

Technisches Datenblatt

VH 213

VENTILATORHEIZER

PRODUKT-NR.: 238296

Der Ventilatorheizer VH 213: Schnelle Wärme – kompakt und sicher.

Der kompakte, wandhängende Ventilatorheizer VH 213 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 von +5 bis +30°C in 0,5°C Schritten 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 VH 213 ist von einem robusten und widerstandsfähigen Kunststoff-Gehäuse umgeben.



Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Ventilatorheizer

2.000 W Heizleistung

Kompaktes Gerät im pflegeleichten Kunststoffgehäuse

Smarte Funktionen, wie „Adaptiver Start“, um zum einprogrammierten Zeitpunkt die Zieltemperatur zu erreichen sowie „Offene-Fenster-Erkennung“

Präzise, elektronische Regelung mit beleuchtetem LC-Display

Technisches Datenblatt



Typ	VH 213
Bestell-Nr.	238296

Technische Daten

Elektroanschluss	1/N~230 V
Höhe	400 mm
Breite	275 mm
Tiefe	131 mm
Gewicht	2,5 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/fachhaendersuche

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.