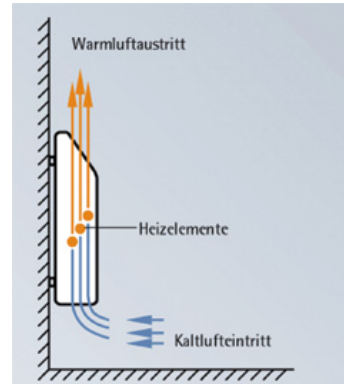


Schnelle Wärme im Handumdrehen

Manche Räume brauchen keine ständige Heizung. Aber auch dort muss man auf Behaglichkeit und wohlige Wärme nicht verzichten. Ob in Gästezimmer, Hobbyraum, Diele oder Bad – AEG Direktheizgeräte sind die praktische und preiswerte Lösung, sorgen schnell und komfortabel für die richtige Raumtemperatur. Egal, ob als Voll- oder Übergangsheizung.

Prinzip natürliche Konvektion

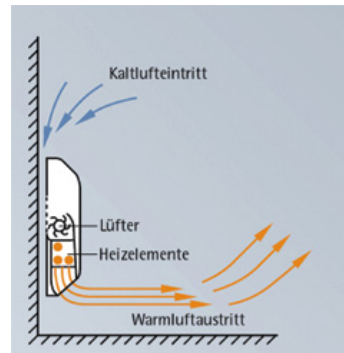
Wer besonderen Wert auf Ruhe legt, für den sind die Direktheizgeräte mit natürlicher Konvektion genau das Richtige; diese sind völlig geräuschlos und zugfrei. Für eine fein abgestufte Heizleistung ist ebenfalls gesorgt. Außerdem lassen sie sich durch ihr äußeres Design harmonisch in jede Wohnung integrieren.



(AEG_Natürliche Konvektion.tif)

Prinzip erzwungene Konvektion

Soll die Erwärmung der Raumluf特 einmal besonders schnell gehen, gibt es die Direktheizgeräte, die mit einem fest eingebauten, leisen Gebläse für erhöhten Luftdurchsatz sorgen: die Ventilatorheizer, Schnellheizer und Heizlüfter von AEG bringen Wärme dahin, wo sie gebraucht wird. Die Ventilatorheizer sind für den Einsatz im Badezimmer – wo schnelle Wärme und Sicherheit gefragt ist – mit besonderem Wasserschutz ausgestattet.



(AEG_Erzwungene Konvektion.tif)

Neue Direktheizgeräte von AEG Haustechnik

Mit dem Produktsortiment 2005 bringt die AEG Haustechnik eine Reihe neuer Direktheizgeräte auf den Markt. Neben den neuen Wandkonvektoren und Konvektorleisten stehen zwei neue Heizlüfter zur Verfügung.

Wandkonvektoren WKL 502, 752, 1002, 1502, 2002, 2502, 3002

Die Wandkonvektoren sind mit hochwertigen Aluminium-Lamellen und mechanischen Temperaturreglern ausgestattet. Für den jeweiligen Bedarf kann die Leistung entsprechend abgestuft und die Temperatur stufenlos zwischen 6 °C und 30 °C eingestellt werden. Die Begrenzung des Temperaturreglers ist einstellbar. Mit dem separaten Montagebügel aus verzinktem Metall, kann der Konvektor einfach an der Wand montiert werden. Der Anschluss erfolgt mit Konturenstecker und mit einem Meter Anschlussleitung. Zum Thema Sicherheit hat die neue Konvektorserie einiges zu bieten. Neben einer Temperatursicherung und einer Frostschutzstellung bei 6 °C, sind die Geräte Badezimmersicher mit dem Spritzwasserschutz IP 24 und der Schutzklasse II (schutzisoliert) ausgestattet.



(WKL.tif)

Modell	Leistung W	Maße mm (H/B/T)
WKL 502	500	450/370/78
WKL 752	750	450/370/78
WKL 1002	1000	450/445/78
WKL 1502	1500	450/590/78
WKL 2002	2000	450/740/78
WKL 2502	2500	450/890/78
WKL 3002	3000	450/1036/78

