

Technisches Datenblatt

WKL 3005

WANDKONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 236537

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



WKL 505

Produkt-Nr.: 236531



WKL 755

Produkt-Nr.: 236532



WKL 1005

Produkt-Nr.: 236533



WKL 1505

Produkt-Nr.: 236534



WKL 2005

Produkt-Nr.: 236535



WKL 2505

Produkt-Nr.: 236536

Technisches Datenblatt

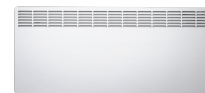
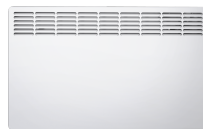


| | | | |
|-------------|---------|---------|----------|
| Typ | WKL 505 | WKL 755 | WKL 1005 |
| Bestell-Nr. | 236531 | 236532 | 236533 |

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 |

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 |

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 |

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.