

Technisches Datenblatt

HS 207 G

HEIZLÜFTER

PRODUKT-NR.: 234831

Einzigartiger Heizlüfter im modernem Design mit revolutionärer neuer Technik.

AEG HeizlüfterDie "Sweet-Air-Technologie" sorgt für eine völlig neuartige Verteilung der Wärme im Raum, so dass kein unangenehmer Zug entsteht. Dank der "Silent-Air-Flow" Technik sind die

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.



Die wichtigsten Merkmale

Moderner Heizlüfter mit Umkippschutz

Farbe: Grau

1.800 W Heizleistung

Einzigartiges Design, ohne sichtbare Lüftungsgitter

SWEET Lufttechnik: Verteilt die Wärme gleichmäßig, ohne unangenehmen Luftstrom

SILENT-AIR-FLOW: Im Vergleich mit traditionellen Heizlüftern bis zu 40 % leiser

Schiebeschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 900 W und 1.800 W Heizleistung

Nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet

Anschlussleitung mit Konturenstecker

Praktische Tragegriffmulde

Mit Überhitzungsschutz und Temperatursicherung für höchste Sicherheit

Schutzart IP21

Technisches Datenblatt



Typ	HS 207 B	HS 207 G	HS 207 O
Bestell-Nr.	234830	234831	234829

Technische Daten

Elektroanschluss	1/N~230 V	1/N~230 V	1/N~230 V
Anschlussleistung	1800 W	1800 W	1800 W
Leistungsstufen	0 - Kalt - 900 - 1800W	0 - Kalt - 900 - 1800W	0 - Kalt - 900 - 1800W
Höhe	300 mm	300 mm	300 mm
Breite	230 mm	230 mm	230 mm
Tiefe	150 mm	150 mm	150 mm
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg

Technisches Datenblatt



Typ	HS 204 ST	HS 203 T
Bestell-Nr.	189972	189970

Technische Daten

Elektroanschluss	1/N~230 V	1/N~230 V
Anschlussleistung	2000 W	2000 W
Leistungsstufen	0 - 1000 - 2000 W	0 - 1000 - 2000 W
Höhe	280 mm	260 mm
Breite	203 mm	245 mm
Tiefe	154 mm	135 mm
Gewicht	2,5 kg	1,4 kg

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.