

Technisches Datenblatt

VH 213

VENTILATORHEIZER

PRODUKT-NR.: 238296

Der kompakte, wandhängende Ventilatorheizer# eignet sich ideal als Vollheizung im Bad oder als effiziente Übergangs- und Ergänzungsheizung, z.B. im Gästezimmer oder Hobbyraum. Das elektronisch geregelte Gerät erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig.

Der Ventilatorheizer zeichnet sich durch seine optimale Bedienfreundlichkeit aus. Er ist mit einem großen, gut ablesbaren 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#Ventilatorheizer ist von einem robusten und widerstandsfähigen Kunststoff-Gehäuse umgeben.



Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Ventilatorheizer

Sicherheit durch Überhitzungsschutz

Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen, Frostschutzfunktion sowie Offene-Fenster-Erkennung

Rückseitiges Kabeldepot für die Anschlussleitung

Mit elektronischem Regler mit beleuchtetem LC-Display

Technisches Datenblatt



Typ	VH 213
Bestell-Nr.	238296

Technische Daten

Netzanschluss	1/N ~ 230 V
Nennspannung	~230 V
Nennstrom	8,7 A
Anschlussleistung	2 kW
Schutzart (IP)	IP24
Schutzklasse	II
Farbe	alpinweiß
Schalldruckpegel	49 dB(A)
Einstellbereich	5-30 °C
Höhe	400 mm
Breite	275 mm
Tiefe	131 mm
Gewicht	2,50 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.