

Technisches Datenblatt

BHG 755 W

BADHEIZKÖRPER

PRODUKT-NR.: 238711

Der Bad- und Handtuch-Heizkörper besticht durch sein klassisches Design. Er wird rein elektrisch beheizt und eignet sich ideal zum Trocknen von Handtüchern sowie als Ergänzungs- oder Übergangsheizung. Die Raumtemperatur kann über den integrierten elektronischen Temperaturregler stufenlos eingestellt werden. Zwei Kontrollleuchten für Heizbetrieb und Gerätefunktion erleichtern die Bedienung. Zusätzlich gibt es eine 2-h-Boost-Funktion für schnelles Aufheizen ohne Temperaturregelung. Der Startzeitpunkt des Heizbetriebs ist als Tagesprogramm speicherbar. Der Badheizkörper wird an der Wand montiert und verfügt über einen Konturenstecker.



Die wichtigsten Merkmale

Badheizkörper und Handtuchtrockner in einem Gerät

Inkl. zwei Bademantelhalter

Wochentimer mit Selbstlernfunktion

Einfache Handhabung durch beleuchtetes LC-Display

Einfachste Installation und Bedienung

Boost-Funktion zur schnellen Aufheizung



BHG 505 W

Produkt-Nr.: 238710



BHG 1005 W

Produkt-Nr.: 238712

Technisches Datenblatt



Typ	BHG 505 W	BHG 755 W	BHG 1005 W
Bestell-Nr.	238710	238711	238712

Technische Daten

Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennstrom	2,2 A	3,3 A	4,4 A
Nennleistung	500 W	750 W	1000 W
Anschlussleistung	500 W	750 W	1000 W
Einstellbereich	12-28 °C	12-28 °C	10-28 °C
Anzahl der Rippen	18	27	33
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	verkehrsweiß, RAL 9016	verkehrsweiß, RAL 9016	verkehrsweiß, RAL 9016
Höhe	1005 mm	1460 mm	1790 mm
Breite	480 mm	480 mm	550 mm
Tiefe	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	11,00 kg	16,00 kg	21,00 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.