

EHT Haustechnik GmbHMarkenvertrieb **AEG**

Gutenstetter Str. 10

90449 Nürnberg

E-Mail: info@eht-haustechnik.de

Website: www.aeg-haustechnik.de

Technische Beratung

Tel.: +49 911 9656-250

Fax: +49 911 9656-444

E-Mail: technik@eht-haustechnik.de

Stand: November 2018

Bezeichnung
AEG Haustechnik
Warmwassergeräte
Durchlauferhitzer
Elektronische Durchlauferhitzer ÖKO TD
AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer DDLE ÖKO TD 18, 18 kW, 400 V, weiß
AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer DDLE ÖKO TD 18, 18 kW, 400 V, weiß
Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen. Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5 Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.
Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz Anschlussleistung : 18 kW Absicherung : 3 x 25 A (Altanlagen) Temperaturwahl : 30°C - 60°C Schutzart : IP 25 Warmwasserleistung : 9,9 l/min (bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung) Einschaltmenge : 2,5 l/min Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg
Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : DDLE ÖKO TD 18 E-Nummer : 222 396

AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer DDLE ÖKO TD 18/21/24, 18/21/24kW, 400 V

AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer
DDLE ÖKO TD 18/21/24, 18/21/24 kW, 400 V

Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60 °C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50 Hz

Anschlussleistung : 18/21/24 kW umschaltbar

Absicherung : 3 x 32 A (18 kW und 21 kW) bzw. 3 x 35 A (24 kW)

Temperaturwahl : 30°C - 60°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 9,9 / 11,6 / 13,2 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 2,5 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE ÖKO TD 18/21/24

E-Nummer : 222 398

AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer DDLE ÖKO TD 27, 27 kW, 400 V, weiß

AEG vollelektronischer Durchlauferhitzer
DDLE ÖKO TD 27, 27 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, vollelektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares Multifunktionsdisplay. Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit. Zwei Speichertasten für individuell einstellbare Temperaturen. Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm, ÖKO-Funktion für energiesparenden Betrieb. Temperaturfunktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung. Elektronische Luftblasenerkennung. Prozessgesteuertes Motorventil für gradgenaue Wassertemperatur bei maximaler Durchflussmenge. Temperaturwahl von 30 °C bis 60 °C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem. Für Zulauftemperaturen bis maximal 60°C (z. B. solar vorgewärmtes Wasser) geeignet. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Zum Anschluss an Kunststoffrohrinstallationen mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Schnellspanner, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50 Hz

Anschlussleistung : 27 kW

Absicherung : 3 x 40 A

Temperaturwahl : 30°C - 60°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 14,9 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 2,5 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE ÖKO TD 27

E-Nummer : 222 399

Elektronische Durchlauferhitzer LCD

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE LCD 18, 18 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE LCD 18, 18 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Schnelle Regelelektronik. Gradgenaue Temperaturwahl (von 30 °C bis 60 °C) durch gut lesbares LC-Display. Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60°C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem, elektronische Lüfterkennung. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenfassung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen. Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 18 kW
Absicherung : 3 x 25 A (Altanlagen)
Temperaturwahl : 30°C - 60°C
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 9,9 l/min
(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)
Einschaltmenge : 2,5 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE LCD 18
E-Nummer : 222 392

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE LCD 18/21/24, 18/21/24 kW, 400 V

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE LCD 18/21/24, 18/21/24 kW, 400 V

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Schnelle Regelelektronik. Gradgenaue Temperaturwahl (von 30 °C bis 60 °C) durch gut lesbares LC-Display. Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60°C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem, elektronische Lüfterkennung. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenfassung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen. Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 18/21/24 kW umschaltbar
Absicherung : 3 x 32 A (18 kW und 21 kW)
Absicherung : 3 x 35 (24 kW)
Temperaturwahl : 30°C - 60°C
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 9,9 / 11,6 / 13,2 l/min
(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)
Einschaltmenge : 2,5 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE LCD 18/21/24
E-Nummer : 222 394

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE LCD 27, 27 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE LCD 27, 27 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Schnelle Regelelektronik. Gradgenaue Temperaturwahl (von 30 °C bis 60 °C) durch gut lesbares LC-Display. Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60°C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Integriertes Diagnosesystem, elektronische Lufterkennung. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen. Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 27 kW
Absicherung : 3 x 40 A
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 14,9 l/min
(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)
Einschaltmenge : 2,5 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE LCD 27
E-Nummer : 222 395

Elektronische Durchlauferhitzer Basis

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE Basis 18, 18 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE Basis 18, 18 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf Tmax = 55°C eingestellt werden. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Lufterkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen. Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz
Anschlussleistung : 18 kW
Absicherung : 3 x 25 A (Altanlagen)
Temperaturwahl : ca. 30°C – 60 Grad C
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 9,9 l/min
(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)
Einschaltmenge : 3,0 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 Ω cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE Basis 18
E-Nummer : 222 388

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE Basis 18/21/24, 18/21/24 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE Basis 18/21/24, 18/21/24 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf $T_{max} = 55^{\circ}\text{C}$ eingestellt werden. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Lüfterkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 18/21/24 kW (umschaltbar)

Absicherung : 3 x 35 A (24 kW)

Temperaturwahl : ca. 30°C – 60 Grad C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 9,9/11,6/13,2 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 $\Omega\text{ cm}$

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE Basis 18/21/24

E-Nummer : 222 390

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE Basis 27, 27 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE Basis 27, 27 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit guter Temperaturkonstanz. Temperaturwahl (von ca. 30 °C bis 60 °C). Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf $T_{max} = 55^{\circ}\text{C}$ eingestellt werden. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbine zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Lüfterkennung. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE – 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 27 kW

Absicherung : 3 x 40 A

Temperaturwahl : ca. 30°C - 60°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 14,9 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 $\Omega\text{ cm}$

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE Basis 27

E-Nummer : 222 391

Elektronische Durchlauferhitzer DDLE für die Küche

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer DDLE Kompakt 11/13, 11/13,5 kW, 400 V

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer
DDLE Kompakt 11/13, 11/13,5 kW, 400 V

Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit wählbarer Leistung 11 kW oder 13,5 kW. Untertisch-Montage, zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen in druck- oder druckloser Betriebsweise über außenliegende 3/8" Wasseranschlüsse. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Temperaturwahl bei Installation von 20 bis 60 Grad C (Festeinstellung). Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Elektronisches Sicherheitssystem und elektronische Luftblasenerkennung. Serienmäßig mit 700 mm langer flexibler Elektroanschlussleitung.
Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Anschlussspannung : 3/PE 400 V/50 Hz
Nennleistung : 13,5 kW
Einschaltmenge : 2,0 l/min
Druckverlust bei Einschaltmenge 2,5 Ltr./ min. : 0,02 MPa
Blankdraht-Heizsystem mit 1000 Ohm cm
max. zulässige Zulauftemperatur : 70 °C
Schutzart : IP 25

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE 13 Kompakt
E-Nummer : 230 768

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer DDLE Kompakt FB 11/13, 11/13,5 kW, 400 V

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer
DDLE Kompakt FB 11/13, 11/13,5 kW, 400 V

Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit wählbarer Leistung 11 kW oder 13,5 kW und serienmäßig mit Funk-Fernbedienung. Untertisch-Montage, zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen in druck- oder druckloser Betriebsweise über außenliegende 3/8" Wasseranschlüsse. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Temperatureinstellung von 20 bis 60 Grad C über die serienmäßige Funk-Fernbedienung. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Elektronisches Sicherheitssystem und elektronische Luftblasenerkennung. Serienmäßig mit 700 mm langer flexibler Elektroanschlussleitung.
Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Anschlussspannung : 3/PE 400 V/50 Hz
Nennleistung : 13,5 kW
Einschaltmenge : 2,0 l/min
Druckverlust bei Einschaltmenge 2,5 Ltr./ min. : 0,02 MPa
Blankdraht-Heizsystem mit 1000 Ohm cm
max. zulässige Zulauftemperatur : 70 °C
Schutzart : IP 25

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE 13 Kompakt FB
E-Nummer : 230 769

AEG Herd-Anschluss-Set AS Herd Kompakt

AEG Herd-Anschluss-Set
AS Herd Kompakt

Anschluss-Set für den elektrischen Anschluss des DDLE Kompakt 13 oder DDLE 13 Kompakt FB an eine Herdanschlussdose. Empfohlen für E-Herde ohne Elektronik, Uhr und Restwarmeanzeige. Für den Anschluss des DDLE 13 Kompakt oder DDLE 13 Kompakt FB und des Elektroherdes an eine gemeinsame Zuleitung. Vorrangschaltung für den DDLE. Wird Wasser gezapft, so wird der Herd für diesen Zeitraum vom Netz genommen (Lastabwurf).

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AS Herd Kompakt
E-Nummer : 223 048

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer DDLE Kompakt 11/13 OT, 11/13,5 kW, 400 V

AEG Kompakt-Durchlauferhitzer
DDLE Kompakt 11/13 OT, 11/13,5 kW, 400 V

Elektronischer geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer mit wählbarer Leistung 11 oder 13,5 kW. Übertisch Montage, zur Versorgung einer Zapfstelle in druck- oder druckloser Betriebsweise. Außenliegende G 1/2 A Wasseranschlüsse. Mit Blankdraht-Heizsystem für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Temperatureinstellung von 20 bis 60 Grad C über Wählknopf außen am Gerät. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Elektronisches Sicherheitssystem und elektronische Lufterkennung. Serienmäßig mit 700 mm langer flexibler Elektroanschlussleitung.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Anschlussspannung : 3/PE 400 V/50 Hz
Nennleistung : 13,5 kW umschaltbar auf 11 kW
Einschaltmenge : > 1,5 l/min
Druckverlust bei Einschaltmenge 5,0 Ltr./min. : 0,07 MPa
Blankdraht-Heizsystem mit spez. Widerstan 1000 Ohm cm
max. zulässige Zulauftemperatur : 70 °C
Schutzart : IP 25
Gewicht mit Wasserfüllung : 2,7 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLE Kompakt 11/13 OT
E-Nummer : 232 793

AEG Armaturen für offene Warmwassersp. AHo 50, Offene Zweigriff-Mischbatterien

AEG Armaturen für offene Warmwassersp.
AHo 50, Offene Zweigriff-Mischbatterien

Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.

Für : offene Systeme
Anwendung : Küche
Ausführung : Zweigriffarmatur
Betätigung : Drehgriffe
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 50
E-Nummer : 232 615

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE Basis 11, 11 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE Basis 11, 11 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zum Anschluss in der Küche gemeinsam mit dem Elektroherd an eine Herdanschlussdose (Sonderzubehör: Anschluss-Set für Herd). Mit gutem Temperaturkomfort, Temperaturwahl von ca. 30 bis 60 Grad C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf $T_{max} = 55^{\circ}C$ eingestellt werden. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Lufterkennung. Weitgehende konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauf Temperaturschwankungen. Stufenlose Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen. Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 11 kW

Absicherung : 3 x 40 A

Temperaturwahl : ca. 30°C – 60 Grad C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 14,9 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE Basis 11

E-Nummer : 229 296

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE Basis 13, 13 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE Basis 13, 13 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch geregelt, zum Anschluss in der Küche gemeinsam mit dem Elektroherd an eine Herdanschlussdose (Sonderzubehör: Anschluss-Set für Herd). Mit gutem Temperaturkomfort, Temperaturwahl von ca. 30 bis 60 Grad C. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Der Temperaturbereich muss auf $T_{max} = 55^{\circ}C$ eingestellt werden. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Lufterkennung. Weitgehende konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauf Temperaturschwankungen. Stufenlose Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen.

Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 13 kW

Absicherung : 3 x 40 A

Temperaturwahl : ca. 30°C – 60 Grad C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 14,9 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE Basis 13

E-Nummer : 229 297

AEG Herd-Anschluss-Set AS Herd

AEG Herd-Anschluss-Set
AS Herd

Anschluss-Set für den elektrischen Anschluss des DDLE Basis 11 oder DDLE Basis 13 an eine Herdanschlussdose. Empfohlen für E-Herde ohne Elektronik, Uhr, Restwärmeanzeige.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : AS Herd

E-Nummer : 223 409

Elektronische Durchlauferhitzer DDLE EASY

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE EASY 18, 18 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE EASY 18, 18 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit gutem Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen 42°C und 55°C mit Anwendungssymbolen. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauf Temperaturschwankungen.

Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 18 kW

Absicherung : 3 x 25 A

Temperaturwahl : 42°C und 55°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 9,9 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE EASY 18

E-Nummer : 228 840

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE EASY 21, 21 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE EASY 21, 21 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit gutem Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen 42°C und 55°C mit Anwendungssymbolen. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauf Temperaturschwankungen.

Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 21 kW

Absicherung : 3 x 32 A

Temperaturwahl : 42°C und 55°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 11,6 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE EASY 21

E-Nummer : 222 841

AEG elektronischer Durchlauferhitzer DDLE EASY 24, 24 kW, 400 V, weiß

AEG elektronischer Durchlauferhitzer
DDLE EASY 24, 24 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit gutem Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen 42°C und 55°C mit Anwendungssymbolen. Das Gerät ist für die Versorgung einer Dusche (Duschbetrieb) geeignet. Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid. 4 Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Messturbinen zur präzisen Durchflussmengenerfassung, elektronische Luftblasenerkennung. Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauf Temperaturschwankungen.

Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Einfache Montage durch separates Montageblech und Drehverschluss, mit Montageschablone, Haubendemontage von vorne, ohne Schrauben, Elektroanschluss von oben oder unten. Stromversorgung mit Festanschluss. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Anschluss an alle handelsüblichen geschlossenen Armaturen.

Erfüllt die Sicherheitsnorm IEC 60335-2-35 / ED 5

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50Hz

Anschlussleistung : 24 kW

Absicherung : 3 x 35 A

Temperaturwahl : 42°C und 55°C

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 13,2 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge : 3,0 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLE EASY 24

E-Nummer : 222 842

Hydraulische Durchlauferhitzer DDLT PinControl

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer DDLT PinControl 13, 13,3 kW, 400 V, weiß

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer
DDLT PinControl 13, 13,3 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle. Nicht für den Duschbetrieb geeignet. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal-Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Mit Montageschablone.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz

Anschlussleistung : 6,8/13,3 kW

Teillaststellung : 4,6/10,6 kW

Absicherung : 3 x 20 A

Schutzart : IP 25

Warmwasserleistung : 7,5 l/min

(bei Nennleistung und 26 K Temperaturerhöhung)

Einschaltmenge Stufe I : 2,4 l/min

Einschaltmenge Stufe II : 3,9 l/min

Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm

Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DDLT PinControl 13

E-Nummer : 222 384

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer DDLT PinControl 18, 18 kW, 400 V, weiß

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer
DDLT PinControl 18, 18 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle. Nicht für den Duschbetrieb geeignet. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Mit Montageschablone.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 9,2/18 kW
Teillaststellung : 6,3/14,3 kW
Absicherung : 3 x 32 A
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 9,9 l/min
Einschaltmenge Stufe I : 3,0 l/min
Einschaltmenge Stufe II : 4,9 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLT PinControl 18
E-Nummer : 222 385

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer DDLT PinControl 21, 21 kW, 400 V, weiß

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer
DDLT PinControl 21, 21 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle. Nicht für den Duschbetrieb geeignet. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Mit Montageschablone.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 10,8/21,1 kW
Teillaststellung : 7,4/16,8 kW
Absicherung : 3 x 32 A
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 11,6 l/min
Einschaltmenge Stufe I : 3,5 l/min
Einschaltmenge Stufe II : 5,6 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLT PinControl 21
E-Nummer : 222 386

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer DDLT PinControl 24, 23,8 kW, 400 V, weiß

AEG hydraulischer Durchlauferhitzer
DDLT PinControl 24, 23,8 kW, 400 V, weiß

Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle. Nicht für den Duschbetrieb geeignet. Heizblock aus glasfaserverstärktem Polyamid, Heizwendeln direkt im Wasser liegend. Leistungszuschaltung über Druckdifferenzschalter. Sicherheitsabschaltung über hydraulischen Sicherheitsschalter. Leistungsschaltung mit 2 automatischen und 2 manuellen Leistungsstufen für die Leistungsstufen 1/3, 1/2, 2/3, 1/1 der Maximalleistung. Universal- Wasseranschluss für Fern- und Direktzapfung. Für den Anschluss an VPE Kunststoffrohre mit DVGW-Prüfzeichen. Übertischmontage, Untertischmontage mit Sonderzubehör UT 104 möglich. Mit Montageschablone. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 3/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 12,3/23,8 kW
Teillaststellung : 8,3/19 kW
Absicherung : 3 x 35 A
Schutzart : IP 25
Warmwasserleistung : 13,2 l/min
Einschaltmenge Stufe I : 4,1 l/min
Einschaltmenge Stufe II : 6,3 l/min
Spezif. Widerstand (Wasser) : >900 O cm
Abmessungen H/B/T : 485/226/93 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 4,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DDLT PinControl 24
E-Nummer : 222 387

Zubehör und Armaturen für Durchlauferhitzer

AEG Untertischmontagesatz UT 104 Untertischmontagesatz

AEG Untertischmontagesatz
UT 104 Untertischmontagesatz

Untertischmontagesatz für die AEG Durchlauferhitzer DDLT und DDLE.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : UT 104
E-Nummer : 184 421

AEG Temperaturfunktaster f. DDLE TD FBM Comfort

AEG Temperaturfunktaster f. DDLE TD
FBM Comfort

Im Normalbetrieb des DDLE ÖKO TD ist über alle vier Tasten eine Temperatureinstellung möglich. Die Temperaturen von 38°C und 55°C sind fest hinterlegt und können mit den +/- Tasten individuell eingestellt werden. Mit der Eco-Taste am Durchlauferhitzer wird die Temperatur eingestellt und die Durchflussmenge zur Energie- und Wassereinsparung begrenzt. Die Temperatur und Durchflussmenge kann individuell vorgewählt werden. Im ECO-Modus wird die ECO-Funktion bei Betätigung einer beliebigen Taste des Temperaturfunktasters für die nächste Zapfung aufgehoben. Reichweite im Gebäude ca. 25 m, sowie durch zwei Wände oder eine Geschossdecke.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FBM Comfort
E-Nummer : 227 545

AEG Armatur für Druck-Durchlauferhitzer ADEo 70 WD

AEG Armatur für Druck-Durchlauferhitzer
ADEo 70 WD

Einhebel Badewandbatterie (druckfest) zur Wandmontage, mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche, mit Metall Brauseschlauch 1250 mm und Handbrause. Kaltwasseranschluss wahlweise über Durchlauferhitzer oder Armaturenanschluss, zwei Messing-Anschlussrohre 16 x 1, 300 mm lang, Messinggehäuse Chrom-Oberfläche.

Für : Durchlauferhitzer (druckfest)
Anwendung : Wanne / Dusche
Ausführung : Einhebelmischer
Betätigung : Hebel
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : ADHEo 70 WD
E-Nummer : 232 619

AEG Verbindungsrohre AVR 1000-12, 1000 mm, indiv. ablängbar

AEG Verbindungsrohre
AVR 1000-12, 1000 mm, indiv. ablängbar

1 Paar, Messing verchromt, mit Überwurfmutter G 1/2 (R 1/2). 1000 mm lang

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AVR 1000-12
E-Nummer : 184 549

AEG Montagerahmen MR 110 für Durchlauferhitzer

AEG Montagerahmen
MR 110 für Durchlauferhitzer

Universal-Montagerahmen mit Rückwand und elektrischer Verdrahtung. Besonders geeignet für besondere Montagebedingungen, z. B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um ca. 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Verlängerungskabel, 2 Hahnverlängerungen 1/2", Kabeltülle.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MR 110
E-Nummer : 227 701

AEG Rohrbausatz Versatzmontage MR 111 für Durchlauferhitzer

AEG Rohrbausatz Versatzmontage
MR 111 für Durchlauferhitzer

Rohrbausatz Versatzmontage inkl. Universal-Montagerahmen. Vertikale Verschiebung des Gerätes gegenüber dem Wasseranschluss um ca. 90 mm +/- 10 mm nach unten. Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, je 2 Doppelnippel 1/2", Befestigungsscheiben, Rohrbaugruppen, Hahnverlängerungen 1/2" und Dichtungen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MR 111
E-Nummer : 227 702

AEG Rohrbausatz Gas-Wasserheizer-Aust. MR 112 für Durchlauferhitzer

AEG Rohrbausatz Gas-Wasserheizer-Aust.
MR 112 für Durchlauferhitzer

Rohrbausatz inkl. Universal-Montagerahmen. Zur Installation auf vorhandene Gas-Wasserheizer-Anschlüsse (KW links und WW rechts). Der Universalrahmen schafft den erforderlichen Hohlraum hinter dem Gerät, um den Rohrbausatz aufzunehmen. Die Tiefe der Durchlauferhitzer erhöht sich um 30 mm. Lieferumfang: Universal-Montagerahmen, Rohrbaugruppe 1/2" und Dichtungen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MR 112
E-Nummer : 227 703

Klein-Durchlauferhitzer MTE elektronisch (geschlossen und offen)

AEG Klein-Durchlauferhitzer MTE 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

AEG Klein-Durchlauferhitzer
MTE 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wässer geeignet. Installation mit Niederdruck Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.

Anschlussleistung : 3,5 kW
Einschaltmenge : 1,5 Ltr./min
Blankdraht-Heizsystem mit : 1100 Ohm cm
max. zulässige Zulauftemperatur : bis 60 °C (Nachheizung bis 45 Grad C)
Schutzart : IP 25

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTE 350
E-Nummer : 231 003

AEG Klein-Durchlauferhitzer MTE 440, 3,5 kW, 230 V, weiß

AEG Klein-Durchlauferhitzer
MTE 440, 4,4 kW, 230 V, weiß

Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 4,4 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 2,5 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : 1,5 l/min
Blankdraht-Heizsystem mit : 1100 Ohm cm
max. zulässige Zulufttemperatur : bis 60 °C (Nachheizung bis 45 °C)
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTE 440
E-Nummer : 231 004

AEG Klein-Durchlauferhitzer MTE 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

AEG Klein-Durchlauferhitzer
MTE 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 5,7 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 3,4 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : 1,5 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTE 570
E-Nummer : 231 216

AEG Klein-Durchlauferhitzer MTE 650, 6,5 kW, 400 V, weiß

AEG Klein-Durchlauferhitzer
MTE 650, 6,5 kW, 400 V, weiß

Elektronisch gesteuerter Klein-Durchlauferhitzer für die Versorgung eines Handwaschbeckens. Geeignet für drucklose oder druckfeste Betriebsweise. Die Auslauftemperatur kann intern zwischen 30 und 50 Grad C vorgewählt werden. Die elektronische Regelung hält die gewählte Auslauftemperatur konstant. Die Durchflussmenge kann im Gerät voreingestellt werden. Das Blankdraht-Heizsystem ist für kalkarme und kalkhaltige Wasser geeignet. 2-poliger Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation wahlweise mit Niederdruck oder Druck-Armaturen. 3/8" Wasser-Schraubanschlüsse AP.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussleistung : 6,5 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 3,7 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : 1,5 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTE 650
E-Nummer : 232 770

Klein-Durchlauferhitzer MTD hydraulisch (geschlossen und offen)

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer MTD 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer
MTD 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druck-Armaturen. Komplett mit Anschlusszubehör Druckschlauch und T-Stück. Mit Festanschluss.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussleistung : 3,5 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 2,0 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >1,6 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTD 350
E-Nummer : 222 120

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer MTD 440, 4,4 kW, 230 V, weiß

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer
MTD 440, 4,4 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druck-Armaturen. Komplett mit Anschlusszubehör Druckschlauch und T-Stück. Mit Festanschluss.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussleistung : 4,4 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 2,5 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >2,0 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTD 440
E-Nummer : 222 121

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer MTD 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer
MTD 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druck-Armaturen. Komplett mit Anschlusszubehör Druckschlauch und T-Stück. Mit Festanschluss.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 5,7 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 3,4 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >2,6 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTD 570
E-Nummer : 222 122

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer MTD 650, 6,5 kW, 400 V, weiß

AEG geschl. Klein-Durchlauferhitzer
MTD 650, 6,5 kW, 400 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für geschlossene Betriebsweise. Für Untertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Strahlregler zur Anpassung vorhandener Druckarmaturen. Komplett mit Anschlusszubehör, Druckschlauch und T-Stück. Festanschluss.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung : 6,5 kW
Absicherung : 1 x 25 A
Warmwasserleistung bei Delta T=25K : 3,3 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 143/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTD 650
E-Nummer : 232 790

Klein-Durchlauferhitzer MTH hydraulisch (offen)

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer MTH 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer
MTH 350, 3,5 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für offene Betriebsweise. Für Unter- und Übertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Spezial-Strahlregler.
Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 3,5 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 2,0 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >1,6 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTH 350
E-Nummer : 189 554

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer MTH 440, 4,4 kW, 230 V, weiß

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer
MTH 440, 4,4 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für offene Betriebsweise. Für Unter- und Übertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Spezial-Strahlregler. Festanschluss.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 4,4 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 2,5 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >2,0 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTH 440
E-Nummer : 189 555

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer MTH 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

AEG offener Klein-Durchlauferhitzer
MTH 570, 5,7 kW, 230 V, weiß

Klein-Durchlauferhitzer für offene Betriebsweise. Für Unter- und Übertischmontage. Verkalkungsunempfindliches Blankdraht-Heizsystem für schnelle Aufheizung. Mit Spezial-Strahlregler. Festanschluss. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 5,7 kW
Durchflussmenge bei Delta T=25K : 3,4 l/min
Temperaturerhöhung ca. : 25 K
Einschaltwassermenge : >2,6 l/min
Schutzart : IP 25
Abmessungen H/B/T : 165/190/82 mm
Gewicht : 1,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : MTH 570
E-Nummer : 222 116

Armaturen für Klein-Durchlauferhitzer

AEG offener Einhebelmischer AHEu 40 MTH

AEG offener Einhebelmischer
AHEu 40 MTH

Formschöner offener Einhebelmischer AHEu 40 MTH, verchromt, für Waschtisch, mit flexiblen Anschluss-Schläuchen und speziellem Strahlregler. Mit Zugknopf-Ablaufgarnitur. Passend zu Kleindurchlauferhitzern bei offener Betriebsweise.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHEu 40 MTH
E-Nummer : 189 634

AEG Einloch-Mischbatterie AHu 40 MTH

AEG Einloch-Mischbatterie
AHu 40 MTH

2-Griff-Armaturen zur Einloch-Montage am Waschtisch. Offene Einloch-Mischbatterie mit Schwenkauslauf und flexiblen Anschluss-Schläuchen. Der linke Knebel öffnet das Kaltwasserventil, der rechte Knebel öffnet das Warmwasserventil.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHu 40 MTH
E-Nummer : 189 633

AEG Wandbatterie AHo 40 MTH

AEG Wandbatterie
AHo 40 MTH

Offene Übertischarmatur mit Schwenkauslauf und speziellem Strahlregler. Der Kaltwasseranschluss befindet sich hinten an der Armatur. Passend nur für MTH-Geräte.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 40 MTH
E-Nummer : 189 632

Kochendwassergeräte

AEG Kochendwassergerät, THERMOFIX KL, 2 kW, 230 V, weiß

AEG Kochendwassergerät

THERMOFIX KL, 2 kW, 230 V, weiß

Kochendwassergerät für die Bereitung von heißem und kochendem Wasser zur Versorgung einer Küchenspüle. Ideal zur Zubereitung von Instantgerichten, Tee und Kaffee in Haushalt, Büro, Gewerbe, Gastronomie. Wassererwärmung ab 1 Tasse (0,2) bis 5 Liter. Temperaturwahl ca. 35°C bis kochend. Mit Kochpunkterfassung und Abschaltautomatik. Ein sofortiges Wiederaufkochen ist möglich. Behältermaterial Kunststoff. Heizkörper aus Edelstahl. Messing verchromte 3-Griff Armatur mit Schwenkauslauf und Anschlusskabel 0,5 m mit Schuko-stecker, im Lieferumfang enthalten.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE, Funkschutzzeichen, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 2,0 kW

Nenninhalt : 5 l

Temperaturwahl ca. : 35°C bis kochend

Wasseranschluss (Außengewinde) : G ½

Schutzart : IP 24 D

Behälter (Werkstoff) : Kunststoff

heizkörper : Edelstahl

Armaturenkörper : Messing

Farbe Armaturengehäuse : Chrom-Oberfläche

Abmessungen H/B/T : 295/325/200 mm

Mindesteinbauhöhe (Mitte Armatur) : 310 mm

Anschlussleitung Länge : 750

Gewicht mit Wasserfüllung : ca. 8 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : THERMOFIX KL

E-Nummer : 228 908

AEG 3-Griff-Armatur für THERMOFIX AT 30 ch

AEG 3-Griff-Armatur für THERMOFIX
AT 30 ch

Spezialarmatur für Kochendwassergerät Thermofix KL ab Baujahr 2009. Armaturenkörper chrom, Knebel chrom.
Nicht geeignet für Kochendwassergeräte vorheriger Baureihen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : AT 30 ch

E-Nummer : 286 253

Heißwassersystem

AEG Heißwasser-Automat HOT5 mit Armatur AeuS HOT, 230 V, 2 kW

AEG Heißwasser-Automat
HOT5 mit Armatur AeuS HOT, 230 V, 2 kW

Heißwasser-Automat in offener Bauart (drucklos) für die Bereitung von fast kochendem Trinkwasser im Haushalt. Die Heißwasserentnahme erfolgt über die beiliegende Armatur AeuS HOT (Beschreibung siehe unten). Speicherbehälter mit Wärmedämmung für geringe Wärmeverluste. Der elektronische Temperaturregler steuert die elektrische Beheizung und hält die Wassertemperatur ständig auf ca 97 Grad C. Die Anti-tropf-Funktion verhindert weitgehend den Austritt von Ausdehnungswasser an der Armatur. Innenbehälter aus Kunststoff, Gehäusematerial PS, Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS, Funkschutzzeichen, IP 25 (strahlwassergeschützt). Armatur AeuS HOT: Die spezielle Küchenarmatur (verchromt) ist zum Betrieb für den offenen (drucklosen) Heißwasser-Automaten über die vorhandene druckfeste Kalt-/Warmwasserversorgung bestimmt. Entnahme von kaltem oder warmem Wasser aus der Hausinstallation über Drehen und Kippen des Einhand-Bedienhebels. Entnahme von kochendem Wasser über das separate Entnahmeventil mit Arretierungsknopf (Kindersicherung) gegen Verbrühen. Flexible Anschlussschläuche, Rapid-Befestigung und Gußschwenkauslauf, Armaturenoberfläche verchromt.

El. Anschluss : 2 kW, 230 Volt, 50/60 Hz

Nennstrom : 8,7 A

Absicherung : 10 A

Nenninhalt : 5,0 Liter

Temperatureinstellung : 65 bis 97 °C

Max. zulässiger Druck : 0 Mpa

Wasseranschluss : G 3/8 A

Max. Durchflussmenge : 2,1 l/min

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,47 kWh / 24 h

H/B/T : 421/263/230 mm

Gewicht : 3,0 kg

Technische Daten Armatur : Einlochbatterie

Anschlussschläuche : G 3/8

Betriebsdruck bei

1. Bauart Kochendwasser offen : 0 MPa

2. Bauart Kalt- und Warmwasser druckfest : 1 MPa

Ausladung : 210 mm

Auslaufhöhe : 287 mm

Oberfläche : verchromt

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : HOT5 mit Armatur

E-Nummer : 234 238

AEG Zubehör Filterset FKB Filter Starter Kit Basis

AEG Zubehör Filterset
FKB Filter Starter Kit Basis

Wasserfilter zur Kombination mit dem Heißwasser-Automaten HOT5. Der Filter wird ab einer Wasserhärte von 8,5 Grad dH eingesetzt. Er schützt den HOT5 vor Verkalkung und verlängert dadurch die Lebensdauer des Heißwasser-Automaten. Set bestehend aus Filter mit Wandhalterung und Anschlussschlauch. Die Montage erfolgt am Kaltwasserzulauf des Heißwasser-Automaten.

Einsatzbereich : ab Härtegrad 8,5 Grad dH

Druckverlust : 0,2 bar bei 1 l/min

Kapazität je nach Wasserhärte : 500 bis 1000 Liter

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FKB

E-Nummer : 233 231

AEG Zubehör Filterset FKC Filter Starter Kit Comfort

AEG Zubehör Filterset
FKC Filter Starter Kit Comfort

Wasserfilter zur Kombination mit dem Heißwasser-Automaten HOT5. Der Filter wird ab einer Wasserhärte von 8,5 Grad dH eingesetzt. Er schützt den HOT5 vor Verkalkung und verlängert dadurch die Lebensdauer des Heißwasser-Automaten. Set bestehend aus Filter mit Wandhalterung, Anschlussschlauch und Durchflusssensor mit Anzeige zur Überwachung der Filterkapazität. Die Montage erfolgt am Kaltwasserzulauf des Heißwasser-Automaten.

Einsatzbereich : ab Härtegrad 8,5 Grad dH

Druckverlust : 0,2 bar bei 1 l/min

Kapazität je nach Wasserhärte : 500 bis 1000 Liter

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FKC

E-Nummer : 233 232

AEG Zubehör Filterset FK Filter Kartuschen

AEG Zubehör Filterset
FK Filter Kartuschen

3 Stück Ersatz Filter-Kartuschen im Set für AEG Wasserfilter FKB.

Einsatzbereich : 8,5 bis 17 Grad dH
Druckverlust : 0,02 MPa bei 1 l/min
Kapazität je nach Wasserhärte : 500 bis 1000 Liter
Max. zulässiger Druck : 0,86 MPa
Höhe/Breite/Tiefe : 259/108/108 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FK
E-Nummer : 233 230

Kleinspeicher

Offene Kleinspeicher Huz 5 ÖKO DS

AEG offener Kleinspeicher Huz 5 ÖKO DropStop, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Huz 5 ÖKO DropStop, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter, für Untertischmontage, der beim Aufheizen nicht mehr tropft. Mit ThermoStop-Technologie. Modernes, attraktives Design. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C / 55 °C / 65 °C möglich. Hervorragende Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,20 kWh/24h. Wasseranschlüsse aus Metall. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 0,6 m. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/24h
Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C
Temperatur-Wählknebel
Begrenzbar auf : 45/55/65°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 420/263/230 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Huz 5 ÖKO DropStop
E-Nummer : 222 167

AEG offener Kleinspeicher Huz 5 ÖKO DropStop + Sensorarmatur AHS 10, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher

Huz 5 ÖKO DropStop + Sensorarmatur AHS 10, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter, für Untertischmontage, der beim Aufheizen nicht mehr tropft. Mit ThermoStop-Technologie. Modernes, attraktives Design. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C / 55 °C / 65 °C möglich. Hervorragende Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,20 kWh/24h. Wasseranschlüsse aus Metall. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 0,6 m. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 2,0 kW

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,20 kWh/24h

Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C

Temperatur-Wählknebel

Begrenzbar auf : 45/55/65°C

Schutzart : IP 24 D

Abmessungen H/B/T : 420/263/230 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 8,3 kg

Sensorarmatur AHS 10

Leistungsaufnahme Standby : 0,3 W

Netzanschluss : Stecker-Netzteil

Anschluss : 1/N/PE~230V 50 Hz

Max. Warmwasser-Temperatur : 80 °C

Montageart : Einlochbatterie

Ausführung : berührungslose Armatur

Oberfläche : verchromt

Anwendung : Waschtisch

Geeignet für : offenes System

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Huz 5 ÖKO DropStop + AHS 10

E-Nummer : 239 143

Offene Kleinspeicher Huz 5 ÖKO Comfort und Hoz 5 Comfort

AEG offener Kleinspeicher Huz 5 ÖKO Comfort, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher

Huz 5 ÖKO Comfort, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter, für Untertischmontage. Mit ThermoStop-Technologie. Modernes, attraktives Design. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C mit Energiesparstellung „E“ bei 40 °C und „e“ bei 60 °C. Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C / 55 °C / 65 °C möglich. Hochwertige Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,23 kWh/24h. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Wasseranschlüsse aus Metall. Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 0,6 m. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 2,0 kW

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,23 kWh/24h

Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C

Temperatur-Wählknebel

Begrenzbar auf : 45/55/65 °C

Schutzart : IP 24 D

Abmessungen H/B/T : 420/263/230 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Huz 5 ÖKO Comfort

E-Nummer : 222 164

AEG offener Kleinspeicher Hoz 5 Comfort, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Hoz 5 Basis, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter für Übertischmontage. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,27 kWh/24h. Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 0,6 m
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/24h
Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C
Temperatur-Wählknebel
Begrenzbar auf : 45/55/65°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm
Wasseranschlüsse (Messing) : 1/2"
Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Hoz 5 Basis
E-Nummer : 221 117

Offene Kleinspeicher Huz 5 Basis und Hoz 5 Basis

AEG offener Kleinspeicher Huz 5 Basis, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Huz 5 Basis, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/24h
Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C
Temperatur-Wählknebel
Begrenzbar auf : 45/55/65°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm
Wasseranschlüsse (Messing) : 3/8"
Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Huz 5 Basis
E-Nummer : 222 162

AEG offener Kleinspeicher Huz 5 Basis A, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Huz 5 Basis m. Armatur, 2 kW, 230 V

Kleinspeicher, 5 Liter Inhalt mit Mischarmatur. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei „e“ = 60 °C und „E“ = 40 °C. Begrenzung und Blockierung des Wählbereichs. Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer = STB, Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel. Anschlussleitung ca. 0,5 m mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/24h
Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C
Temperatur-Wählknebel
Begrenzbar auf : 45/55/65°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm
Wasseranschlüsse (Messing) : 3/8"
Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Huz 5 Basis A
E-Nummer : 229 287

AEG offener Kleinspeicher Hoz 5 Basis, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher Hoz 5 Basis, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, Inhalt 5 Liter für Übertischmontage. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,27 kWh/24h. Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 0,6 m
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,27 kWh/24h
Temperaturwahl : ca. 35 – 85°C
Temperatur-Wählknebel
Begrenzbar auf : 45/55/65°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 415/252/215 mm
Wasseranschlüsse (Messing) : 1/2"
Gewicht mit Wasserfüllung : 8,2 kg

Fabrikat : AEG
Modell : Hoz 5 Basis
E-Nummer : 221 117

Offene Kleinspeicher Huz 10 ÖKO, Hoz 10

AEG offener Kleinspeicher Huz 10 ÖKO, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Huz 10 ÖKO, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt. Mit ThermoStop-Technologie. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38°C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,32 kWh/24h
Erforderliche Mindestabsicherung : 10 A
Temperaturwahl : ca. 35-85°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 506 / 296 / 276 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 16,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Huz 10 ÖKO
E-Nummer : 229 486

AEG offener Kleinspeicher Hoz 10, 2 kW, 230 V, weiß

AEG offener Kleinspeicher
Hoz 10, 2 kW, 230 V, weiß

Kleinspeicher, 10 Liter Inhalt. Offener Innenbehälter aus Polypropylen. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 38°C, 45 °C / 55 °C / 65 °C Übertemperaturschutz und Signallampe. Separater Wandbügel mit Befestigungsschrauben und Dübeln. Anschlussleitung mit Schuko-Winkelstecker.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,31 kWh/24h
Abmessungen H/B/T : 503 / 295 / 275 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 16,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Hoz 10
E-Nummer : 229 488

Armaturen für offene Warmwasserspeicher

AEG Armaturen für offene Warmwassersp. AHEu 50 WT

AEG Armaturen für offene Warmwassersp.
AHEu 50 WT

Einhebel Waschtischbatterie für offene Untertisch-Speicher zur Einlochmontage, mit festem Gußauslauf, Strahlregler und Zugstangen-Ablaufgarnitur.

Für : offene Systeme
Anwendung : Waschtisch
Ausführung : Einhebelmischer
Betätigung : Hebel
Montageart : Einlochbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : flexible Schläuche

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHEu 50 WT
E-Nummer : 232 618

AEG offener Einhebelmischer AHEu 50 S für Spültisch

AEG Armaturen für offene Warmwassersp.
AHEu 50 S

Einhebel Spültischbatterie für offene Untertisch-Speicher zur Einlochmontage, mit schwenkbarem Gußauslauf und Strahlregler.

