

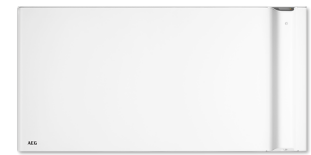
Technisches Datenblatt

DKE 100

DUO-KONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 234824

Der Duo-Konvektor von AEG Haustechnik ist ein modernes Raumheizgerät mit zwei intelligenten Heiztechnologien. Er gibt zum einen angenehme Strahlungswärme über die gleichmäßig erwärmte Vorderwand ab und erzeugt zum anderen effektive Konvektionswärme über den Aluminiumheizkörper. Der Duo-Konvektor eignet sich somit ideal als effiziente Übergangsheizung für zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnbereich, Badezimmer, Arbeitsräumen oder als Vollheizung. Das elegante und puristische Design des Konvektors passt in jedes moderne Wohnumfeld. Der Duo-Konvektor ist mit einer präzisen elektronischen Regelung mit Display und intelligenten Energiesparfunktionen ausgestattet. Das Gerät schaltet bei offenem Fenster, einhergehend mit starkem Temperaturabfall, automatisch in den Frostschutzbetrieb. Des Weiteren verfügt der Konvektor über einen Bewegungssensor. Ist dieser aktiviert, erkennt das Gerät automatisch, ob sich eine Person im Raum befindet oder nicht. Bei Anwesenheit wird der Raum auf die gewünschte Komforttemperatur erwärmt, bei Abwesenheit die eingestellte Raumtemperatur schrittweise reduziert. Als Zusatzfunktion bietet ein Wochentimer drei vorinstallierte Zeitprogramme, die individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden können. Die Wandmontage kann von einer Person vorgenommen werden. Der Duo-Konvektor wird über eine Anschlussleitung mit Stecker angeschlossen.



Die wichtigsten Merkmale

Wärmewellen- und Konvektionsheizgerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung

1.000 W Heizleistung

Zwei Heizungsanlagen in einem Gerät

Vollelektronische Regelung mit Display

Sehr genaue Temperaturanpassung durch benutzerfreundliche Tastatur

Einfache und praktische Wochenprogrammierung mit drei voreingestellten Programmen

Technisches Datenblatt

Energiesparfunktion: Gerät schaltet bei offenem Fenster automatisch auf Frostschutz-Betrieb

Bewegungssensor

Verbrauchsanzeige

Farbe: weiß RAL 9010

Technisches Datenblatt



| Typ | DKE 75 | DKE 100 | DKE 150 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bestell-Nr. | 234823 | 234824 | 234825 |
| Technische Daten | | | |
| Leistung | 750 W | 1000 W | 1500 W |
| Leistungsstufen | 0 - 750W | 0 - 1000W | 0 - 1500W |
| Elektroanschluss | 1/N~230 V | 1/N~230 V | 1/N~230 V |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Schutzklasse | II | II | II |
| Montageart | Wandgerät | Wandgerät | Wandgerät |
| Höhe | 504 mm | 504 mm | 504 mm |
| Breite | 675 mm | 790 mm | 1010 mm |
| Tiefe | 120 mm | 120 mm | 120 mm |
| Gewicht | 6,7 kg | 7,7 kg | 9,7 kg |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |

Technisches Datenblatt



| Typ | DKE 200 | NKE 105 | NKE 155 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bestell-Nr. | 234826 | 238707 | 238708 |
| Technische Daten | | | |
| Leistung | 2000 W | 1000 W | 1500 W |
| Leistungsstufen | 0 - 2000W | 0 - 1000W | 0 - 1500W |
| Elektroanschluss | 1/N~230 V | 1/N~230 V | 1/N~230 V |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Schutzklasse | II | II | II |
| Montageart | Wandgerät | Wandgerät | Wandgerät |
| Höhe | 504 mm | 477 mm | 477 mm |
| Breite | 1240 mm | 601 mm | 823 mm |
| Tiefe | 120 mm | 129 mm | 129 mm |
| Gewicht | 11,5 kg | 5,80 kg | 7,80 kg |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |

Technisches Datenblatt



| | |
|-------------|---------|
| Typ | NKE 205 |
| Bestell-Nr. | 238709 |

Technische Daten

| | |
|------------------|-----------|
| Leistung | 2000 W |
| Leistungsstufen | 0 - 2000W |
| Elektroanschluss | 1/N~230 V |
| Schutzart (IP) | IP24 |
| Schutzklasse | II |
| Montageart | Wandgerät |
| Höhe | 477 mm |
| Breite | 1045 mm |
| Tiefe | 129 mm |
| Gewicht | 9,20 kg |
| Farbe | weiß |

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.