

Technisches Datenblatt

WKL 1005

PRODUKT-NR.: 236533

Der kompakte, wandhängende Konvektor eignet sich ideal als Vollheizung, effiziente Übergangsheizung oder für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer oder in Arbeitsräumen. Das zeitlose und sehr flach aufbauende Design passt in jedes Wohnumfeld.

Der Wandkonvektor zeichnet sich durch seine optimale Bedienfreundlichkeit aus. Er ist mit einem großem, gut ablesbarem Display ausgestattet. Die gewünschte Raumtemperatur ist am Bedienteil einstellbar. Zu den weiteren smarten Funktionen des Gerätes zählen ein Wochentimer mit zwei voreingestellten und einem individuell programmierbaren Zeitprogramm, die adaptive Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb sowie die "Offene-Fenster-Erkennung" zur Vermeidung von Energieverschwendung. Der Wandkonvektor ist von einem widerstandsfähigen Metallgehäuse umgeben.



Die wichtigsten Merkmale

Wandkonvektor mit elektronischem Temperaturregler

Geeignet für Raumgrößen von ca. 6 m²

Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen für individuelle Einstellungen

500 W Heizleistung

Kompaktes Metallgehäuse in flacher Bauweise

Präzise, elektronische Regelung mit beleuchtetem LC-Display

Lernfähige Regelung der Raumtemperatur durch automatische Berechnung der Vorheizzeit

Sicherheit durch Überhitzungsschutz, Frostschutzfunktion und Offene-Fenster-Erkennung

Technisches Datenblatt



Typ	WKL 505	WKL 755	WKL 1005
Bestell-Nr.	236531	236532	236533
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß
Höhe	450 mm	450 mm	450 mm
Breite	348 mm	426 mm	426 mm
Tiefe	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	4,00 kg	4,60 kg	4,60 kg

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	2,2 A	3,3 A	4,3 A
Anschlussleistung	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schutzklasse	I	I	I
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß
Einstellbereich	5...30 °C	5...30 °C	5...30 °C
Höhe	450 mm	450 mm	450 mm
Breite	348 mm	426 mm	426 mm
Tiefe	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	4,00 kg	4,60 kg	4,60 kg



Technisches Datenblatt



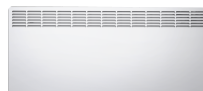
Typ	WKL 1505	WKL 2005	WKL 2505
Bestell-Nr.	236534	236535	236536
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß
Höhe	450 mm	450 mm	450 mm
Breite	582 mm	738 mm	894 mm
Tiefe	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	6,00 kg	7,70 kg	9,20 kg

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	6,5 A	8,7 A	10,9 A
Anschlussleistung	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schutzklasse	I	I	I
Farbe	alpinweiß	alpinweiß	alpinweiß
Einstellbereich	5...30 °C	5...30 °C	5...30 °C
Höhe	450 mm	450 mm	450 mm
Breite	582 mm	738 mm	894 mm
Tiefe	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	6,00 kg	7,70 kg	9,20 kg



Technisches Datenblatt



Typ	WKL 3005
Bestell-Nr.	236537
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Anschlussleistung	3,0 kW
Schutzart (IP)	IP24
Farbe	alpinweiß
Höhe	450 mm
Breite	1050 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	10,90 kg

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	~230 V
Nennstrom	13,0 A
Anschlussleistung	3,0 kW
Schutzart (IP)	IP24
Schutzklasse	I
Farbe	alpinweiß
Einstellbereich	5...30 °C
Höhe	450 mm
Breite	1050 mm
Tiefe	100 mm
Gewicht	10,90 kg

Technisches Datenblatt

Tiefe inklusive Wandhalterung

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.