Für : offene Systeme
Anwendung : Spüle
Ausführung : Einhebelmischer
Betätigung : Hebel
Montageart : Einlochbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : flexible Schläuche

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHEu 50 S
E-Nummer : 232 617

AEG Temperierbatterie mit Schwenkauslauf AHu 50 für Waschtisch und Spüle

AEG Temperierbatterie mit Schwenkauslauf
AHu 50 für Waschtisch und Spüle

Offene Einloch Temperierbatterie mit Schwenkauslauf für Waschtisch und Spüle, passend zu allen offenen Untertisch-Kleinspeichern.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHu 50
E-Nummer : 238 380

AEG offene Wandbatterie AHo 50 für Übertischgeräte

AEG Armaturen für offene Warmwassersp.
AHo 50

Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahlregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.

Für : offene Systeme
Anwendung : Küche
Ausführung : Zweigriffarmatur
Betätigung : Drehgriffe
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 50
E-Nummer : 232 615

AEG offene Wandbatterie AHo 50 WD

AEG Zweigriff-Wandarmatur
AHo 50 WD

Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.

Für : offene Systeme
Anwendung : Wanne/Dusche
Ausführung : Zweigriffarmatur
Betätigung : Drehgriffe
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 50 WD
E-Nummer : 232 616

AEG Verbindungsrohre AVR 1000-16, 1600 mm, indiv. ablängbar

AEG Verbindungsrohre
AVR 1000-16, 1600 mm, indiv. ablängbar

1 Paar, Messing verchromt, mit Überwurfmutter G 1/2 (R 1/2). 1600 mm lang, individuell ablängbar.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AVR 1000-16
E-Nummer : 184 553

Geschlossene Kleinspeicher

AEG geschlossener Kleinspeicher DKu 10, 2 kW, 230 V, weiß

AEG geschlossener Kleinspeicher
DKu 10, 2 kW, 230 V, weiß

Warmwasserspeicher, 10 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Kupfer. Außenmantel weißer Kunststoff. Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbar. Temperaturwahlbegrenzung auf 45°C, 55°C, 65°C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Separate Wandbügel. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Bereitschaftsstromverbrauch : 0,36 kWh/24h
Absicherung : 10 A
Temperaturwahl : ca. ,35-85°C
Schutzart : IP 24 D
Abmessungen H/B/T : 506/296/276 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 19 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DKu 10
E-Nummer : 229 481

AEG SicherheitsgruppeSVMT

AEG Sicherheitsgruppe SVMT

Sicherheitsgruppe für geschlossene Warmwassergeräte mit 5 oder 10 l Inhalt bis max. 0,56 MPa (5,6 bar) Ausgangsdruck. Werkseinstellung: 0,3 MPa (3 bar). Mengenregelventil mit Manometeranschluß G 1/4. Ablauftrichter mit Rückstauverhinderer. T-Stück für den Anschluß des Ablauftrichters an den Geruchverschluß. Rohre und Rosette (Rohr = 14x1 und 10x1) Messing-Gehäuse Chrom-Oberfläche. Tropfwasseranschluß. Prüfzeichen: PA-IX 7636/l.

Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Zul. Betriebsüberdruck : 5,6 bar
Montageart : Aufputz
Anschluss : G 1/2 A

Fabrikat : AEG
Modell : SVMT
E-Nummer : 073 499

Wandspeicher

Geschlossene/offene Wandspeicher DEM Comfort EL 30 bis 150 Liter

AEG Wandspeicher DEM 30 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 30 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro)Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossenen Betrieb, Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 30 l
Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC
Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)
Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C
Mischwassermenge von 40 °C : 53 l
Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb
Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,51 kWh / 24 h
Smartfunktion : Ja
Rückwärtssteuerung : Ja
Schnellheizung : Ja
Anode : Fremdstromanode
Schutzart : IP 25
Höhe/Breite/Tiefe : 696/392/380 mm
Gewicht leer : 19 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DEM 30 Comfort EL
E-Nummer : 234 190

AEG Wandspeicher DEM 50 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 50 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro) Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossenen Betrieb, Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 50 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 99 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,67 kWh / 24 h

Smartfunktion : Ja

Rückwärtssteuerung : Ja

Schnellheizung : Ja

Anode : Fremdstromanode

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 951/392/380 mm

Gewicht leer : 25 kg

Gewicht gefüllt : 75 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 50 Comfort EL

E-Nummer : 234 191

AEG Wandspeicher DEM 80 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 80 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro) Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossenen Betrieb, Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 80 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 135 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,73 kWh / 24 h

Smartfunktion : Ja

Rückwärtssteuerung : Ja

Schnellheizung : Ja

Anode : Fremdstromanode

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 893/492/475 mm

Gewicht leer : 31 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 80 Comfort EL

E-Nummer : 234 192

AEG Wandspeicher DEM 100 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 100 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro) Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossenen Betrieb. Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 100 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 178 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,83 kWh / 24 h

Smartfunktion : Ja

Rückwärtssteuerung : Ja

Schnellheizung : Ja

Anode : Fremdstromanode

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1045/492/475 mm

Gewicht leer : 35 kg

Gewicht gefüllt : 135 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 100 Comfort EL

E-Nummer : 234 193

AEG Wandspeicher DEM 120 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 120 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro) Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossenen Betrieb. Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 120 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 223 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,92 kWh / 24 h

Smartfunktion : Ja

Rückwärtssteuerung : Ja

Schnellheizung : Ja

Anode : Fremdstromanode

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1200/492/475 mm

Gewicht leer : 41 kg

Gewicht gefüllt : 161 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 120 Comfort EL

E-Nummer : 234 194

AEG Wandspeicher DEM 150 Comfort EL

AEG Wandspeicher
DEM 150 Comfort EL

Eckiger, wandhängender Comfort Warmwasserspeicher mit spezialemailliertem (CoPro) Stahl-Innenbehälter, direkt umschäumt. Für geschlossen Betrieb, Elektronik-betrieben. Die Elektronik mit Smartregelung beinhaltet 3 ECO-Energiespar-Programme. Das Display zeigt die Solltemperatur an. Weitere Funktionen: Frostschutz, Temperaturlimit und Schnellaufheizung (Boiler). Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl. Heizflansch mit Fremdstromanode. Die Temperatureinstellung erfolgt stufenlos über die Elektronik. Temperatureinstellbereich zwischen 7 und 85 °C.

Inhalt : 150 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 294 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis, Boilerbetrieb

Bereitschaftsenergieverbrauch : 1,10 kWh / 24 h

Smartfunktion : Ja

Rückwärtssteuerung : Ja

Schnellheizung : Ja

Anode : Fremdstromanode

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1435/492/475 mm

Gewicht leer : 49 kg

Gewicht gefüllt : 199 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 150 Comfort EL

E-Nummer : 234 195

Geschlossene/offene Wandspeicher DEM Comfort 30 bis 150 Liter

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 30 Comfort, 30 l, 2/4/6 kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher

DEM 30 Comfort, 30 l, 2/4/6 kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert. Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Schutzart : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,5 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 750 / 410 / 420 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 53,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 30 Comfort

E-Nummer : 182 232

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 50 Comfort, 50 l, 2/4/6 kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 50 Comfort, 50 l, 2/4/6 kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Schutzart : : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,57 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 720 / 510 / 510 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 80,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 50 Comfort

E-Nummer : 182 233

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 80 Comfort, 80 l, 2/4/6 kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 80 Comfort, 80 l, 2/4/6 kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Schutzart : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,72 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 955 / 510 / 510 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 124,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 80 Comfort

E-Nummer : 182 234

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 100 Comfort, 100l, 2/4/6kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 100 Comfort, 100l, 2/4/6kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Schutzart : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,86 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 955/510/510 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 145 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 100 Comfort

E-Nummer : 182 235

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 120 Comfort, 120l, 2/4/6kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 120 Comfort, 120l, 2/4/6kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählregler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.

Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6

2/N/PE ~ 400 V: 4

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4

Schutzart : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 0,94 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 1080/510/510

Gewicht mit Wasserfüllung : 170 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 120 Comfort

E-Nummer : 182 236

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 150 Comfort, 150l, 2/4/6kW, 230/400V

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 150 Comfort, 150l, 2/4/6kW, 230/400V

Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, Magnesium-Schutzanode, Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis-, Zweikreis- und Boilerschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 °C bis 82 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Vom Gerät getrennter Montagebügel, mit Montageschablone, leicht recycelbar.
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Zweikreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 2/6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 2/4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2/4 kW

Leistung Einkreisbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Leistung Boilerbetrieb :

3/N/PE ~ 400 V: 6 kW

2/N/PE ~ 400 V: 4 kW

1/N/PE ~ 230 V: 2 oder 4 kW

Schutzart : IP 24 D

Bereitschaftsstromverbrauch : 1,2 kWh/24h

Abmessungen H/B/T : 1260/510/510 mm

Gewicht mit Wasserfüllung : 212,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 150 Comfort

E-Nummer : 182 237

Geschlossene/offene Wandspeicher DEM Basis 30 bis 150 Liter

AEG Wandspeicher DEM 30 Basis

AEG Wandspeicher

DEM 30 Basis

Warmwasserspeicher, 30 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailiert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreis-schaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 30 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 53 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,51 kWh / 24 h

Schnellheizung : Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 696/380/392 mm

Gewicht leer : 19 kg

Gewicht gefüllt : 49 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 30 Basis

E-Nummer : 234 196

AEG Wandspeicher DEM 50 Basis

AEG Wandspeicher
DEM 50 Basis

Warmwasserspeicher, 50 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialmailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreisschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 50 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 99 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,67 kWh / 24 h

Schnellheizung : Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 951/380/392 mm

Gewicht leer : 25 kg

Gewicht gefüllt : 75 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 50 Basis

E-Nummer : 234 197

AEG Wandspeicher DEM 80 Basis

AEG Wandspeicher
DEM 80 Basis

Warmwasserspeicher, 80 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialmailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreisschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE- Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 80 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 135 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,73 kWh / 24 h

Schnellheizung Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1045/475/492 mm

Gewicht leer : 31 kg

Gewicht gefüllt : 111 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 80 Basis

E-Nummer : 234 198

AEG Wandspeicher DEM 100 Basis

AEG Wandspeicher
DEM 100 Basis

Warmwasserspeicher, 100 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreissschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 100 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 178 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,83 kWh / 24 h

Schnellheizung : Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1045/475/492 mm

Gewicht leer : 35 kg

Gewicht gefüllt : 135 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 100 Basis

E-Nummer : 234 199

AEG Wandspeicher DEM 120 Basis

AEG Wandspeicher
DEM 120 Basis

Warmwasserspeicher, 120 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialemailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreissschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwähler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE- Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 120 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperatureinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 223 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,92 kWh / 24 h

Schnellheizung : Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1200/475/492 mm

Gewicht leer : 41 kg

Gewicht gefüllt : 161 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 120 Basis

E-Nummer : 234 200

AEG Wandspeicher DEM 150 Basis

AEG Wandspeicher
DEM 150 Basis

Warmwasserspeicher, 150 Liter Inhalt, für offene und geschlossene Betriebsweise. Geschlossener Innenbehälter, 0,6 Mpa, aus Stahl, spezialmailliert. Schutzanode. Außenmantel weißlackierter Blechmantel, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Universalschaltung, Betrieb in Einkreis- und Zweikreisschaltung mit verschiedenen Anschlussleistungen möglich. Temperaturwählerregler stufenlos von ca. 35 bis 85 °C einstellbar. Energiesparstellung bei "e" = 60 °C und "E" = 40 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer, Signallampe. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen.

Inhalt : 150 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC oder 3/N/PE 400 V AC

Nennleistung : 2-6 kW (3x2 kW)

Temperaturreinstellbereich : 7 bis 85 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 294 l

Betriebsarten : Einkreis, Zweikreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 1,10 kWh / 24 h

Schnellheizung : Ja

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1435/475/492 mm

Gewicht leer : 49 kg

Gewicht gefüllt : 199 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 150 Basis

E-Nummer : 234 201

Geschlossener Wandspeicher DEM EASY 30 bis 200 Liter

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 30 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 30 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, auswechselbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 30 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperaturreinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 52 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,53 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 635/405/410 mm

Gewicht leer : 16 kg

Gewicht gefüllt : 46 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 30 EASY

E-Nummer : 234 183

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 50 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 50 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 50 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 99 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,72 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 890/405/410 mm

Gewicht leer : 21 kg

Gewicht gefüllt : 71 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 50 EASY

E-Nummer : 234 184

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 80 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 80 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 80 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 142 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,79 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 860/510/520 mm

Gewicht leer : 28 kg

Gewicht gefüllt : 108 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 80 EASY

E-Nummer : 234 185

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 100 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 100 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 100 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 186 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 0,97 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1015/510/520 mm

Gewicht leer : 33 kg

Gewicht gefüllt : 133 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 100 EASY

E-Nummer : 234 186

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 120 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 120 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 120 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 224 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 1,14 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1170/510/520 mm

Gewicht leer : 39 kg

Gewicht gefüllt : 159 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 120 EASY

E-Nummer : 234 187

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 150 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 150 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edestahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 150 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 2 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 288 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 1,32 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1400/510/520 mm

Gewicht leer : 46 kg

Gewicht gefüllt : 195 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 150 EASY

E-Nummer : 234 188

AEG geschlossener Wandspeicher DEM 200 EASY

AEG geschlossener Wandspeicher
DEM 200 EASY

Warmwasser-Wandspeicher in neuem Design für jede gewünschte Warmwasserversorgung. Geschlossen (druckfest) zur Versorgung mehrerer Entnahmestellen. Installation auch in Verbindung mit Kunststoffrohrsystemen (Herstellerangaben und Einsatzgrenzen beachten). Stahl-Innenbehälter mit Spezialmaillierung, Schutzanode, Wärmedämmung mit geringen Wärmeverlusten. Heizflansch Einkreisbetrieb. Der Wasserinhalt wird reglerabhängig (je nach gewähltem Anschluss) auf der eingestellten Temperatur gehalten. Stufenlose Temperatureinstellung von ca 35 bis 80 °C möglich. Automatischer Frostschutz, austauschbarer Edelstahlheizflansch. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: VDE/GS-Zeichen.

Inhalt : 200 l

Elektrischer Anschluss : 1/N/PE 230 V AC

Nennleistung : 3 kW

Temperatureinstellbereich : 35 bis 80 °C

Mischwassermenge von 40 °C : 376 l

Betriebsart : Einkreis

Bereitschaftsenergieverbrauch : 1,61 kWh / 24 h

Anode : Mg (DIN 4753)

Schutzart : IP 25

Höhe/Breite/Tiefe : 1705/510/520 mm

Gewicht leer : 56 kg

Gewicht gefüllt : 256 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : DEM 200 EASY

E-Nummer : 234 189

Armaturen für Wandspeicher

AEG Armaturen für offene Warmwassersp. AHo 50

AEG Armaturen für offene Warmwassersp.
AHo 50

Zweigriff Küchenwandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit Rohrschwenkauslauf und Strahregler. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.

Für : offene Systeme
Anwendung : Küche
Ausführung : Zweigriffarmatur
Betätigung : Drehgriffe
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 50
E-Nummer : 232 615

AEG offene Wandbatterie AHo 50 WD mit Umschaltung Wanne/Brause

AEG Zweigriff-Wandarmatur
AHo 50 WD

Zweigriff Badewandbatterie für offene Übertisch-Speicher zur Wandmontage. Mit automatischer Umschaltung Wanne/Dusche. Mit Metall Brauseschlauch 1250 mm lang und Handbrause für Niederdruck-Betrieb. Zwischenstück mit Rückflussverhinderer und Drossel im Kaltwasseranschluss. Zwei Stück Messing-Anschlussrohre 16 x 1 mm, 300 mm lang. Armaturengehäuse aus Messing, mit verchromter Oberfläche. Bedienung durch zwei Oberteile G 3/8.

Für : offene Systeme
Anwendung : Wanne/Dusche
Ausführung : Zweigriffarmatur
Betätigung : Drehgriffe
Montageart : Wandbatterie
Oberfläche : verchromt
Anschluss : Kupferrohr

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AHo 50 WD
E-Nummer : 232 616

AEG Verbindungsrohre AVR 1000-16, 1600 mm, indiv. ablängbar

AEG Verbindungsrohre
AVR 1000-16, 1600 mm, indiv. ablängbar

1 Paar, Messing verchromt, mit Überwurfmutter G 1/2 (R 1/2). 1600 mm lang, individuell ablängbar.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AVR 1000-16
E-Nummer : 184 553

Ventilkombinationen für Wandspeicher (geschlossene Betriebsweise)

AEG Ventilkombination AD 786 bis 4,8 bar

AEG Ventilkombination
AD 786 bis 4,8 bar

Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G1 Zoll A (R1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis 4,8 bar am Geräteanschluss, G1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AZ 786
E-Nummer : 227 546

AEG Ventilkombination AD 796 bis 10 bar

AEG Ventilkombination
AD 796 bis 10 bar

Verchromte Ventilkombination für den Anschluss von geschlossenen Speichern, mit Siphonablauf G 1 Zoll A (R 1 Zoll). Für Wasserleistungsdruck bis max. 10 bar am Geräteanschluss, G 1/2 Zoll (R 1/2 Zoll), Ansprechdruck 6 bar, mit Druckminderer. Bestehend aus T-Stück G 3/8 (R3/8), Doppelnippel G 1/2 A G 3/8 A. Verbindungsrohr und Wandrosette.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AD 796
E-Nummer : 227 547

AEG Ventilkombination ADA 787 bis 4,8 bar

AEG Ventilkombination
ADA 787 bis 4,8 bar

Sicherheitsgruppe für geschlossene Wandspeicher zur Aufputzmontage bis max. 0,48 MPa (4,8 bar) am Geräteanschluss. Bestehend aus Sicherheitsventil 0,6 MPa (6 bar) Ansprechdruck, Rückschlagventil, Absperrung, Manometeranschluss. Messinggehäuse für senkrechte oder waagerechte Montage geeignet.

Technische Daten:
Anschluss an Speicher G 1/2 I, Kaltwasser-
anschluss G 3/4 A, Tropfwasseranschluss
G 1, Manometeranschluss G 1/4.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AD 787
E-Nummer : 230 765

Standspeicher

Standspeicher STM 20-40

AEG Standspeicher STM 20, 200l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

AEG Standspeicher
STM 20, 200l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

Standspeicher 200 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailliert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwählregler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei "E" = 40 °C und "e" bei 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 3/4 (R 3/4) und Hülse für Zeigerthermometer ZT 2. (Sonderzubehör).
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Einkreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2 (6), 3 (6), 4 (6), 6 (6) kW
1/N/PE ~ 230 V: 2 (4), 4 (4) kW
Leistung Zweikreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2/6, 3/6, 4/6, 6/6 kW
1/N/PE~230V: 2/4, 4/4 kW
Abmessungen H/B/T : 1570/630/730 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 275 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : STM 20
E-Nummer : 182 239

AEG Standspeicher STM 30, 300l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

AEG Standspeicher
STM 30, 300l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

Standspeicher 300 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei "E" = 40 °C und "e" bei 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 3/4 (R 3/4) und Hülse für Zeigerthermometer ZT 34 (Sonderzubehör).
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Einkreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2 (6), 3 (6), 4 (6), 6 (6) kW
1/N/PE ~ 230 V: 2 (4), 4 (4) kW
Leistung Zweikreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2/6, 3/6, 4/6, 6/6 kW
1/N/PE ~ 230 V: 2/4, 4/4 kW
Abmessungen H/B/T : 1585/ 700/815 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 395 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : STM 30
E-Nummer : 182 240

AEG Standspeicher STM 40, 400l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

AEG Standspeicher
STM 40, 400l, 2/3/4/6 kW, 230/400V, weiß

Standspeicher 400 Liter Inhalt. Geschlossener Innenbehälter, 6 bar, aus Stahl, spezialemailiert, mit Magnesium-Schutzanode. Außenmantel weißer Kunststoff, Wärmedämmung aus Polyurethan-Hartschaum. Temperaturwähler stufenlos einstellbar von ca. 35 °C bis 82 °C. Energiesparstellung bei "E" = 40 °C und "e" bei 60 °C. Sicherheitstemperaturbegrenzer. Für Ein- und Zweikreisanschluss, Taster für Schnellheizung. Geräteschalter für Umschaltung von 8 auf 4 Stunden Freigabedauer. Anschlussstutzen für Zirkulationsleitung G 3/4 (R 3/4) und Hülse für Zeigerthermometer ZT 34 (Sonderzubehör).
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-/ GS-Zeichen, Funkschutzzeichen / EMV, DIN AGI.

Leistung Einkreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2 (6), 3 (6), 4 (6), 6 (6) kW
1/N/PE ~ 230 V: 2 (4), 4 (4) kW
Leistung Zweikreisbetrieb :
3/N/PE ~ 400 V: 2/6, 3/6, 4/6, 6/6 kW
1/N/PE ~ 230 V: 2/4, 4/4 kW
Abmessungen H/B/T : 1755/750/865 mm
Gewicht mit Wasserfüllung : 526 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : STM 40
E-Nummer : 182 241

Zubehör für Standspeicher

AEG Ventilkombination AD 831 ohne Druckminderer

AEG Ventilkombination
AD 831 ohne Druckminderer

Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck bis 4,8 bar. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle AEG Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AD 831
E-Nummer : 184 110

AEG Ventilkombination AD 832 mit Druckminderer

AEG Ventilkombination
AD 832 mit Druckminderer

Ventilkombination G 3/4 A (R 3/4), Messing roh. Bei Wasserleitungsdruck über 4,8 bar. Zusätzlich mit Druckminderer. Ansprechdruck 6 bar. Passend für alle AEG Standspeicher von 200 bis 400 Liter und Warmwasser-Wärmepumpen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : AD 832
E-Nummer : 184 120

AEG Sicherheitsgruppe ZH 1

AEG Sicherheitsgruppe ZH 1

Sicherheitsgruppe G 3/4 für Elektro-/und Kombistandspeicher bis 1000 l Inhalt. Serienmäßig mit Sicherheitsventil 0,6 MPa (6 bar) für Speicher mit einem zulässigen Betriebsüberdruck von 0,6 MPa (6 bar). Beigelegte Austauschpatrone für Membran-Sicherheitsventil mit 1,0 MPa (10 bar). Serienmäßig nach DIN 1988 ausgerüstet mit Absperrventil. Rückflußverhinderer mit Prüfvorrichtung (2. Absperrventil). Manometeranschluss. Membran-Sicherheitsventil und Ablauftrichter. Im Ablauftrichter des Sicherheitsventils ist ein Rohrunterbrecher integriert, der ein Rücksaugen des Ablaufwassers verhindert. Das Sicherheitsventil ist zur Anpassung an unterschiedliche Einbauverhältnisse durch Verschraubungsanschluss drehbar, umsetzbar und austauschbar. Die Sicherheitsgruppe ermöglicht den Einbau als Eck- und Durchgangsform in waagerechte und senkrechte Leitungen. In senkrechten Leitungen darf die Sicherheitsgruppe nur in Durchflußrichtung von unten nach oben eingebaut werden. Tropfwasseranschluß.

Ansprechdruck Sicherheitsventil : 0,6 MPa

Anschluss : G 3/4 A

Montageart : Aufputz

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ZH 1

E-Nummer : 074 370

AEG Sicherheitsgruppe DMV/ZH 1 als Ergänzung zu ZH 1

AEG Sicherheitsgruppe DMV/ZH 1 als Ergänzung zu ZH 1

Spezielles Druckminderventil G 1 als Ergänzung zur ZH 1, wenn der Ruhedruck am Montageort größer 0,48 MPa (4,8 bar)

Anschluss : 3/4 Zoll

Montageart : Aufputz

Wasseranschluss : G 3/4

Fabrikat : AEG

Modell : DMV/ZH 1

E-Nummer : 074 371

AEG Zeigerthermometer für STM 20 ZT 2

AEG Zeigerthermometer für STM 20

ZT 2

Zeigerthermometer, zeigt die Wassertemperatur im oberen Drittel des Standspeichers an.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ZT 2

E-Nummer : 185 982

AEG Zeigerthermometer für STM 30 und 40 ZT 34

AEG Zeigerthermometer für STM 30 und 40

ZT 34

Zeigerthermometer, zeigt die Wassertemperatur im oberen Drittel des Standspeichers an.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ZT 34

E-Nummer : 185 983

Brauchwasser-Wärmepumpe

AEG Warmwasser-Wärmepumpe WPT 300 EL Plus

AEG Warmwasser-Wärmepumpe
WPT 300 EL Plus

Die Warmwasser-Wärmepumpe WPT EL ist eine steckerfertige Luft | Wasser-Wärmepumpe für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen. Attraktives Design, erstklassig gedämmter Speicher und exzellente Leistungswerte. Hoher Bedienkomfort mit elektronischer Regelung und LC-Display. Mittels Integralsensor Informationen wie die aktuell verfügbare Menge 40 °C warmen Mischwassers direkt verfügbar. Anbindung externer Signalgeber (wie z.B. Photovoltaik Anlage) mit eigenem WW-Sollwert möglich. Beide WW-Sollwerte stufenlos von 20 bis zu 65 °C im reinen Wärmepumpenbetrieb einstellbar. Sehr leiser Betrieb durch aus dem Luftstrom schallisolierten Verdichter. Wartungsfreie Fremdstromanode sowie integrierte Not-Zusatzheizung. Die Warmwasser-Wärmepumpe erfüllt die Voraussetzungen für das anspruchsvolle Zapfprofil XL nach EN 16147. Das kompakte Umluftgerät für Innenaufstellung beinhaltet: Elektronische Regelung mit LC-Display, Luft | Wasser-Wärmepumpenaggregat, Speicherbehälter aus Stahl (innen spezialmailliert), integrierte Fremdstromanode und elektrische Zusatzheizung, sowie alle Regel- und Schalteinrichtungen.

Nenninhalt : 292 l

Spannung : 1/N/PE 230 V 50 Hz

Warmwassertemperatur mit Wärmepumpe : max. 65 °C

Einsatzgrenze Wärmequelle min./max. : 6 bis 42 °C

Nenn-Warmwassertemperatur (EN 16147) : 55 °C

Nenn-Zapfprofil (EN 16147/A15) : XL

Maximal nutzbare Warmwassermenge 40 °C (EN 16147/A15) : 404 l

Aufheizzeit (EN 16147/A15) : 9,75 h

Leistungszahl COP (EN 16147/A15) : 3,27

Mittlere Wärmeleistung (EN16147 / A15) : 1,69 kW

Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung : 1,5 kW

Leistungszahl bei A15/W15-55 (EN255) : 3,82

Leistungszahl bei A15/W15-45 (EN255) : 4,22

Fläche Wärmetauscher : 1,3 m²

Schalleistungspegel (EN12102) : 60 dB (A)

Höhe/Durchmesser : 1913/690 mm

Gewicht (ohne Wasser) : 156 kg

Kältemittel : R 134 a

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WPT 300 EL Plus

E-Nummer : 234 800

AEG Warmwasser-Wärmepumpe WPT 300 EL für Solar-Anbindung

AEG Warmwasser-Wärmepumpe
WPT 300 EL

Steckerfertige Luft/Wasser-Wärmepumpe für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen. Erstklassig gedämmter Speicher und exzellente Leistungswerte. Attraktives Design. Hoher Bedienkomfort mit elektronischer Regelung und LC-Display. Mittels Integralsensor Informationen direkt verfügbar, z.B. aktuell verfügbare Menge 40 Grad C warmen Mischwassers. Anbindung externer Signalgeber (z.B. Photovoltaik Anlage) mit eigenem WW-Sollwert möglich. Beide WW-Sollwerte stufenlos von 20 bis 65 Grad C im reinen Wärmepumpenbetrieb einstellbar. Aus dem Luftstrom schallsisolierter Verdichter, dadurch sehr leiser Betrieb. Wartungsfreie Fremdstromanode sowie integrierte Not-Zusatzheizung. Die Voraussetzungen für das anspruchsvolle Zapfprofil XL nach EN 16147 werden erfüllt. Das kompakte Umluftgerät für Innenaufstellung beinhaltet: Elektronische Reglung mit LC-Display, Luft/Wasser-Wärmepumpenaggregat, Speicherbehälter aus Stahl (innen spezialemalliert), integrierte Fremdstromanode, elektrische Zusatzheizung sowie alle Regel- und Schalteinrichtungen.

Nenninhalt : 300 l

Warmwassertemperatur mit Wärmepumpe : max. 65 °C

Bei WW-Sollwerteneinstellung 55 °C :

Nenn-Zapfprofil (EN 16147/A15) : XL

Bezugswarmwassertemperatur (EN 16147/A15) : 53,8 °C

Maximal nutzbare Warmwassermenge 40 °C (EN 16147/A15) : 404 l

Wärmeleistung (EN 16147/A15) : 1,6 kW

Aufheizzeit (EN 16147/A15) : 9,75 h

Leistungsaufnahme Bereitschaftsperiode (EN 16147/A15) : 0,045 kW

Leistungszahl COP (EN 16147/A15) : 3,27

Aufnahmeleistung Zusatzheizung : 1,5 kW

Einsatzgrenze Wärmequelle : 6 bis 35 °C

Schalleistungspegel (EN 12102) : 61 dB(A)

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz

Max. Betriebsdruck Wasserseite : 7 bar

Wasseranschluss : R 1

Kältemittel : R 134 a

Höhe : 1919 mm

Durchmesser : 690 mm

Gewicht (ohne Wasser) : 135 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WPT 300 EL

E-Nummer : 233 762

AEG Warmwasser-Wärmepumpe WPT 220 EL für Solar-Anbindung

AEG Warmwasser-Wärmepumpe
WPT 220 EL

Steckerfertige Luft/Wasser-Wärmepumpe für die Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen. Erstklassig gedämmter Speicher und exzellente Leistungswerte. Attraktives Design. Hoher Bedienkomfort mit elektronischer Regelung und LC-Display. Mittels Integralsensor Informationen direkt verfügbar, z.B. aktuell verfügbare Menge 40 Grad C warmen Mischwassers. Anbindung externer Signalgeber (z.B. Photovoltaik Anlage) mit eigenem WW-Sollwert möglich. Beide WW-Sollwerte stufenlos von 20 bis 65 Grad C im reinen Wärmepumpenbetrieb einstellbar. Aus dem Luftstrom schallsisolierter Verdichter, dadurch sehr leiser Betrieb. Wartungsfreie Fremdstromanode sowie integrierte Not-Zusatzheizung. Die Voraussetzungen für das anspruchsvolle Zapfprofil XL nach EN 16147 werden erfüllt. Das kompakte Umluftgerät für Innenaufstellung beinhaltet: Elektronische Reglung mit LC-Display, Luft/Wasser-Wärmepumpenaggregat, Speicherbehälter aus Stahl (innen spezialemalliert), integrierte Fremdstromanode, elektrische Zusatzheizung sowie alle Regel- und Schalteinrichtungen.

Nenninhalt : 220 l

Warmwassertemperatur mit Wärmepumpe : max. 65 °C

Bei WW-Sollwerteneinstellung : 55/65 °C:

Nenn-Zapfprofil (EN 16147/A15) : L/XL

Bezugswarmwassertemperatur (EN 16147/A15) : 53,8/63,1 °C

Maximal nutzbare Warmwassermenge 40 °C (EN 16147/A15) : 288/365 l

Wärmeleistung (EN 16147/A15) : 1,7/1,6 kW

Aufheizzeit (EN 16147/A15) : 6,98/8,70 h

Leistungsaufnahme Bereitschaftsperiode (EN 16147/A15) : 0,033/0,062 kW

Leistungszahl COP (EN 16147/A15) : 3,22/2,95

Aufnahmeleistung Zusatzheizung : 1,5 kW

Einsatzgrenze Wärmequelle : 6 bis 35 °C

Schalleistungspegel (EN 12102) : 61 dB(A)

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz

Max. Betriebsdruck Wasserseite : 7 bar

Wasseranschluss : R 1

Kältemittel : R 134 a

Höhe : 1555 mm

Durchmesser : 690 mm

Gewicht (ohne Wasser) : 120 kg

Fabrikat : AEG

Modell : WPT 220 EL

E-Nummer : 233 761

Wohnungsstation

Wohnungsstation Trinkwasserv TWS + TWG

AEG Wohnungsstation TWS 10

AEG Wohnungsstation
TWS 10

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Plattenwärmeübertrager. Die TFS-Regelung gewährleistet eine stabile Trinkwarmwassertemperatur. Die hohe thermische Länge des Plattenwärmeübertragers garantiert eine hohe Zapfleistung bei niedriger Rücklaufemperatur. Das Gerät ist besonders für den Gasthermenaustausch geeignet. Die Anschlüsse für Wärmenetz und Trinkwassereingang befinden sich oben. Sämtliche Anschlüsse für die Wohneinheit sind unten angeordnet. Alle Anschlüsse des Gerätes sind über Kugelhähne absperrbar.

Leistung primärseitig : 27 kW
Max. Durchflussmenge primärseitig, inkl. Differenzdruckregler und Wärmemengenzähler bei dp=600 hPa : 790 l/h
Kvs-Wert : 1,0 m³/h
Leistung trinkwasserseitig : 27 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 10 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne
Mengenbegrenzer : 40 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig mit
Mengenbegrenzer : 950 hPa
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1,0 MPa
Material Plattenwärmeübertrager : Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit : <500 microS/cm
Auslegungstemperatur : 55 °C
Anschluss : G 3/4
Ausrichtung Anschlüsse : oben und unten
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 13,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TWS 10
E-Nummer : 232 842

AEG Wohnungsstation TWS 12

AEG Wohnungsstation
TWS 12

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Plattenwärmeübertrager. Die TFS-Regelung gewährleistet eine stabile Trinkwarmwassertemperatur. Die hohe thermische Länge des Plattenwärmeübertragers garantiert eine hohe Zapfleistung bei niedriger Rücklaufemperatur. Das Gerät ist besonders für den Gasthermenaustausch geeignet. Die Anschlüsse für Wärmenetz und Trinkwassereingang befinden sich oben. Sämtliche Anschlüsse für die Wohneinheit sind unten angeordnet. Alle Anschlüsse des Gerätes sind über Kugelhähne absperrbar.

Leistung primärseitig : 32 kW
Max. Durchflussmenge primärseitig, inkl. Differenzdruckregler und Wärmemengenzähler bei dp=600 hPa : 920 l/h
Kvs-Wert : 1,2 m³/h
Leistung trinkwasserseitig : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne
Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig mit
Mengenbegrenzer : 950 hPa
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1,0 MPa
Material Plattenwärmeübertrager : Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit : <500 microS/cm
Auslegungstemperatur : 55 °C
Anschluss : G 3/4
Ausrichtung Anschlüsse : oben und unten
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 14,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TWS 12
E-Nummer : 231 085

AEG Wohnungsstation TWS 16

AEG Wohnungsstation
TWS 16

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Plattenwärmeübertrager. Die TFS-Regelung gewährleistet eine stabile Trinkwarmwassertemperatur. Die hohe thermische Länge des Plattenwärmeübertragers garantiert eine hohe Zapfleistung bei niedriger Rücklauftemperatur. Das Gerät ist besonders für den Gasthermenaustausch geeignet. Die Anschlüsse für Wärmenetz und Trinkwassereingang befinden sich oben. Sämtliche Anschlüsse für die Wohneinheit sind unten angeordnet. Alle Anschlüsse des Gerätes sind über Kugelhähne absperrbar.

Leistung primärseitig : 42 kW
Max. Durchflussmenge primärseitig, inkl.
Differenzdruckregler und Wärmemengenzähler
bei $dp=600$ hPa : 1220 l/h
Kvs-Wert : 1,6 m³/h
Leistung trinkwasserseitig : 42 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 16 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne
Mengenbegrenzer : 180 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig mit
Mengenbegrenzer : 950 hPa
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1,0 MPa
Material Plattenwärmeübertrager : Edelstahl (kupfergelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit : <500 microS/cm
Auslegungstemperatur : 55 °C
Anschluss : G 3/4
Ausrichtung Anschlüsse : oben und unten
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 15,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TWS 16
E-Nummer : 231 086

AEG Wohnungsstation TWG-1

AEG Wohnungsstation
TWG-1

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Plattenwärmeübertrager. Die TFS-Regelung gewährleistet eine stabile Trinkwarmwassertemperatur. Die hohe thermische Länge des Plattenwärmeübertragers garantiert eine hohe Zapfleistung bei niedriger Rücklauftemperatur. Das Gerät ist besonders für den Gasthermenaustausch geeignet. Die Anschlüsse für Wärmenetz und Trinkwassereingang befinden sich oben. Sämtliche Anschlüsse für die Wohneinheit sind unten angeordnet. Alle Anschlüsse des Gerätes sind über Kugelhähne absperrbar.

Leistung primärseitig : 32 kW
Max. Durchflussmenge primärseitig, inkl.
Differenzdruckregler und Wärmemengenzähler
bei $dp=600$ hPa : 920 l/h
Kvs-Wert : 1,2 m³/h
Leistung trinkwasserseitig : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne
Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig mit
Mengenbegrenzer : 950 hPa
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1,0 MPa
Material Plattenwärmeübertrager : Edelstahl (gelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit : <500 microS/cm
Auslegungstemperatur : 55 °C
Anschluss : G 3/4
Ausrichtung Anschlüsse : oben und unten
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 14,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TWG-1
E-Nummer : 236 013

AEG Wohnungsstation TWG-2

AEG Wohnungsstation
TWG-2

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung im hygienischen Durchflussprinzip mittels Plattenwärmeübertrager. Die TFS-Regelung gewährleistet eine stabile Trinkwarmwassertemperatur. Die hohe thermische Länge des Plattenwärmeübertragers garantiert eine hohe Zapfleistung bei niedriger Rücklaufemperatur. Das Gerät ist besonders für den Gasthermenaustausch geeignet. Die Anschlüsse für Wärmenetz und Trinkwassereingang befinden sich oben. Sämtliche Anschlüsse für die Wohneinheit sind unten angeordnet. Alle Anschlüsse des Gerätes sind über Kugelhähne absperrbar.

Leistung primärseitig : 42 kW
Max. Durchflussmenge primärseitig, inkl.
Differenzdruckregler und Wärmemengenzähler
bei $\Delta p=600$ hPa : 920 l/h
Kvs-Wert : 1,2 m³/h
Leistung trinkwasserseitig : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust trinkwasserseitig ohne
Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust trinkwasserseitig mit
Mengenbegrenzer : 950 hPa
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1,0 MPa
Material Plattenwärmeübertrager : Edelstahl (gelötet)
Einsatzgrenze Leitfähigkeit : <500 microS/cm
Auslegungstemperatur : 55 °C
Anschluss : G 3/4
Ausrichtung Anschlüsse : oben und unten
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 15,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TWG-2
E-Nummer : 236 014

Wohnungsstation Trinkwasser und Heizung - Grundstation WS

AEG Wohnungsstationen WS-1, 29 kW Primärseite, 8 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WS-1, 29 kW Primärseite, 8 l/min.

Die WS ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlaufemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, kupfergelötet, mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:
Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 29 kW
Maximaler Volumenstrom : 1150 l/h

HEIZSEITE:
Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 4,6 kW
Maximaler Volumenstrom : 400 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:
Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 21 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 8 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 60 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4" A
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/100 mm
Gewicht : 14 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WS-1
E-Nummer : 234 657

AEG Wohnungsstationen WS-2, 34 kW Primärseite, 10 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WS-2, 34 kW Primärseite, 10 l/min.

Die WS ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, kupfergelötet, mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 34 kW
Maximaler Volumenstrom : 1150 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 4,6 kW
Maximaler Volumenstrom : 400 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 27 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 10 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 40 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4" A
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/100 mm
Gewicht : 14 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WS-2
E-Nummer : 234 658

AEG Wohnungsstationen WS-3, 39 kW Primärseite, 12 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WS-3, 39 kW Primärseite, 12 l/min.

