

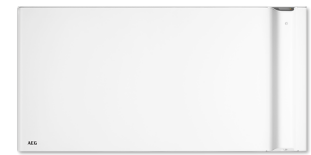
Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

## 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

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

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

---

Bewegungssensor

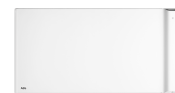
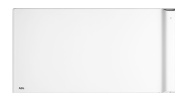
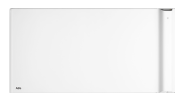
---

Verbrauchsanzeige

---

Farbe: weiß RAL 9010

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	DKE 75	DKE 100	DKE 150
Bestell-Nr.	234823	234824	234825

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung $P_{\text{nom}}$	0,8 kW	1 kW	1,5 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{\text{min}}$	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$	0,8 kW	1 kW	1,5 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung $e_{\text{max}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung $e_{\text{min}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand $e_{\text{SB}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 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

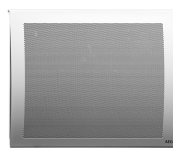
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	x	x	x
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	-	-	-
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	DKE 200	NKE 105	NKE 155
Bestell-Nr.	234826	238707	238708
<b>Wärmeleistung</b>			
Nenn-Wärmeleistung $P_{\text{nom}}$	2 kW	1,00 kW	1,50 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{\text{min}}$	0 kW	0,00 kW	1,50 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$	2 kW	1,00 kW	1,50 kW
<b>Hilfsstromverbrauch</b>			
Bei Nenn-Wärmeleistung $e_{\text{max}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung $e_{\text{min}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand $e_{\text{SB}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>			
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
<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	x	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	-	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	NKE 205
Bestell-Nr.	238709

Wärmeleistung	
Nenn-Wärmeleistung $P_{\text{nom}}$	2,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{\text{min}}$	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$	2,00 kW

Hilfsstromverbrauch	
Bei Nenn-Wärmeleistung $e_{\text{max}}$	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung $e_{\text{min}}$	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand $e_{\text{SB}}$	0,000 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	-
Mit Fernbedienungsoption	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-
Mit Schwarzkugelsensor	-

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.