Konvektorleisten KLE 502 und KLE 1002

Die Konvektorleisten sind mit hochwertigen Aluminium-Lamellen ausgestattet und zeichnen sich durch eine geringe Bauhöhe von nur 25 cm aus. Die Geräte sind mit einem elektronischen Temperaturregler – der begrenzt werden kann – ausgestattet mit dem sich die Temperatur zwischen 10 °C und 30 °C stufenlos einstellen lässt. Per Schiebeschalter lassen sich verschiedene Betriebszustände wie 0-Stellung, Frostschutz, Programm, Eco (Nachtabsenkung um ca. 3,5 °C) und Komfortbetrieb wählen. Mit dem separaten Montagebügel aus verzinktem Metall, kann die Konvektorleiste einfach an der Wand montiert werden. Der Anschluss erfolgt mit Festanschluss und ca. einem Meter Anschlussleitung. Zum Thema Sicherheit haben auch die Konvektorleisten einiges zu bieten. Neben einer Temperatursicherung und einer Frostschutzstellung bei 7 °C, sind die Geräte Badezimmersicher mit dem Spritzwasserschutz IP 24 und der Schutzklasse II (schutzisoliert) ausgestattet.



(KLE_502_1002.tif)

Modell	Leistung W	Maße mm (H/B/T)
KLE 502	500	250/665/78
KLE 1002	1000	250/1110/78

Heizlüfter HS 203 T und HS 204 ST

Ob in der Hobby-Werkstatt, im Kellerraum oder im Badezimmer – egal für welchen Zweck die AEG Heizlüfter eingesetzt werden, überzeugen diese mit kleinen Abmessungen und großer Heizleistung bis 2000 W. Dank Drehschalter kann die Temperatur stufenlos von Frostschutz bis 45 °C gewählt werden. Es stehen die Betriebszustände 0-Stellung, Lüfterbetrieb, 1000 W und 2000 W zur Verfügung. Das Axialgebläse sorgt für eine große Luftleistung. Der Überhitzungsschutz, der Umkippschutz und die Schutzklasse II sorgen für die nötige Sicherheit des Gerätes. Dank der praktischen Tragegriffmulde lässt sich der Heizlüfter bequem transportieren. Gehäusefarbe weiß bei HS 203 T. Gehäusefarbe silbert bei HS 204 ST.



(HS_203_T.jpg)



(HS_204_ST.jpg)

Modell	Leistung W	Maße mm (H/B/T)
HS 203 T	2000	260/245/135
HS 204 ST	2000	280/203/154

Multitherm VKE 151: Design und Komfort für höchste Ansprüche

Das Multitherm Badheizgerät VKE 151 ist ein Newcomer mit herausragendem Preis-/Leistungsverhältnis. Der VKE 151 bietet Features, die sonst nur bei deutlich teureren Geräten zu finden sind. So erlaubt der VKE 151 wahlweise die Beheizung per Konvektionsfläche oder zeitgesteuert bis zu 120 Minuten, über das leistungsstarke Gebläse. Die Temperatur kann bei Konvektionsbetrieb stufenlos von Frostschutz bis etwa 30 °C vorgewählt werden.

Neben seiner Funktion als schnelle und formschöne Wärmequelle im Bad bietet der VKE 151 aber auch noch ein zusätzliches Komfort-Feature: Auf den zwei vor dem Gerät angebrachten Bügeln können Handtücher getrocknet und vorgewärmt werden – für vollendeten Badespaß.

Das Gerät für den elektrischen Festanschluss wird in spritzwassergeschützter Ausführung IPX 4 und Schutzklasse II geliefert.

Badheizgerät Multitherm VKE 151

Leistung: 1,5 kW

Abmessungen H: 108,5 cm, B: 45,0 cm, T: 12,5 cm

Ventilatorheizer VH 211: Kompakte Leistung, perfektes Design

Der Ventilatorheizer VH 211 passt mit seiner topaktuellen Designlinie perfekt in jedes Bad. Dort sorgt er thermostatgeregelt für schnelle Wärme (2 kW Heizleistung), wobei die Temperatur stufenlos von Frostschutz bis ca. 30 °C gewählt werden kann. Auf der Qualitätsseite überzeugt neben der guten Verarbeitung vor allem das hochwertige Metallgehäuse. Und mit nur 11,5 cm Tiefe ist das Gerät auch besonders flach. Selbstverständlich ist der VH 211 sprühwassergeschützt ausgeführt nach IPX 3 und Schutzklasse II. Die Montage des steckerfertigen Geräts erfolgt problemlos mit nur 3 Schrauben.

Ventilatorheizer VH 211

Leistung: 2 kW

Abmessungen H: 40,0 cm, B: 27,6 cm, T: 11,5 cm

Bildmaterial:



VKE 151 Mil.eps



VKE 151 Sach.eps



VH 211 Mil.eps



VH 11 Sach.eps