Die WS ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, kupfergelötet, mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 39 kW
Maximaler Volumenstrom : 1500 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 7 kW
Maximaler Volumenstrom : 600 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4" A
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/100 mm
Gewicht : 14,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WS-3
E-Nummer : 234 659

AEG Wohnungsstationen WS-4, 49 kW Primärseite, 16 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WS-4, 49 kW Primärseite, 16 l/min.

Die WS ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, kupfergelötet, mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 49 kW
Maximaler Volumenstrom : 1800 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 7 kW
Maximaler Volumenstrom : 600 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 42 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 16 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 180 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4" A
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/100 mm
Gewicht : 14,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WS-4

E-Nummer : 234 660

AEG Wohnungsstationen WS-G2

AEG Wohnungsstationen
WS-G2

Die WS-G ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Der Edelstahl-Wärmeübertrager ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 µS/cm vorgesehen. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager, edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa

PRIMÄRSEITE:

Leistung : 34 kW
Volumenstrom : 1,4 m³/h

SEKUNDÄRSEITE:

Leistung bei T-Differenz 10 K : 4,6 kW
Maximaler Volumenstrom : 0,6 m³/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Leistung : 27 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 10 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 40 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 14 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WS-G2

E-Nummer : 236 736

AEG Wohnungsstationen WS-G3

AEG Wohnungsstationen WS-G3

Die WS-G ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Der Edelstahl-Wärmeübertrager ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vorgesehen. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturreglung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa

PRIMÄRSEITE:

Leistung : 39 kW
Maximaler Volumenstrom : 1,5 m³/h

SEKUNDÄRSEITE:

Leistung bei T-Differenz 10 K : 7 kW
Maximaler Volumenstrom : 0,72 m³/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 1 MPa
Leistung : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa

Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 14,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WS-G3
E-Nummer : 236 737

AEG Wohnungsstationen WS-G4

AEG Wohnungsstationen WS-G4

Die WS-G ist eine Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung, mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorenheizsysteme. Vier verschiedene Wärmeübertragergrößen ermöglichen die optimale Anpassung an den gewünschten Trinkwarmwasserbedarf. Der Edelstahl-Wärmeübertrager ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vorgesehen. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturreglung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertrager edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfänger, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagsdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa

PRIMÄRSEITE:

Leistung : 49 kW
Maximaler Volumenstrom : 1,8 m³/h

SEKUNDÄRSEITE:

Leistung bei T-Differenz 10 K : 7 kW
Maximaler Volumenstrom : 0,96 m³/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 1 MPa
Leistung : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 150 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa

Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 660/420/160 mm
Gewicht : 15,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WS-G4
E-Nummer : 236 738

Wohnungsstation Trinkwasser, Heizung und Fußbodenheizung - Grundstation WSP

AEG Wohnungsstationen WSP-1, 32 kW Primärseite, 12 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WSP-1, 32 kW Primärseite, 12 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System

bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern, kupfergelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 32 kW
Maximaler Volumenstrom : 973 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 24 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSP-1
E-Nummer : 234 661

AEG Wohnungsstationen WSP-2, 42 kW Primärseite, 16 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WSP-2, 42 kW Primärseite, 16 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System

bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern, kupfergelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 42 kW
Maximaler Volumenstrom : 1250 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 42 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 16 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 27 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSP-2
E-Nummer : 234 662

AEG Wohnungsstationen WSP-3, 53 kW Primärseite, 20 l/min.

AEG Wohnungsstationen
WSP-3, 53 kW Primärseite, 20 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System

bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern, kupfergelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 53 kW
Maximaler Volumenstrom : 1566 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 53 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 20 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 32 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSP-3
E-Nummer : 234 663

Wohnungsstation Trinkwasser, Heizung, Fußbodenheizung - Grundstation WSG

AEG Wohnungsstation WSG-1, 32 kW Primärseite, 12 l/min.

AEG Wohnungsstation
WSG-1, 32 kW Primärseite, 12 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Der geschraubte Edelstahl-Wärmetauscher ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ vorgesehen. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventiltrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 32 kW
Maximaler Volumenstrom : 973 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 32 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 12 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 27 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSG-1
E-Nummer : 234 664

AEG Wohnungsstation WSG-2, 42 kW Primärseite, 16 l/min.

AEG Wohnungsstation
WSG-2, 42 kW Primärseite, 16 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Der geschraubte Edelstahl-Wärmetauscher ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 iS/cm vorgesehen. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventilantrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 42 kW
Maximaler Volumenstrom : 1250 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 42 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 16 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 950 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 30 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSG-2
E-Nummer : 234 665

AEG Wohnungsstation WSG-3, 53 kW Primärseite, 20 l/min.

AEG Wohnungsstation
WSG-3, 53 kW Primärseite, 20 l/min.

Wohnungsstation zur Trinkwarmwasserbereitung mit integriertem ungemischtem Heizkreis für Radiatorheizsysteme. Der geschraubte Edelstahl-Wärmetauscher ist speziell für den Einsatz bei ungünstiger Trinkwasserqualität oberhalb einer elektrischen Leitfähigkeit von 500 iS/cm vorgesehen. Durch die breitere Grundplatte kann eine Vielzahl an Einbauoptionen hinzugefügt werden. So kann die Station mit max. 2 Heizkreisen ausgestattet werden z. B. mit einem gemischten Heizkreis für eine Fußbodenheizung. Das schnell reagierende Thermo-Fluid-System bietet eine zuverlässige thermostatische Temperaturregelung, die unabhängig von der aktuellen Vorlauftemperatur eine konstante Trinkwassertemperatur gewährleistet. Die Heizung kann mit einem Ventilantrieb und einem Raumtemperaturregler individuell geregelt werden. Die Grundausstattung besteht aus dem verzinkten Grundblech mit der Edelstahlverrohrung und entsprechenden Verbindungsstücken, Edelstahl-Plattenwärmeübertragern edelstahlgelötet mit Isolierung, Kugelhähnen, Schmutzfängern, Passstücken für Wärmemengenzähler und Kaltwasserzähler, Fühlertasche für Wärmemengenzähler, Wasserschlagdämpfer und Trinkwasser-Mengenregler.

PRIMÄRSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung : 53 kW
Maximaler Volumenstrom : 1566 l/h

HEIZSEITE:

Maximale Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Leistung bei T-Differenz 10 K : 12 kW
Maximaler Volumenstrom : 1000 l/h

TRINKWASSERERWÄRMUNG:

Auslegungstemperatur : 55 °C
Max. Betriebsüberdruck : 10 bar
Leistung : 53 kW
Zapfmenge bei primär 55/25 °C,
sekundär 10/48 °C : 20 l/min
Druckverlust ohne Mengenbegrenzer : 100 hPa
Druckverlust mit Mengenbegrenzer : 1400 hPa
Anschlüsse : G 3/4"
Höhe/Breite/Tiefe : 780/630/180 mm
Gewicht : 37 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WSG-3
E-Nummer : 234 666

Zubehör für Wohnungsstation
<p>E1 Gemischter Heizkreis</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HKT</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HKT</p> <p>Gemischter Heizkreis mit Hocheffizienz-Pumpe. Verrohrung in der Grundstation. Die Regelung der Vorlauftemperatur erfolgt durch eine Einspritzschaltung mittels eines thermostatischen Regelventils. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Regelbereich : 20 bis 50 °C Max. Volumenstrom Heizung bei 200 hPa Differenzdruck : 2,7 m³/h Max. Volumenstrom Heizung bei 250 hPa Differenzdruck : 2,4 m³/h Max. Volumenstrom Heizung bei 300 hPa Differenzdruck : 2,0 m³/h</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E1-HKE</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HKE</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HKE</p> <p>Gemischter Heizkreis mit Hocheffizienz-Pumpe. Verrohrung in der Grundstation. Die Regelung der Vorlauftemperatur erfolgt durch eine Einspritzschaltung mittels eines elektrischen 3-Punkt-Stellantriebs und 2 Wege Durchgangsventil. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Regelbereich : 20 °C bis 3 K Max. Volumenstrom Heizung bei 200 hPa Differenzdruck : 2,7 m³/h Max. Volumenstrom Heizung bei 250 hPa Differenzdruck : 2,4 m³/h Max. Volumenstrom Heizung bei 300 hPa Differenzdruck : 2,0 m³/h</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E1-HKE</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HK4L, Heizkreis 4-Leiter</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HK4L, Heizkreis 4-Leiter für WSP/WSG</p> <p>Heizkreis für Niedrigtemperaturheizkreis und Hochtemperaturheizkreis zur Erweiterung der Grundstation zu einer 4-Leiter-Station. Mit der Einbauoption ist es möglich, zwei unterschiedliche Temperaturniveaus (Hochtemperatur für Trinkwarmwasser und Radiatorsysteme) und einen Niedrigtemperaturheizkreis für Flächenheizung zu ermöglichen. Die Einbauoption ist nur in Kombination mit einem Heizkreisverteiler erhältlich.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E1-HK4L</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HK4L2, Heizkreis 4-Leiter</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E1-HK4L2, Heizkreis 4-Leiter für WSP/WSG</p> <p>Heizkreis für Niedrigtemperaturheizkreis und Hochtemperaturheizkreis zur Erweiterung der Grundstation zu einer 4-Leiter-Station. Mit der Einbauoption ist es möglich, zwei unterschiedliche Temperaturniveaus (Hochtemperatur für Trinkwarmwasser und Radiatorsysteme) und einen Niedrigtemperaturheizkreis für Flächenheizung zu ermöglichen. Die Einbauoption ist nur in Kombination mit einem Z6-HKV-x-4L möglich.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E1-HK4L2</p>

<p>E2 Ungemischter Heizkreis</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E2-HKU AEG Zubehör Wohnungsstation E2-HKU</p> <p>Zweiter Heizkreisanschluss, nur in Verbindung mit E1-HKT oder E1-HKE. Verrohrung in der Grundstation. Zum Anschluss für einen ungemischten Heizkreis z.B. Radiatoren. Absperrungen und Zonenventil zur manuellen Einregulierung des Heizkreises integriert. Optionale Montage eines Stellantriebes auf dem Ventil möglich. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Max. Volumenstrom Heizung bei 100 hPa Differenzdruck : 0,5 m³/h</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E2-HKU</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E2-HKU4L, Heizkreis AEG Zubehör Wohnungsstation E2-HKU4L, Heizkreis</p> <p>Zweiter Heizkreisanschluss, nur in Verbindung mit E1-HK4L.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E1-HKU4L</p>
<p>E3 Gehäuse</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAK-1, Gehäuse Aufputz AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAK-1, Gehäuse Aufputz</p> <p>Gehäuse für Aufputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäuse Tür. Passend für WS-1 bis WS-4.</p> <p>Technische Daten: Höhe/Breite/Tiefe 720/468/240 mm</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E3-GAK-1</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAK-2, Gehäuse Aufputz AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAK-2, Gehäuse Aufputz</p> <p>Gehäuse für Aufputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäuse Tür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1.</p> <p>Technische Daten: Höhe/Breite/Tiefe : 850/635/210 mm</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E3-GAK-2</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAL-1, Gehäuse Aufputz AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAL-1, Gehäuse Aufputz</p> <p>Technische Beschreibung: Gehäuse für Aufputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäuse Tür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1.</p> <p>Technische Daten: Höhe/Breite/Tiefe : 1400/635/210 mm</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E3-GAL-1</p>

AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GAL-2, Gehäuse Aufputz

AEG Zubehör Wohnungsstation
E3-GAL-2, Gehäuse Aufputz

Technische Beschreibung:

Gehäuse für Aufputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSG-2 bis WSG-3.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 1400/735/210 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E3-GAL-2

AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GUK-1, Gehäuse Unterputz

AEG Zubehör Wohnungsstation
E3-GUK-1, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:

Gehäuse für Unterputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WS-1 bis WS-4.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 720/470/195 mm

Rahmenmaß Höhe/Breite : ca 765/512 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E3-GUK-1

AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GUK-2, Gehäuse Unterputz

AEG Zubehör Wohnungsstation
E3-GUK-2, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:

Gehäuse für Unterputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 880/638/215 mm

Rahmenmaß Höhe/Breite : 920/680 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E3-GUK-2

AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GUL-1, Gehäuse Unterputz

AEG Zubehör Wohnungsstation
E3-GUL-1, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:

Gehäuse für Unterputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 1400/638/215 mm

Rahmenmaß Höhe/Breite : 1440/680 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E3-GUL-1

AEG Zubehör Wohnungsstation E3-GUL-2, Gehäuse Unterputz

AEG Zubehör Wohnungsstation
E3-GUL-2, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:

Gehäuse für Unterputz-Montage, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSP-2 bis WSP-3.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 1400/740/215 mm

Rahmenmaß Höhe/Breite : 1400/785 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E3-GUL-2

E4 Zirkulationspumpe

AEG Zubehör Wohnungsstation E4-ZP, Zirkulationspumpe

AEG Zubehör Wohnungsstation E4-ZP, Zirkulationspumpe

Trinkwasserzirkulationspumpenset zur Versorgung entfernter Zapfstellen. Bestehend aus Zirkulationspumpe, analoge Zeitschaltuhr beigelegt, Form und Verbindungsstücke für den Einbau in die Station, inklusive Verkabelung der Zirkulationspumpe.

Geringe Leistungsaufnahme

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E4-ZP

E5 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation E5-MS6 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
E5-MS6 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 6

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E5-MS6

AEG Zubehör Wohnungsstation E5-MS7 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
E5-MS7 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E5-MS7

AEG Zubehör Wohnungsstation E5-MS8 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
E5-MS8 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E5-MS8

AEG Zubehör Wohnungsstation E5-MS9 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
E5-MS9 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 9

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E5-MS9

AEG Zubehör Wohnungsstation E5-MS10 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
E5-MS10 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 10

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : E5-MS10

<p>E6 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 2 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 2 Heizkreisverteiler</p> <p>Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Anzahl Heizkreise : 2</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E6-HKV 2</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 3 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 3 Heizkreisverteiler</p> <p>Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Anzahl Heizkreise : 3</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E6-HKV 3</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 4 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 4 Heizkreisverteiler</p> <p>Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Anzahl Heizkreise : 4</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E6-HKV 4</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 5 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 5 Heizkreisverteiler</p> <p>Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Anzahl Heizkreise : 5</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E6-HKV 5</p>
<p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 6 Heizkreisverteiler</p> <p>AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 6 Heizkreisverteiler</p> <p>Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.</p> <p>Anzahl Heizkreise : 6</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : E6-HKV 6</p>

AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 7 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E6-HKV 7 Heizkreisverteiler

Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E6-HKV 7

AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 8 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E6-HKV 8 Heizkreisverteiler

Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : H6-HKV 8

AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 9 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E6-HKV 9 Heizkreisverteiler

Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 9

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : H6-HKV 9

AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 10 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E6-HKV 10 Heizkreisverteiler

Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 10

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E6-HKV 10

AEG Zubehör Wohnungsstation E6-HKV 12 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E6-HKV 12 Heizkreisverteiler

Heizkreisverteiler, vormontiert, aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 12

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E6-HKV 12

E7 Wärmedämmung

AEG Zubehör Wohnungsstation E7-WDR1Wärmedämmung

AEG Zubehör Wohnungsstation
E7-WDR1 Wärmedämmung

Wärmedämmung der Rohrstrecke in der Wohnungsstation aus hochflexiblen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit. Geeignet für WS-1 bis WS-4, WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E7-WDR1

AEG Zubehör Wohnungsstation E7-WDR2 Wärmedämmung

AEG Zubehör Wohnungsstation
E7-WDR2 Wärmedämmung

Wärmedämmung der Rohrstrecke des zusätzlichen zweiten Heizkreises in der Wohnungsstation. Aus hochflexiblen Dämmmaterial mit hohem Wasserdampf-Diffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E7-WDR2

E8 Entleerungsset

AEG Zubehör Wohnungsstation E8-ES Entleerungsset

AEG Zubehör Wohnungsstation
E8-ES Entleerungsset

Entleerungsset. Kugelhähne mit Schlauchanschluss zum Eentleeren bzw. Entlüften. Sie sind im Vor- oder Rücklauf auf der Primärseite integrierbar. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E8-ES

E9 Anlegetemperaturfühler

AEG Zubehör Wohnungsstation E9-ATR Anlegetemperaturfühler

AEG Zubehör Wohnungsstation
E9-ATR Anlegetemperaturfühler

Anlegetemperaturregler mit thermischem Antrieb zur Abriegelung des gemischten Heizkreises bei Überschreitung der eingestellten Temperatur. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E9-ATR

E10 Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation E10-RKL Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation
E10-RKL Reglerklemmleiste

Reglerklemmleiste zur Verdrahtung von Stellantrieben und Raumthermostaten. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Zusätzlich ist eine Pumpenlogik 230 VAC integriert, die im Bedarfsfall die Pumpe abschaltet. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3. Für 6 Thermostate

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E10-RKL

AEG Zubehör Wohnungsstation E10-RKL2 Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation
E10-RKL2 Reglerklemmleiste

Reglerklemmleiste zur Verdrahtung von Stellantrieben und Raumthermostaten. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Zusätzlich ist eine Pumpenlogik 230 VAC integriert, die im Bedarfsfall die Pumpe abschaltet. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3. Für 10 Thermostate

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E10-RKL2

E11 Passtück

AEG Zubehör Wohnungsstation E11-KP Passtück

AEG Zubehör Wohnungsstation
E11-KP Passtück

Kaltwasserzähler Passtück zum Einbau eines Kaltwasserzählers. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E11-KP

AEG Zubehör Wohnungsstation E11-KPA Passstück

AEG Zubehör Wohnungsstation
E11-KPA Passstück

Kaltwasserzähler Passstück zum Einbau eines Kaltwasserzählers. Mit Kaltwasserabgang. Zur Messung des gesamten Verbrauchs in der Wohnungsstation. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E11-KPA

E12 Grundblech

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBHKV-1

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBHKV-1

Grundblech Heizkreisverteiler als Unterbau für Grundstationen. Die Grundbleche sind zu wählen, wenn bauseitig Platz für weitere Installationen unterhalb der Station in den langen Gehäusen benötigt wird. Zusätzlich wird diese Einbauoption herangezogen, wenn die Grundstationen als 4-Leiter ohne Heizkreisverteiler verwendet werden.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E12-GBHKV-1

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBHKV-2

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBHKV-2

Grundblech Heizkreisverteiler als Unterbau für Grundstationen. Die Grundbleche sind zu wählen, wenn bauseitig Platz für weitere Installationen unterhalb der Station in den langen Gehäusen benötigt wird. Zusätzlich wird diese Einbauoption herangezogen, wenn die Grundstationen als 4-Leiter ohne Heizkreisverteiler verwendet werden.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E12-GBHKV-2

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBWSP-1

AEG Zubehör Wohnungsstation E12 Grundblech, E12-GBWSP-1

Grundblech Heizkreisverteiler als Unterbau für Grundstationen. Die Grundbleche sind zu wählen, wenn bauseitig Platz für weitere Installationen unterhalb der Station in den langen Gehäusen benötigt wird. Zusätzlich wird diese Einbauoption herangezogen, wenn die Grundstationen als 4-Leiter ohne Heizkreisverteiler verwendet werden.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : E12-GBWSP-1

Z3 Gehäuse WSP und WSG

Z3-GAK-1, Gehäuse Aufputz

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z3-GAK-1, Gehäuse Aufputz

Technische Beschreibung:

Aufputz-Gehäuse für den Wandaufbau aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WS-1 bis WS-4.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 720/468/243 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z3-GAK-1

E-Nummer : 234 835

Z3-GAK-2, Gehäuse Aufputz

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z3-GAK-2, Gehäuse Aufputz

Technische Beschreibung:

Aufputz-Gehäuse für den Wandaufbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 850/635/210 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z3-GAK-2

E-Nummer : 234 837

Z3-GAL-1, Gehäuse Aufputz
AEG Zubehör Wohnungsstation
Z3-GAL-1, Gehäuse Aufputz

Technische Beschreibung:
Aufputz-Gehäuse für den Wandaufbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Lang-Gehäuse zur Aufnahme der Heizkreisverteiler.
Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:
Höhe/Breite/Tiefe : 1400/635/210 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z3-GAL-1
E-Nummer : 234 838

Z3-GAL-2, Gehäuse Aufputz
AEG Zubehör Wohnungsstation
Z3-GAL-2, Gehäuse Aufputz

Technische Beschreibung:
Aufputz-Gehäuse für den Wandaufbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Lang-Gehäuse zur Aufnahme der Heizkreisverteiler.
Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:
Höhe/Breite/Tiefe : 1400/735/210 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z3-GAL-2
E-Nummer : 234 842

Z3-GUK-1, Gehäuse Unterputz
AEG Zubehör Wohnungsstation
Z3-GUK-1, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:
Unterputz-Gehäuse für den Wandeinbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WS-1 bis WS-4.

Technische Daten:
Höhe/Breite/Tiefe : 720/470/189-225 mm
Rahmenmaß Höhe/Breite : ca 763/512 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z3-GUK-1
E-Nummer : 234 836

Z3-GUK-2, Gehäuse Unterputz
AEG Zubehör Wohnungsstation
Z3-GUK-2, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:
Unterputz-Gehäuse für den Wandeinbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:
Höhe/Breite/Tiefe : 880/635/215-240 mm
Rahmenmaß Höhe/Breite : ca 925/680 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z3-GUK-2
E-Nummer : 234 839

Z3-GUL-1, Gehäuse Unterputz
AEG Zubehör Wohnungsstation
Z3-GUL-1, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:
Unterputz-Gehäuse für den Wandeinbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschließbare Gehäusetür. Lang-Gehäuse zur Aufnahme der Heizkreisverteiler.
Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:
Höhe/Breite/Tiefe : 1400/635/215-240 mm
Rahmenmaß Höhe/Breite : ca 1440/680 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z3-GUL-1
E-Nummer : 234 840

Z3-GUL-2, Gehäuse Unterputz

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z3-GUL-2, Gehäuse Unterputz

Technische Beschreibung:

Unterputz-Gehäuse für den Wandeinbau, verzinkt und pulverbeschichtet. Mit Be- und Entlüftungsöffnungen. Verschleißbare Gehäusetür. Lang-Gehäuse zur Aufnahme der Heizkreisverteiler. Passend für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Technische Daten:

Höhe/Breite/Tiefe : 1400/740/215-240 mm

Rahmenmaß Höhe/Breite : ca 1440/785 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z3-GUL-2

E-Nummer : 234 841

Z5 Montageschiene WSP und WSG

AEG Zubehör Wohnungsstation Z5-MS-6 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z5-MS-6 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 6

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z5-MS-6

E-Nummer : 234 845

AEG Zubehör Wohnungsstation Z5-MS-7 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z5-MS-7 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z5-MS-7

E-Nummer : 234 846

AEG Zubehör Wohnungsstation Z5-MS-8 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z5-MS-8 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z5-MS-8

E-Nummer : 234 847

AEG Zubehör Wohnungsstation Z5-MS-9 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation

Z5-MS-9 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 9

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Z5-MS-9

E-Nummer : 234 848

AEG Zubehör Wohnungsstation Z5-MS-10 Montageschiene

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z5-MS-10 Montageschiene

Anschlussfertige Montageschiene mit Absperrungen zur Anbindung der Wohnungsstation. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Absperrungen : 10

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z5-MS-10
E-Nummer : 234 849

Z6 Heizkreisverteiler WSP und WSG

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-2 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-2 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 2

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-2
E-Nummer : 234 849

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-3 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-3 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 3

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-3
E-Nummer : 234 850

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-4 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-4 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 4

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-4
E-Nummer : 234 851

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-5 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-5 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schallgedämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 5

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-5
E-Nummer : 234 852

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-6 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-6 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 6

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-6
E-Nummer : 234 853

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-7 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-7 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-7
E-Nummer : 234 854

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-8 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-8 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-8
E-Nummer : 234 855

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-9 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-9 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 9

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-9
E-Nummer : 234 856

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-10 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-10 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 10

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-10
E-Nummer : 234 857

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-12 Heizkreisverteiler

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-12 Heizkreisverteiler

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 12

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-12
E-Nummer : 234 858

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-4-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-4-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 4

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-4-4L
E-Nummer : 234 522

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-5-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-5-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 5

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-5-4L
E-Nummer : 234 523

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-6-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-6-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 6

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-6-4L
E-Nummer : 234 524

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-7-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-7-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-7-4L
E-Nummer : 234 525

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-8-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-8-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-8-4L
E-Nummer : 234 526

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-9-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-9-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 9

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-9-4L
E-Nummer : 234 527

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-10-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-10-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 10

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-10-4L
E-Nummer : 234 528

AEG Zubehör Wohnungsstation Z6-HKV-12-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z6-HKV-12-4L Heizkreisverteiler für 4-Leiter

Vormontierter Heizkreisverteiler aus Messing-Profilrohr inkl. Montageschiene. Druckgeprüft auf schalldämmter und verzinkter Grundplatte montiert. Statt der vormontierten Bauschutzkappen können direkt Stellantriebe auf die integrierten Ventile aufgesteckt werden. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3.

Anzahl Heizkreise : 12

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z6-HKV-12-4L
E-Nummer : 234 529

Z10 Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation Z10-RKL Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z10-RKL Reglerklemmleiste

Reglerklemmleiste zur Verdrahtung von Stellantrieben und Raumthermostaten. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Zusätzlich ist eine Pumpenlogik 230 VAC integriert, die im Bedarfsfall die Pumpe abschaltet. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3. Für 6 Thermostate

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z10-RKL
E-Nummer : 239 034

AEG Zubehör Wohnungsstation Z10-RKL Reglerklemmleiste

AEG Zubehör Wohnungsstation
Z10-RKL Reglerklemmleiste

Reglerklemmleiste zur Verdrahtung von Stellantrieben und Raumthermostaten. Gewählte Einbauoption werkseitig vormontiert. Zusätzlich ist eine Pumpenlogik 230 VAC integriert, die im Bedarfsfall die Pumpe abschaltet. Geeignet für WSP-1 bis WSP-3, WSG-1 bis WSG-3. Für 10 Thermostate

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : Z10-RKL
E-Nummer : 239 035

Netzpumpenmodule Heizung gemischt/ungemischt

Nicht außentemperaturgeführte, ungerегelte Nah- und Fernwärmenetze

AEG Netzpumpen-Modul NPM 3-G

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 3-G

Witterungsgeführtes Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und 3-Wege-Mischventil für die energieeffiziente Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heizkreismodul pewoSplit M1 transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahlgeregelter Hocheffizienzpumpe sowie 3-Wege-Umschaltventil wird das Modul witterungsgeführt und nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwasserbereitung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Pufferspeicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärmegeämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 127 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 5500 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 125 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 5400 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 102 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 4400 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 83 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 3600 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 895/715/360 mm
Gewicht : 39 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-3-G
E-Nummer : 234 843

AEG Netzpumpen-Modul NPM 6-G

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 6-G

Witterungsgeführtes Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und 3-Wege-Mischventil für die energieeffiziente Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heizkreismodul pewoSplit M1 transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe sowie 3-Wege-Umschaltventil wird das Modul witterungsgeführt und nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwasserbereitung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Pufferspeicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärme gedämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 232 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 10000 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 199 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 8600 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 172 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 7400 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 140 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 6000 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 895/715/360 mm
Gewicht : 50 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-6-G
E-Nummer : 234 844

AEG Netzpumpen-Modul NPM 10-G

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 10-G

Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und für die Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heiz-kreismodul transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Solar, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe wird das Modul nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwassererwärmung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Pufferspeicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärme gedämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 272 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 11700 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 244 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 10500 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 209 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 9900 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 176 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 7600 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 1120/630/435 mm
Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-10-G
E-Nummer : 234 890

AEG Zubehör Wohnungsstation R1-NPM-G Regelung Netzpumpenmodul

AEG Zubehör Wohnungsstation
R1-NPM-G Regelung Netzpumpenmodul

Netzpumpenmodul-Regelung. Durch Regelung des 3-Wege-Mischventils des Netzpumpenmoduls können die Vorlauftemperaturen über die benötigte Temperatur für die Warmwasserbereitung angehoben werden, um diese für die Heizung der Außentemperatur anzupassen. Geeignet für NPM 3-G bis NPM 10-G.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : R1-NPM-G
E-Nummer : 234 805

Außentemperaturgeführte, geregelte Betriebsweise

AEG Netzpumpen-Modul NPM 3-U

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 3-U

Witterungsgeführtes Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und 3-Wege-Mischventil für die energieeffiziente Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heizkreismodul transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe sowie 3-Wege-Umschaltventil wird das Modul witterungsgeführt und nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwasserbereitung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Puffer speicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärme gedämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 244 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 10500 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 211 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 9100 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 174 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 7500 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 141 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 6100 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 895/715/360 mm
Gewicht : 34 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-3-U
E-Nummer : 234 872

AEG Netzpumpen-Modul NPM 6-U

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 6-U

Witterungsgeführtes Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und 3-Wege-Mischventil für die energieeffiziente Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heizkreismodul transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe sowie 3-Wege-Umschaltventil wird das Modul witterungsgeführt und nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwasserbereitung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Puffer speicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärme gedämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 311 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 13400 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 269 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 11600 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 230 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 9900 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 193 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 8300 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 956/715/415 mm
Gewicht : 43 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-6-U
E-Nummer : 234 873

AEG Netzpumpen-Modul NPM 10-U

AEG Netzpumpen-Modul
NPM 10-U

Witterungsgeführtes Netzpumpenmodul mit Hocheffizienzpumpe und 3-Wege-Mischventil für die energieeffiziente Wärmeversorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten. Das Heizkreismodul transportiert die erzeugte Wärmeenergie aus einem Wärmeerzeuger (Wärmepumpe, Gas-/Ölkessel, Pufferspeicher) in ein Gebäudenetz. Mittels drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpe sowie 3-Wege-Umschaltventil wird das Modul witterungsgeführt und nach Leistungsbedarf geregelt. Die integrierte elektronische Regelung ermöglicht verschiedene Betriebsarten. Speziell beim Einsatz von Wohnungsstationen regelt es optimal den Leistungsbedarf für die dezentrale Trinkwasserbereitung aus. Die gesamte Anlage kann im Internet visualisiert bzw. über Schnittstellen in eine Gebäudeleittechnik integriert werden. Die Nachrüstung an bereits vorhandene Puffer speicher oder Heizungssysteme ist möglich. Basismodul: Stahlverrohrung, wärmedämmt mit abnehmbarer PUR-Schaum Halbschalenisolierung, Trägerrahmen mit Aufhängvorrichtung für die Wandinstallation, Schaltschrankgehäuse aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet.

Leistung bei 20 K (700 hPa) : 390 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa : 16800 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa) : 313 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa : 13500 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa) : 258 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa : 11100 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa) : 202 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa : 8700 l/h
Max. zulässige Temperatur : 90 °C
Max. zulässiger Druck : 1 MPa
Nennspannung : 230 V
Höhe/Breite/Tiefe : 1115/680/485 mm
Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NPM-10-U
E-Nummer : 234 874

Regelung/Stellantrieb/Überstömvventil

AEG Raumtemperaturregler Wohnungsstation WTH-RT 2.0

AEG Raumtemperaturregler Wohnungsstation
WTH-RT 2.0

Raumtemperaturregler mit LCD und eingebautem Fühler. Mit dem Auto-Zeitschaltprogramm kann für jeden Tag der Woche ein eigenes Schaltmuster eingestellt werden. Der Regler verfügt über folgende einstellbare Betriebsarten: Komfort-, Economy-, Auto-Timer, Schutz- und Ferienbetrieb. Sie können manuell oder über das Auto-Zeitschaltprogramm angewählt werden. Zusätzlich stehen die Funktionen Sollwertsperr und Pumpenkick zur Verfügung. Zur einfachen Montage besteht der Regler aus 2 Teilen: Kunststoffgehäuse mit Bedienteil und Montageplatte mit Schraubklemmen.

Nennspannung : 230 V
Frequenz : 50 Hz
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 30
Umgebungstemperatur : 0-50 °C
Höhe/Breite : 127/85 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : WTH-RT 2.0
E-Nummer : 233 852

AEG Zubehör Wohnungsstation Stellantrieb EFS

AEG Zubehör Wohnungsstation Stellantrieb EFS

Stellantrieb für Regelventile mit 1m Anschlusskabel, stromlos geschlossen. inkl. Adapter VA 80 und VA 90

Maße (H/B) : 52,5/44,3 mm
Nennspannung : 230 V, 50/60 Hz
Max. zulässige Temperatur : 100 °C
Schutzart : IP 54

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : EFS
E-Nummer : 237 740

AEG Zubehör Wohnungsstation ÜVS, Überströmventil

AEG Zubehör Wohnungsstation
ÜVS, Überströmventil

Technische Beschreibung:

Überströmventil zur Absicherung der primärseitigen Vorlauftemperatur im Strang bei längeren Zapfpausen z.B. im Sommer.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ÜVS

E-Nummer : 236 016

Raumheizgeräte

Wärmespeicher

Wärmespeicher Standard-Baureihe

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 2011, 2 kW, 230/400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe

WSP 2011, 2 kW, 230/400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenktemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %

Heizleistung bei 8h : 820 W

Nennleistung : 2,0 kW

Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V/50 Hz oder 3/N/PE~400 V/50 Hz

Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C

Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler

Abmessungen H/B/T : 650/605/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)

Gewicht mit Steinen : 116 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 2011

E-Nummer : 238 689

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 3011, 3 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe
WSP 3011, 3 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1180 W
Nennleistung : 3,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 650/780/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 166 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 3011

E-Nummer : 238 690

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 4011, 4 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe
WSP 4011, 4 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1630 W
Nennleistung : 4,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 650/955/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 216 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 4011

E-Nummer : 238 691

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 5011, 5 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe
WSP 5011, 5 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1910 W
Nennleistung : 5,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 650/1130/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 266 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 5011

E-Nummer : 238 692

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 6011, 6 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe
WSP 6011, 6 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 2400 W
Nennleistung : 6,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 650/1305/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 316 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 6011

E-Nummer : 238 693

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe WSP 7011, 7 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Standard-Baureihe
WSP 7011, 7 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Ladmodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindsicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 2770 W
Nennleistung : 7,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE~400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 650/1480/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 366 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 7011

E-Nummer : 238 694

Wärmespeicher Flach-Baureihe

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 1211 F, 1,2 kW, 230/400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 1211 F, 1,2 kW, 230/400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Ladmodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindsicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 480 W
Nennleistung : 1,2 kW
Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V/50 Hz oder 3/N/PE~400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/580/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 71,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 1211 F

E-Nummer : 238 695

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 1811 F, 1,8 kW, 230/400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 1811 F, 1,8 kW, 230/400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 730 W
Nennleistung : 1,8 kW
Anschlussspannung : 1/N/PE~230 V/50 Hz oder 3/N/PE~400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/741/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 102 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 1811 F

E-Nummer : 238 696

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 2411 F, 2,4 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 2411 F, 2,4 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 970 W
Nennleistung : 2,4 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE~400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/902/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 132,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 2411 F

E-Nummer : 238 697

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 3011 F, 3 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 3011 F, 3 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1170 W
Nennleistung : 3,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/1063/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 163 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 3011 F

E-Nummer : 238 698

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 3611 F, 3,6 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 3611 F, 3,6 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1360 W
Nennleistung : 3,6 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/1224/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 194 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 3611 F

E-Nummer : 238 699

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 4211 F, 4,2 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 4211 F, 4,2 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Wandinstallation nur in Verbindung mit Stützkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1590 W
Nennleistung : 4,2 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/1385/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 224,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 4211 F

E-Nummer : 238 700

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe WSP 4811 F, 4,8 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Flach-Baureihe
WSP 4811 F, 4,8 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 218 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung als Wandgerät mit serienmäßig beiliegenden Wandkonsolen, direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Optionale Stützkonsolen bei nicht tragfähigen Wänden. Wandinstallation nur in Verbindung mit Stützkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1800 W
Nennleistung : 4,8 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 546/1546/218 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 254,5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 4811 F

E-Nummer : 238 701

Wärmespeicher Niedrig-Baureihe

AEG Wärmespeicher Niedrig-Baureihe WSP 3511 N, 3,5 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Niedrig-Baureihe
WSP 3511 N, 3,5 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 1430 W
Nennleistung : 3,5 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 490/1130/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 197 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 3511 N

E-Nummer : 238 702

AEG Wärmespeicher Niedrig-Baureihe WSP 5011 N, 5 kW, 400 V, weiß

AEG Wärmespeicher Niedrig-Baureihe
WSP 5011 N, 5 kW, 400 V, weiß

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Wärmespeicher für Bodenaufstellung oder als Wandgerät als Vollheizung für Wohnungen und Gewerbe zur Nutzung von Niedertarif-Lademodellen mit Sperrzeiten. Bautiefe 275 mm inkl. Wandabstands-Gitter. Integrierter elektronischer Auflade- und Raumtemperaturregler. Bedienung über Display mit einfacher Programmierung. Einstellbare Raumtemperatur von +5 bis +30 °C. Raumtemperaturregler mit programmierbarem Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen. Adaptive Regelung als Lernfunktion für Timerbetrieb. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Anschlussleistung in vier Stufen (100/91,6/83,3/75 %) reduzierbar. Steuereingänge für AC und DC Steuersignale. Optionale Zusatzheizung integrierbar. Hochwertige Wärmedämmtechnik für ein hohes Wärmerückhaltevermögen. Serienmäßig mit Flusensieb in der Luftansaugung. Besonders geräuscharm durch Tangentiallüfter. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeaufsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil. Aufstellung direkt auf dem Fußboden oder bodenfrei auf Bodenkonsolen. Nur eine Kernsteinsorte (2 Steine/Paket). Leicht zugänglicher Elektroanschluss mit herausklappbarem Anschlusspanel bei Nischen. Anschluss direkt mit NYM. Permanente Steuerspannung erforderlich.

SICHERHEITSSZEICHEN:

VDE/GS, Schutzklasse I, Schutztemperaturbegrenzer.

TECHNISCHE DATEN:

ErP-Energieeffizienz : 39,5 %
Heizleistung bei 8h : 2040 W
Nennleistung : 5,0 kW
Anschlussspannung : 3/N/PE-400 V/50 Hz
Einstellbereich Regler : 5 - 30 °C
Aufladeregelsystem : Elektronischer Aufladeregler
Abmessungen H/B/T : 490/1480/275 mm (inkl. Wandabstands-Gitter)
Gewicht mit Steinen : 270 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WSP 5011 N

E-Nummer : 238 703

Aufladesteuerungen

AEG Zentralsteuergerät f. WSP ELFAMATIC µC 3000, 230 V

AEG Zentralsteuergerät f. WSP ELFAMATIC µC 3000, 230 V

Großes beleuchtetes LC-Display mit 4 Bedientasten. Automatische Zeitsynchronisation. Steuerleistung 300 W. Bequeme Einstellung durch hinterlegte Lademodelle 230 V AC-Steuersignale von 30 % bis 100 % ED einstellbar. Integriertes Testprogramm. Kompatibel zu allen gängigen Witterungsfühlern. Einfache Kennlinienverschiebung +/- 4 K durch den Benutzer. Für Hutschienenmontage, Breite 6 Teilungseinheiten. Lieferung mit Witterungsfühler (Normfühler). Erfüllt alle EVU-Forderungen.

Nennspannung : 1/N ~ 200-230 V + 10/-15 %, 50/60 Hz

Abmessungen H/B/T : 90/107/54,8 mm

Leistungsaufnahme : 3,0 VA

Max. Last : Z1/Z2 – 300 W

Schaltleistung SH : 100 VA/ cos Phi 0,5

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ELFAMATIC µC 3000

E-Nummer : 187 869

AEG Zentralsteuergerät f. WSP ELFAMATIC V 3000, 230 V

AEG Zentralsteuergerät f. WSP ELFAMATIC V 3000, 230 V

Vollelektronische Aufladesteuerung für alle Versorgungsgebiete mit Vorwärtssteuerung. 230 V AC-Steuersignale für 40/70/80 % ED einstellbar. Für Hutschienenmontage, Breite 3 Teilungseinheiten.

