

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

WKL 2005

WANDKONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 236535

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

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	WKL 505	WKL 755	WKL 1005
Bestell-Nr.	236531	236532	236533

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,50 kW	0,75 kW	1,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,50 kW	0,75 kW	1,00 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	WKL 1505	WKL 2005	WKL 2505
Bestell-Nr.	236534	236535	236536

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

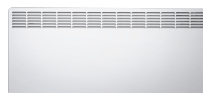
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	WKL 3005
Bestell-Nr.	236537

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	3,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	3,00 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{max}	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{min}	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{SB}	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x
Mit Fernbedienungsoption	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-
Mit Schwarzkugelsensor	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

Tiefe inklusive Wandhalterung

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 9656 250

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

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.