

Technisches Datenblatt

VH Comfort

VENTILATORHEIZER

PRODUKT-NR.: 238722

Der hochwertige Ventilatorheizer eignet sich als effiziente Voll- oder Ergänzungsheizung, speziell für Räume, die nicht durchgehend beheizt werden. Er erwärmt die Raumluft schnell und gleichmäßig, entweder über die besonders leise Grundheizstufe mit reduzierter Lüfterdrehzahl oder die leistungsstarke Schnellheizstufe.

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, ein 120-Minuten-Kurzzeittimer, die adaptive Regelung als Lernfunktion für zeitgenaues Erreichen der Komforttemperatur im Timerbetrieb sowie die 'Offene-Fenster-Erkennung' zur Vermeidung von Energieverschwendung. Dank seines puristischen Designs passt er ideal in jedes Wohnumfeld.



Die wichtigsten Merkmale

Zweistufiger Ventilatorheizer zur Wandmontage

Wandhängender Ventilatorheizer

Sicherheit durch Überhitzungsschutz

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

Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker

Hochwertiges Design mit einer Front aus Aluminium

Technisches Datenblatt



Typ	VH Comfort
Bestell-Nr.	238722

Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE
Nennspannung	~230 V
Nennstrom	8,7 A
Anschlussleistung	2 kW
Schutzart (IP)	IP24
Schutzklasse	I
Farbe	alpinweiß
Schalldruckpegel	37/48 dB(A)
Einstellbereich	5-30 °C
Höhe	470 mm
Breite	345 mm
Tiefe	126 mm
Gewicht	5,30 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.