Anschlussspannung : 1/N ~ 200-230 V + 10/-15 %, 50/60 Hz

Abmessungen H/B/T : 90/53/54,8 mm

Leistungsaufnahme : 3,0 VA

Max. Last : Z1/Z2 – 300 W

Schaltleistung SH : 100 VA/ cos Phi 0,5

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ELFAMATIC V 3000

E-Nummer : 187 870

AEG Gruppensteuergerät ELFAMATIC G 3000, 230 V

AEG Gruppensteuergerät ELFAMATIC G 3000, 230 V

Gruppensteuergerät für den Betrieb an einem Zentralsteuergerät µC 3000 oder V 3000; Steuerleistung 300 W; 230 V Steuerspannung für Eingang und Ausgang individuell einstellbar auf 40 %- oder 80 %-ED, Ladegradreduzierung um bis zu 36 % und Ladegraderhöhung um bis zu 12 % einstellbar.

Anschlussspannung : 1/N ~ 200-230 V + 10/-15 %, 50/60 Hz

Abmessungen H/B/T : 90/53/54,8 mm

Leistungsaufnahme : 3,0 VA

Max. Last : Z1/Z2 - 300 W

Schutzart : IP 20

Schutzklasse : II

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : ELFAMATIC G 3000

E-Nummer : 187 871

Raumtemperaturregler

AEG 2-Punkt-Regler f. Netz, Zusatzhzg. RT 602 SN SZ, 10 A, 230 V, AP

AEG 2-Punkt-Regler f. Netz, Zusatzhzg. RT 602 SN SZ, 10 A, 230 V, AP

Raumtemperaturregler mit Netzschalter und Schalter Zusatzheizung. LED Anzeige für Betrieb Zusatzheizung. Temperatureinstellung 5 °C bis 30 °C. Mit 1-poligem Netzschalter EIN/AUS. Bimetallregelung mit thermischer Rückführung. Mit einstellbarer Bereichseinstellung. Aufputzmontage oder direkt auf UP-Dose.

Anschlussspannung : 1/N/PE– 230 V 50 Hz

Schaltbereich : 5 bis 30 °C

Schaltstrom : 10 A

Abmessungen H/B/T : 75/75/25,5 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 602 SN SZ

E-Nummer : 223 299

AEG 2-Punkt-Regler f. Netz RT 601 SN, 10 A, 230 V, AP

AEG 2-Punkt-Regler f. Netz RT 601 SN, 10 A, 230 V, AP

Raumtemperaturregler zur Regelung der Wärmeabgabe von Wärmespeichern. Bereichseingrenzung des Raumtemperaturwähreglers möglich, Raumtemperatur stufenlos von ca. 5 °C bis 30 °C einstellbar, mit LED-Anzeige für Anzeige Heizung AN/AUS, Temperaturabsenkung 5K über zentrale Schaltuhr möglich. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung. Zur Aufputzmontage.

Einstellbare Funktion:

- Raumtemperatur

Versorgungsspannung : 230 V ~ 50 Hz

Schaltleistung : 10 (4) A bei 230 V ~

Schaltausgang : Relaiskontakt (Schließer)

Umgebungstemperatur : T 40; Betauung nicht zulässig

Abmessungen H/B/T : 75/75/25,5 mm

Gehäusefarbe : weiß

Schutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 601 SN

E-Nummer : 223 298

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP

Temperatureinstellung von ca. 5°C bis 30°C. Temperaturabsenkung 5K über separate Zeitschaltuhr möglich. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung. Mit einstellbarer Bereichseingrenzung. Zur Aufputzmontage.

Versorgungsspannung : 230 V ~ 50 Hz

Schaltleistung : 16 (4) A bei 230V~

Abmessungen H/B/T : 75/75/25,5 mm

Gehäusefarbe : weiß

Schutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 600

E-Nummer : 223 297

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050, 10 A, 230 V, UP

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050, 10 A, 230 V, UP

Mechanischer Zweipunkt-Raumtemperaturregler, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich, einstellbar auf 4K. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50 x 50mm Format. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz

Temperaturbereich : 5 bis 30 °C

Schaltstrom : 10 A

Abmessungen H/B/T : 80,5/80,5/45 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 5050

E-Nummer : 223 302

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SN, 10 A, 230 V, UP

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SN, 10 A, 230 V, UP

Mechanischer Zweipunkt-Raumtemperaturregler, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich, einstellbar auf 4K, Schalter 1-polig für Bedienung Heizung EIN, Heizung AUS, mit LED-Anzeige für Regler fordert Wärme an. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50 x 50mm Format. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz

Temperaturbereich : 5 bis 30 °C

Schaltstrom : 10 A

Abmessungen H/B/T : 80,5/80,5/45 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 5050 SN

E-Nummer : 223 303

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SZ, 10 A, 230 V, UP

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SZ, 10 A, 230 V, UP

Mechanischer Zweipunkt-Raumtemperaturregler, mit Schalter für Bedienung Zusatzheizung EIN, Heizung AUS, mit LED-Anzeige für Zusatzheizung An/Aus, integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen. Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50 x 50 mm Format. Regelverhalten Proportional (stetigähnlich durch PWM). Bimetallreglung mit thermischer Rückführung.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz

Temperaturbereich : 5 bis 30 °C

Schaltstrom : 10 (4) A

Abmessungen H/B/T : 80,5/80,5/45 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RT 5050 SZ

E-Nummer : 223 304

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-D, programmierbarer Sender

AEG Funk-Raumtemperaturregler

RTF-D, programmierbarer Sender

Funkraumtemperaturregler zur Kontrolle der Raumtemperatur. Da auf eine umfangreiche Verkabelung verzichtet werden kann, perfekt für den nachträglichen Einbau geeignet. Das Display und die 5 Betriebsarten ermöglichen eine komfortable Bedienung und Programmierung. Kann als Handsender oder für die Wandmontage verwendet werden. Benötigt zwingend mindestens einen Empfänger zur Kontrolle des elektrischen Heizgerätes.

Nennspannung : 1,5 V

Temperaturbereich : 5 bis 30 °C

Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m

Funkreichweite Freien : ca. 150 m

Sendefrequenz : 868,30 MHz

Abmessungen H/B/T : 11/11/2,6 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RTF-D

E-Nummer : 223 862

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-A, Sender mit Sollwert

AEG Funk-Raumtemperaturregler

RTF-A, Sender mit Sollwert

Funkraumtemperaturregler zur Kontrolle der Raumtemperatur. Da auf eine umfangreiche Verkabelung verzichtet werden kann, perfekt für den nachträglichen Einbau geeignet. Der Sollwertsteller und die 2 Betriebsarten ermöglichen eine einfache und intuitive Bedienung. Kann als Handsender oder für die Wandmontage verwendet werden. Benötigt zwingend mindestens einen Empfänger zur Kontrolle des elektrischen Heizgerätes.

Nennspannung : 1,5 V

Temperaturbereich : 5 bis 30 °C

Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m

Funkreichweite Freien : ca. 150 m

Sendefrequenz : 868,30 MHz

Abmessungen H/B/T : 7,8/7,8/1,6 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : RTF-A

E-Nummer : 223 863

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-E UP, Funk Unterputzempfänger

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-E UP, Funk Unterputzempfänger

Unterputzempfänger mit Zugentlastung zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Strahlungsheizung, der Natursteinheizung oder dem Wärmespeicher, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V
Schaltleistung : 11 A
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 8,5/4,2/8,1 mm
Montageart : Unterputz
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-E UP
E-Nummer : 223 864

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-E AP, Funk Aufputzempfänger

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-E AP, Funk Aufputzempfänger

Aufputzempfänger mit Zugentlastung zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Strahlungsheizung, der Natursteinheizung oder dem Wärmespeicher, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V
Schaltleistung : 13 A
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 8,3/2,5/7,8 mm
Montageart : Aufputz
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-E AP
E-Nummer : 223 865

AEG Komfortregler RTD 903 TC

AEG Komfortregler
RTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Raumtemperaturregler für höchsten Temperatur-Komfort und optimalen Energiebedarf und mit intuitiver Touchscreen-Bedienung. Durch individuell definierbare Wochenprogramme und menügeführte 4 oder 6-Intervall-Programmierung auf persönliche Bedürfnisse einstellbar. Wochenprogramm werkseitig voreingestellt. Großes, gut ablesbares und beleuchtetes TFT-full-color-touch-Display, zeigt die Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, manueller Betrieb, automatischer Betrieb, Party-Modus, Boost-Modus, Frostschutz, Urlaubsmodus und Fehlermeldungen. Betriebsarten über Kurzwahltaste leicht wählbar. Selbstanpassende, lernfähige Regelung ermöglicht automatische Berechnung der Aufheizzeiten. Integrierte Begrenzung des Temperatureinstellbereiches möglich. Werkseinstellung für alle Funktionen mit einfacher Resetfunktion. Anzeige des Energieverbrauchs für die vergangene Woche, Monat und Jahr. Unterputzmontage in Verbindung mit nahezu allen Designvarianten der Schalterprogramme.

Spannungsversorgung : 1/N~ 230 V, 50/60 Hz
Schaltleistung : 16 A, 3600 W Widerstandslast oder 1 A induktive Last, Integrierter Unterbrecher, 2-polig, 16 A
Temperaturwählbereich : +5 bis +35 °C
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 21
Farbe : Weiß
Gangreserve : 5 Jahre
Höhe/Breite/Tiefe (mit Rahmen) : 84/84/40 mm
Bedienung : über Touch-Display

Fabrikat : AEG
Modell : RTD 903 TC
E-Nummer : 236 721

<p>Sonstiges Zubehör für WSP Standard-, Flach- und Niedrig-Baureihe</p> <p>AEG Bausatz f. WSP Standard, WSP F/DF, WSP N, DC Control Input (DC-Steuersignal)</p> <p>AEG Bausatz für WSP Standard, WSP F/DF, WSP N DC Control Input (DC-Steuersignal)</p> <p>Erweiterungsbausatz zum Einbau in den Wärmespeicher zur Nutzung von DC-Gleichspannungs-Steuersignalen ED-Signal 0,91 V - 1,43 V Keine Veränderung der inneren Verdrahtung</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : DC Control Input E-Nummer : 238 917</p>
<p>AEG Bausatz für WSP F, ZK Bausatz 120-360</p> <p>AEG Zweikreisbausatz für WSP F ZK Bausatz 120-360</p> <p>Zweikreisbausatz für Wärmespeicher der Flach-Baureihe Duotherm für die gesteuerte Elektroheizung mit steuerbarem Speicher- und speicherfreiem Anteil - für besondere EVU-Gebiete</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : ZK Bausatz 120-360 E-Nummer : 238 735</p>
<p>AEG Stützkonsolen f. WSP F/DF, SK 10, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>AEG Stützkonsolen f. WSP F/DF, SK 10, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>2 Stück Stützkonsolen für bodenfreie Aufstellung der Wärmespeicher WSP 1211 F/DF bis WSP 4811 F/DF, bei nicht tragfähigen Wänden.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : SK 10 E-Nummer : 185 240</p>
<p>AEG Bodenkonsole f. WSP Standard, WSP N, BK 10, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>AEG Bodenkonsole f. WSP Standard, WSP N, BK 10, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>2 Stück Bodenkonsolen für bodenfreie (100 mm) Aufstellung der Wärmespeicher WSP 2011 bis WSP 7011, WSP 3511 N und WSP 5011 N. Neigungsverstellbar, dadurch auch an unebene Böden anpassbar.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : BK 10 E-Nummer : 185 240</p>
<p>AEG Bodenkonsole f. WSP F/DF, BK 11, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>AEG Bodenkonsole f. WSP F/DF, BK 11, 2 Stck. f. bodenfreie Aufstellung</p> <p>2 Stück Bodenkonsolen für bodenfreie (100 mm) Aufstellung der Wärmespeicher WSP 1211 F/DF bis WSP 4811 F/DF. Neigungsverstellbar, dadurch auch an unebene Böden anpassbar.</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : BK 11 E-Nummer : 185 241</p>
<p>Zusatzheizungen für WSP Standard-, Flach-, Niedrig-Baureihe</p> <p>AEG Zusatzheizung f. WSP 2011, WSP 1211 F, Zhzg. 0,35 kW</p> <p>AEG Zusatzheizung f. WSP 2011, WSP 1211 F, Zhzg. 0,35 kW</p> <p>Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.</p> <p>Leistung : 0,35 kW</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : Zhzg. 0,35 kW E-Nummer : 238 723</p>

AEG Zusatzheizung f. WSP 3011, WSP 1811 F, Zhzg. 0,5 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 3011, WSP 1811 F, Zhzg. 0,5 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 0,5 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 0,5 kW

E-Nummer : 238 724

AEG Zusatzheizung f. WSP 4011, WSP 2411 F, Zhzg. 0,8 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 4011, WSP 2411 F, Zhzg. 0,8 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 0,8 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 0,8 kW

E-Nummer : 238 725

AEG Zusatzheizung f. WSP 5011, WSP 3011 F, WSP 3511 N, Zhzg. 1,0 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 5011, WSP 3011 F, WSP 3511 N, Zhzg. 1,0 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 1,0 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 1,0 kW

E-Nummer : 238 726

AEG Zusatzheizung f. WSP 6011, WSP 3611 F, Zhzg. 1,2 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 6011, WSP 3611 F, Zhzg. 1,2 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 1,2 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 1,2 kW

E-Nummer : 238 727

AEG Zusatzheizung f. WSP 7011, WSP 4211 F, WSP 5011 N, Zhzg. 1,5 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 7011, WSP 4211 F, WSP 5011 N, Zhzg. 1,5 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 1,5 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 1,5 kW

E-Nummer : 238 728

AEG Zusatzheizung f. WSP 4811 F, Zhzg. 1,7 kW

AEG Zusatzheizung f. WSP 4811 F, Zhzg. 1,7 kW

Heizkörper-Bausatz komplett mit Schutztemperaturregler und Befestigungsmaterial. Zusatzheizung lässt sich bei Kerntemperaturen von unter 150°C bis 200°C zuschalten. Betrieb der Zusatzheizung über internen oder externen Raumtemperaturregler.

Leistung : 1,7 kW

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : Zhzg. 1,7 kW

E-Nummer : 238 915

Naturstein-/Glasheizungen

Natursteinheizung VOLAKAS

AEG Natursteinheizung NSH 35 VO, 350 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 35 VO, 350 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 VO

E-Nummer : 189 653

AEG Natursteinheizung NSH 65 VO, 650 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 65 VO, 650 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 VO

E-Nummer : 189 654

AEG Natursteinheizung NSH 85 VO, 850 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 85 VO, 850 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 VO

E-Nummer : 189 655

AEG Natursteinheizung NSH 115 VO, 1150 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 115 VO, 1150 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt)

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 VO

E-Nummer : 189 656

AEG Natursteinheizung NSH 145 VO, 1450 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 145 VO, 1450 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt)

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 VO

E-Nummer : 189 657

AEG Natursteinheizung NSH 165 VO, 1650 W, 230 V, Volakas

AEG Natursteinheizung NSH 165 VO, 1650 W, 230 V, Volakas

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte Dolomitischer Marmor aus Griechenland, Grundfarbe weiß mit grauer Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt)

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 VO

E-Nummer : 231 946

Natursteinheizung JURA

AEG Natursteinheizung NSH 35 JA, 350 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 35 JA, 350 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 JA

E-Nummer : 189 648

AEG Natursteinheizung NSH 65 JA, 650 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 65 JA, 650 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich. Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 JA

E-Nummer : 189 649

AEG Natursteinheizung NSH 85 JA, 850 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 85 JA, 850 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 JA

E-Nummer : 189 650

AEG Natursteinheizung NSH 115 JA, 1150 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 115 JA, 1150 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1150 W

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 JA

F.Nr. : 190 654

AEG Natursteinheizung NSH 145 JA, 1450 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 145 JA, 1450 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1450 W

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 JA

F.Nr. : 190 659

AEG Natursteinheizung NSH 165 JA, 1650 W, 230 V, Jura

AEG Natursteinheizung NSH 165 JA, 1650 W, 230 V, Jura

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1650 W

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 JA

F.Nr. : 190 677

Natursteinheizung MOCCA CREME

AEG Natursteinheizung NSH 35 MC, 350 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 35 MC, 350 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 MC

E-Nummer : 189 658

AEG Natursteinheizung NSH 65 MC, 650 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 65 MC, 650 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 MC

E-Nummer : 189 659

AEG Natursteinheizung NSH 85 MC, 850 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 85 MC, 850 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 MC

E-Nummer : 189 660

AEG Natursteinheizung NSH 115 MC, 1150 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 115 MC, 1150 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 MC

E-Nummer : 189 661

AEG Natursteinheizung NSH 145 MC, 1450 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 145 MC, 1450 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 MC

E-Nummer : 189 662

AEG Natursteinheizung NSH 165 MC, 1650 W, 230 V, Mocca Creme

AEG Natursteinheizung NSH 165 MC, 1650 W, 230 V, Mocca Creme

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben, feinkörnig, pigmentiert. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 MC

E-Nummer : 231 948

Natursteinheizung PRINOS

AEG Natursteinheizung NSH 35 PR, 350 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 35 PR, 350 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 PR

Funknummer : 400 000

AEG Natursteinheizung NSH 65 PR, 650 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 65 PR, 650 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 PR

Funknummer : 400 004

AEG Natursteinheizung NSH 85 PR, 850 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 85 PR, 850 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 PR

Funknummer : 400 005

AEG Natursteinheizung NSH 115 PR, 1150 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 115 PR, 1150 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1150 W

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 PR

Artikelnummer : 490 666

AEG Natursteinheizung NSH 145 PR, 1450 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 145 PR, 1450 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1450 W

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 PR

Artikelnummer : 490 667

AEG Natursteinheizung NSH 165 PR, 1650 W, 230 V, Prinos

AEG Natursteinheizung NSH 165 PR, 1650 W, 230 V, Prinos

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte möglich.

Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm.

Geringe Heizleiterbelastung, 2 selbständig rückstellende

Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert.

Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger möglich. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör) möglich.

Verwendete Steinsorte: Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1650 W

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 PR

Artikelnummer : 490 668

Natursteinheizung PALISANDRO

AEG Natursteinheizung NSH 35 PA, 350 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 35 PA, 350 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 PA

E-Nummer : 189 673

AEG Natursteinheizung NSH 65 PA, 650 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 65 PA, 650 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 PA

E-Nummer : 189 674

AEG Natursteinheizung NSH 85 PA, 850 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 85 PA, 850 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 PA

E-Nummer : 189 675

AEG Natursteinheizung NSH 115 PA, 1150 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 115 PA, 1150 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1150 W

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 PA

E-Nummer : 189 676

AEG Natursteinheizung NSH 145 PA, 1450 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 145 PA, 1450 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1450 W

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 PA

E-Nummer : 189 677

AEG Natursteinheizung NSH 165 PA, 1650 W, 230 V, Palisandro

AEG Natursteinheizung NSH 165 PA, 1650 W, 230 V, Palisandro

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussleistung : 1650 W

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 PA

E-Nummer : 237 788

Natursteinheizung MANHATTAN

AEG Natursteinheizung NSH 35 MA, 350 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 35 MA, 350 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 MA

E-Nummer : 238 665

AEG Natursteinheizung NSH 65 MA, 650 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 65 MA, 650 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 MA

E-Nummer : 238 666

AEG Natursteinheizung NSH 85 MA, 850 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 85 MA, 850 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 MA

E-Nummer : 238 667

AEG Natursteinheizung NSH 115 MA, 1150 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 115 MA, 1150 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 MA

E-Nummer : 238 668

AEG Natursteinheizung NSH 145 MA, 1450 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 145 MA, 1450 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 600/1450/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 MA

E-Nummer : 238 669

AEG Natursteinheizung NSH 165 MA, 1650 W, 230 V, Manhattan

AEG Natursteinheizung NSH 165 MA, 1650 W, 230 V, Manhattan

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Marmor aus Griechenland, hellgrauer Grundton mit leicht dunkler Marmorierung. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 MA

E-Nummer : 238 670

Natursteinheizung BLUE PEARL (PALISANDRO)

AEG Natursteinheizung NSH 35 LA, 350 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 35 LA, 350 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 LA

E-Nummer : 189 678

AEG Natursteinheizung NSH 65 LA, 650 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 65 LA, 650 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 LA

E-Nummer : 189 679

AEG Natursteinheizung NSH 85 LA, 850 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 85 LA, 850 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 LA

E-Nummer : 189 679

AEG Natursteinheizung NSH 115 LA, 1150 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 115 LA, 1150 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 LA

E-Nummer : 189 681

AEG Natursteinheizung NSH 145 LA, 1450 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 145 LA, 1450 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 LA

E-Nummer : 189 682

AEG Natursteinheizung NSH 165 LA, 1650 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

AEG Natursteinheizung NSH 165 LA, 1650 W, 230 V, Blue Pearl (Labrador)

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 70 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 LA

E-Nummer : 237 789

Natursteinheizung VARIOS

AEG Natursteinheizung NSH 35 VA, 350 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 35 VA, 350 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 350 W

Abmessungen H/B/T : 400/600/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 21 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 35 VA

E-Nummer : 189 876

AEG Natursteinheizung NSH 65 VA, 650 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 65 VA, 650 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 650 W

Abmessungen H/B/T : 400/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 35 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 65 VA

E-Nummer : 189 877

AEG Natursteinheizung NSH 85 VA, 850 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 85 VA, 850 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 850 W

Abmessungen H/B/T : 500/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 44 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 85 VA

E-Nummer : 189 878

AEG Natursteinheizung NSH 115 VA, 1150 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 115 VA, 1150 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 6 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1150 W

Abmessungen H/B/T : 600/1000/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 52 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 115 VA

E-Nummer : 189 879

AEG Natursteinheizung NSH 145 VA, 1450 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 145 VA, 1450 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 5 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1450 W

Abmessungen H/B/T : 600/1250/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht : 62 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 145 VA

E-Nummer : 189 880

AEG Natursteinheizung NSH 165 VA, 1650 W, 230 V, Varios

AEG Natursteinheizung NSH 165 VA, 1650 W, 230 V, Varios

Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Festanschluss, unsichtbarer Elektroanschluss hinter der Platte. Bei Einsatz des Funk-Raumtemperaturreglers genügt eine Steckdose für den Betrieb. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 7 cm. 8 edle Steinsorten aus aller Welt, jede Natursteinheizung ein Unikat. Geringe Heizleiterbelastung, 2 integrierte Temperatursensoren in jedem Heizkörper. Als Teilspeicherheizung einsetzbar, Ausnutzung von Sondertarifen verschiedener Energieversorger. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung mit Funk-Raumtemperaturregler (Sonderzubehör). 5 Leistungsvarianten von jeder Steinsorte – für jeden Raum das passende Gerät. Kalkstein aus Griechenland, marmoriert mit starken grauen Einschlüssen. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP 25 (strahlwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1650 W

Abmessungen H/B/T : 600/1350/30 mm bzw. 70 mm inkl. Wandabstand

Gewicht: 72 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : NSH 165 VA

E-Nummer : 223 307

Glasheizung schwarz

AEG Glasheizung GH 300 S, 300 W, 230 V, schwarz

AEG Glasheizung
GH 300 S, 300 W, 230 V, schwarz

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 300 W
Abmessungen H/B/T : 600/600/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 7,8kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 300 S
E-Nummer : 234 434

AEG Glasheizung GH 500 S, 500 W, 230 V, schwarz

AEG Glasheizung
GH 500 S, 500 W, 230 V, schwarz

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 500 W
Abmessungen H/B/T : 600/1000/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 13 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 500 S
E-Nummer : 234 435

AEG Glasheizung GH 700 S, 700 W, 230 V, schwarz

AEG Glasheizung
GH 700 S, 700 W, 230 V, schwarz

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 700 W
Abmessungen H/B/T : 600/1400/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 18,2 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 700 S
E-Nummer : 234 436

AEG Glasheizung GH 900 S, 900 W, 230 V, schwarz

AEG Glasheizung
GH 900 S, 900 W, 230 V, schwarz

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 900 W
Abmessungen H/B/T : 600/1800/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 23,4 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 900 S
E-Nummer : 234 437

Glasheizung weiß

AEG Glasheizung GH 300 W, 300 W, 230 V, weiß

AEG Glasheizung
GH 300 W, 300 W, 230 V, weiß

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 300 W
Abmessungen H/B/T : 600/600/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 7,8 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 300 W
E-Nummer : 234 438

AEG Glasheizung GH 500 W, 500 W, 230 V, weiß

AEG Glasheizung
GH 500 W, 500 W, 230 V, weiß

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 500 W
Abmessungen H/B/T : 600/1000/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 13 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 500 W
E-Nummer : 234 439

AEG Glasheizung GH 700 W, 700 W, 230 V, weiß

AEG Glasheizung
GH 700 W, 700 W, 230 V, weiß

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 700 W
Abmessungen H/B/T : 600/1400/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 18,2 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 700 W
E-Nummer : 234 440

AEG Glasheizung GH 900 W, 900 W, 230 V, weiß

AEG Glasheizung
GH 900 W, 900 W, 230 V, weiß

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos. Für senkrechte oder waagrechte Wandmontage. Anschluss mit Schuko-Stecker. Behagliche Strahlungswärmeabgabe wie bei einem Kachelofen, gleichmäßige, gesunde Wärmeverteilung im gesamten Raum. Raumsparendes Heizsystem, Tiefe mit Wandabstand nur 5 cm. 2 selbstständig rückstellende Sicherheitstemperaturbegrenzer in jedem Heizkörper integriert. Als Direktheizung einsetzbar. Verschleiß- und wartungsfrei. Komfortable Temperaturregelung über Raumtemperaturregler oder Funk-Raumtemperaturregler (beide Sonderzubehör)möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen, Funkschutzzeichen EMV, IP24 (spritzwassergeschützt).

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 900 W
Abmessungen H/B/T : 600/1800/40 mm + 10 mm Wandabstand
Gewicht : 23,4 kg
Schutzklasse : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GH 900 W
E-Nummer : 234 441

Zubehör für Naturstein- und Glasheizungen

AEG Komfortregler RTD 903 TC

AEG Komfortregler
RTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Raumtemperaturregler für höchsten Temperatur-Komfort und optimalen Energiebedarf und mit intuitiver Touchscreen-Bedienung. Durch individuell definierbare Wochenprogramme und menügeführte 4 oder 6-Intervall-Programmierung auf persönliche Bedürfnisse einstellbar. Wochenprogramm werkseitig voreingestellt. Großes, gut ablesbares und beleuchtetes TFT-full-color-touch-Display, zeigt die Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, manueller Betrieb, automatischer Betrieb, Party-Modus, Boost-Modus, Frostschutz, Urlaubsmodus und Fehlermeldungen. Betriebsarten über Kurzwahltaste leicht wählbar. Selbstanpassende, lernfähige Regelung ermöglicht automatische Berechnung der Aufheizzeiten. Integrierte Begrenzung des Temperatureinstellbereiches möglich. Werkseinstellung für alle Funktionen mit einfacher Resetfunktion. Anzeige des Energieverbrauchs für die vergangene Woche, Monat und Jahr. Unterputzmontage in Verbindung mit nahezu allen Designvarianten der Schalterprogramme.

Spannungsversorgung :1/N~ 230 V, 50/60 Hz
Schaltleistung : 16 A, 3600 W Widerstandslast oder 1 A induktive Last, Integrierter Unterbrecher, 2-polig, 16 A
Temperaturwählbereich : +5 bis +35 °C
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 21
Farbe : Weiß
Gangreserve : 5 Jahre
Höhe/Breite/Tiefe (mit Rahmen) : 84/84/40 mm
Bedienung : über Touch-Display

Fabrikat : AEG
Modell : RTD 903 TC
E-Nummer : 236 721

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-D, programmierbarer Sender

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-D, programmierbarer Sender

Funkraumtemperaturregler zur Kontrolle der Raumtemperatur. Da auf eine umfangreiche Verkabelung verzichtet werden kann, perfekt für den nachträglichen Einbau geeignet. Das Display und die 5 Betriebsarten ermöglichen eine komfortable Bedienung und Programmierung. Kann als Handsender oder für die Wandmontage verwendet werden. Benötigt zwingend mindestens einen Empfänger zur Kontrolle des elektrischen Heizgerätes.

Nennspannung : 1,5 V
Temperaturbereich : 5 bis 30 °C
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 11/11/2,6 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-D
E-Nummer : 223 862

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-A, Sender mit Sollwert

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-A, Sender mit Sollwert

Funkraumtemperaturregler zur Kontrolle der Raumtemperatur. Da auf eine umfangreiche Verkabelung verzichtet werden kann, perfekt für den nachträglichen Einbau geeignet. Der Sollwertsteller und die 2 Betriebsarten ermöglichen eine einfache und intuitive Bedienung. Kann als Handsender oder für die Wandmontage verwendet werden. Benötigt zwingend mindestens einen Empfänger zur Kontrolle des elektrischen Heizgerätes.

Nennspannung : 1,5 V
Temperaturbereich : 5 bis 30 °C
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 7,8/7,8/1,6 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-A
E-Nummer : 223 863

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-SE, Funk Steckdosenempfänger

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-SE, Funk Steckdosenempfänger

Steckdosenempfänger zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Strahlungsheizung oder der Natursteinheizung über eine vorhanden Steckdose, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V
Schaltleistung : 13 A
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 126/39/58 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-SE
E-Nummer : 223 446

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-E UP, Funk Unterputzempfänger

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-E UP, Funk Unterputzempfänger

Unterputzempfänger mit Zugentlastung zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Strahlungsheizung, der Natursteinheizung oder dem Wärmespeicher, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V
Schaltleistung : 11 A
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 85/42/81 mm
Montageart : Unterputz
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-E UP
E-Nummer : 223 864

AEG Funk-Raumtemperaturregler RTF-E AP, Funk Aufputzempfänger

AEG Funk-Raumtemperaturregler
RTF-E AP, Funk Aufputzempfänger

Aufputzempfänger mit Zugentlastung zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Strahlungsheizung, der Natursteinheizung oder dem Wärmespeicher, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V
Schaltleistung : 13 A
Funkreichweite Gebäude : ca. 30 m
Funkreichweite Freien : ca. 150 m
Sendefrequenz : 868,30 MHz
Abmessungen H/B/T : 83/25/78 mm
Montageart : Aufputz
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTF-E AP
E-Nummer : 223 865

AEG 2-Punkt-Regler RTE 900 SN, 16 A, 230 V, UP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RTE 900 SN, 16 A, 230 V, UP, weiß

Elektronischer Raumtemperaturregler mit EIN/AUS - Regelverhalten und Netz-Schalter EIN/AUS. Temperaturabsenkung über separate Zeitschaltuhr möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz
Schaltbereich : 5 bis 40 °C
Ein/AUS-Schalter 1-polig
Schaltstrom : 16 A
Abmessungen H/B/T : 80/80/50 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTE 900 SN
E-Nummer : 184 868

AEG 2-Punkt-Regler RTE 5050 SN, 16 A, 230 V, UP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RTE 5050 SN, 16 A, 230 V, UP, weiß

Elektronischer Raumtemperaturregler, mit Schalter 2-polig für Bedienung Heizung EIN, Heizung AUS, mit LED-Anzeige für Regler fordert Wärme an und LED-Anzeige für Absenkbetrieb, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich, einstellbar auf 3K oder 5K. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50 x 50mm Format. Regelverhalten Proportional (stetigähnlich durch PWM). Zur Unterputzmontage.

Anschlussspannung : 230 V 50/60 Hz
Temperaturbereich : 5 bis 30 °C
Schaltstrom : 16 A
Abmessungen H/B/T : 80,5/80,5/45 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RTE 5050 SN 2
E-Nummer : 223 305

AEG 2-Punkt-Regler RT 601 SN, 10 A, 230 V, AP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RT 601 SN, 10 A, 230 V, AP, weiß

Raumtemperaturregler zur Regelung der Wärmeabgabe von Wärmespeichern. Bereichseingrenzung des Raumtemperaturwählreglers möglich, Raumtemperatur stufenlos von ca. 5 °C bis 30 °C einstellbar, mit LED-Anzeige für Anzeige Heizung AN/AUS, Temperaturabsenkung 5K über zentrale Schaltuhr möglich. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung. Zur Aufputzmontage.

Einstellbare Funktion:
Raumtemperatur
Versorgungsspannung : 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung : 10 (4) A bei 230 V~
Schaltausgang : Relaiskontakt (Schließer)
Umgebungstemperatur : T 40; Betauung nicht zulässig
Abmessungen H/B/T : 75/75/25,5 mm
Gehäusefarbe : weiß
Schutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RT 601 SN
E-Nummer : 223 298

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP, weiß

Temperatureinstellung von ca. 5°C bis 30°C. Temperaturabsenkung 5K über separate Zeitschaltuhr möglich. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung. Mit einstellbarer Bereichseingrenzung. Zur Aufputzmontage.

Versorgungsspannung : 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung : 16 (4) A bei 230V~
Abmessungen H/B/T : 75/75/25,5 mm
Gehäusefarbe : weiß
Schutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RT 600
E-Nummer : 223 297

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SN, 10 A, 230 V, UP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 SN, 10 A, 230 V, UP, weiß

Mechanischer Zweipunkt-Raumtemperaturregler, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich, einstellbar auf 4K, Schalter 1-polig für Bedienung Heizung EIN, Heizung AUS, mit LED-Anzeige für Regler fordert Wärme an. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50 x 50 mm Format. Bimetallreglung mit thermischer Rückführung.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz
Temperaturbereich : 5 bis 30 °C
Schaltstrom : 10 A
Abmessungen H/B/T : 80,5/80,5/45 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : RT 5050 SN 2
E-Nummer : 223 303

Direktheizgeräte

Wärmewellen-Konvektoren NKE

AEG Wärmewellen-Konvektor NKE 105, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Wärmewellen-Konvektor
NKE 105, 1000 W, 230 V, weiß

Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit. Gleichmäßige Wärmeverteilung durch große Flächenheizkörper aus Aluminium. Elektronischer Regler mit Display und Energiesparfunktion. Wochentimer und Adaptiver Start (Selbstlernfunktion). Hoher Sicherheitsstandard durch Spritzwasserschutz IP 24 und Schutzklasse II. Flache Bauweise: nur 12 cm tief, geringer Platzbedarf. Bedienelement auf der oberen Seite rechts. Für waagrechte Montage mit separatem, verzinktem Wandbügel. Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m. Metallgehäuse, Farbe alpinweiß, RAL 9016.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 1000 W
Abmessungen H/B/T : 450/595/98 mm + 22 mm Wandabstand
Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung
Gewicht : 6,0 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NKE 105
E-Nummer : 238 707

AEG Wärmewellen-Konvektor NKE 155, 1500 W, 230 V, weiß

AEG Wärmewellen-Konvektor
NKE 155, 1500 W, 230 V, weiß

Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit. Gleichmäßige Wärmeverteilung durch große Flächenheizkörper aus Aluminium. Elektronischer Regler mit Display und Energiesparfunktion. Wochentimer und Adaptiver Start (Selbstlernfunktion). Hoher Sicherheitsstandard durch Spritzwasserschutz IP 24 und Schutzklasse II. Flache Bauweise: nur 12 cm tief, geringer Platzbedarf. Bedienelement auf der oberen Seite rechts. Für waagrechte Montage mit separatem, verzinktem Wandbügel. Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m. Metallgehäuse, Farbe alpinweiß, RAL 9016.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 1500 W
Abmessungen H/B/T : 815/595/98 mm + 22 mm Wandabstand
Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung
Gewicht : 6,0 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NKE 155
E-Nummer : 238 708

AEG Wärmewellen-Konvektor NKE 205, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Wärmewellen-Konvektor
NKE 205, 2000 W, 230 V, weiß

Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit. Gleichmäßige Wärmeverteilung durch große Flächenheizkörper aus Aluminium. Elektronischer Regler mit Display und Energiesparfunktion. Wochentimer und Adaptiver Start (Selbstlernfunktion). Hoher Sicherheitsstandard durch Spritzwasserschutz IP 24 und Schutzklasse II. Flache Bauweise: nur 12 cm tief, geringer Platzbedarf. Bedienelement auf der oberen Seite rechts. Für waagrechte Montage mit separatem, verzinktem Wandbügel. Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m. Metallgehäuse, Farbe alpinweiß, RAL 9016.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 2000 W
Abmessungen H/B/T : 1035/595/98 mm + 22 mm Wandabstand
Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung
Gewicht : 6,0 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : NKE 205
E-Nummer : 238 709

Duo-Konvektoren (Strahlungs- Konvektionsheizgeräte)

AEG Duo-Konvektor DKE 75, 750 W, 230 V, weiß

AEG Duo-Konvektor
DKE 75, 750 W, 230 V, weiß

Modernes Raumheizgerät als Duo-Konvektor mit 2 intelligenten Heiztechnologien. Angenehme Strahlungswärme über die gleichmäßig erwärmte Vorderwand kombiniert mit einem Aluminium Heizkörper für eine effektive Konvektionswärme. Ideal als effiziente Übergangsheizung, für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer Arbeitsräumen oder als Vollheizung. Die zwei integrierten Heizsysteme für Wärmestrahlung und Konvektion sorgen für eine angenehme und behagliche Raumtemperatur. Das elegante und puristische Design passt in jedes moderne Umfeld. Der Duo-Konvektor ist mit einer präzisen elektronischer Regelung mit Display und intelligenten Energiesparfunktionen ausgestattet. Das Gerät schaltet bei offenem Fenster automatisch in den Frostschutz, der Bewegungsmelder erkennt wenn sich niemand mehr im Raum befindet und senkt die eingestellte Raumtemperatur automatisch ab. Der Wochentimer bietet 3 bereits vorinstallierte Zeitprogramme welche individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Sehr einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person. Das Gerät wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen. Ein integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer und allpoliger Ein-/Aus-Schalter garantieren eine sichere Benutzung.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 0,75 kW
Nennstrom : 3,3 A
Leistungsstufen : 0 oder 750 W
Temperatureinstellung : 10 – 30 °C
Abmessungen H/B/T : 504/675/120 mm
Gewicht : 6,7 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DKE 75
E-Nummer : 234 823

AEG Duo-Konvektor DKE 100, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Duo-Konvektor
DKE 100, 1000 W, 230 V, weiß

Modernes Raumheizgerät als Duo-Konvektor mit 2 intelligenten Heiztechnologien. Angenehme Strahlungswärme über die gleichmäßig erwärmte Vorderwand kombiniert mit einem Aluminium Heizkörper für eine effektive Konvektionswärme. Ideal als effiziente Übergangsheizung, für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer Arbeitsräumen oder als Vollheizung. Die zwei integrierten Heizsysteme für Wärmestrahlung und Konvektion sorgen für eine angenehme und behagliche Raumtemperatur. Das elegante und puristische Design passt in jedes moderne Umfeld. Der Duo-Konvektor ist mit einer präzisen elektronischer Regelung mit Display und intelligenten Energiesparfunktionen ausgestattet. Das Gerät schaltet bei offenem Fenster automatisch in den Frostschutz, der Bewegungsmelder erkennt wenn sich niemand mehr im Raum befindet und senkt die eingestellte Raumtemperatur automatisch ab. Der Wochentimer bietet 3 bereits vorinstallierte Zeitprogramme welche individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Sehr einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person. Das Gerät wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen. Ein integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer und allpoliger Ein-/Aus-Schalter garantieren eine sichere Benutzung.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 1 kW
Nennstrom : 4,3 A
Leistungsstufen : 0 oder 1000 W
Temperatureinstellung : 10 – 30 °C
Abmessungen H/B/T : 504/790/120 mm
Gewicht : 7,7 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DKE 100
E-Nummer : 234 824

AEG Duo-Konvektor DKE 150, 1500 W, 230 V, weiß

AEG Duo-Konvektor
DKE 150, 1500 W, 230 V, weiß

Modernes Raumheizgerät als Duo-Konvektor mit 2 intelligenten Heiztechnologien. Angenehme Strahlungswärme über die gleichmäßig erwärmte Vorderwand kombiniert mit einem Aluminium Heizkörper für eine effektive Konvektionswärme. Ideal als effiziente Übergangsheizung, für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer Arbeitsräumen oder als Vollheizung. Die zwei integrierten Heizsysteme für Wärmestrahlung und Konvektion sorgen für eine angenehme und behagliche Raumtemperatur. Das elegante und puristische Design passt in jedes moderne Umfeld. Der Duo-Konvektor ist mit einer präzisen elektronischer Regelung mit Display und intelligenten Energiesparfunktionen ausgestattet. Das Gerät schaltet bei offenem Fenster automatisch in den Frostschutz, der Bewegungsmelder erkennt wenn sich niemand mehr im Raum befindet und senkt die eingestellte Raumtemperatur automatisch ab. Der Wochentimer bietet 3 bereits vorinstallierte Zeitprogramme welche individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Sehr einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person. Das Gerät wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen. Ein integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer und allpoliger Ein-/Aus-Schalter garantieren eine sichere Benutzung.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 1,5 kW
Nennstrom : 6,5 A
Leistungsstufen : 0 oder 1500 W
Temperatureinstellung : 10 – 30 °C
Abmessungen H/B/T : 504/1010/120 mm
Gewicht : 9,7 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DKE 150
E-Nummer : 234 825

AEG Duo-Konvektor DKE 200, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Duo-Konvektor
DKE 200, 2000 W, 230 V, weiß

Modernes Raumheizgerät als Duo-Konvektor mit 2 intelligenten Heiztechnologien. Angenehme Strahlungswärme über die gleichmäßig erwärmte Vorderwand kombiniert mit einem Aluminium Heizkörper für eine effektive Konvektionswärme. Ideal als effiziente Übergangsheizung, für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer Arbeitsräumen oder als Vollheizung. Die zwei integrierten Heizsysteme für Wärmestrahlung und Konvektion sorgen für eine angenehme und behagliche Raumtemperatur. Das elegante und puristische Design passt in jedes moderne Umfeld. Der Duo-Konvektor ist mit einer präzisen elektronischer Regelung mit Display und intelligenten Energiesparfunktionen ausgestattet. Das Gerät schaltet bei offenem Fenster automatisch in den Frostschutz, der Bewegungsmelder erkennt wenn sich niemand mehr im Raum befindet und senkt die eingestellte Raumtemperatur automatisch ab. Der Wochentimer bietet 3 bereits vorinstallierte Zeitprogramme welche individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Sehr einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person. Das Gerät wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen. Ein integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer und allpoliger Ein-/Aus-Schalter garantieren eine sichere Benutzung.

Anschlussspannung : 1/N 230 V/50 Hz
Anschlussleistung : 2,0 kW
Nennstrom : 8,7 A
Leistungsstufen : 0 oder 2000 W
Temperatureinstellung : 10 – 30 °C
Abmessungen H/B/T : 504/1240/120 mm
Gewicht : 11,5 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : DKE 200
E-Nummer : 234 826

Wandkonvektoren WKL

AEG Wandkonvektor WKL 505, 500 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 505, 500 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 500 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/348/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 505

E-Nummer : 236 531

AEG Wandkonvektor WKL 755, 750 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 755, 750 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 750 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/426/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 4,6 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 755

E-Nummer : 236 532

AEG Wandkonvektor WKL 1005, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 1005, 1000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 1000 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/426/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 4,6 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1005

E-Nummer : 236 533

AEG Wandkonvektor WKL 1505, 1500 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 1505, 1500 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 1500 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/582/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 6 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1505

E-Nummer : 236 534

AEG Wandkonvektor WKL 2005, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 2005, 2000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 2000 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/738/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 7,7 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 2005

E-Nummer : 236 535

AEG Wandkonvektor WKL 2505, 2500 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 2505, 2500 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 2500 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/894/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 9,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 2505

E-Nummer : 236 536

AEG Wandkonvektor WKL 3005, 3000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 3005, 3000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Flur oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 °C in 0,5 °C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Hochwertiger Edelstahl-Rohrheizkörper mit Aluminiumbeschichteten Stahllamellen. Widerstandsfähiges Metallgehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstempurwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Leistung : 3000 W

Einstellbereich Regler : 5 bis 30 °C

Anschlussart: Konturenstecker

Schutzart : IP 24

Abmessungen H/B/T : 450/1050/100 mm inkl. Wandhalterung 22mm

Gewicht : 10,9 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 3005

E-Nummer : 236 537

AEG Wandkonvektor WKL 1000 Comfort, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 1000 Comfort, 1000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Hochwertiger, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer oder in Arbeitsräumen. Das moderne, puristische Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Komfort-Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +5 bis +30 °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm sowie zusätzlichem 120min Kurzzeit-Timer. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen. Hochwertiges Design mit einer 3mm Aluminiumfront. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Montage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1,4m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Rückseitiges Kabeldepot. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

VDE/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstempurwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung : 1/N/PE-230V 50/60Hz

Anschlussleistung : 1000 W

Länge Anschlussleitung : 1,4 m

Einstellbereich : 5 bis 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 469/470/126 mm (inkl. Wandhalterung)

Gewicht : 5 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1000 Comfort

E-Nummer : 238 718

AEG Wandkonvektor WKL 1500 Comfort, 1500 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 1500 Comfort, 1500 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Hochwertiger, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer oder in Arbeitsräumen. Das moderne, puristische Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Komfort-Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +5 bis +30 °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm sowie zusätzlichem 120min Kurzzeit-Timer. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen. Hochwertiges Design mit einer 3mm Aluminiumfront. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Montage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1,4m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Rückseitiges Kabeldepot. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

VDE/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung : 1/N/PE-230V 50/60Hz

Anschlussleistung : 1500 W

Länge Anschlussleitung : 1,4 m

Einstellbereich : 5 bis 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 469/625/126 mm (inkl. Wandhalterung)

Gewicht : 7,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1500 Comfort

E-Nummer : 238 719

AEG Wandkonvektor WKL 2000 Comfort, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 2000 Comfort, 2000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Hochwertiger, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer oder in Arbeitsräumen. Das moderne, puristische Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Komfort-Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +5 bis +30 °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm sowie zusätzlichem 120min Kurzzeit-Timer. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen. Hochwertiges Design mit einer 3mm Aluminiumfront. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Montage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1,4m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Rückseitiges Kabeldepot. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

VDE/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung : 1/N/PE-230V 50/60Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Länge Anschlussleitung : 1,4 m

Einstellbereich : 5 bis 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 469/780/126 mm (inkl. Wandhalterung)

Gewicht : 9,9 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 2000 Comfort

E-Nummer : 238 720

AEG Wandkonvektor WKL 3000 Comfort, 3000 W, 230 V, weiß

AEG Wandkonvektor WKL 3000 Comfort, 3000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Hochwertiger, wandhängender Konvektor als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer oder in Arbeitsräumen. Das moderne, puristische Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Komfort-Konvektor mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine geräuschlose und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +5 bis +30 °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm sowie zusätzlichem 120min Kurzzeit-Timer. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters. Frostschutzstellung 7°C. All-poliger Ein-/Ausschalter. Edelstahl-Rohrheizkörper mit Stahllamellen. Hochwertiges Design mit einer 3mm Aluminiumfront. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Montage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1,4m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Rückseitiges Kabeldepot. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

VDE/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperaturwächter.

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung : 1/N/PE-230V 50/60Hz

Anschlussleistung : 3000 W

Länge Anschlussleitung : 1,4 m

Einstellbereich : 5 bis 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Schutzklasse : I

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 469/1090/126 mm (inkl. Wandhalterung)

Gewicht : 14,8 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 3000 Comfort

E-Nummer : 238 721

AEG Standkonvektor WKL 753 F, 750 W, 230 V, weiß

AEG Standkonvektor WKL 753 F, 750 W, 230 V, weiß

Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C. Frostschutzstellung über Wahlschalter einstellbar. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Standfüße inklusive. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung und Umkippschutzschalter.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 750 W

Einstellbereich : 6 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Maße (H/B/T) : 45/44,5/10 cm

Gewicht : 4,6 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 753 F

E-Nummer : 229 796

AEG Standkonvektor WKL 1003 F, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Standkonvektor WKL 1003 F, 1000 W, 230 V, weiß

Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C. Frostschutzstellung über Wahlschalter einstellbar. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Standfüße inklusive. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung und Umkippschutzschalter.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 1000 W

Einstellbereich : 6 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Maße (H/B/T) : 45/44,5/10 cm

Gewicht : 4,6 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1003 F

E-Nummer : 229 797

AEG Standkonvektor WKL 1503 F, 1500 W, 230 V, weiß

AEG Standkonvektor WKL 1503 F, 1500 W, 230 V, weiß

Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C. Frostschutzstellung über Wahlschalter einstellbar. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Standfüße inklusive. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung und Umkippschutzschalter.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 1500 W

Einstellbereich : 6 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Maße (H/B/T) : 45/59/10 cm

Gewicht : 6,0 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 1503 F

E-Nummer : 229 798

AEG Standkonvektor WKL 2003 F, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Standkonvektor WKL 2003 F, 2000 W, 230 V, weiß

Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C. Frostschutzstellung über Wahlschalter einstellbar. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Standfüße inklusive. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung und Umkippschutzschalter.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Einstellbereich : 6 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Maße (H/B/T) : 45/74/10 cm

Gewicht : 7,2 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 2003 F

E-Nummer : 229 799

AEG Standkonvektor WKL 2503 F, 2500 W, 230 V, weiß

AEG Standkonvektor WKL 2503 F, 2500 W, 230 V, weiß

Bedarfsgerechte Leistungsabstufung. Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C. Frostschutzstellung über Wahlschalter einstellbar. Begrenzung des Temperaturreglers möglich. Mechanischer Temperaturregler. Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium. EIN/AUS-Schalter oben rechts am Gerät. Bedienelemente von oben ablesbar. Standfüße inklusive. Mit selbstrückstellender Temperatursicherung und Umkippschutzschalter.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 2500 W

Einstellbereich : 6 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Maße (H/B/T) : 45/89/10 cm

Gewicht : 8,4 kg

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : WKL 2503 F

E-Nummer : 229 800

Badheizgeräte BHG

AEG Badheizgerät BHG 505 W, 500 W, 230V, weiß

AEG Badheizgerät
BHG 505 W, 500 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Solide verarbeitete Badheizkörper, individuell einsetzbar als rein elektrisch betriebenes Gerät. Ideal zum Wärmen und Trocknen von Handtüchern sowie als Ergänzungs- oder Übergangsheizung geeignet. Handtücher können leicht in mehreren Ebenen aufgelegt werden.

AUSSTATTUNG/KOMFORT:

Die Geräte werden einfach und komfortabel über den gut erreichbaren elektronischen Regler betrieben. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +12 bis +28°C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur. Programmierbare Absenkttemperatur. Bedienteilsperre als Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Das Gerät ist in 3 Leistungsgrößen verfügbar. Boost-Funktion für volle Leistung auf Knopfdruck. Dauer der Boost-Funktion ist zwischen 15-120 Minuten einstellbar.

INSTALLATION/SERVICE:

Installationsfertig befüllt mit Wärmeträgermedium. Anschlussfertig mittels 1 m Anschlussleitung und Netzstecker.

SICHERHEIT:

Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation in Bädern auch im Schutzbereich 2 möglich.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N AC 230 V 50 Hz

Leistung : 500 W

Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung

Einstellbereich : 12 bis 28 °C

Maße (H/B/T) : 998/480/100 mm

Gewicht : 12 kg

Schutzklasse : II

Schutzart : IP 24

Farbe : weiß, RAL 9016

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : BHG 505 W

E-Nummer : 238 710

AEG Badheizgerät BHG 755 W, 750 W, 230V, weiß

AEG Badheizgerät
BHG 755 W, 750 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Solide verarbeitete Badheizkörper, individuell einsetzbar als rein elektrisch betriebenes Gerät. Ideal zum Wärmen und Trocknen von Handtüchern sowie als Ergänzungs- oder Übergangsheizung geeignet. Handtücher können leicht in mehreren Ebenen aufgelegt werden.

AUSSTATTUNG/KOMFORT:

Die Geräte werden einfach und komfortabel über den gut erreichbaren elektronischen Regler betrieben. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +12 bis +28°C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur. Programmierbare Absenkttemperatur. Bedienteilsperre als Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Das Gerät ist in 3 Leistungsgrößen verfügbar. Boost-Funktion für volle Leistung auf Knopfdruck. Dauer der Boost-Funktion ist zwischen 15-120 Minuten einstellbar.

INSTALLATION/SERVICE:

Installationsfertig befüllt mit Wärmeträgermedium. Anschlussfertig mittels 1 m Anschlussleitung und Netzstecker.

SICHERHEIT:

Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation in Bädern auch im Schutzbereich 2 möglich.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N AC 230 V 50 Hz

Leistung : 750 W

Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung

Einstellbereich : 12 bis 28 °C

Maße (H/B/T) : 1453/480/100 mm

Gewicht : 16 kg

Schutzklasse : II

Schutzart : IP 24

Farbe : weiß, RAL 9016

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : BHG 755 W

E-Nummer : 238 711

AEG Badheizgerät BHG 1005 W, 1000 W, 230 V, weiß

AEG Badheizgerät
BHG 1005 W, 1000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Solide verarbeitete Badheizkörper, individuell einsetzbar als rein elektrisch betriebenes Gerät. Ideal zum Wärmen und Trocknen von Handtüchern sowie als Ergänzungs- oder Übergangsheizung geeignet. Handtücher können leicht in mehreren Ebenen aufgelegt werden.

AUSSTATTUNG/KOMFORT:

Die Geräte werden einfach und komfortabel über den gut erreichbaren elektronischen Regler betrieben. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von +12 bis +28°C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur. Programmierbare Absenkttemperatur. Bedienteilsperre als Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Das Gerät ist in 3 Leistungsgrößen verfügbar. Boost-Funktion für volle Leistung auf Knopfdruck. Dauer der Boost-Funktion ist zwischen 15-120 Minuten einstellbar.

INSTALLATION/SERVICE:

Installationsfertig befüllt mit Wärmeträgermedium. Anschlussfertig mittels 1 m Anschlussleitung und Netzstecker.

SICHERHEIT:

Integrierter Sicherheitstemperaturbegrenzer. Installation in Bädern auch im Schutzbereich 2 möglich.

TECHNISCHE DATEN:

Spannung : 1/N AC 230 V 50 Hz

Leistung : 1000 W

Anschlussart : Konturenstecker, 1m Zuleitung

Einstellbereich : 12 bis 28 °C

Maße (H/B/T) : 1781/480/100 mm

Gewicht : 30 kg

Schutzklasse : II

Schutzart : IP 24

Farbe : weiß, RAL 9016

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : BHG 1005 W

E-Nummer : 238 712

Ventilatorheizer

AEG Ventilatorheizer VH Comfort, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Ventilatorheizer VH Comfort, 2000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Hochwertiger, wandhängender Schnellheizer als effiziente Übergangsheizung und für zusätzlichen Wärmebedarf speziell für Räume, die nicht durchgehend beheizt werden, wie z.B. Badezimmer oder Hobbyräume. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig. Das moderne, puristische Design passt in jedes Umfeld.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Komfort-Schnellheizer mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige, geräuscharme und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 Grad °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm sowie zusätzlichem 120min Kurzzeittimer. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. Programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. Allpoliger Ein-/Ausschalter. Silent-mode mit 1 kW Heizstufe und reduzierter Lüfterdrehzahl. Hochwertiges Design mit Aluminiumfront. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Wartungsfrei.

SICHERHEIT:

VDE/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse I, integrierter Sicherheitstemperrwächter.

Elektroanschluss : 1/N/PE-230 V / 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Einstellbereich : 5 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Länge Anschlussleitung: 1,0 m

Maße (H/B/T) : 469/345/126 mm (inkl. 15mm Wandhalter)

Gewicht : 5,4 kg

Schutzklasse: I

Schutzart: IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : VH Comfort

E-Nummer : 238 722

AEG Ventilatorheizer VH 213, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Ventilatorheizer VH 213, 2000 W, 230 V, weiß

ANWENDUNG:

Kompakter, wandhängender Schnellheizer als Vollheizung im Bad oder als effiziente Übergangs- und Ergänzungsheizung, z.B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig.

AUSTATTUNG/KOMFORT:

Elektronisch geregelter Schnellheizer mit gut ablesbarem Display und einfacher Programmierung für eine gleichmäßige und gradgenaue Erwärmung der Raumluft. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil von + 5 bis + 30 Grad °C in 0,5°C Schritten einstellbar. Programmierbarer Wochentimer mit 2 voreingestellten und 1 individuell programmierbaren Zeitprogramm. Mit adaptiver Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb. programmierbare Komfort- und Absenkttemperatur. Wählbare Funktion zur Erkennung eines offenen Fensters zur Vermeidung von Energieverschwendung. Frostschutzstellung 7°C. Hochwertiger, selbstlimitierender Keramik-Heizkörper. Robustes und Widerstandsfähiges Kunststoff-Gehäuse. Optimale Bedienfreundlichkeit durch oben angebrachtes Bedienfeld und großem, gut ablesbarem Display. Einstellbare Kindersicherung gegen unbeabsichtigtes oder unbefugtes Verstellen am Bedienteil.

INSTALLATION/SERVICE:

Einfache und stabile Wandmontage durch nur eine Person: Wandhalterung wird getrennt vom Gerät an der Wand angebracht und kann nachjustiert werden. Gerät muss nur noch eingehängt werden. Das Gerät besitzt eine ca. 1,5m lange Anschlussleitung mit Winkelstecker. Rückseitiges Kabeldepot und Flusensieb in der Luftansaugung.

SICHERHEIT:

3-Stufiges Sicherheitskonzept mit Selbstlimitierenden Keramikheizkörper, Temperaturwächter und eingebauter Temperatur-Schmelzsicherung. TÜV/GS, Funkschutz, Schutzart IP 24, Schutzklasse II.

Elektroanschluss : 1/N/PE-230 V / 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Einstellbereich : 5 - 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +7 °C

Länge Anschlussleitung: 1,5 m

Maße (H/B/T) : 400/275/131 mm

Gewicht : 2,5 kg

Schutzklasse: II

Schutzart: IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : VH 213

E-Nummer : 238 722

Heizlüfter HS

AEG Heizlüfter HS 204 ST, 2000 W, 230 V, silber/grau

AEG Heizlüfter HS 204 ST, 2000 W, 230 V, silber/grau

Kleine Abmessungen, große Heizleistung – 2000 W. Formschönes Design. Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1000 W und 2000 W Betrieb. Axialgebläse für große Luftleistung. Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis ca. 45 °C. Mit Betriebskontrollleuchte. Mit Überhitzungsschutz und Schutzklasse II. Maximale Sicherheit durch Umkippschutz. Praktische Tragegriffmulde. Anschlussleistung mit Konturenstecker.

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Abmessungen H/B/T : 280/203/154 mm

Gewicht : 1,6 kg

Farbe : silber/grau

Schutzklasse : II

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : HS 204 ST

E-Nummer : 189 972

AEG Heizlüfter HS 203 T, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Heizlüfter HS 203 T, 2000 W, 230 V, weiß

Kleine Abmessungen, große Heizleistung – 2000 W. Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1000 W und 2000 W Betrieb. Axialgebläse für große Luftleistung. Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis ca. 45 °C. Mit Betriebskontrollleuchte. Mit Überhitzungsschutz und Schutzklasse II. Maximale Sicherheit durch Umkippschutz. Praktische Tragegriffmulde. Anschlussleistung mit Konturenstecker.

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Leistungsstufen : 0-1000-2000 W

Abmessungen H/B/T : 260/245/135 mm

Gewicht : 1,6 kg

Farbe : weiß

Schutzklasse : II

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : HS 203 T

E-Nummer : 189 970

AEG Heizlüfter HS 207 B, 2000 W, 230 V, beige

AEG Heizlüfter

HS 207 B, 2000 W, 230 V, beige

Kleine Abmessungen, große Heizleistung -2000 W. Formschönes Design. Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1000 W, 1250 W und 2000 W Betrieb. Axialgebläse für große Luftleistung. Besonders geräuscharmer Betrieb mit der 1000 W Stufe. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 5 bis 45 Grad C. Frostschutzstellung bei ca. 5 Grad C. Mit Betriebskontrollleuchte. Mit Überhitzungsschutz. Schutzklasse II. Maximale Sicherheit durch nicht selbsttätig rückstellen dem Sicherheitstemperaturbegrenzer. Praktische Tragegriffmulde. Inklusiv Wandhalterung für optionale Wandmontage. Anschlussleitung mit Konturenstecker.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung : 2000 W

Einstellbereich : ca. 5 bis 30 °C

Frostschutzstellung : ca. +5 °C

Abmessungen (H/B/T) : 280/236/135 mm

Gewicht : 1,3 kg

Schutzart : IP21

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : HS 207 B

E-Nummer : 234 830

AEG Heizlüfter HS 207 G, 2000 W, 230 V, grau

AEG Heizlüfter
HS 207 G, 2000 W, 230 V, grau

Kleine Abmessungen, große Heizleistung -2000 W. Formschönes Design. Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1000 W, 1250 W und 2000 W Betrieb. Axialgebläse für große Luftleistung. Besonders geräuscharmer Betrieb mit der 1000 W Stufe. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 5 bis 45 Grad C. Frostschutzstellung bei ca. 5 Grad C. Mit Betriebskontrollleuchte. Mit Überhitzungsschutz. Schutzklasse II. Maximale Sicherheit durch nicht selbsttätig rückstellen dem Sicherheitstemperaturbegrenzer. Praktische Tragegriffmulde. Inklusive Wandhalterung für optionale Wandmontage. Anschlussleitung mit Konturenstecker.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz
Anschlussleistung : 2000 W
Einstellbereich : ca. 5 bis 30 °C
Frostschutzstellung : ca. +5 °C
Abmessungen (H/B/T) : 280/236/135 mm
Gewicht : 1,3 kg
Schutzart : IP21

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : HS 207 G
E-Nummer : 234 831

AEG Heizlüfter HS 207 O, 2000 W, 230 V, orange

AEG Heizlüfter
HS 207 O, 2000 W, 230 V, orange

Kleine Abmessungen, große Heizleistung -2000 W. Formschönes Design. Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1000 W, 1250 W und 2000 W Betrieb. Axialgebläse für große Luftleistung. Besonders geräuscharmer Betrieb mit der 1000 W Stufe. Stufenlose Temperaturwahl von ca. 5 bis 45 Grad C. Frostschutzstellung bei ca. 5 Grad C. Mit Betriebskontrollleuchte. Mit Überhitzungsschutz. Schutzklasse II. Maximale Sicherheit durch nicht selbsttätig rückstellen dem Sicherheitstemperaturbegrenzer. Praktische Tragegriffmulde. Inklusive Wandhalterung für optionale Wandmontage. Anschlussleitung mit Konturenstecker.

Nennspannung : 230 V, 50 Hz
Anschlussleistung : 2000 W
Einstellbereich : ca. 5 bis 30 °C
Frostschutzstellung : ca. +5 °C
Abmessungen (H/B/T) : 280/236/135 mm
Gewicht : 1,3 kg
Schutzart : IP21

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : HS 207 O
E-Nummer : 234 829

Heizteppich/Heizmatten

AEG Heizteppich TBF 70, 70 W, 230 V, grau

AEG Heizteppich TBF 70, 70 W, 230 V, grau

Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche
Teppichoberfläche für Büro und Zuhause
Netzanschlussleitung mit Schuko-Stecker 1,8m

Farbe : grau
Schutzklasse: I
Schutzart : IP X7

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 70 W
Abmessungen B/T : 500/800 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBF 70
E-Nummer : 234 376

AEG Heizteppich TBF 95, 95 W, 230 V, grau

AEG Heizteppich TBF 90, 90 W, 230 V, grau

Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche
Teppichoberfläche für Büro und Zuhause
Netzanschlussleitung mit Schuko-Stecker 1,8m

Farbe : grau
Schutzklasse: I
Schutzart : IP X7

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 90 W
Abmessungen B/T : 600/900 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBF 90
E-Nummer : 234 377

AEG PVC-Heizmatte TBG 75, 75 W, 230 V, grau

AEG PVC-Heizmatte TBG 50, 50 W, 230 V, grau

Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche
PVC-Oberfläche für Büro und Zuhause
Netzanschlussleitung mit Schuko-Stecker 1,8m.

Farbe : grau
Schutzklasse: I
Schutzart : IP X7

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 50 W
Abmessungen B/T : 550/550 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBG 50
E-Nummer : 234 378

AEG PVC-Heizmatte TBG 105, 105 W, 230 V, grau

AEG PVC-Heizmatte TBG 70, 70 W, 230 V, grau

Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche
PVC-Oberfläche für Büro und Zuhause
Netzanschlussleitung mit Schuko-Stecker 1,8m.

Farbe : grau
Schutzklasse: I
Schutzart : IP X7

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 70 W
Abmessungen B/T : 550/750 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBG 70
E-Nummer : 234 379

Infrarot-Quarzheizstrahler

AEG Infrarot-Wandstrahler IWQ 121, 1200 W, 230 V, alu/hellgrau

AEG Infrarot-Wandstrahler
IWQ 121, 1200 W, 230 V, alu/hellgrau

Direktheizgerät mit hohem Strahlungsanteil. Stahlblechgehäuse grau, einbrennlackiert mit Aluminium-Reflektor mit ca. 45 Grad-Schwenkbereich. 2 Quarz-Heizelemente. Zugschalter für 3 Heizstufen mit optischer Anzeige. Gerät mit Kunststoffbedienteil links oder rechts montierbar.

Anschlussspannung : 1/N ~ 230 V/50 Hz
Anschlussart : Festanschluss
Anschlussleistung : 1200 W
Leistungsstufen : 600/1200 W
Abmessungen B/H/T : 530/125/140 mm
Gewicht : 1,55 kg
Schutzart : IP 24

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IWQ 121
E-Nummer : 234 820

Spiegelheizung

AEG Spiegelheizung SPH 50, 50 W, 230 V

AEG Spiegelheizung
SPH 50, 50 W, 230 V

Elektrische Spiegelheizung verhindert das Beschlagen von Spiegelflächen im privaten und gewerblichen Bereich. Aluminiumbeschichtung für schnelle Wärmeübertragung. Einfache Montage mit beiliegenden Klebestreifen. Anschlussleistung 1,5 m für Festanschluss.

Anschlussspannung : 1/N/230 V ~ 50 Hz

Anschlussleistung : 50 W

Schutzklasse : II

Schutzart : IP X7

Gewicht : 0,165 kg

Abmessungen B/T : 450/500 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : SPH 50

E-Nummer : 223 246

AEG Spiegelheizung SPH 110, 110 W, 230 V

AEG Spiegelheizung
SPH 110, 110 W, 230 V

Elektrische Spiegelheizung verhindert das Beschlagen von Spiegelflächen im privaten und gewerblichen Bereich. Aluminiumbeschichtung für schnelle Wärmeübertragung. Einfache Montage mit beiliegenden Klebestreifen. Anschlussleistung 1,5 m für Festanschluss.

Anschlussspannung : 1/N~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 110 W

Schutzklasse : II

Schutzart : IP X7

Gewicht : 0,325 kg

Abmessungen B/T : 750/600 mm

Fabrikat :AEG oder gleichwertig

Modell : SPH 110

E-Nummer : 223 247

AEG Spiegelheizung SPH 38, 38 W, 230 V

AEG Spiegelheizung
SPH 38, 38 W, 230 V

Elektrische Spiegelheizung verhindert das Beschlagen von Spiegelflächen im privaten und gewerblichen Bereich. Aluminiumbeschichtung für schnelle Wärmeübertragung. Einfache Montage mit beiliegenden Klebestreifen

Anschlussspannung : 1/N~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 38 W

Schutzart : IP X4

Abmessungen B/L : 500/420 mm

Fabrikat :AEG oder gleichwertig

Modell : SPH 38

E-Nummer : 234 380

AEG Spiegelheizung SPH 55, 55 W, 230 V

AEG Spiegelheizung
SPH 55, 55 W, 230 V

Elektrische Spiegelheizung verhindert das Beschlagen von Spiegelflächen im privaten und gewerblichen Bereich. Aluminiumbeschichtung für schnelle Wärmeübertragung. Einfache Montage mit beiliegenden Klebestreifen

Anschlussspannung : 1/N~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 55 W

Schutzart : IP X4

Abmessungen B/L : 500/600 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : SPH 55

E-Nummer : 234 381

Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler
Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler Außenbereich - IR Premium
<p> AEG Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000, 2000 W, 230 V, alu AEG Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000, 2000 W, 230 V, alu </p> <p> Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht-rostenden Materialien für den Innen- und Außenbereich. Aluminiumgehäuse. Wasserdicht. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch hocheffiziente, schockresistente Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen. </p> <p> Technische Daten: Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung : 2000 W Absicherung : 16 A Träge Einschaltstrom : 85 A Anwendung : innen/außen Schutzart : IP 65 Maße (H/B/T) : 100/605/125 mm Gewicht : 2,5 kg Montageart : horizontal/vertikal Gehäuse : Aluminium, Farbe silber </p> <p> Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : IR Premium 2000 E-Nummer : 229 945 </p>
<p> AEG Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 H, 2000 W, 230 V, alu AEG Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 H, 2000 W, 230 V, alu </p> <p> Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht-rostenden Materialien für den Innen- und Außenbereich. Aluminiumgehäuse. Wasserdicht. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch hocheffiziente, schockresistente Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer dank serienmäßigem Hirschmann-Stecker möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, VDE-Zeichen. </p> <p> Technische Daten: Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung : 2000 W Absicherung : 16 A Träge Einschaltstrom : 85 A Anwendung : innen/außen Schutzart : IP 65 Maße (H/B/T) : 100/605/125 mm Gewicht : 2,5 kg Montageart : horizontal/vertikal Gehäuse : Aluminium, Farbe silber </p> <p> Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : IR Premium 2000 H E-Nummer : 229 946 </p>
Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler Außenbereich - IR Premium (Color)
<p> AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 W, 2000 W, 230 V, weiß AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 W, 2000 W, 230 V, weiß </p> <p> Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht-rostenden Materialien für den Innen- und ungeschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse, weiß lackiert. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 67. </p> <p> Technische Daten: Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz Leistung : 2000 W Absicherung : 16 A Träge Einschaltstrom : 85 A Anwendung : innen/außen Schutzart : IP 67 Höhe/Breite/Tiefe : 100/605/80 mm, Gewicht : 2,5 kg Montageart : horizontal/vertikal Gehäuse : Aluminium, Farbe weiß </p> <p> Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell : IR Premium 2000 W E-Nummer : 234 786 </p>

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 A, 2000W, 230V, anthrazit

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 2000 A, 2000W, 230V, anthrazit

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nichtrostenden Materialien für den Innen- und ungeschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse, anthrazit lackiert. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 67.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 2000 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 67
Höhe/Breite/Tiefe : 100/605/80 mm
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe anthrazit

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 2000 A
E-Nummer : 234 787

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 H W, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 2000 H W, 2000 W, 230 V, weiß

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht rostenden Materialien für den Innen- und ungeschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse, weiß lackiert. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer mit Hirschmann-Kupplung als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 67.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 2000 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 67
Höhe/Breite/Tiefe : 100/605/80 mm,
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 2000 H W
E-Nummer : 234 788

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 2000 H A, 2000 W, anthrazit

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 2000 H A, 2000 W, anthrazit

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht rostenden Materialien für den Innen- und ungeschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse, anthrazit lackiert. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer mit Hirschmann-Stecker als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 67.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 2000 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 67
Höhe/Breite/Tiefe : 100/605/80 mm
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe anthrazit

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 2000 H A
E-Nummer : 234 789

Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler geschützter Außenbereich - IR Premium 1500 IP44

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 1500 IP44, 1500 W, 230 V, silber

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 2000 IP44, 1500 W, 230 V, silber

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht rostenden Materialien für den Innen- und geschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot Kurzwellentechnologie, IR Kurzwellen A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 44.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 1500 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 44
Höhe/Breite/Tiefe : 100/510/80 mm
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe silber

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 1500 IP 44
E-Nummer : 234 790

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 1500 IP44 W, 1500W, 230V, weiß

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 1500 IP44 W, 1500W, 230V, weiß

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht rostenden Materialien für den Innen- und geschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot Kurzwellentechnologie, IR Kurzwellen A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 44.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 1500 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 44
Höhe/Breite/Tiefe : 100/460/80 mm,
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 1500 IP 44 W
E-Nummer : 234 791

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler IR Premium 1500 IP44 A, 1500 W, anthrazit

AEG Infrarot-Kurzwellenheizstrahler
IR Premium 1500 IP44 A, 1500 W, anthrazit

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler aus nicht rostenden Materialien für den Innen- und geschützten Außenbereich. Aluminiumgehäuse. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwellen A. Zielgenaue Wärme durch einstellbare Reflektoren. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale und vertikale Montage. Geräusch- und geruchslos. Wartungsfrei, hohe Lebensdauer durch Goldröhren bis zu 5000 Stunden. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, IP 44.

Elektroanschluss : 1/N/PE 230 V 50 Hz
Leistung : 1500 W
Absicherung : 16 A Träge
Einschaltstrom : 85 A
Anwendung : innen/außen
Schutzart : IP 44
Höhe/Breite/Tiefe : 100/460/80 mm
Gewicht : 2,5 kg
Montageart : horizontal/vertikal
Gehäuse : Aluminium, Farbe anthrazit

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : IR Premium 1500 IP 44 A
E-Nummer : 234 792

Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler geschützter Außenbereich - IR Comfort

AEG Kurzwellenheizstrahler IR Comfort 2024, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Kurzwellenheizstrahler IR Comfort 2024, 2000 W, 230 V, weiß

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler für den Innen- und Außenbereich mit lackiertem Aluminiumgehäuse. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Wärmestrahlungsfläche 8-10 qm. Horizontale Montage. Geräusch- und geruchslos. Leistungsanpassung über Dimmer als Sonderzubehör möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, TÜV GS-Zeichen.

Technische Daten:

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Leistung : 2000 W

Absicherung : 16 A Träge

Einschaltstrom : 64 A

Anwendung : innen/außen

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 140/480/95 mm

Gewicht : 2,5 kg

Montageart : horizontal

Gehäuse : Aluminium, Farbe weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Comfort 2024

E-Nummer : 229 954

AEG Kurzwellenheizstrahler IR Comfort 2024 H, 2000 W, 230 V, weiß

AEG Kurzwellenheizstrahler IR Comfort 2024 H, 2000 W, 230 V, weiß

Infrarot-Kurzwellenheizstrahler für den Innen- und Außenbereich mit lackiertem Aluminiumgehäuse. Effektive und sofortige Wärme durch Infrarot-Kurzwellentechnologie, IR Kurzwelle A. Wärmestrahlungsfläche 10-12 qm. Horizontale Montage. Geräusch- und geruchslos. Leistungsanpassung über Funk-Dimmer als Sonderzubehör dank serienmäßigem Hirschmannstecker möglich. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen, TÜV GS-Zeichen.

Technische Daten:

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Leistung : 2000 W

Absicherung : 16 A Träge

Einschaltstrom : 64 A

Anwendung : innen/außen

Schutzart : IP 24

Maße (H/B/T) : 140/480/95 mm

Gewicht : 2,5 kg

Montageart : horizontal

Gehäuse : Aluminium, Farbe weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Comfort 2024 H

E-Nummer : 229 955

Zubehör für Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler

AEG Zubehör IR Funk Dimmer 2000, 2000 W, schwarz

AEG Zubehör IR Funk Dimmer 2000, 2000 W, schwarz

Leistungsregler zur individuellen Reduzierung der Leistung von Infrarot-Heizstrahlern und somit auch des Stromverbrauchs. Regelbar in 3 Stufen (50 %, 75 % und 100 % Leistung). Der IR Funk Dimmer 2000 wird mittels Hirschmann-Kupplung und –Steckern in das Anschlusskabel der Infrarot-Heizstrahler IR Premium 2000 H und IR Comfort 2024 H installiert. Das Schalten erfolgt mittels separat erhältlichen Funkfernbedienung. Der Dimmer besteht aus einem Gehäuse samt Kühlrippen und außenliegender Antenne. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen.

Technische Daten:

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Schutzart : IP 54

Maße (H/B/T) : 33/105/30 mm

Gewicht : 0,8 kg

Farbe : schwarz

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Funk Dimmer 2000

E-Nummer : 229 964

AEG Zubehör IR Funk W, weiß

AEG Zubehör IR Funk W, weiß

Funk-Fernbedienung zur Regelung des IR Funk Dimmer 2000 mit einer Reichweite bis 300 m auf freiem Feld. Die Funk-Fernbedienung kann auf eine Vielzahl von Funkdimmern programmiert werden. Funkfrequenz 868,3 MHz. Ausgestattet mit 3 Schaltern an der Frontseite sowie einer LED zur Info von Funkübertragungen. Wandhalterung beiliegend. Batteriebetrieb mit einer Lithium Knopfzelle CR 2032, 3 V. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen.

Technische Daten:

Schutzart : IP 20

Anwendung : innen

Maße (H/B/T) : 44/75/15 mm

Farbe : weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Funk W

E-Nummer : 229 965

AEG Zubehör IR Funk S, silber/schwarz

AEG Zubehör IR Funk S, silber/schwarz

Funk-Fernbedienung zur Regelung des IR Funk Dimmer 2000 mit einer Reichweite bis 300 m auf freiem Feld. Die Funk-Fernbedienung kann auf eine Vielzahl von Funkdimmern programmiert werden. Funkfrequenz 868,3 MHz. Ausgestattet mit 3 Schaltern an der Frontseite sowie einer LED zur Info von Funkübertragungen. Wandhalterung beiliegend. Batteriebetrieb mit einer Lithium Knopfzelle CR 2032, 3 V. Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen.

Technische Daten:

Schutzart : IP 20

Anwendung : innen

Maße (H/B/T) : 44/75/15 mm

Farbe : silber/schwarz

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Funk S

E-Nummer : 229 966

AEG Zubehör IR Funk Multi BiDi

AEG Zubehör

IR Funk Multi BiDi

Bidirektionale Funk-Fernbedienung zur Regelung des IR Funk Dimmer 2000 mit einer Reichweite bis 300 m auf freiem Feld. Die Funk-Fernbedienung kann auf eine Vielzahl von Funkdimmern programmiert werden und verfügt über 5 Kanäle, welche das individuelle Schalten von bis zu 5 Dimmergruppen ermöglicht. Funkfrequenz 867/868 MHz. Ausgestattet mit 3 Tasten zur Leistungswahl plus weitere Taste und LEDs zur Kanalwahl sowie je eine LED zur Betriebsmodus- und Statusanzeige. Wandhalterung beiliegend. Batteriebetrieb mit zwei Batterien LR06 (AA Mignon).
Qualitäts- und Sicherheitszeichen: CE-Zeichen.

Betriebsspannung : 3 V DC

Batterietyp : 2 x LR06 (AA Mignon)

Schutzart : IP 20

Temperaturbereich : 0 bis +55 Grad C

Funkfrequenz : 867/868 MHz-Band

Maße Handsender (L/B/H) : 120/51/26 mm

Gewicht (inkl. Batterien) : 120 g

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Funk Multi BiDi

E-Nummer : 232 906

AEG Zubehör IR Strebenklemme

AEG Zubehör IR Strebenklemme

IR Strebenklemme zum horizontalen oder vertikalen Anbringen von IR Kurzwellenheizstrahlern an Schirmstreben. Gebogener Stahl mit eingeklebten Gummiteilen. Montage per Schraube und Drehknopf.

Technische Daten:

Maße (H/B/T) : 45/90/20 mm

Farbe : weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : IR Strebenklemme

E-Nummer : 229 968

Goldröhren für Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler

AEG Zubehör ESR 2000 IP67

AEG Zubehör
ESR 2000 IP67

Ersatzröhre für IR-Strahler IR Premium 2000, 2000 H, 2000 W, 2000 A, 2000 H W, 2000 H A.

Modell : ESR 2000 IP67
E-Nummer : 234 798

AEG Zubehör ESR 1500 IP44 ALU

AEG Zubehör
ESR 1500 IP44 ALU

Ersatzröhre für IR Premium 1500 IP44

Modell : ESR 1500 IP44 ALU
E-Nummer : 234 795

AEG Zubehör ESR 1500 IP44 W/A

AEG Zubehör
ESR 1500 IP44 W/A

Ersatzröhre für IR Premium 1500 IP44 W/A

Modell : ESR 1500 IP 44 W/A
E-Nummer : 235 890

AEG Zubehör ESR 2024

AEG Zubehör ESR 2024

Ersatzröhre Goldröhre Hana für IR Comfort 2024, IR Comfort 2024 H.

Modell : ESR 2024
E-Nummer : 229 977

Fußbodenheizungen

Fußbodentemperierungen

THERMO BODEN Comfort TURBO

TBS TC - Comfort TURBO Set

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/1 T, 1 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 Set 200/1 T, 1 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 200 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 3,3 m

Fläche : 1,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 Set 200/1 T

E-Nummer : 234 352

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/1,5 T, 1,5 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 Set 200/1,5 T, 1,5 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 300 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 5 m

Fläche : 1,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 Set 200/1,5 T

E-Nummer : 234 353

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/2 T, 2 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 Set 200/2 T, 2 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 400 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 6,7 m

Fläche : 2,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 Set 200/2 T

E-Nummer : 234 354

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/2,5 T, 2,5 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 Set 200/2,5 T, 2,5 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 500 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 8,3 m

Fläche : 2,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 Set 200/2,5 T

E-Nummer : 234 355

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/3 T, 3 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 Set 200/3 T, 3 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 600 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 10 m

Fläche : 3,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 Set 200/3 T

E-Nummer : 234 356

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/4 T, 4 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 Set 200/4 T, 4 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 800 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 13,3 m
Fläche : 4,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 Set 200/4 T
E-Nummer : 234 357

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 Set 200/5 T, 5 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 Set 200/5 T, 5 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Set bestehend aus: Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 1000 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 16,6 m
Fläche : 5,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 Set 200/5 T
E-Nummer : 234 358

TBS TC - Comfort TURBO Einzelmatte

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/1 T, 1 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 200/1 T, 1 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 200 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 3,3 m
Verlegefläche : 1,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 200/1 T
E-Nummer : 234 359

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/1,5 T, 1,5 m², 200 W/m², 230V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 200/1,5 T, 1,5 m², 200 W/m², 230V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 300 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 5 m
Verlegefläche : 1,5 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 200/1,5 T
E-Nummer : 234 360

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/2 T, 2m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 200/2 T, 2m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 400 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 6,7 m
Verlegefläche : 2,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 200/2 T
E-Nummer : 234 361

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/2,5 T, 2,5m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 200/2,5 T, 2,5m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 200 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 8,3 m
Verlegefläche : 2,5 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 200/2,5 T
E-Nummer : 234 362

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/3 T, 3 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 200/3 T, 3 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 600 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 10 m

Verlegefläche : 3,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG

Modell : TBS TC 30 200/3 T

E-Nummer : 234 363

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/4 T, 4 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 30 200/4 T, 4 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 800 W

Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,3 m

Verlegelänge : 13,3 m

Verlegefläche : 4,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 30 200/4 T

E-Nummer : 234 364

AEG THERMO BODEN TBS TC 30 200/5 T, 5 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 30 200/5 T, 5 m², 200 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz in kleinen, verwinkelten Räumen (z.B. Badezimmer), in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Besonders rasche Temperierung von keramischen Böden und bessere Temperierung bei dicken Fliesen oder Natursteinbelägen. Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (50 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus FEP. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 200 W/qm, Verlegebreite 30 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 1000 W
Flächenspezifische Leistung : 200 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,3 m
Verlegelänge : 16,6 m
Verlegefläche : 5,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 30 200/5 T
E-Nummer : 234 365

THERMO BODEN Comfort

TBS TC - Comfort Einzelmatte

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/1, 1 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/1, 1 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 130 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 2,0 m
Verlegefläche : 1,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/1
E-Nummer : 234 523

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/1,5, 1,5 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 50 130/1,5, 1,5 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 195 W

Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 3,0 m

Verlegefläche : 1,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 50 130/1,5

E-Nummer : 234 524

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/2, 2 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 50 130/2, 2 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 260 W

Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 4,0 m

Verlegefläche : 2,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 50 130/2

E-Nummer : 234 525

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/2,5, 2,5 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TC 50 130/2,5, 2,5 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 325 W

Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²

Länge Kaltleiter : 5,0 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 5,0 m

Verlegefläche : 2,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TC 50 130/2,5

E-Nummer : 234 526

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/3, 3 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/3, 3 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 390 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 6,0 m
Verlegefläche : 3,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/3
E-Nummer : 234 527

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/4, 4 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/4, 4 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 520 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 8,0 m
Verlegefläche : 4,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/4
E-Nummer : 234 528

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/5, 5 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/5, 5 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 650 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 10,0 m
Verlegefläche : 5,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/5
E-Nummer : 234 529

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/6, 6 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/6, 6 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 780 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 12,0 m
Verlegefläche : 6,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/6
E-Nummer : 234 530

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/7, 7 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/7, 7 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 910 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 14,0 m
Verlegefläche : 7,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/7
E-Nummer : 234 531

AEG THERMO BODEN TBS TC 50 130/8, 8 m², 130 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TC 50 130/8, 8 m², 130 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Beste Wärmeverteilung durch 50 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiter- und Außenmantelisolierung aus FEP, engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern, selbstklebendes Trägergewebe für saubere Montage, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3 mm, einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 Meter.

Elektroanschluss : 1/N/PE – 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 1040 W
Flächenspezifische Leistung : 130 W/m²
Länge Kaltleiter : 5,0 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 16,0 m
Verlegefläche : 8,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TC 50 130/8
E-Nummer : 234 532

THERMO BODEN Basis

TBS TB Basis Set

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/1, 1 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/1, 1 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m². Verlegebreite 50 cm. Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 160 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 2,0 m

Verlegefläche : 1,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/1

E-Nummer : 234 277

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/1,5, 1,5 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/1,5, 1,5 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m². Verlegebreite 50 cm. Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 240 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 3,0 m

Verlegefläche : 1,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/1,5

E-Nummer : 234 278

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/2, 2 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/2, 2 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m². Verlegebreite 50 cm. Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 320 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 4,0 m

Verlegefläche : 2,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/2

E-Nummer : 234 279

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/2,5, 2,5 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/2,5, 2,5 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm. Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 400 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 5,0 m

Verlegefläche : 2,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/2,5

E-Nummer : 234 280

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/3, 3 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN
TBS TB 50 Set 160/3, 3 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 480 W
Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²
Länge Kaltleiter : 5 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 6,0 m
Verlegefläche : 3,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG
Modell : TBS TB 50 Set 160/3
E-Nummer : 234 281

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/4, 4 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN
TBS TB 50 Set 160/4, 4 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 640 W
Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²
Länge Kaltleiter : 5 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 8,0 m
Verlegefläche : 4,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TB 50 Set 160/4
E-Nummer : 234 282

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/5, 5 m², 160 W/m²

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/5, 5 m², 160 W/m²

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 800 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 10,0 m

Verlegefläche : 5,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/5

E-Nummer : 234 283

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/6, 6 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 Set 160/6, 6 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 960 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 12,0 m

Verlegefläche : 6,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 Set 160/6

E-Nummer : 234 284

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/7, 7 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TB 50 Set 160/7, 7 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 1120 W
Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²
Länge Kaltleiter : 5 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 14,0 m
Verlegefläche : 7,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TB 50 Set 160/7
E-Nummer : 234 285

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 Set 160/8, 8 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN
TBS TB 50 Set 160/8, 8 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.
Set bestehend aus Temperiermatte, Regler und Montagezubehör.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung : 1280 W
Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²
Länge Kaltleiter : 5 m
Anzahl Kaltleiter : 1
Aufbauhöhe : 3 mm
Verlegebreite : 0,5 m
Verlegelänge : 16,0 m
Verlegefläche : 8,0 m²
Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TBS TB 50 Set 160/8
E-Nummer : 234 286

TBS TB Basis Einzelmatte

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/1, 1 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/1, 1 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 160 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 2,0 m

Verlegefläche : 1,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/1

E-Nummer : 223 267

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/1,5, 1,5 m², 160W/m², 230V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/1,5, 1,5 m², 160 W/m², 230V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP, Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 240 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 3,0 m

Verlegefläche : 1,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/1,5

E-Nummer : 234 268

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/2, 2 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/2, 2 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 320 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 4,0 m

Verlegefläche : 2,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/2

E-Nummer : 234 269

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/2,5, 2,5 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/2,5, 2,5 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 400 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 5,0 m

Verlegefläche : 2,5 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/2,5

E-Nummer : 234 270

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/3, 3 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/3, 3 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 480 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 6,0 m

Verlegefläche : 3,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/3

E-Nummer : 234 271

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/4, 4 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/4, 4 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 640 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 8,0 m

Verlegefläche : 4,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/4

E-Nummer : 234 272

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/5, 5 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/5, 5 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 800 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 10,0 m

Verlegefläche : 5,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/5

E-Nummer : 234 273

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/6, 6 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/6, 6 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 960 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 12,0 m

Verlegefläche : 6,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/6

E-Nummer : 234 274

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/7, 7 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/7, 7 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1120 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 14,0 m

Verlegefläche : 7,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/7

E-Nummer : 234 275

AEG THERMO BODEN TBS TB 50 160/8, 8 m², 160 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN

TBS TB 50 160/8, 8 m², 160 W/m², 230 V

Dünnbettheizmatte zur Fußbodentemperierung von fußkalten Bereichen. Perfekt geeignet für den Einsatz im Badezimmer, in anderen Wohnbereichen und auch im gewerblichen Bereich (Bedientresen, Empfangsbereich, Büro, etc.). Der THERMO BODEN wird im Fliesenkleber direkt unter der Fliese verlegt. Einfache und saubere Montage, da Trägergewebe selbstklebend. Durch die geringe Aufbauhöhe von ca. 3 mm ist die Anwendung sowohl im Neubau wie auch bei Renovierungsarbeiten hervorragend geeignet. Gute Wärmeverteilung durch geringen Schleifenabstand (63 mm) des Heizleiters. Langlebige Heizleiterisolierung aus FEP. Außenmantelisolierung aus temperaturbeständigem Polymer. Engmaschiges Trägergewebe mit aufgenähten Heizleitern. Einseitiger Anschluss, Länge des Anschlusskabels (Kaltleiter) ca. 5 m, Leistung 160 W/m², Verlegebreite 50 cm.

Elektroanschluss : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung : 1280 W

Flächenspezifische Leistung : 160 W/m²

Länge Kaltleiter : 5 m

Anzahl Kaltleiter : 1

Aufbauhöhe : 3 mm

Verlegebreite : 0,5 m

Verlegelänge : 16,0 m

Verlegefläche : 8,0 m²

Schutzart : IPX7

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBS TB 50 160/8

E-Nummer : 234 276

THERMO BODEN Comfort WELLNESS

AEG THERMO BODEN TBSG S 200/0,6 WE, 0,6 m², 200 W/m²

AEG THERMO BODEN Wellness

TBSG S 200/0,6 WE, 0,6 m², 200 W/m², 230 V

Heizmatte mit erhöhter Schutzart IPX8, für den Nassbereich zur Verlegung unter gefliester Dusche geeignet, Sonderformat mit L/B 80 cm x 80 cm und mittlerer Aussparung für Bodenablauf speziell für Duschtassen mit L/B 90 cm x 90 cm, beste Wärmeverteilung durch textiles Trägergewebe und 45 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiterisolierung aus FEP und Außenmantelisolierung aus PVDF, engmaschi-ges Trägergewebe aus Textil-/Kunststofffasern mit aufgeklebten Heizleitern, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3,5 mm, zweiseitiger Anschluss, Länge der Anschlusskabel (Kaltleiter) je ca. 4 Meter.

Anschlussspannung : 1/N/PE 230 V/50 Hz

Leistung spez. : 200 W/qm

Gesamtleistung : 120 W

Länge Kaltleiter : je ca. 4 m

Anzahl Kaltleiter : 2

Länge x Breite : 0,8 x 0,8 m

Fläche : 0,6 m²

Schutzart : IPX 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBSG S 200/0,6 WE

E-Nummer : 234 700

AEG THERMO BODEN Wellness TBSG S 200/0,8 WE, 0,8 m², 200 W/m²

AEG THERMO BODEN Wellness
TBSG S 200/0,8 WE, 0,8 m², 200 W/m²

Heizmatte mit erhöhter Schutzart IPX8, für Nassbereiche und Sitzflächen geeignet, Sonderformat mit L/B 400 cm x 20 cm, beste Wärmeverteilung durch textiles Trägergewebe und 45 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiterisolierung aus FEP und Außenmantelisolierung aus PVDF, engmaschiges Trägergewebe aus Textil-/Kunststofffasern mit aufgeklebten Heizleitern, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3,5 mm, zweiseitiger Anschluss, Länge der Anschlusskabel (Kaltleiter) je ca. 4 Meter.

Anschlussspannung : 1/N/PE 230 V/50 Hz

Leistung spez. : 200 W/m²

Gesamtleistung : 200 W

Länge Kaltleiter : je ca. 4 m

Anzahl Kaltleiter : 2

Länge : 4,0 m

Verlegebreite : 0,2 m

Fläche : 0,8 qm

Schutzart : IPX 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBSG S 200/0,8 WE

E-Nummer : 234 701

AEG THERMO BODEN Wellness TBSG S 200/1,1 WE, 1,1 m², 200 W/m², 230 V

AEG THERMO BODEN Wellness
TBSG S 200/1,1 WE, 1,1 m², 200 W/m², 230 V

Heizmatte mit erhöhter Schutzart IPX8, für den Nassbereich zur Verlegung für Ruheliegen geeignet, Sonderformat mit L/B 190 cm x 60 cm, beste Wärmeverteilung durch textiles Trägergewebe und 45 mm Schleifenabstand des Heizleiters, niedrige Längenbelastung (W/m), hochwertige, langlebige Heizleiterisolierung aus FEP und Außenmantelisolierung aus PVDF, engmaschiges Trägergewebe aus Textil-/Kunststofffasern mit aufgeklebten Heizleitern, geringe Aufbauhöhe nur ca. 3,5 mm, zweiseitiger Anschluss, Länge der Anschlusskabel (Kaltleiter) je ca. 3 Meter.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spez. : 200 W/m²

Gesamtleistung : 220 W

Länge Kaltleiter : je ca. 4 m

Anzahl Kaltleiter : 2

Länge : 5,50 m

Verlegebreite : 0,2 m

Fläche : 1,1 m²

Schutzart : IPX 8

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : TBSG S 200/1,0 WE

E-Nummer : 234 915

Fußbodentemperaturregler + Zubehör für THERMO BODEN

AEG Komfortregler FRTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler
FRTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Fußbodentemperaturregler für angenehmen Temperatur-Comfort und optimalen Energiebedarf mit intuitiver Touchscreen-Bedienung. Bodentemperaturfühler enthalten, kompatibel mit allen existierenden Bodentemperaturfühlern, perfekt für Modernisierung im bestehenden System. Umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion (falls kein Temperatursensor Verwendung finden kann). Durch Wochenprogrammuhr, individuelle menügeführte 6-Phasen-Programmierung und 28 Programmplätze auf persönliche Bedürfnisse einstellbar. Wochenprogramm werkseitig voreingestellt. Großes, gut ablesbares und beleuchtetes TFT-full-color-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb, 1h-Betrieb, ECO-Betrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Selbstanpassende, lernfähige Regelung ermöglicht automatische Berechnung der Aufheizzeit. Werkseinstellung für alle Funktionen mit einfacher Resetfunktion. Anzeige des Energieverbrauches für 2, 30 oder 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Spannungsversorgung : 1/N- 230 V, 50/60 Hz
Schaltleistung : 16 A, 3600 W Wider-standslast oder 1 A induktive Last Integrierter Unterbrecher 2-polig, 16 A
Temperaturwählbereich : +5 bis +40 °C und OFF
Temperaturbereich für Begrenzungsfühler : +5 bis +40 °C (einstellbar)
Umgebungstemperatur : 0 bis +40 °C bei Betrieb
Schalthysterese : 0,4 °C
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 21
Farbe : Weiß RAL 9010
Fühlertyp : NTC Bodentfühler (12 kOhm), 3 m lang, kompatibel mit fast allen existierenden Bodentemperaturfühlern
Gangreserve : 5 Jahre
Höhe/Breite/Tiefe : 80/80/40 mm
Gewicht : 220 g
Display : 220 x 176 Pixel TFT-Color
Bedienung : über Touch-Display

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FRTD 903 TC
E-Nummer : 233 919

AEG Komfortregler FRTD 903 m. Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler FRTD 903 m. Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

Komfortregler mit Wochenuhr und Selbstlern-Funktion. Elektronischer Fußbodentemperaturregler mit Bodentemperaturfühler und Wochenprogrammuhr, umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion. 2 vorinstallierte Sparprogramme, 28 Programmplätze. Einfache Bedienung, Großes gut ablesbares LCD-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Beleuchtetes Display. Selbstanpassende Regelung. Anzeige des Energieverbrauches in Prozent für 2 Tage, 30 Tage und 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Anschlussspannung : 230 V ~ 50/60 Hz
Schaltbereich : 5 bis 40 °C
Schaltstrom : 16 A
NTC-Bodentemperaturfühler : Ø 8 mm, 3 m lang
Abmessungen H/B/T : 80/80/50 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 20

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FRTD 903
E-Nummer : 229 702

AEG Komfortregler FRTD 903 S mit Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler FRTD 903 S mit Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Fußbodentemperaturregler mit Bodentemperaturfühler und Wochenprogrammuhr, umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion. 2 vorinstallierte Sparprogramme, 28 Programmplätze. Einfache Bedienung. Großes gut ablesbares LCD-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb, 1h-Betrieb, ECO-Betrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Beleuchtetes Display. Selbstanpassende Regelung. Anzeige des Energieverbrauches in Prozent für 2 Tage, 30 Tage und 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Spannungsversorgung : 1/N~ 230 V, 50/60 Hz
Schaltleistung : 16 A, 3600 W Widerstandslast oder 1 A induktive Last, Integrierter Unterbrecher 2-polig, 16 A
Temperaturwählbereich : +5/+35 °C, OFF
Temperaturbereich für Begrenzungsfühler : +5/+40 °C (einstellbar)
Umgebungstemperatur : 0/+40 °C bei Betrieb
Schalthysterese : 0,4 °C
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 21
Fühlertyp : NTC Bodenfühler (max. 100 m Anschlussleitung)
Gangreserve : 5 Jahre max.
Abmessungen (H/B/T) : 80/80/40 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FRTD 903 S
E-Nummer : 231 682

AEG Fußbodentemperaturregler FTE 900 D, 16 A, 230 V, UP

AEG Fußbodentemperaturregler FTE 900 D, 16 A, 230 V, UP

Dieser digitale Thermostat ist für einen möglichst umweltschonenden Betrieb ausgelegt, bietet gleichzeitig aber auch langanhaltenden Heizkomfort. Die menügeführte intuitive Bedienung erleichtert die Handhabung. Der Thermostat schaltet die Fußbodentemperierung an den verschiedenen Wochentagen zu im Voraus festgelegten Zeiten ein. Der Thermostat ist mit bis zu vier Ereignissen für jeden Wochentag vorprogrammierbar. Das Absenken der Temperatur in der Nacht oder wenn niemand zu Hause ist, senkt die Energiekosten ohne Einbußen beim Komfort. Die im Thermostat voreingestellten Heizprogramme eignen sich für die gängigsten Anwendungsfälle können aber auch individuell angepasst werden. Der Einstellbereich des FTE 900 D liegt zwischen 0 °C und 40 °C. Funktionen wie Nachtabsenkung, Frostschutz und Temperaturbegrenzungen sorgen für Komfort und schützen den Fußboden vor extremen Temperaturen. Dieser Thermostat kann als Regler für eine elektrische Fußbodentemperierung gemäß EN 50559 verwendet werden. Die Unterputzmontage ist in Verbindung mit nahezu allen Designvarianten der gängigen Schalterprogramme möglich.

Anschluss : 1/N-230 V~ +10% 50/60 Hz
Schaltleistung : 16A, 3.600 W oder 1 A induktive Last
Temperatureinstellbereich : 5 °C bis 30 °C
Regelungsart : PWM/PI
Schutzklasse : II
Schutzart : IP 21 (für Badezimmer und andere Feuchträume geeignet)
Standby-Verbrauch : 0,075 W
Gangreserve (interne Batterie) : 5 Jahre
Abmessungen H/B/T (mit Rahmen) : 84 x 84 x 40 mm
Farbe : weiß

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FTE 900 D
E-Nummer : 236 722

AEG 2-Punkt-Regler FTE 900 SN, 16 A, 230 V, UP

AEG 2-Punkt-Regler FTE 900 SN, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Fußbodentemperaturregler mit Bodentemperaturfühler, mit Schalter für Bedienung Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Anschlussspannung : 230 V 50/60 Hz
Schaltbereich : 5 bis 35 °C
Schaltstrom : 16 A

NTC-Bodentemperaturfühler : Ø 8 mm, 3 m lang
Abmessungen H/B/T : 80/80/50 mm
Gehäusefarbe : weiß
Gehäuseschutzart : IP 21

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FTE 900 SN
E-Nummer : 184 879

AEG Fußbodentemperaturregler FTEU 601, 16 A, 230 V, AP

AEG Fußbodentemperaturregler FTEU 601, 16 A, 230 V, AP

Aufputzmontage auf 55er-UP-Dose, Schalter für Tag/Automatik/Nacht/Frostschutz/Aus, 24-Stunden-Schaltuhr, EIN/AUS-Schaltzeiten in 30-Minuten-Schritten, NTC-Bodenfühler im Lieferumfang enthalten, mit LED-Anzeige für Anzeige Heizung AN/AUS und Anzeige Nachtabsenkung aktiv.

Einstellbare Funktionen :

- Fußbodentemperatur

- 24 h Schaltuhr

Versorgungsspannung : 230 V ~ 50 Hz

Schaltstrom : 16 A bei 230 V~

Schaltausgang : Relaiskontakt (Schließer)

Umgebungstemperatur : T 40; Betauung nicht zulässig

Schutzart : IP 30

NTC-Bodentemperaturfühler : Ø 8 mm, 4 m lang

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FTEU 601

E-Nummer : 184 884

AEG 2-Punkt-Regler FTE 400, 16 A, 230 V

AEG Thermostat

FTE 400

„All-in-One“ Thermostat für Hutschienenmontage, einsetzbar als Fußbodentemperaturregler, Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler, geeignet für Fußbodentemperierung, Frost-Protection, Rohrbegleitheizung, Ice & Snow Melting. Eingang für Nachtabsenkung und Frostschutz, umkehrbarer Relaisausgang, PBM oder ON/OFF-Regelprinzip, hinterleuchtetes Segmentdisplay, 3 Tasten zum einfachen Navigieren im Menü, 3 Teilungseinheiten.

Spannungsversorgung : 230 V AC, 50/60 Hz

Eigenverbrauch : 0,4 W

Ausgangsrelais : 16 A / 1 A Induktiv

Eingebauter Schalter : 2-polig, 16 A

Ein/Aus Differenz : 0,3 K – 6 K

Einstellbereich : -20 bis +70 °C

Umgebungstemperatur -20 bis +50 °C

Schutzart : IP 20

Schutzklasse : II

Fühlereingang : NTC-Sensor, 12 kOhm

Abmessungen (H/B/T) : 86/52,5/58 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FTE 400

E-Nummer : 231 533

AEG Fühlerrohr m. Hülse FR TB, 2 m

AEG Fühlerrohr m. Hülse

FR TB , 2 m

Fühlerrohr mit Metallfühlerhülse, zur Verlegung von Fußbodentemperaturfühlern. Länge 2 m. Lieferung inkl. zwei Bögen 90 Grad (Knickschutz). Nicht geeignet für den Fühler des Reglers FRTD 903.

Länge : 2 m

Durchmesser : 15 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FR TB

E-Nummer : 234 702

AEG Fühlerrohr m. Hülse FR TB 10 nur für FRTD 903 passend

AEG Fühlerrohr m. Hülse

FR TB 10, 2 m

Fühlerrohr mit Metallfühlerhülse, zur Verlegung von Fußbodentemperaturfühlern. Länge 2 m, Durchmesser 12 mm. Lieferung inkl. zwei Bögen 90 Grad (Knickschutz).

HINWEIS:

Nur geeignet für die Fühler des FRTD 903 und FTE 400.

Länge : 2 m

Durchmesser : 12 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell : FR TB 10

E-Nummer : 234 799

AEG Fühlerhülse FH DN 20

AEG Fühlerhülse
FH DN 20

Fühlerhülse zur optimalen Wärmeleitung zum Temperaturfühler, passend zu Installationsrohr DN 20. Unter Einhaltung der DIN-und VDE-Vorschriften verlegen.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : FH DN 20
E-Nummer : 235 168

AEG Kunststoffnagel N 100, 100 Stck.

AEG Kunststoffnagel
N 100, 100 Stck.

Kunststoffnagel zum Befestigen der Heizmatte. Verpackungseinheit 100 Stück.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : N 100
E-Nummer : 234 703

AEG Fußbodentemperaturbegrenzer TF 19 BF-UP, 10 A, 230 V, UP

AEG Fußbodentemperaturbegrenzer
TF 19 BF-UP, 10 A, 230 V, UP

Zur Begrenzung der Fußbodentemperatur, für UP-Montage im UP-Kasten 105mm x 105mm, mit 2,4m Kapillarrohr mit Fühlerbirne, Temperaturbereich 10-55 °C einstellbar.
Unter Einhaltung der DIN-und VDE- Vorschriften verlegen und anschließen.

Anschlussspannung : 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schaltleistung max. : 2300 W
Schaltstrom max. : 10 A

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : TF 19 BF-UP
E-Nummer : 220 994

AEG Kaltleiterverlängerung KLV Twin 1,5, 1,5 mm², 10m

AEG Kaltleiterverlängerung
KLV Twin 1,5, 1,5 mm², 10m

Zur fachgerechten Verlängerung der Kaltleiteranschlussleitungen von Fußboden-Heizmatten, Leitungen aus verzinnem Kupferdraht, mit Abschirmung aus verzinnem Kupfergeflecht, PVC - Isolierung.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : KLV Twin 1,5
E-Nummer : 234 704

AEG Verbindungsset VS Twin

AEG Verbindungsset
VS Twin

Für Kaltleiterverlängerung KLV Twin, bestehend aus Presshülsen für die Leiterverbindungen sowie aus diversen Schrumpfschläuchen zur Aderisolation und zur Umhüllung der Verbindungsstelle.

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : VS Twin
E-Nummer : 234 705

Fußbodenspeicherheizungen
<p>Heizmatten SDH Twin mit einseitigem Anschluss</p> <p>HEIZMATTE SDH 120/1,5 Twin, 1,5 m², 120 W/m², 230V</p> <p>HEIZMATTE SDH 120/1,5 Twin, 1,5 m², 120 W/m², 230V</p> <p>Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzintetes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülle galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzintem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.</p> <p>Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung spezifisch: 120 W/m² Gesamtleistung: 180 W Länge: 1,7 m Verlegebreite: 90 cm Fläche: 1,5 m²</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell: SDH 120/1,5 Twin E-Nummer : 189 708</p>
<p>HEIZMATTE SDH 120/2,4 Twin, 2,4 m², 120 W/m², 230V</p> <p>HEIZMATTE SDH 120/2,4 Twin, 2,4 m², 120 W/m², 230V</p> <p>Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzintetes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülle galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzintem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.</p> <p>Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung spezifisch: 120 W/m² Gesamtleistung: 288 W Länge: 2,7 m Verlegebreite: 90 cm Fläche: 2,4 m²</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell: SDH 120/2,4 Twin E-Nummer : 189 709</p>
<p>HEIZMATTE SDH 120/3,5 Twin, 3,5 m², 120 W/m², 230V</p> <p>HEIZMATTE SDH 120/3,5 Twin, 3,5 m², 120 W/m², 230V</p> <p>Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzintetes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülle galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzintem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.</p> <p>Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung spezifisch: 120 W/m² Gesamtleistung: 420 W Länge: 3,9 m Verlegebreite : 90 cm Fläche: 3,5 m²</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell: SDH 120/3,5 Twin E-Nummer : 189 710</p>
<p>HEIZMATTE SDH 120/4,7 Twin, 4,7 m², 120 W/m², 230V</p> <p>HEIZMATTE SDH 120/4,7 Twin, 4,7 m², 120 W/m², 230V</p> <p>Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzintetes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülle galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzintem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.</p> <p>Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz Leistung spezifisch: 120 W/m² Gesamtleistung: 564 W Länge: 5,2 m Verlegebreite : 90 cm Fläche: 4,7 m²</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell: SDH 120/4,7 Twin E-Nummer : 189 711</p>

AEG Heizmatte SDH 120/5,7 Twin, 5,7 m², 120 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 120/5,7 Twin, 5,7 m², 120 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 120 W/m²

Gesamtleistung: 684 W

Länge: 6,3 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 5,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 120/5,7 Twin

E-Nummer : 189 712

AEG Heizmatte SDH 120/6,7 Twin, 6,7 m², 120 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 120/6,7 Twin, 6,7 m², 120 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 120 W/m²

Gesamtleistung: 804 W

Länge: 7,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 6,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 120/6,7 Twin

E-Nummer : 189 713

AEG Heizmatte SDH 120/8,5 Twin, 8,5 m², 120 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 120/8,5 Twin, 8,5 m², 120 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 120 W/m²

Gesamtleistung : 1020 W

Länge: 9,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 8,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 120/8,5 Twin

E-Nummer : 189 714

AEG Heizmatte SDH 120/10,5 Twin, 10,5 m², 120 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 120/10,5 Twin, 10,5 m², 120 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 120 W/m²

Gesamtleistung: 1260 W

Länge: 11,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 10,5

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 120/10,5 Twin

E-Nummer : 189742

HEIZMATTE SDH 120/12,5 TWIN, 12,5 m², 120 W/m², 230V

HEIZMATTE SDH 120/12,5 TWIN, 12,5 m², 120 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 120 W/m²

Gesamtleistung: 1500 W

Länge: 13,9 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 12,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 120/12,5 Twin

E-Nummer : 189 743

HEIZMATTE SDH 150/1,5 TWIN, 1,5 m², 150 W/m², 230V

HEIZMATTE SDH 150/1,5 TWIN, 1,5 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 225 W

Länge: 1,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 1,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/1,5 Twin

E-Nummer : 187 576

HEIZMATTE SDH 150/2,4 TWIN, 2,4 m², 150 W/m², 230V

HEIZMATTE SDH 150/2,4 TWIN, 2,4 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 360 W

Länge: 2,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 2,4 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/2,4 Twin

E-Nummer : 187 577

HEIZMATTE SDH 150/3,5 TWIN, 3,5 m², 150 W/m², 230V

HEIZMATTE SDH 150/3,5 TWIN, 3,5 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 525 W

Länge: 3,9 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 3,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/3,5 Twin

E-Nummer : 187 578

AEG Heizmatte SDH 150/4,7 Twin, 4,7 m², 150 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/4,7 Twin, 4,7 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 705 W

Länge: 5,2 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 4,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/4,7 Twin

E-Nummer : 187 579

AEG Heizmatte SDH 150/5,7 Twin, 5,7 m², 150 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/5,7 Twin, 5,7 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 855 W

Länge: 6,3 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 5,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/5,7 Twin

E-Nummer : 187 580

AEG Heizmatte SDH 150/6,7 Twin, 6,7 m², 150 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/6,7 Twin, 6,7 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 1005 W

Länge: 7,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 6,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/6,7 Twin

E-Nummer : 187 581

AEG Heizmatte SDH 150/8,5 Twin, 8,5 m², 150 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/8,5 Twin, 8,5 m², 150 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 1275 W

Länge: 9,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 8,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/8,5 Twin

E-Nummer : 187 582

AEG Heizmatte SDH 150/10,5 Twin, 10,5 m², 150W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/10,5 Twin, 10,5 m², 150W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 1575 W

Länge: 11,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 10,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/10,5 Twin

E-Nummer : 189 744

AEG Heizmatte SDH 150/12,5 Twin, 12,5 m², 150W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 150/12,5 Twin, 12,5 m², 150W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 150 W/m²

Gesamtleistung: 1875 W

Länge: 13,9 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 12,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 150/12,5 Twin

E-Nummer : 189 745

AEG Heizmatte SDH 175/1,5 Twin, 1,5m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/1,5 Twin, 1,5m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 263 W

Länge: 1,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 1,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/1,5 Twin

E-Nummer : 187 583

AEG Heizmatte SDH 175/2,4 Twin, 2,4 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/2,4 Twin, 2,4 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 420 W

Länge: 2,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 2,4 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/2,4 Twin

E-Nummer : 187 584

AEG Heizmatte SDH 175/3,5 Twin, 3,5 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/3,5 Twin, 3,5 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 613 W

Länge: 3,9 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 3,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/3,5 Twin

E-Nummer : 187 585

AEG Heizmatte SDH 175/4,7 Twin, 4,7 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/4,7 Twin, 4,7 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 823 W

Länge: 5,2 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 4,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/4,7 Twin

E-Nummer : 187 586

AEG Heizmatte SDH 175/5,7 Twin, 5,7 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/5,7 Twin, 5,7 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 998 W

Länge: 6,3 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 5,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/5,7 Twin

E-Nummer : 187 587

AEG Heizmatte SDH 175/6,7 Twin, 6,7 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/6,7 Twin, 6,7 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 1173 W

Länge: 7,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 6,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/6,7 Twin

E-Nummer : 187 588

AEG Heizmatte SDH 175/8,5 Twin, 8,5 m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/8,5 Twin, 8,5 m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 1488 W

Länge: 9,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 8,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/8,5 Twin

E-Nummer : 187 589

AEG Heizmatte SDH 175/11,3 Twin, 11,3m², 175W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/11,3 Twin, 11,3m², 175W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 1978 W

Länge: 12,5 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 11,3 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/11,3 Twin

E-Nummer : 220 396

AEG Heizmatte SDH 175/15,6 Twin, 15,6m², 175 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 175/15,6 Twin, 15,6m², 175 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 175 W/m²

Gesamtleistung: 2730 W

Länge: 17,3 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 15,6 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 175/15,6 Twin

E-Nummer : 220 397

AEG Heizmatte SDH 200/1,5 Twin, 1,5 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/1,5 Twin, 1,5 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung: 300 W

Länge: 1,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 1,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/1,5 Twin

E-Nummer : 187 590

AEG Heizmatte SDH 200/2,4 Twin, 2,4 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/2,4 Twin, 2,4 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Träergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung: 480 W

Länge: 2,7 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 2,4 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/2,4 Twin

E-Nummer : 187 591

AEG Heizmatte SDH 200/3,5 Twin, 3,5 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/3,5 Twin, 3,5 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Träergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung: 700 W

Länge: 3,9 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 3,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/3,5 Twin

E-Nummer : 187 592

AEG Heizmatte SDH 200/4,7 Twin, 4,7 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/4,7 Twin, 4,7 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Träergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung: 940 W

Länge: 5,2 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 4,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/4,7 Twin

E-Nummer : 187 593

AEG Heizmatte SDH 200/5,7 Twin, 5,7 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/5,7 Twin, 5,7 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Träergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinnertes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülse galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung: 1140 W

Länge: 6,3 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 5,7 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/5,7 Twin

E-Nummer : 187 594

AEG Heizmatte SDH 200/8,5 Twin, 8,5 m², 200 W/m², 230V

AEG Heizmatte SDH 200/8,5 Twin, 8,5 m², 200 W/m², 230V

Heizmatte für den Einsatz als Fußbodenspeicherheizung, Teilspeicherheizung und Direktheizung in trockenen und feuchten Räumen. Mäanderförmig auf Kunststoff-Trägergewebe verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung gemäß VDE 0253. Isolierhülle aus Silikonkautschuk und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an FI-Schutzschaltung. Außenmantelisolierung aus PVC. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit Aderendhülle galvanisch verzinkt, mit wasserdichter Anschlussmuffe und Kaltleiteranschluss 4 m lang aus verzinnem Kupferdraht mit PVC - Isolierung.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Leistung spezifisch: 200 W/m²

Gesamtleistung : 1700 W

Länge: 9,4 m

Verlegebreite : 90 cm

Fläche: 8,5 m²

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: SDH 200/8,5 Twin

E-Nummer : 220 398

Zubehör für Fußboden-Heizmatten SIPCP

AEG Kunststoffnagel N 100, 100 Stck.

AEG Kunststoffnagel

N 100, 100 Stck.

Kunststoffnagel zum Befestigen der Heizmatte. Verpackungseinheit 100 Stück.

FabrikatAEG

ModellN 100

E-Nummer234703

AEG Kaltleiterverlängerung KLV Twin 1,5, 1,5 mm², 10m

AEG Kaltleiterverlängerung

KLV Twin 1,5, 1,5 mm², 10m

Zur fachgerechten Verlängerung der Kaltleiteranschlussleitungen von Fußboden-Heizmatten, Leitungen aus verzinnem Kupferdraht, mit Abschirmung aus verzinnem Kupfergeflecht, PVC - Isolierung.

FabrikatAEG

ModellKLV Twin 1,5

E-Nummer 234704

AEG Verbindungsset VS Twin

AEG Verbindungsset

VS Twin

Für Kaltleiterverlängerung KLV Twin, bestehend aus Presshülsen für die Leiterverbindungen sowie aus diversen Schrumpfschläuchen zur Aderisolation und zur Umhüllung der Verbindungsstelle.

Fabrikat AEG

ModellVS Twin

E-Nummer 234705

AEG Temperaturfühler WRFF 2100, Ø 10 mm

AEG Temperaturfühler WRFF 2100, Ø 10 mm

NTC-Witterungs- und Restwärmefühler nach DIN 44574 mit 6 m Anschlussleitung für den Anschluss an Zentralsteuergerät ZF2200, ZFV30 und Aufladeregler GF 2200-2 bis GF 2200-4.

Fühlerdurchmesser:: 10 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: WRFF 2100

E-Nummer : 184 902

AEG Fühlerhülse FH DN 20

AEG Fühlerhülse

FH DN 20

Fühlerhülse zur optimalen Wärmeleitung zum Temperaturfühler, passend zu Installationsrohr DN 20. Unter Einhaltung der DIN-und VDE-Vorschriften verlegen.

Fabrikat: AEG

Modell: FH DN 20

E-Nummer: 235168

AEG Fußbodentemperaturbegrenzer TF 19 BF-UP, 10 A, 230 V, UP

AEG Fußbodentemperaturbegrenzer
TF 19 BF-UP, 10 A, 230 V, UP

Zur Begrenzung der Fußbodentemperatur, für UP-Montage im UP-Kasten 105mm x 105mm, mit 2,4m Kapillarrohr mit Fühlerbirne, Temperaturbereich 10-55 °C einstellbar.
Unter Einhaltung der DIN- und VDE- Vorschriften verlegen und anschließen.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schaltleistung max.: 2300 W
Schaltstrom max.: 10 A

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: TF 19 BF-UP
E-Nummer: 220 994

Aufladesteuerungen für Fußbodenspeicherheizungen

AEG Zentralsteuergerät f. FBH ZF 2200, 1,5 VA, 230 V

AEG Zentralsteuergerät f. FBH ZF 2200, 1,5 VA, 230 V

Zentrale witterungsabhängige Aufladesteuerung für Verteilereinbau, Lastcharakteristik Spreiz-/Vorwärts-/Rückwärtsteuerung einstellbar, automatisches Estrich-Anheizprogramm, LCD-Anzeige mit zwei Bedienschleifen für alle wichtigen Benutzerinformationen, Witterungsfühler WRFF 2100 und Aufladeregler GF 2200-1 bis GF 2200-4 anschließbar.

Anschlussspannung: L1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 1,5 VA
Ausgangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6V DC
Umgebungstemperatur: T 50; Betaung nicht zulässig
Schutzklasse: II, nach entsprechendem Einbau
Schutzart: IP 00 nach DIN VDE 0470 Teil 1
Norm : DIN 44574 und DIN 57631/ VDE 0631
Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43880
Befestigung: Hutschiene nach DIN EN 50022
Witterungsfühler: NTC nach DIN 44574 (z.B. Typ WRFF 2100)

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell: ZF 2200
E-Nummer : 187 620

AEG Zentralsteuergerät f. FBH ZFV 30, 15 VA, 230 V

AEG Zentralsteuergerät f. FBH ZFV 30, 15 VA, 230 V

Zentrale witterungsabhängige Aufladesteuerung für Verteilereinbau, Lastcharakteristik Vorwärtssteuerung, Witterungsfühler WRFF 2100 und dezentrale Aufladeregler RTE 910 und RTEU 911 anschließbar.

Anschlussspannung: L1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 1,5 VA
Ausgangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6 V DC
Umgebungstemperatur: T 50; Betaung nicht zulässig
Schutzklasse: II, nach entsprechendem Einbau
Schutzart: IP 00 nach DIN VDE 0470 Teil 1
Norm: DIN 44574 und DIN 57631/ VDE 0631
Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43880
Befestigung: Hutschiene nach DIN EN 50022
Witterungsfühler: NTC nach DIN 44574 (z.B. Typ WRFF 2100)

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: ZFV 30
E-Nummer : 184 903

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-4, 2,5 VA, 230 V

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-4, 2,5 VA, 230 V

Anschluss 4 NTC-Restwärmefühler, Aufladeregler 4 Regelkreise, zum Einbau in die Unterverteilung, Gleichspannungssignal geführter Aufladeregler für die Elektro Fußboden-Speicherheizung in Verbindung mit Zentralsteuergerät ZF 2200, direkte Einstellung der Heizkurve möglich, mit LCD-Display, Parallelverschiebung der Heizkurve um ca. +-1K für Tag- und Nachtbetrieb.

Anschlussspannung: L1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 2,5 VA
Eingangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6V DC
Umgebungstemperatur: T 50; Betaung nicht zulässig
Schutzklasse: II, nach entsprechendem Einbau
Schutzart: IP 00 nach DIN VDE 0470 Teil 1
Norm : DIN 44574 und DIN 57631/ VDE 0631
Ausgangskontakte: 3A (ohmsch)
Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43880
Befestigung: Hutschiene nach DIN EN 50022
Restwärmefühler: NTC nach DIN 44574 (z.B. Typ WRFF 2100)

Fabrikat : AEG oder gleichwertig
Modell : GF 2200-4
E-Nummer : 187 623

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-3, 2,5 VA, 230 V

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-3, 2,5 VA, 230 V

Anschluss 3 NTC-Restwärmefühler, Aufladeregler 3 Regelkreise, zum Einbau in die Unterverteilung, Gleichspannungssignal geführter Aufladeregler für die Elektro Fußboden-Speicherheizung in Verbindung mit Zentralsteuergerät ZF 2200, direkte Einstellung der Heizkurve möglich, mit LCD-Display, Parallelverschiebung der Heizkurve um ca. +-1K für Tag- und Nachtbetrieb.

Anschlussspannung: L1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 2,5 VA
Eingangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6V DC
Umgebungstemperatur: T 50; Betauung nicht zulässig
Schutzklasse: II, nach entsprechendem Einbau
Schutzart: IP 00 nach DIN VDE 0470 Teil 1
Norm : DIN 44574 und DIN 57631/ VDE 0631
Ausgangskontakte: 3A (ohmsch)
Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43880
Befestigung: Hutschiene nach DIN EN 50022
Restwärmefühler: NTC nach DIN 44574 (z.B. Typ WRFF 2100)

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: GF 2200-3

E-Nummer : 187 622

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-2, 2,5 VA, 230 V

AEG Aufladeregler f. FBH GF 2200-2, 2,5 VA, 230 V

Anschluss 2 NTC-Restwärmefühler, Aufladeregler 2 Regelkreise, zum Einbau in die Unterverteilung, Gleichspannungssignal geführter Aufladeregler für die Elektro Fußboden-Speicherheizung in Verbindung mit Zentralsteuergerät ZF 2200, direkte Einstellung der Heizkurve möglich, mit LCD-Display, Parallelverschiebung der Heizkurve um ca. +-1K für Tag- und Nachtbetrieb.

Anschlussspannung: L1/N 230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme: ca. 2,5 VA
Eingangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6V DC
Umgebungstemperatur: T 50; Betauung nicht zulässig
Schutzklasse: II, nach entsprechendem Einbau
Schutzart: IP 00 nach DIN VDE 0470 Teil 1
Norm : DIN 44574 und DIN 57631/ VDE 0631
Ausgangskontakte: 3A (ohmsch)
Platzbedarf: 3 Teilungseinheiten nach DIN 43880
Befestigung: Hutschiene nach DIN EN 50022
Restwärmefühler: NTC nach DIN 44574 (z.B. Typ WRFF 2100)

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: GF 2200-2

E-Nummer : 187 621

Raumtemperaturregler und Fußbodentemperaturbegrenzer für Fußbodenspeicherheizungen

AEG Raumtemp.regler m. Begrenzungsfühler RTEU 911 m. Schaltuhr, 10 A, 230 V, UP

AEG Raumtemp.regler m. Begrenzungsfühler RTEU 911 m. Schaltuhr, 10 A, 230 V, UP

Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion als Aufladeregler für Fußboden-Teilspeicher, Direkt- und Randzonenheizungen, mit Wochenprogramm-Schaltuhr für Absenkbetrieb, Absenkung 3 K, Gehäusefarbe weiß RAL 9010, für Einbau in Unterputz-Montagedose mit 55 mm Durchmesser nach DIN 49073, Bereichseingrenzung des Raumtemperaturwählreglers möglich, Raumtemperatur stufenlos von ca. 5°C bis 30°C einstellbar, Fußbodentemperaturbegrenzung von ca. 30°C bis 60°C gesondert einstellbar, witterungsgeführte Aufladung über Gleichspannungssignal (-2,85 bis -3,6V=) in Verbindung mit Zentralsteuergerät z.B. ZFV 30 möglich, Fußbodentemperatur-Begrenzungsfühler im Lieferumfang enthalten, mit LED-Anzeige für Anzeige Heizung AN/AUS und Fühlerbruch- oder -Kurzschluss.

Einstellbare Funktionen:

- Raumtemperatur
- Fußbodenbegrenzungstemperatur
- Wochenprogramm-Schaltuhr

Versorgungsspannung: 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung : 10 (4) A bei 230 V~
Schaltausgang : Relaiskontakt (Schließer)
Eingangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Ladebeginn: -3,6V DC
Umgebungstemperatur: T 40; Betauung nicht zulässig
Schutzart: IP 40
Begrenzungsfühler: NTC

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: RTEU 911

E-Nummer : 184 993

AEG Raumtemp.regler m. Begrenzungsfühler RTE 910, 10 A, 230 V, UP, weiß

AEG Raumtemp.regler m. Begrenzungsfühler RTE 910, 10 A, 230 V, UP, weiß

Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion als Aufladeregler für Fußboden-Teilspeicher, Direkt- und Randzonenheizungen, Gehäusefarbe weiß RAL 9010, für Einbau in Unterputz-Montagedose mit 55 mm Durchmesser nach DIN 49073, Bereichseingrenzung des Raumtemperaturwählreglers möglich, Raumtemperatur stufenlos von ca. 5°C bis 30°C einstellbar, Fußbodentemperaturbegrenzung von ca. 30°C bis 60°C gesondert einstellbar, witterungsführte Aufladung über Gleichspannungssignal (-2,85 bis -3,6V=) in Verbindung mit Zentralsteuergerät z.B. ZFV 30 möglich, Fußbodentemperatur-Begrenzungsfühler im Lieferumfang enthalten, mit LED-Anzeige für Anzeige Heizung AN/AUS und Fühlerbruch- oder -kurzschluss.

Einstellbare Funktionen:

- Raumtemperatur

- Fußbodenbegrenzungstemperatur

Versorgungsspannung: 230 V ~ 50 Hz

Schaltleistung: 10 (4) A bei 230 V~

Schaltausgang: Relaiskontakt (Schließer)

Eingangssignal: Vollladung: -2,85V DC; Lade beginn: -3,6V DC

Umgebungstemperatur: T 40; Betaung nicht zulässig

Schutzart: IP 40

Begrenzungsfühler: NTC

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: RTE 910

E-Nummer : 184 992

AEG Einbaurahmen AR 21, weiß

AEG Einbaurahmen AR 21, weiß

Einfachrahmen als Zubehör für Alleinmontage (getrennt von z.B. Schalter- und Steckdosenkombinationen) der dezentralen Aufladeregler RTE 910 oder RTEU 911, Farbe weiß RAL 9010.

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: AR 21

E-Nummer : 184 996

AEG Komfortregler FRTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler

FRTD 903 TC, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Fußbodentemperaturregler für angenehmen Temperatur-Comfort und optimalen Energiebedarf mit intuitiver Touchscreen-Bedienung. Bodentemperaturfühler enthalten, kompatibel mit allen existierenden Bodentemperaturfühlern, perfekt für Modernisierung im bestehenden System. Umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion (falls kein Temperatursensor Verwendung finden kann). Durch Wochenprogrammuhr, individuelle menügeführte 6-Phasen-Programmierung und 28 Programmplätze auf persönliche Bedürfnisse einstellbar. Wochenprogramm werkseitig voreingestellt. Großes, gut ablesbares und beleuchtetes TFT-full-color-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb, 1h-Betrieb, ECO-Betrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Selbstanpassende, lernfähige Regelung ermöglicht automatische Berechnung der Aufheizzeit. Werkseinstellung für alle Funktionen mit einfacher Resetfunktion. Anzeige des Energieverbrauches für 2, 30 oder 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Spannungsversorgung1/N~ 230 V, 50/60 Hz

Schaltleistung16 A, 3600 W Wider-standslast oder 1 A induktive Last Integrierter Unterbrecher 2-polig, 16 A

Temperaturwählbereich+5 bis +40 Grad C und OFF

Temperaturbereich für Begrenzungsfühler

+5 bis +40 Grad C (einstellbar)

Umgebungstemperatur0 bis +40 Grad C bei Betrieb

Schalthyterese0,4 Grad C

SchutzklasseII

SchutzartIP 21

FarbeWeiß RAL 9010

FühlertypNTC Bodenfühler (12 kOhm), 3 m lang, kompatibel mit fast allen existierenden Bodentemperaturfühlern

Gangreserve5 Jahre

Höhe/Breite/Tiefe80/80/40 mm

Gewicht220 g

Display220 x 176 Pixel TFT-Color

Bedienungüber Touch-Display

FabrikatAEG oder gleichwertig

ModellFRTD 903 TC

E-Nummer233 919

AEG Komfortregler FRTD 903 m. Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler FRTD 903 m. Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

Komfortregler mit Wochenuhr und Selbstlern-Funktion. Elektronischer Fußbodentemperaturregler mit Bodentemperaturfühler und Wochenprogrammuhr, umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion. 2 vorinstallierte Sparprogramme, 28 Programmplätze. Einfache Bedienung, Großes gut ablesbares LCD-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Beleuchtetes Display. Selbstanpassende Regelung. Anzeige des Energieverbrauches in Prozent für 2 Tage, 30 Tage und 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Anschlussspannung: 230 V ~ 50/60 Hz

Schaltbereich: 5 bis 40 °C

Schaltstrom: 16 A

NTC-Bodentemperaturfühler: Ø 8 mm, 3 m lang

Abmessungen H/B/T: 80/80/50 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 20

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: FRTD 903

E-Nummer : 229 702

AEG Komfortregler FRTD 903 S mit Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

AEG Komfortregler FRTD 903 S mit Schaltuhr, 16 A, 230 V, UP

Elektronischer Fußbodentemperaturregler mit Bodentemperaturfühler und Wochenprogrammuhr, umschaltbar auf Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfunktion. 2 vorinstallierte Sparprogramme, 28 Programmplätze. Einfache Bedienung. Großes gut ablesbares LCD-Display für Betriebsfunktionen Heizung EIN, Heizung AUS, Absenkbetrieb und Fehlermeldungen. Uhrenbetrieb, Partybetrieb, 1h-Betrieb, ECO-Betrieb und manueller Betrieb leicht wählbar. Beleuchtetes Display. Selbstanpassende Regelung. Anzeige des Energieverbrauches in Prozent für 2 Tage, 30 Tage und 365 Tage. Integrierte Begrenzung und Blockierung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Schalterprogrammen von Busch-Jaeger Reflex SI alpinweiß, poliert und Merten Atelier 3972 19, polarweiß und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert.

Spannungsversorgung1/N~ 230 V, 50/60 Hz

Schaltleistung16 A, 3600 W Widerstandslast oder 1 A induktive Last

Integrierter Unterbrecher2-polig, 16 A

Temperaturwählbereich+5/+35 Grad C, OFF

Temperaturbereich für Begrenzungsfühler

+5/+40 Grad C (einstellbar)

Umgebungstemperatur0/+40 Grad C bei Betrieb

Schalthysterese0,4 Grad C

Schutzklassell

SchutzartIP 21

FühlertypNTC Bodenfühler (max. 100 m

Anschlussleitung)

Gangreserve5 Jahre max.

Abmessungen (H/B/T)80/80/40 mm

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: FRTD 903 S

E-Nummer: 231 682

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RT 600, 16 A, 230 V, AP, weiß

Temperatureinstellung von ca. 5°C bis 30°C. Modernes funktionales Design. Temperaturabsenkung über separate Zeitschaltuhr möglich. Mit einstellbarer Bereichseinstellung.

Versorgungsspannung: 230 V ~ 50 Hz

Schaltleistung: 10 (4) A bei 230 V~

Abmessungen H/B/T: 75/75/25,5 mm

Gehäusefarbe: weiß

Schutzart: IP 30

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: RT 600

E-Nummer : 223 297

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 , 10 A, 230 V, UP, weiß

AEG 2-Punkt-Regler RT 5050 , 10 A, 230 V, UP, weiß

Für u.P.-Montage, Mechanischer Zweipunkt-Raumtemperaturregler, Absenkbetrieb über separate Zeitschaltuhr möglich, einstellbar auf 4K. Integrierte Blockierung und Begrenzung des Wählbereiches möglich. Unterputzmontage in Verbindung mit Zwischenrahmen Einsatz bei allen Schalterprogrammen im 50x50 mm Format.

Anschlussspannung: 230 V ~ 50/60 Hz

Temperaturbereich: 5 bis 30 °C

Schaltstrom: 10 A

Abmessungen H/B/T: 80,5/80,5/45 mm

Gehäusefarbe : weiß

Gehäuseschutzart : IP 30

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: RT 5050

E-Nummer : 223 302

No-Frost-Systeme

Freiflächen-Heizungen

Freiflächenheizmatten FFH Twin

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/3,0 Twin, 3 m², 300 W/m², 400 V

AEG Freiflächenheizmatte

FFH 300/3,0 Twin, 3 m², 300 W/m², 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz

Anschlussleistung: 900 W

Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²

Heizkabeldicke: 7 mm

Länge Kaltleiter: 12,0 m

Anzahl Kaltleiter: 1

Länge: 3,30 m

Verlegebreite: 0,90 m

Mattengröße: 3,00 m²

Fabrikat : AEG

Modell: FFH 300/3,0 Twin

E-Nummer : 234533

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/4,5 Twin, 4,5 m², 300 W/m², 400V

AEG Freiflächenheizmatte

FFH 300/4,5 Twin, 4,5 m², 300 W/m², 400V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz

Anschlussleistung: 1350 W

Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²

Heizkabeldicke: 7 mm

Länge Kaltleiter: 12,0 m

Anzahl Kaltleiter: 1

Länge: 5,00 m

Verlegebreite: 0,90 m

Mattengröße: 4,50 m²

Fabrikat : AEG

Modell: FFH 300/4,5 Twin

E-Nummer : 234534

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/6,0 Twin, 6 m², 300 W/m², 400 V

AEG Freiflächenheizmatte
FFH 300/6,0 Twin, 6 m², 300 W/m², 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 1800 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 6,60 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 6,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/6,0 Twin
E-Nummer: 234535

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/9,0 Twin, 9 m², 300 W/m², 400 V

AEG Freiflächenheizmatte
FFH 300/9,0 Twin, 9 m², 300 W/m², 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 2700 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 10,00 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 9,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/9,0 Twin
E-Nummer: 234536

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/12,0 Twin, 12 m², 300 W/m², 400V

AEG Freiflächenheizmatte
FFH 300/12,0 Twin, 12 m², 300 W/m², 400V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 2700 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 13,30 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 12,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/12,0 Twin
E-Nummer: 234537

AEG Freiflächenheizmatte FFH 300/14,0 Twin, 14 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte
FFH 300/14,0 Twin, 14 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchterfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 4200 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 15,50 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 14,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/14,0 Twin
E-Nummer: 234538

AEG Freiflächenheizmatte m² - FFH 300 Twin, 300 W/m², 400 V

AEG Freiflächenheizmatte m²
FFH 300 Twin, 300 W/m², 400 V

Heizmatte für die Freiflächenheizung zur Einbettung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sand- bzw. Splittbett (1/3 mm) unter Steinplatten mit nur einer Anschlussleitung. Mäanderförmig auf textilen Trägergewebestreifen verlegte Heizleitung aus hochwertiger Widerstandslegierung. Heizleiterisolierung aus FEP und einem besonderem wärmostabilisiertem Spezialpolyamidwerkstoff und Aderumhüllung aus PVC. Verzinntes Kupfergeflecht zum Anschluss an PE und FI-Schutzschaltung. Zwei Außenmantelisolierungen aus PVC. Heizkabelaufbau in Anlehnung an VDE 0253. Geringe Heizleiterbelastung, nur 30 W/m. Schleifenabstand 100 mm. Elektrische Verbindung Heizleiter/Kaltleiter mit wasserdichten Anschlussmuffen und Kaltleiteranschluss ca. 12 m aus flexiblen Kupferdraht mit PVC-Isolierung.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Leistung: 300 W/m²
Verlegebreite: 0,90 m
Anzahl Kaltleiter: 1

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300 Twin
E-Nummer : 187067

Freiflächenheizmatten FFH für Gußasphalt

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/3.0 G, 3 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/3.0 G, 3 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchterfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 900 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 3,30 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 3,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/3.0 G
E-Nummer : 234876

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/4.5 G, 4,5 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/4.5 G, 4,5 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 1350 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 5,00 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 4,50 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/4.5 G
E-Nummer: 234877

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/6.0 G, 6 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/6.0 G, 6 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 1800 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 6,6 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 6,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/6.0 G
E-Nummer : 234878

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/9.0 G, 9 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/9.0 G, 9 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 2700 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 10,0 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 9,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/9.0 G
E-Nummer : 234879

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/12 G, 12 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/12 G, 12 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 3600 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 13,3 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 12,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/12 G
E-Nummer : 234880

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt FFH 300/14.0 G, 14 qm, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt
FFH 300/14.0 G, 14 qm, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 4200 W
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Länge: 15,5 m
Verlegebreite: 0,90 m
Mattengröße: 14,00 m²

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300/14.0 G
E-Nummer : 234881

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt m² - FFH 300/3.0 G, 300 W/qm, 400 V

AEG Freiflächenheizmatte Gußasphalt m²
FFH 300/3.0 G, 300 W/qm, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertiger, dauerhaft temperaturbeständiger Heizleiter, zur Verlegung in Gußasphalt, Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizmatten werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizmatten ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Flächenspezifische Leistung: 300 W/m²
Heizkabeldicke: 6 mm
Länge Kaltleiter: 2 x ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 2
Verlegebreite: 0,90 m

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 300 G
E-Nummer : 235341

Freiflächenheizkabel FFH

AEG Freiflächenheizkabel FFH 30/L40, 40 m, 30 W/m, 400 V

AEG Freiflächenheizkabel
FFH 30/L40, 40 m, 30 W/m, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizschleifen werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizkabel ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 1200 W
Flächenspezifische Leistung: 30 W/m
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 40,00 m
Heizleiterisolierung: FEP und Spezialpolyamid
Kupferschutzgeflecht: Ja
Außenisolierung: 2-fache PVC-Isolierung

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 30/L40
E-Nummer : 235262

AEG Freiflächenheizkabel FFH 30/L70, 70 m, 30 W/m, 400 V

AEG Freiflächenheizkabel
FFH 30/L70, 70 m, 30 W/m, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizschleifen werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizkabel ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 2100 W
Flächenspezifische Leistung: 30 W/m
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 70,00 m
Heizleiterisolierung: FEP und Spezialpolyamid
Kupferschutzgeflecht: Ja
Außenisolierung: 2-fache PVC-Isolierung
Schutzart: IP X7

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 30/L70
E-Nummer : 235263

AEG Freiflächenheizkabel FFH 30/L110, 110 m, 30 W/m, 400 V

AEG Freiflächenheizkabel
FFH 30/L110, 110 m, 30 W/m, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchteerfassung. Die Heizschleifen werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizkabel ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussleistung: 3500 W
Flächenspezifische Leistung: 30 W/m
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 110,00 m
Heizleiterisolierung: FEP und Spezialpolyamid
Kupferschutzgeflecht: Ja
Außenisolierung: 2-fache PVC-Isolierung
Schutzart: IP X7

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 30/L110
E-Nummer : 235264

AEG Freiflächenheizkabel FFH 30/L140, 140 m, 30 W/m, 400 V

AEG Freiflächenheizkabel
FFH 30/L140, 140 m, 30 W/m, 400 V

Elektro-Freiflächenheizung zur automatischen Eis- und Schneefreihaltung von Fahrwegen, Auffahrten, Fußwegen, Rampen und Treppen. Für den privaten und gewerblichen Bereich. Hochwertige Heizleiter zur Verlegung in Sandbett, Estrich oder Beton. Vollautomatischer, energiesparender Betrieb durch intelligente Regelsysteme mit Temperatur- und Feuchterfassung. Die Heizschleifen werden direkt unter dem zu beheizenden Oberbelag eingebaut. Die Feuchte- und Temperatursensoren werden auswechselbar in stabilen Messinghülsen in den Oberbelag eingebaut. Für den Einbau der Regler mit Ansteuerung der Heizkabel ist ein separater Verteilerkasten vorzusehen.

Anschlussspannung: 2/PE ~ 400 V 50 Hz
Anschlussleistung: 4200 W
Flächenspezifische Leistung: 30 W/m
Heizkabeldicke: 7 mm
Länge Kaltleiter: ca. 12,0 m
Anzahl Kaltleiter: 1
Länge: 140,00 m
Heizleiterisolierung: FEP und Spezialpolyamid
Kupferschutzgeflecht: Ja
Außenisolierung: 2-fache PVC-Isolierung
Schutzart: IP X7

Fabrikat : AEG
Modell: FFH 30/L140
E-Nummer : 235265

Heizkabel DIC 25 mit einseitigem Anschluss

AEG Heizkabel DIC 25/L4, 4 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L4, 4 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 120 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 4,00 m
Länge Kaltleiter: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L4
E-Nummer: 235172

AEG Heizkabel DIC 25/L8, 8 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L8, 8 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 240 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 8,00 m
Länge Kaltleiter: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L8
E-Nummer: 234706

AEG Heizkabel DIC 25/L12, 12 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L12, 12 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 360 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 12,00 m
Länge Kaltleiter: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L12
E-Nummer: 234707

AEG Heizkabel DIC 25/L16, 16 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L16, 16 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 480 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 16,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L16
E-Nummer: 234708

AEG Heizkabel DIC 25/L20, 20 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L20, 20 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 600 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 20,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L20
E-Nummer: 234709

AEG Heizkabel DIC 25/L24, 24 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L24, 24 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 720 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 24,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L24
E-Nummer: 234710

AEG Heizkabel DIC 25/L28, 28 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L28, 28 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 840 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 28,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L28
E-Nummer: 235173

AEG Heizkabel DIC 25/L34, 34 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L34, 34 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 1020 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 34,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L34
E-Nummer: 234711

AEG Heizkabel DIC 25/L40, 40 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L40, 40 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 1200 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 40,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L40
E-Nummer: 234712

AEG Heizkabel DIC 25/L60, 60 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L60, 60 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 1800 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 60,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L60
E-Nummer: 234713

AEG Heizkabel DIC 25/L80, 80 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L80, 80 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Anschlussleistung: 2400 W
Spez. Leistung: 30 W/m
Länge: 80,00 m
Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG
Modell: DIC 25/L80
E-Nummer: 234714

AEG Heizkabel DIC 25/L100, 100 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel
DIC 25/L100, 100 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen. Nur eine Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter aus UV-beständigem Kunststoff. Eine Schutzfolie sorgt für maximale Sicherheit bei der Verlegung und bietet maximalen Schutz im Betrieb. Anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 3000 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 100,00 m

Länge Kaltleiter:: 1 x 10,00 m

Fabrikat: AEG

Modell: DIC 25/L100

E-Nummer: 234715

Zubehör für Freiflächenheizungen

AEG Kaltleiterverlängerung KLV Twin 2,5, 2,5 qmm, 10 m

AEG Kaltleiterverlängerung
KLV Twin 2,5, 2,5 qmm, 10 m

Spezielle Kabelführung zur Verlängerung des konvektionierten Kaltleiters eines DIC Heizkabels. Länge 10 m, Leiterquerschnitt 2,5 qmm, PEN als Kupfergeflecht. Der Einsatz des Verbindungssets wird empfohlen.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Länge: 10 m, 3 x 2,5 qmm, Kupfer geflecht

Fabrikat : AEG

Modell: KLV Twin 2,5

E-Nummer: 234716

AEG Kaltleiterverlängerung KLV G 2,5, 2,5 qmm, 10 m

AEG Kaltleiterverlängerung
KLV G 2,5, 2,5 qmm, 10 m

Kaltleiterverlängerung umschirmt. Zum fachgerechten Verlängern der Anschlussleitungen.
Für Freiflächenheizung FFH 300 G zur Verlegung in Asphalt/Gussasphalt.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Länge: 10 m, 3 x 2,5 qmm, Kupfer geflecht

Fabrikat : AEG

Modell: KLV G 2,5

E-Nummer: 235170

AEG Verbindungsset VS Twin

AEG Verbindungsset
VS Twin

Für Kaltleiterverlängerung KLV Twin und KLV G, bestehend aus Presshülsen für die Leiterverbindungen sowie aus diversen Schrumpfschläuchen zur Aderisolation und zur Umhüllung der Verbindungsstelle.

Fabrikat : AEG

Modell: VS Twin

E-Nummer: 234705

AEG Kaltleiterverlängerung KLV Twin 1,5, 1,5 qmm, 10 m

AEG Kaltleiterverlängerung
KLV Twin 1,5, 1,5 qmm, 10 m

Kaltleiterverlängerung für SDH, DIC zur fachgerechten Verlängerung der Kaltleiteranschlussleitungen von Fußboden-Heizmatten, Leitungen aus verzinnem Kupferdraht, mit Abschirmung aus verzinnem Kupfergeflecht, PVC-Isolierung.

Fabrikat : AEG

Modell: KLV Twin 1,5

E-Nummer: 234704

AEG Kaltleiterverlängerung KLV G 1,5, 1,5 qmm, 10 m

AEG Kaltleiterverlängerung
KLV G 1,5, 1,5 qmm, 10 m

Kaltleiterverlängerung für FFH G zum fachgerechten Verlängern der Anschlussleitungen.

Fabrikat : AEG

Modell: KLV G

E-Nummer: 235169

AEG Kaltleiterverlängerung f. Meterware KLV FFH Twin M 1 St. = 1 m

AEG Kaltleiterverlängerung f. Meterware
KLV FFH Twin M 1 St. = 1 m

Spezielle Kabelausführung zur Verlängerung des konvektionierten Kaltleiters eines FFH Heizkabels.
Querschnitt 2,5 mm²

Fabrikat : AEG
Modell: KLV FFH Twin M
E-Nummer: 234720

AEG Kaltleiterverlängerung f. Meterware KLV G M 1 St. = 1 m

AEG Kaltleiterverlängerung f. Meterware
KLV G M 1 St. = 1 m

Kaltleiterverlängerung zum fachgerechten Verlängern der Anschlussleitungen. Querschnitt 2,5 mm²

Fabrikat : AEG
Modell: KLV G M
E-Nummer: 235171

Eismelder

AEG Eismelder EM 50-2

AEG Eismelder
EM 50-2

Eis- und Schneeschmelzsteuerung für mittlere bis größere Anwendungen, bis zu 2 Zonen individuell regelbar, wirtschaftlicher Betrieb durch Erfassung der Temperatur und Feuchtigkeit, Einstellmöglichkeiten für Feuchteempfindlichkeit und Nachheizzeit, intuitive Bedienung, großes LC-Display zur Anzeige umfangreicher Systeminformationen, für Schalttafeleinbau auf Hutschienen: 9 Teilungseinheiten.

Netzspannung 115-240 V, 50-60 Hz
Ein/Aus Differenz 1 K
Temperatureinstellbereich 20/+50 Grad C
Nachlauf 0-18 Std.
Anzahl Zonen 2
Umgebungstemperatur 0/+50 Grad C
Schutzart einschl. Deckel IP 20
Schutzklasse I
Gewicht 600 g
Abmessungen mit Deckel (H/B/T)
170/162/45 mm

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell EM 50-2
Nummer 231520

AEG Eismelder EM 50-1

AEG Eismelder
EM 50-1

Eis- und Schneeschmelzsteuerung für kleinere Anwendungsbereiche, wirtschaftliche Steuerung einer Zone durch Erfassung der Außentemperatur und Feuchtigkeit, Nachheizzeit wählbar, Bedienung über 2 Drehregler, Betriebszustand über LED-Statusanzeige, Schalttafeleinbau auf Hutschienen: 3 Teilungseinheiten.

Netzspannung 230 V, 50/60 Hz
Temperatureinstellbereich 0-10 Grad C
Ein/Aus Differenz 1 K
Einstellung der Nachlaufzeit 1 Std. bis 5 Std. 45 min
Stromaufnahme 3 VA
Umgebungstemperatur 10/+50 Grad C
Schutzart IP 20
Schutzklasse II
Gewicht 200 g
Abmessungen (H/B/T) 86/52/59 mm

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell EM 50-1
Nummer 231523

AEG Feuchte- und Temperaturfühler EF 50-25 H

AEG Feuchte- und Temperaturfühler
EF 50-25 H

Feuchte- und Temperaturfühler für Einbau
im Untergrund. Einbauhülse vorgesehen zur
Einbetonierung im Außenbereich. Bodenfüh-
ler wird in Einbauhülse installiert.

Technische Daten:

Schutzart IP 68

Umgebungstemperatur -50/+70 Grad C

Höhe 32 mm

Durchmesser 60 mm

Länge Anschlusskabel 25 m

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell EF 50-25 H

Nummer 231529

Steuerverteilungen für Freiflächenheizungen

AEG Steuervert. f. 1 Heizkreis bis 4 kW FFH VT 1

AEG Steuervert. f. 1 Heizkreis bis 4 kW FFH VT 1

Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung bestehend aus Kleinverteilergehäuse aus Kunststoff nach DIN EN 60439 für Freiflächenheizungen bis 4 kW und zusätzlicher Abtaugung für Ablaufrinnen bis max. 2,2 kW. Ausgestattet mit FI-Schutzschalter I_N = 30 mA, Gruppenschalter für Hand-Aus-Automatik, Leistungsschütze und Leitungsschutzschalter für die abgehenden Heizstromkreise. Montageplätze vorbereitet für Eismelder EM 30 oder EM 40 einschl. Netzteil EMN 40. Zusätzliche Zeitrelais zur Einschaltstromreduzierung durch zeitversetztes Zuschalten von je vier Stromkreisen und Begrenzung der Einschaltzeiten bei Handbetrieb. Reihenklammern für Netzleitung, Steuer- und Regelstromkreise und Heizkreisabgänge. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Anschlussleistung:

Heizkreise für 400 V: 1 x 4,0 kW

Heizkreise für 230 V: 1 x 2,2 kW

Anschlussspannung: 3/N/PE ~ 230/400 V, 50 Hz

Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Schutzart: IP 65

Abmessungen (H/B/T): 630/403/129 mm

Fabrikat: AEG

Modell: FFH VT 1

E-Nummer : 223291

AEG Steuervert. f. 2 Heizkreise bis 8 kW FFH VT 2

AEG Steuervert. f. 2 Heizkreise bis 8 kW FFH VT 2

Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung bestehend aus Kleinverteilergehäuse aus Kunststoff nach DIN EN 60439 für Freiflächenheizungen bis 8 kW und zusätzlicher Abtaugung für Ablaufrinnen bis max. 2,2 kW. Ausgestattet mit FI-Schutzschalter I_N = 30 mA, Gruppenschalter für Hand-Aus-Automatik, Leistungsschütze und Leitungsschutzschalter für die abgehenden Heizstromkreise. Montageplätze vorbereitet für Eismelder EM 30 oder EM 40 einschl. Netzteil EMN 40. Zusätzliche Zeitrelais zur Einschaltstromreduzierung durch zeitversetztes Zuschalten von je vier Stromkreisen und Begrenzung der Einschaltzeiten bei Handbetrieb. Reihenklammern für Netzleitung, Steuer- und Regelstromkreise und Heizkreisabgänge. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Anschlussleistung:

Heizkreise für 400 V: 2 x 4,0 kW

Heizkreise für 230 V: 1 x 2,2 kW

Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Schutzart: IP 65

Abmessungen (H/B/T): 630/403/129 mm

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: FFH VT 2

E-Nummer : 223292

AEG Steuervert. f. 4 Heizkreise bis 16kW FFH VT 3

AEG Steuervert. f. 4 Heizkreise bis 16kW FFH VT 3

Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung bestehend aus Kleinverteilergehäuse aus Kunststoff nach DIN EN 60439 für Freiflächenheizungen bis 16 kW und zusätzlicher Abtauung für Ablaufrinnen bis max. 2,2 kW. Ausgestattet mit FI-Schutzschalter I_N = 30 mA, Gruppenschalter für Hand-Aus-Automatik, Leistungsschütze und Leitungsschutzschalter für die abgehenden Heizstromkreise, Montageplätze vorbereitet für Eismelder EM 30 oder EM 40 einschl. Netzteil EMN 40. Zusätzliche Zeitrelais zur Einschaltstromreduzierung durch zeitversetztes Zuschalten von je vier Stromkreisen und Begrenzung der Einschaltzeiten bei Handbetrieb. Reihenklappen für Netz-zuleitung, Steuer- und Regelstromkreise und Heizkreisabgänge. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Anschlussleistung: 3/N/PE ~ 230/400 V 50 Hz

Anschlussleistung:

Heizkreise für 400 V: 4 x 4,0 kW

Heizkreise für 230 V: 1 x 2,2 kW

Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Schutzart: IP 65

Abmessungen (H/B/T): 600/600/170 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: FFH VT 3

E-Nummer : 223293

AEG Steuervert. f. 6 Heizkreise bis 24 kW FFH VT 4

AEG Steuervert. f. 6 Heizkreise bis 24 kW FFH VT 4

Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung bestehend aus Kleinverteilergehäuse aus Kunststoff nach DIN EN 60439 für Freiflächenheizungen bis 24 kW und zusätzlicher Abtauung für Ablaufrinnen bis max. 2,2 kW. Ausgestattet mit FI-Schutzschalter I_N = 30 mA, Gruppenschalter für Hand-Aus-Automatik, Leistungsschütze und Leitungsschutzschalter für die abgehenden Heizstromkreise, Montageplätze vorbereitet für Eismelder EM 30 oder EM 40 einschl. Netzteil EMN 40. Zusätzliche Zeitrelais zur Einschaltstromreduzierung durch zeitversetztes Zuschalten von je vier Stromkreisen und Begrenzung der Einschaltzeiten bei Handbetrieb. Reihenklappen für Netz-zuleitung, Steuer- und Regelstromkreise und Heizkreisabgänge. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Anschlussleistung: 3/N/PE ~ 230/400 V 50 Hz

Anschlussleistung:

Heizkreise für 400 V: 6 x 4,0 kW

Heizkreise für 230 V: 1 x 2,2 kW

Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Schutzart: IP 65

Abmessungen (H/B/T): 600/600/170 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: FFH VT 4

E-Nummer : 223294

AEG Steuervert. f. 8 Heizkreise bis 32kW FFH VT 5

AEG Steuervert. f. 8 Heizkreise bis 32kW FFH VT 5

Komplett vorverdrahtete Steuerverteilung bestehend aus Kleinverteilergehäuse aus Kunststoff nach DIN EN 60439 für Freiflächenheizungen bis 32 kW und zusätzlicher Abtauung für Ablaufrinnen bis max. 4,4 kW. Ausgestattet mit FI-Schutzschalter I_N = 30 mA, Gruppenschalter für Hand-Aus-Automatik, Leistungsschütze und Leitungsschutzschalter für die abgehenden Heizstromkreise, Montageplätze vorbereitet für Eismelder EM 30 oder EM 40 einschl. Netzteil EMN 40. Zusätzliche Zeitrelais zur Einschaltstromreduzierung durch zeitversetztes Zuschalten von je vier Stromkreisen und Begrenzung der Einschaltzeiten bei Handbetrieb. Reihenklappen für Netz-zuleitung, Steuer- und Regelstromkreise und Heizkreisabgänge. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737.

Anschlussleistung: 3/N/PE ~ 230/400 V 50 Hz

Anschlussleistung:

Heizkreise für 400 V: 8 x 4,0 kW

Heizkreise für 230 V: 2 x 2,2 kW

Schutzklasse: II (schutzisoliert)

Schutzart: IP 65

Abmessungen (H/B/T): 600/900/200 mm

Fabrikat : AEG oder gleichwertig

Modell: FFH VT 5

E-Nummer : 223295

Außentemperaturregler

AEG Thermostat ATE 50

AEG Thermostat ATE 50

Kompakter On/Off-Thermostat für Frostschutzanwendungen wie Rohrbegleitheizung oder Dachrinnenheizung. Betriebszustand über LED-Statusanzeige, Drehregler für Temperaturdifferenz und Sollwert, Hutschiene montage: 2 Teilungseinheiten.

Spannungsversorgung: 230 V, 50-60 Hz

Fühlereingang: NTC

Ausgangsrelais: 10 A, 250 V AC

Sollwerteneinstellung: 10 bis +50 Grad C

Temperaturdifferenz: 0,3 bis 6 Grad C

Umgebungstemperatur: 0 bis +50 Grad C

Eigenverbrauch: 3 VA

Schutzart: IP 20

Abmessungen (H/B/T): 83/36/58 mm

Gewicht: 170 g

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: ATE 50

E-Nummer: 231532

AEG Außentemperaturfühler ATF 5

AEG Außentemperaturfühler ATF 5

NTC-Sensor zur Erfassung der Außentemperatur. Der Sensor befindet sich in einem Gehäuse, das gleichzeitig als Anschlussstelle dient.

Zur Wandmontage für ATE 50 und FTE 400

Umgebungstemperatur: -50/+70 Grad C

Abmessungen (H/B/T): 60/30/30 mm

NTC Fühlerkennlinie: 12kOhm bei 25 Grad C

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: ATF 5

E-Nummer: 231 531

AEG Thermostat FTE 400

AEG Thermostat FTE 400

„All-in-One“ Thermostat für Hutschiene montage, einsetzbar als Fußbodentemperaturregler, Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler, geeignet für Fußbodentemperierung, Frost-Protection, Rohrbegleitheizung, Ice & Snow Melting. Eingang für Nachtabsenkung und Frostschutz, umkehrbarer Relaisausgang, PBM oder ON/OFF-Regelprinzip, hinterleuchtetes Segmentdisplay, 3 Tasten zum einfachen Navigieren im Menü, 3 Teilungseinheiten.

Spannungsversorgung: 230 V AC, 50/60 Hz

Eigenverbrauch: 0,4 W

Ausgangsrelais: 16 A / 1 A Induktiv

Eingebauter Schalter: 2-polig, 16 A

Ein/Aus Differenz: 0,3 K – 6 K

Einstellbereich: 20 bis +70 Grad C

Umgebungstemperatur: -20 bis +50 Grad C

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: II

Fühlereingang: NTC-Sensor, 12 kOhm

Abmessungen (H/B/T): 86/52,5/58 mm

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: FTE 400

E-Nummer: 231533

AEG Außentemp.regler mit LC-Display ATE 30 T, 1,45 VA, 230 V

AEG Außentemp.regler mit LC-Display ATE 30 T, 1,45 VA, 230 V

Temperaturregler mit Temperaturanzeige, für die Unterverteilung, Breite 3 Teilungen, 2-Punkt Temperaturregler mit 7-Segment Soll- und Istwertanzeige. Temperaturbereich -25 ...+99°C.

Transistor-Alarmausgang bei Fühlerbruch oder Kurzschluss.

Einstellbare Funktionen:

- Sollwerteneinstellung.

- Heiz- oder Kühlfunktion.

- 3 wählbare Temperaturbereiche

Anschlussspannung: 1/N ~ 230 V ±6 %, 50 Hz

Nennleistung: 1,45 VA

Fühlertyp: NTC

Hysterese: +0,4K / -0,2K

Schaltleistung: 6(2) A, 230 V ~

Schaltausgang: Relaiskontakt (Schließer)

Alarmausgang: 24 V = 20mA

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: ATE 30 T

E-Nummer : 184 913

AEG NTC-Außenfühler f. ATE ATF 3-4, 4 m, 230 V

AEG NTC-Außenfühler f. ATE ATF 3-4, 4 m, 230 V

NTC-Temperaturfühler zur temperaturabhängigen Regelung der Dachrinnenheizung mit 4 m langer Anschlussleitung, mit NYM 3 x 1,5 mm² verlängerbar bis 50 m, für Anschluss an ATE 20 und ATE 30 T.

Anschlussspannung: 1/N ~ 230 V ± 6 %, 50 Hz

Fühlertyp: NTC

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: ATF 3-4

E-Nummer : 184 916

Rohrbegleit- und Dachrinnen-Heizungen

Selbstlimitierendes Heizband für Rohrbegleit- und Dachrinnenheizungen

AEG Heizband SLH 10/L300, 300 m, 10 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 10/L300, 300 m, 10 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 10 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 10 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 300 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 10/L300

E-Nummer 232 543

AEG Heizband SLH 10/L500, 500 m, 10 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 10/L500, 500 m, 10 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 10 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 10 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 500 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 10/L500

E-Nummer 232 544

AEG Heizband SLH 15/L300, 300 m, 15 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 15/L300, 300 m, 15 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 15 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoffheizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 15 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 300 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 15/L300

E-Nummer 232 547

AEG Heizband SLH 15/L500, 500 m, 15 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 15/L500, 500 m, 15 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 15 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoffheizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 15 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 500 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 15/L500

E-Nummer 232 548

AEG Heizband SLH 25/L300, 300 m, 25 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 25/L300, 300 m, 25 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 25 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 25 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 300 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 25/L300

E-Nummer 232 551

AEG Heizband SLH 25/L500, 500 m, 25 W/m, 230 V

AEG Heizband SLH 25/L500, 500 m, 25 W/m, 230 V

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 25 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungsleiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung. Lieferung als Rollenware, ohne Endmuffe und Anschlussleitung. Für die Installation ist das AEG Verbindungszubehör zu verwenden.
VDE approbiert.

Nennleistung 25 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Länge 500 m

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbe schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig

Modell SLH 25/L500

E-Nummer 232 552

AEG Kaltleiter für SLH-Bänder SLHZ KL, 10 m, 230 V

AEG Kaltleiter für SLH-Bänder SLHZ KL, 10 m, 230 V

Flexibles Spezialkabel als Kaltleiter zum fachgerechten Anschluss des selbstlimitierenden Heizbandes an das Versorgungsnetz. Geeignet für den Außeneinsatz. Lieferumfang 10 Meter Rollenware.

Länge 10 m

Leitungstyp H 07 RN-F

Leitungsquerschnitt 3 x 1,5 qmm

Farbe schwarz

Gewicht 154 g/m

geeignet für Außeneinsatz Ja

Fabrikat AEG

Modell SLHZ KL

E-Nummer 232 567

Selbstlimitierendes Heizband, individuelle Längen

AEG Heizband SLH 10 Meterware 10 W/m (1 Stück = 1 Meter)

AEG Heizband SLH 10 Meterware (1 Stück = 1 Meter)

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 10 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungs- Leiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung.

Lieferung als Meterware.

VDE approbiert.

Nennleistung 10 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farb-schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG

Modell SLH 10 Meterware

E-Nummer 232553

AEG Heizband SLH 15 Meterware 15W/m (1 Stück = 1 Meter)

AEG Heizband SLH 15 Meterware (1 Stück = 1 Meter)

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 10 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungs- Leiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung.

Lieferung als Meterware.

VDE approbiert.

Nennleistung 15 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farb-schwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemp. Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG

Modell SLH 15 Meterware

E-Nummer 232554

AEG Heizband SLH 25 Meterware 25 W/m (1 Stück = 1 Meter)

AEG Heizband SLH 25 Meterware (1 Stück = 1 Meter)

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Rohrleitungen. Leistung 10 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungs-Leiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht und UV-beständige Polyolefin Außenisolierung.

Lieferung als Meterware.

VDE approbiert.

Nennleistung 25 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbeschwarz

Außenisolierung TPE-O

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemperatur Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 66 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG

Modell SLH 25 Meterware

E-Nummer 232555

AEG Heizband SLH 25 FP, 10 W/m, (1 Stück = 1 m)

AEG Heizband SLH 25 FP, 10 W/m, (1 Stück = 1 Meter)

Selbstlimitierendes Heizband für die energiesparende Frostfreihaltung von Bitumendächern. Leistung 25 W/m bei 10 Grad C. Heizleiteraufbau: Kohlenstoff dotiertes Kunststoff-Heizelement, CU vernickelte Versorgungs-Leiter (1,23 qmm), Schutzleitergeflecht, wärme- und UV-beständige thermoplastische Fluorpolymer Außenisolierung. Lieferung als Meterware.

VDE approbiert.

Nennleistung 25 W/m bei 10 Grad C

Nennspannung 230 V AC

Elektroanschluss 1/N/PE

Schutzklasse 1 - Schutzerdung

Höhe 5,6 mm

Breite 11 mm

Kabeltyp selbstbegrenzend parallel

Abschirmung Schutzgeflecht

Farbeschwarz

Außenisolierung Fluorpolymer

Biegeradius min. 25 mm

Verlegetemperatur Min. - 45 Grad C

Max. zulässige Umgebungstemperatur

- ausgeschaltet 80 Grad C

- eingeschaltet 65 Grad C

Gewicht 74 g/m

UV-beständig Ja

Fabrikat AEG

Modell SLH 25 FP

E-Nummer 232556

AEG Kaltleiter für SLH-Bänder SLHZ KL, 10 m, 230 V

AEG Kaltleiter für SLH-Bänder SLHZ KL, 10 m, 230 V

Flexibles Spezialkabel als Kaltleiter zum fachgerechten Anschluss des selbstlimitierenden Heizbandes an das Versorgungsnetz. Geeignet für den Außeneinsatz. Lieferumfang 10 Meter Rollenware. Meterware auf Anfrage.

Länge 10 m

Leitungstyp H 07 RN-F

Leitungsquerschnitt 3 x 1,5 qmm

Farbeschwarz

Gewicht 154 g/m

geeignet für Außeneinsatz Ja

Fabrikat AEG

Modell SLHZ KL

E-Nummer 232 567

Steckerfertige Rohrbegleitheizung

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L5 ST, 5 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L5 ST, 5 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 5 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L5 ST

E-Nummer: 232 559

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L10 ST, 10 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L10 ST, 10 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 10 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L10 ST

E-Nummer: 232 560

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L15 ST, 15 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L15 ST, 15 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 15 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L15 ST

E-Nummer: 232 561

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L20 ST, 20 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L20 ST, 20 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 20 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L20 ST

E-Nummer: 232 562

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L25 ST, 25 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L25 ST, 25 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE - 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 25 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L25 ST

E-Nummer: 232 563

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L30 ST, 30 m, 25 W/m, 230 V

AEG Rohrbegleitheizung SLH 25/L30 ST, 30 m, 25 W/m, 230 V

Rohrbegleitheizung aus flexiblem, selbstlimitierendem Heizband zum Frostschutz von Rohrleitungen, bestehend aus 2 parallelen, mehrdrähtigen Kupferleitungen und dazwischen liegenden molekular vernetzten Kunststoff aus Polyolefin bzw. Fluorpolymer mit verzinnem Kupfergeflecht. Außenmantel aus wärmestabilisiertem, halogenfreiem und UV-beständigem Kunststoff. Lieferung mit Endmuffe und Anschlussleitung ca. 2,5 m mit Konturenstecker. Mittels beiliegender Endkappe individuell ablängbar. Mit integriertem Thermostat, Schutzart IP X7. VDE geprüft.

Anschlussspannung: 1/N/PE - 230 V

Leistung: 25 W/m bei 10°C

Länge: 30 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: SLH 25/L30 ST

E-Nummer: 232 564

Heizkabel DIC 25 f. Dachrinnen und Schrägdach mit einseitigem Anschluß

AEG Heizkabel DIC 30/L16, 16 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L16, 16 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmestabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE - 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 480 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 16,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L16

E-Nummer: 187 598

AEG Heizkabel DIC 30/L20, 20 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L20, 20 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmestabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE - 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 600 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 20,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L20

E-Nummer : 187 599

AEG Heizkabel DIC 30/L24, 24 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L24, 24 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 720 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 24,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L24

E-Nummer: 187 858

AEG Heizkabel DIC 30/L28, 28 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L28, 28 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 840 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 28,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L28

E-Nummer : 187 600

AEG Heizkabel DIC 30/L34, 34 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L34, 34 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung: 1020 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 34,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L34

E-Nummer: 187 601

AEG Heizkabel DIC 30/L40, 40 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L40, 40 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V, 50 Hz

Anschlussleistung: 1200 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 40,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L40

E-Nummer : 187 602

AEG Heizkabel DIC 30/L60, 60 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L60, 60 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 1800 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 60,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L60

E-Nummer : 222 241

AEG Heizkabel DIC 30/L80, 80 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L80, 80 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 2400 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 80,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L80

E-Nummer : 222 242

AEG Heizkabel DIC 30/L100, 100 m, 30 W/m, 230 V

AEG Heizkabel DIC 30/L100, 100 m, 30 W/m, 230 V

Heizkabel für Freiflächenheizung in Beton, Estrich, Mörtel- oder Sandbett unter Steinplatten sowie für die Frostfreihaltung von Dachrinnen, Fallrohren und Dachflächen mit nur einer Anschlussleitung. Mehrdrähtiger Twin-Heizleiter auf Aramid-Trägerfaden verdreht, mit Aderisolierung aus FEP, Aderumhüllung aus besonders wärmostabilisierten Spezialpolyamidwerkstoff, innerer und äußerer Kabelmantel aus hochtemperatur- und UV-beständigem halogenfreiem Kunststoff, dazwischen Schutzgeflecht aus verzinnem Kupfer, Heizleiteraufbau in Anlehnung an DIN VDE 0253. Kaltleiteranschluss 3 x 1,5 mm², anschlussfertig konfektioniert.

Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Anschlussleistung: 3000 W

Spez. Leistung: 30 W/m

Länge: 100,00 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DIC 30/L100

E-Nummer: 222 243

Eis- und Schneemelder

AEG Eismelder EM 50-2

AEG Eismelder EM 50-2

Eis- und Schneeschmelzsteuerung für mittlere bis größere Anwendungen, bis zu 2 Zonen individuell regelbar, wirtschaftlicher Betrieb durch Erfassung der Temperatur und Feuchtigkeit, Einstellmöglichkeiten für Feuchteempfindlichkeit und Nachheizzeit, intuitive Bedienung, großes LCD-Display zur Anzeige umfangreicher Systeminformationen, für Schalltafeleinbau auf Hutschienen: 9 Teilungseinheiten.

Netzspannung: 115-240 V, 50-60 Hz

Ein/Aus Differenz: 1 K

Temperatureinstellbereich: 20/+50 Grad C

Nachlauf: 0-18 Std.

Anzahl Zonen: 2

Umgebungstemperatur: 0/+50 Grad C

Schutzart einschl. Deckel: IP 20

Schutzklasse: II

Gewicht: 600 g

Abmessungen mit Deckel (H/B/T): 170/162/45 mm

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: EM 50-2

Nummer: 231 520

<p>AEG Eismelder EM 50-1</p> <p>AEG Eismelder EM 50-1</p> <p>Eis- und Schneeschmelzsteuerung für kleinere Anwendungsbereiche, wirtschaftliche Steuerung einer Zone durch Erfassung der Außentemperatur und Feuchtigkeit, Nachheizzeit wählbar, Bedienung über 2 Drehregler, Betriebszustand über LED-Statusanzeige, Schalttafeleinbau auf Hutschienen: 3 Teileeinheiten.</p> <p>Netzspannung: 230 V, 50/60 Hz Temperaturreinstellbereich: 0-10 Grad C Ein/Aus Differenz: 1 K Einstellung der Nachlaufzeit: 1 Std. bis 5 Std.45 min Stromaufnahme: 3 VA Umgebungstemperatur: 10/+50 Grad C Schutzart: IP 20 Schutzklasse : II Gewicht: 200 g</p> <p>Fabrikat: AEG oder gleichwertig Modell: EM 50-1 Nummer: 231 523</p>
<p>AEG Dachrinnenfühler F 50-10 RH</p> <p>AEG Dachrinnenfühler F 50-10 RH</p> <p>Dachrinnenfühler zur Erfassung der Feuchtigkeit. Kombinierbar mit diversen Außentemperaturfühlern.</p> <p>Schutzart IP 68 Umgebungstemperatur 50/+70 Grad C Abmessungen (H/B/T) 105/30/13 mm</p> <p>Fabrikat AEG oder gleichwertig Modell EF 50-10 RH Nummer 231 530</p>
<p>AEG Außentemperaturfühler ATF 5</p> <p>AEG Außentemperaturfühler ATF 5</p> <p>NTC-Sensor zur Erfassung der Außentemperatur. Der Sensor befindet sich in einem Gehäuse, das gleichzeitig als Anschlussstelle dient. Zur Wandmontage für ATE 50 und FTE 400</p> <p>Umgebungstemperatur -50/+70 Grad C Abmessungen (H/B/T) 60/30/30 mm NTC Fühlerkennlinie 12kOhm bei 25 Grad C</p> <p>Fabrikat AEG oder gleichwertig Modell ATF 5 E-Nummer 231 531</p>
<p>Regler und Zubehör für Dachrinnenheizungen</p> <p>AEG Kaltleiterverlängerung KLV SIPCP Twin 1,5, 1,5 mm², 10 m</p> <p>AEG Kaltleiterverlängerung KLV SIPCP Twin 1,5, 1,5 mm², 10 m</p> <p>Spezielle Kabelausführung (SIPCP Twin) zur Verlängerung des konvektionierten Kaltleiters eines DIC Heizkabels. Länge 10 m, Leiterquerschnitt 1,5 mm², PEN als Kupfergeflecht. Der Einsatz des Verbindungsset wird empfohlen.</p> <p>Anschlussspannung: 1/N/PE ~ 230 V Länge: 10 m, 2 x 1,5 mm², Kupfergeflecht</p> <p>Fabrikat : AEG oder gleichwertig Modell: KLV SIPCP Twin 1,5 E-Nummer : 184 998</p>
<p>AEG Verbindungsset VS SIPCP Twin</p> <p>AEG Verbindungsset VS SIPCP Twin</p> <p>Für Kaltleiterverlängerung KLV SIPCP Twin, bestehend aus Presshülsen für die Leiterverbindungen sowie aus diversen Schrumpfschläuchen zur Aderisolation und zur Umhüllung der Verbindungsstelle.</p> <p>Fabrikat: AEG oder gleichwertig Modell: VS SIPCP Twin E-Nummer : 184 998</p>

AEG Thermostat ATE 50

AEG Thermostat
ATE 50

Kompakter On/Off-Thermostat für Frostschutzanwendungen wie Rohrbegleitheizung oder Dachrinnenheizung. Betriebszustand über LED-Statusanzeige, Drehregler für Temperaturdifferenz und Sollwert, Hutschiene montage: 2 Teilungseinheiten.

Spannungsversorgung 230 V, 50-60 Hz
Fühlereingang NTC
Ausgangsrelais 10 A, 250 V AC
Sollwerteneinstellung 10 bis +50 Grad C
Temperaturdifferenz 0,3 bis 6 Grad C
Umgebungstemperatur 0 bis +50 Grad C
Eigenverbrauch 3 VA
Schutzart IP 20
Abmessungen (H/B/T) 83/36/58 mm
Gewicht 170 g

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell ATE 50
E-Nummer 231 532

AEG Außentemperaturfühler ATF 5

AEG Außentemperaturfühler
ATF 5

NTC-Sensor zur Erfassung der Außentemperatur. Der Sensor befindet sich in einem Gehäuse, das gleichzeitig als Anschlussstelle dient.
Zur Wandmontage für ATE 50 und FTE 400

Umgebungstemperatur -50/+70 Grad C
Abmessungen (H/B/T) 60/30/30 mm
NTC Fühlerkennlinie 12kOhm bei 25 Grad C

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell ATF 5
E-Nummer 231 531

AEG Thermostat FTE 400

AEG Thermostat
FTE 400

„All-in-One“ Thermostat für Hutschiene montage, einsetzbar als Fußbodentemperaturregler, Raumtemperaturregler mit Begrenzungsfühler, geeignet für Fußbodentemperierung, Frost-Protection, Rohrbegleitheizung, Ice & Snow Melting. Eingang für Nachtabsenkung und Frostschutz, umkehrbarer Relaisausgang, PBM oder ON/OFF-Regelprinzip, hinterleuchtetes Segmentdisplay, 3 Tasten zum einfachen Navigieren im Menü, 3 Teilungseinheiten.

Spannungsversorgung 230 V AC, 50/60 Hz
Eigenverbrauch 0,4 W
Ausgangsrelais 16 A / 1 A Induktiv
Eingebauter Schalter 2-polig, 16 A
Ein/Aus Differenz 0,3 K – 6 K
Einstellbereich 20 bis +70 Grad C
Umgebungstemperatur -20 bis +50 Grad C
Schutzart IP 20
Schutzklassell
Fühlereingang NTC-Sensor, 12 kOhm
Abmessungen (H/B/T) 86/52,5/58 mm

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell FTE 400
E-Nummer 231 533

AEG NTC-Anlegefühler AF 5-2.5

AEG NTC-Anlegefühler
AF 5-2.5

NTC-Anlegefühler für Rohrbegleitheizung.

Abmessungen Fühlerkopf 8 x 12 mm
Kabellänge 2,5 m
NTC Fühlerkennlinie 12 kOhm bei 25 Grad C
Temperaturbereich -40 bis +120 Grad C

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell AF 5-2.5
E-Nummer 231 534

AEG Regler ATE 600, Außentemperaturregler IP 65

AEG Regler
ATE 600, Außentemperaturregler IP 65

Temperaturregler zur außentemperaurabhängigen Regelung selbstlimitierender Heizbänder für die energiesparende Frostfreihaltung von Rohrleitungen. Zwei-Punkt-Regelverfahren. Geeignet für Außenbereich (IP 65). Verwendbar mit Außen- und Inneneinstellung. Fühler verlängerbar auf 100m. Hysterese einstellbar. Lieferung inklusive Rohranlegefühler.

Betriebsspannung 230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme \leq 4 VA
Temperaturbereich -40 bis +20 Grad C
Betriebstemperatur -20 bis +50 Grad C
Lagertemperatur -40 bis +70 Grad C
Regelverfahren Zwei Punkt
Schaltkontakt Relais-Wechsler, potentialfrei
Schaltstrom \leq 16 (4) A
Hysterese +/- 0,5 K bis + 5 K
Temperaturabsenkung ca. 5 K fest
Schutzklasse II
Schutzart Regler IP 65
Schutzart Rohranlegefühler IP 67
Kabeleinführung 2 x M 16, 1 x PG 16
Höhe/Breite/Tiefe 56/122/120 mm
Gewicht ca. 440 g

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell ATE 600
E-Nummer 232 840

AEG Außentemp.regler mit LC-Display ATE 30 T, 1,45 VA, 230 V

AEG Außentemp.regler mit LC-Display
ATE 30 T, 1,45 VA, 230 V

Temperaturregler mit Temperaturanzeige, für die Unterverteilung, Breite 3 Teilungen, 2-Punkt Temperaturregler mit 7-Segment Soll- und Istwertanzeige. Temperaturbereich -25 ...+99°C. Transistor-Alarmausgang bei Fühlerbruch oder Kurzschluss.

Einstellbare Funktionen:
- SollwertEinstellung.
- Heiz- oder Kühlfunktion.
- 3 wählbare Temperaturbereiche

Anschlussspannung: 1/N - 230 V \pm 6 %, 50 Hz
Nennleistung: 1,45 VA
Fühlertyp: NTC
Hysterese: +0,4K / -0,2K
Schaltleistung: 6(2) A, 230 V -
Schaltausgang: Relaiskontakt (Schließer)
Alarmausgang: 24 V = 20mA

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: ATE 30 T
E-Nummer: 184 913

AEG NTC-Außenfühler ATF 3-4, 4 m, 230 V

AEG NTC-Außenfühler
ATF 3-4, 4 m, 230 V

NTC-Temperaturfühler zur temperaturabhängigen Regelung der Dachrinnenheizung mit 4 m langer Anschlussleitung, mit NYM 3 x 1,5 qmm, verlängerbar bis 50 m, für Anschluss an ATE 20 und ATE 30 T.

Anschlussspannung 1/N 230 V
+/- 6 Prozent, 50 Hz
Fühlertyp NTC

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: ATF 3-4
E-Nummer: 184 916

AEG NTC-Außenfühler f. ATE AF 3-2, 2 m, 230 V

AEG NTC-Außenfühler f. ATE
AF 3-2, 2 m, 230 V

NTC-Anlegefühler zur temperaturabhängigen Regelung der Rohrbegleitheizung mit Messingkontaktplatte, Kunststoff und 2 m langer Anschlussleitung, verlängerbar bis 50 m, für Anschluss an ATE 20 und ATE 30 T.

Anschlussspannung 1/N - 230 V \pm 6 %, 50 Hz
Fühlertyp NTC

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell IAF 3-2
E-Nummer 184 917

AEG Zubehör SLHZ Multi Connector, 16 A, 250 V AC

AEG Zubehör
SLHZ Multi Connector, 16 A, 250 V AC

Innovatives SLH Schnellverbinder System für alle Anwendungen. Verbindung von bis zu drei Heizbändern und einem optischen Versorgungsleiter in einem Gerät. Spezielle Verbindungstechnik garantiert zuverlässige Kontaktierung und ermöglicht schnelle und fachgerechte Installation. Befestigungsmöglichkeiten im Gehäuse integriert. Schutzart IP 65. Kompakte Bauform. Inklusive drei Endabschlüssen zum Abdichten und Isolieren der Heizbandenden. VDE-geprüft.

Nennspannung 250 V AC
Nennstrom 16 A
Abmessungen (L/B/T) ca. 207/68/52 mm
Gewicht ca. 184 g
Farbe schwarz
Gehäusematerial UV-beständiges Polyamid
Umgebungstemperatur -40 bis +100 Grad C
Schutzart IP 65
Verbindungsarten Direkt- und T-Verbindung
Anschlussmöglichkeit
separater Versorgungsleitung Ja
Endabschlüsse 3 Stück inkl.
Befestigung im Gehäuse integriert
VDE geprüft Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ Multi Connector
E-Nummer 232 565

AEG Zubehör SLHZ Multi Connector Plus, 16 A, 250 V AC

AEG Zubehör
SLHZ Multi Connector Plus, 16 A, 250 V AC

Innovatives SLH Schnellverbinder System für alle Anwendungen. Verbindung von bis zu drei Heizbändern mit einem 2,5 m langen vorkonfektioniertem Versorgungsleiter in einem Gerät. Spezielle Verbindungstechnik garantiert zuverlässige Kontaktierung und ermöglicht schnelle und fachgerechte Installation. Befestigungsmöglichkeiten im Gehäuse integriert. Schutzart IP 65. Kompakte Bauform. Inklusive drei Endabschlüssen zum Abdichten und Isolieren der Heizbandenden. VDE-geprüft.

Nennspannung 250 V AC
Nennstrom 16 A
Abmessungen (L/B/T) ca. 207/68/52 mm
Gewicht ca. 184 g
Farbe schwarz
Gehäusematerial UV-beständiges Polyamid
Umgebungstemperatur -40 bis +100 Grad C
Schutzart IP 65
Verbindungsarten Direkt- und T-Verbindung
Länge vorkonfektionierter Versorgungsleiter 2,5 m
Kabeltyp Versorgungsleiter H 05 SS-F
Endabschlüsse 3 Stück inkl.
Befestigung im Gehäuse integriert
VDE geprüft Ja

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ Multi Connector Plus
E-Nummer 233 577

AEG Anschluss- und Verbindungsset f. SLH SLHZ AS, 230 V

AEG Anschluss- und Verbindungsset f. SLH SLHZ AS, 230 V

Verbindungsset mit Pressverbindern und Schrumpfschläuchen zur fachberechtigten Verbindung von Heizband und Kaltleiter sowie zur Abdichtung und Isolation des Heizbandes. Einsatz als Alternative zum SLHZ Set.

Anschlussspannung: 1/N/PE - 230 V

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: SLHZ AS
E-Nummer : 232 566

AEG Anschlusskasten SLHZ AK

AEG Anschlusskasten
SLHZ AK

Anschlusskasten zur Verbindung von bis zu drei Heizbändern und einem Kaltleiter. Die Verbindung über eine Anschlussklemmleiste garantiert zuverlässige Kontaktierung und ermöglicht fachgerechte Installation. Leitungseinführung über Sollbruchstellen M25. Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien. Das Gehäuse ist aus Thermoplast und halogenfrei. Schutzart IP 66.

Länge 98 mm
Breite 98 mm
Höhe 58 mm
Farbe RAL 7032 (grau)
Gehäusematerial halogenfreies Thermoplast
Sollbruchstellen 7 x M 25
Umgebungstemperatur -40 bis +70 Grad C
Schutzart IP 66
Verbindungsarten Anschlussklemmleiste
Klemmbereich 3 AC, 1,5-4 qmm
Poligkeit 5-polig je Pol

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ AK
E-Nummer 232 569

AEG An- und Abschlusset SLHZ AKE

AEG An- und Abschlusset
SLHZ AKE

An- und Abschlusset als Erweiterung für den Anschlusskasten SLHZ AK. Bestehend aus div. Schrumpfschläuchen, Aderendhülsen, Stiftkabelschuh, M 25 Kabelverschraubung mit Dichtung und Kunststoffmutter. In Verbindung mit einem Anschlusskasten besteht die Schutzart IP66. Inklusive Endabschluss für Heizbandende.

Schutzart IP66
Gewicht ca 46 g

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ AKE
E-Nummer 232 570

AEG Anschlusskastenbefestigung SLHZ AKF

AEG Anschlusskastenbefestigung
SLHZ AKF

Edelstahl-Befestigungswinkel für den Anschlusskasten SLHZ AK zur Rohrleitungs montage.

Material Edelstahl
Länge 85 mm
Breite 85 mm
Höhe des Montagefußes 100 mm

Schutzart IP66
Gewicht ca 46 g

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ AKE
E-Nummer 232 571

AEG Kabelbinder SLHZ KB bis DN 100, 100 Stück

AEG Kabelbinder
SLHZ KB bis DN 100, 100 Stück

Temperatur- und UV-beständige Kabelbinder zur Fixierung des Heizbandes am Rohr, einsetzbar für Nennweiten bis DN 100. Aus Polyamid, Halogen- und Silikonfrei. Verpackungseinheit 100 Stück.

Rohr dicke max. DN 100
Länge 360 mm
Breite 4,8 mm
Bündeldurchmesser 1,6 bis 100 mm
Farbe schwarz
Einsatztemperatur -40 bis 85 Grad C
Material Polyamid, halogen-, silikonfrei
UV-beständig Ja
Verpackungseinheit 100 Stück

Fabrikat AEG oder gleichwertig
Modell SLHZ KB
E-Nummer 232 568

AEG Isolierdurchführung SLHZ ID

AEG Isolierdurchführung
SLHZ ID

Isolierdurchführung für das SLH-Band. Die Grundplatte besteht aus Aluminium, Maße 70 x 70 mm. Die Verschraubung ist in M 25 ausgeführt inklusive einer Dichtung für das SLH-Band.

MaterialAluminium
Länge Grundplatte70 mm
Breite Grundplatte70 mm
VerschraubungM 25 mit Dichtung für SLH-Band

FabrikatAEG oder gleichwertig
ModellSLHZ ID
E-Nummer232 572

AEG Alu-Klebeband SLHZ AKB, 50 m

AEG Alu-Klebeband
SLHZ AKB, 50 m

Spezialklebeband zur Fixierung des Heizbandes. Selbstklebendes, weichgeglühtes Aluminiumklebeband. Maße: 50 m lang, 75 mm breit. Gültiger Temperaturbereich von -40 bis +140 Grad C, kurzzeitig bis 180 Grad C.

Länge50 m
Breite75 mm
Selbstklebendja
KlebekraftDIN EN 1939, >= 15 N/25 mm
Trägerweichgeglühte Aluminiumfolie
KleberPolyacrylat-Haftkleber
TrennlagePolyethylenfolie
Verarbeitung-10 bis +40 Grad C
Temperaturbereich-40 bis +140 Grad C,
kurzzeitig bis 180 Grad C
Lagerungtrocken, UV-geschützt, 5 bis 25 Grad C

FabrikatAEG oder gleichwertig
ModellSLHZ AKB
E-Nummer232 573

AEG Warnhinweisaufkleber SLHZ Sticker

AEG Warnhinweisaufkleber
SLHZ Sticker

Der SLHZ Sticker dient der Kennzeichnung der elektrisch beheizten Bereiche. Der Warnhinweisaufkleber ist mehrfarbig im AEG Layout gestaltet, aus PVC. Verhält sich im Brandfall selbstverlöschend nach ISO 3795. Lieferumfang: 10 Stück pro Verpackungseinheit.

Länge200 mm
Breite85 mm
Farbemehrfarbig
MaterialPVC
Temperaturbereich-20 bis +70 Grad C
Brandverhaltenselbstverlöschend,
ISO 3795
Verpackungseinheit10 Stück

FabrikatAEG oder gleichwertig
ModellSLHZ Sticker
E-Nummer232 574

AEG Tragseil DHZ TRS, 20 m

AEG Tragseil DHZ TRS, 20 m

Einsatz in Fallrohren zur Zugentlastung von DIC Heizkabeln und bei SLH Heizbändern ab 25 m Kabellänge im Fallrohr.

Länge: 20 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: DHZ TRS
E-Nummer : 184 991

AEG Tragrohr DHZ TR

AEG Tragrohr DHZ TR

Einbrennlackiertes Stahlrohr zur Befestigung des Tragseiles und zur Lastübernahme.

Fabrikat: AEG oder gleichwertig
Modell: DHZ TR
E-Nummer : 184 969

AEG Tragschelle DHZ TS

AEG Tragschelle DHZ TS

Klemmschelle aus korrosionsbeständigem Edelstahl, dient der Befestigung des Heizkabels am Trageil.

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DHZ TS

E-Nummer : 184 970

AEG Kunststoffsteg DHZ ST, 5 x 1 m

AEG Kunststoffsteg

DHZ ST, 5 x 1 m

PE-Kunststoffsteg ,UV-beständig, zur Abstandsfixierung in der Dachrinne. Inhalt 5 x 1 m.

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DHZ ST

E-Nummer: 184 971

AEG Quersteg DHZ QST

AEG Quersteg

DHZ QST

PE-Quersteg, UV-beständig, zur Abstandsfixierung in der Dachrinne.

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DHZ QST

E-Nummer: 222 369

AEG Kantenschutz DHZ KS

AEG Kantenschutz

DHZ KS

Zur Befestigung des Heizkabels in der Dachrinne. Zur Befestigung und Führung an Schneefanggittern. Als Abstandshalter in Kastenrinnen. Als Kantenschutz bei Fallrohren. 2 Temperatur- und UV-beständige Kabelbinder zur Fixierung des Heizbandes enthalten. Einfache Montage durch vordefinierte Löcher. Langlebig durch nicht rostenden Stahl.

Materialnicrostender Stahl

Länge/Breite/Tiefe 290 / 30 / 1,5 mm

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: DHZ QST

E-Nummer: 222 369

Klima und Luftentfeuchter

Mobile Raumklimageräte

AEG Mobiles Kompakt-Klimagerät K 22 A, 2,2 kW

AEG Mobiles Kompakt-Klimagerät K 22 A, 2,2 kW

Mobiles Raumklimagerät zur Klimatisierung von Einzelräumen, wahlweise für den Sofortbetrieb durch Fenster oder mit Wandanschluss einsetzbar (für Wandanschluss separates Zubehör WD120 erforderlich), Ein-Schlauch-Technik, automatischer Transport des Kondenswassers mit der Abwärme nach außen. Grad genaue elektronische Regelung. Komfort-Luftverteilsystem. Leise im Betrieb. Benutzerfreundliche Bedienung über Infrarot Fernbedienung oder Kurzhubtasten am Gerät. Einfache und komfortable Handhabung durch langen Abluftschlauch mit geringem Durchmesser. Nachtbetriebfunktion. Nenndaten nach EN 14511. Energieeffizienzklasse A bei Leistungszahl 2,6.

Nennspannung: 230 V 50 Hz

Kühlleistung: 2,2 kW

Leistungsaufnahme: 0,9 kW

Energieeffizienzklasse: A

bei Leistungszahl: 2,6

Stromverbrauch pro Stunde: 0,9 kWh

Luftschlauch Länge x NW: 1500 x 120 mm

Schalleistungspegel: 59 dB(A)

Schalldruckpegel min./max.: 38/48 dB(A) (in 1 m Abstand)

Kältemittel: R 410 A

Füllmenge: 0,48 kg

Luftmenge min./max.: 255-400 l/h

Einsatzbereich:

Innentemperatur min./max.: 20/35 Grad C

Außentemperatur min./max.: 18/43 Grad C

Abmessungen H/B/T: 767/460/395 mm

Gewicht: 29,0 kg

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: K 22 A

E-Nummer: 238 968

AEG Teleskop Wanddurchführung WD 120, 1,5 m

AEG Teleskop Wanddurchführung f. K 25+27 A plus,
WD 120, 1,5 m

Teleskop-Wanddurchführung mit Wetterschutzgitter und Schlauchanschlussstutzen, zum Anschluss des Luftschlauches an die Wanddurchführung. Luftführung durch die Wand. Inkl. wärmeisoliertem Blindverschluss zum Verschließen der Wanddurchführung im Winter.

Durchmesser: 10 cm

Länge: 1,5 m

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: WD 120

E-Nummer: 227616

Mobile Luftentfeuchter

AEG Mobiler Luftentfeuchter LE 16, Entfeuchtungsleistung 16 l/24h

AEG Mobiler Luftentfeuchter LE 16, Entfeuchtungsleistung 16 l/24h

Steckerfertiges leicht zu transportierendes Entfeuchtungsgerät in Kompaktbauweise für die Entfeuchtung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Flexibel einsetzbar durch verstellbare Luftleitlamellen. Elektronische Regelung mit drei Betriebsarten: Individuell, Automatik, Dauerbetrieb. Leicht verständliches Bedienfeld mit Digitalanzeige, Kurzhubtasten und LEDs. Unter anderem Anzeige der rel. IST-Raumluftfeuchte, Lüfterstufen, Timerbetrieb und weiters. Elektronische Entfeuchtungsregulierung für den individuellen Betrieb von 30 – 90% in definierten 5% Schritten. Steckerfertig mit 2,20m Netzkabel mit Schuko-Stecker. Kabelaufwicklung am Gerät. Mehrfach verstellbare Luftaustrittswinkel für flexible Luftstromlenkung. Hohe Lüfterleistung über zwei verstellbare Lüfterstufen. Leicht zugänglicher Kondensatbehälter mit praktischem Entnahmegriff und automatischer Abschaltung. Optische und akustische Erinnerung an Behälterentleerung. Drainage-Schlauch für konstanter Drainage im Dauerbetrieb inklusive. Integrierte 24-Std.-Zeitschaltuhr. Leicht zu transportieren durch vier Rollen und Tragegriff. Leicht zugänglicher waschbarer Luftfilter mit Aktivkohlefiltereinsatz. Elektronischer Frostschutz. Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall.

Technische Daten:

Entfeuchtungsleistung*16 l/24h

Leistungsaufnahme0,40 kW

Betriebsstromaufnahme2 A

Spannung/Frequenz220-240 V/50 Hz

Kältemittel / kgR134a / 0,13kg

Einsatzgrenzen min./max.+5 / +35 °C

Luftvolumenstrom min/max.149/170 m³/h

Fassungsvermögen Wasserbehälter

4 L

Maße und Gewicht:

Höhe / Breite/Tiefe595/380/200 mm

Gewicht15 kg

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: LE 16

E-Nummer: 230341

Nennraten bei 30°C und 80% relat. Luftfeuchtigkeit

AEG Mobiler Luftentfeuchter LE 25, Entfeuchtungsleistung 25 l/24h

AEG Mobiler Luftentfeuchter LE 25, Entfeuchtungsleistung 25 l/24h

Steckerfertiges leicht zu transportierendes Entfeuchtungsgerät in Kompaktbauweise für die Entfeuchtung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. Flexibel einsetzbar durch verstellbare Luftleitlamellen. Elektronische Regelung mit drei Betriebsarten: Individuell, Automatik, Dauerbetrieb. Leicht verständliches Bedienfeld mit Digitalanzeige, Kurzhubtasten und LEDs. Unter anderem Anzeige der rel. IST-Raumluftfeuchte, Lüfterstufen, Timerbetrieb und weiters.

Elektronische Entfeuchtungsregulierung für den individuellen Betrieb von 30 – 90% in definierten 5% Schritten. Steckerfertig mit 2,20m Netzkabel mit Schuko-Stecker. Kabelaufwicklung am Gerät. Mehrfach verstellbare Luftaustrittswinkel für flexible Luftstromlenkung. Hohe Lüfterleistung über zwei verstellbare Lüfterstufen. Leicht zugänglicher Kondensatbehälter mit praktischem Entnahmegriff und automatischer Abschaltung. Optische und akustische Erinnerung an Behälterentleerung. Drainage-Schlauch für konstanter Drainage im Dauerbetrieb inklusive. Integrierte 24-Std.-Zeitschaltuhr. Leicht zu transportieren durch vier Rollen und Tragegriff. Leicht zugänglicher waschbarer Luftfilter mit Aktivkohlefiltereinsatz. Elektronischer Frostschutz. Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall.

Technische Daten:

Entfeuchtungsleistung*25 l/24h

Leistungsaufnahme0,49 kW

Betriebsstromaufnahme2,4 A

Spannung/Frequenz220-240 V/50 Hz

Kältemittel / kgR134a / 0,185kg

Einsatzgrenzen min./max.+5 / +35 °C

Luftvolumenstrom min/max.173/197 m³/h

Fassungsvermögen Wasserbehälter

4 L

Maße und Gewicht:

Höhe / Breite/Tiefe595/380/200 mm

Gewicht15 kg

Fabrikat: AEG oder gleichwertig

Modell: LE 16

E-Nummer: 230342

Nennndaten bei 30°C und 80% relativ. Luftfeuchtigkeit