

Technisches Datenblatt

## GH 300 W

GLASHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 234438

Die Glasheizung zur Wandmontage ist perfekt geeignet um einen zusätzlichen Wärmebedarf sowohl im Badezimmer, im Wohnzimmer oder auch in nur sporadisch genutzten Räumen zu befriedigen. Die angenehme Strahlungswärme schafft ein gleichmäßiges Raumklima. Die Geräteserie ist steckerfertig mit integriertem Ein/Aus-Schalter und kann optional mit einem Raumtemperaturregler ausgestattet werden. Aufgrund des sehr schlanken Aufbaus und der optischen Eleganz kann die Strahlungsheizung in alle räumliche Gegebenheiten und Raumgestaltungen integriert werden. Die Spiegelvariante eignet sich als Ersatz des herkömmlichen Spiegels. Eine Sichtblende verhindert den Blick hinter das Gerät und unterstreicht den gehobenen Design-Anspruch. Die Wandhalterung ist nicht sichtbar und die Montage kann von einer Person durchgeführt werden. Im Betrieb ist die Glasheizung wartungsfrei und bietet durch die Verwendung von ESG-Sicherheitsglas und integriertem Sicherheitstemperaturbegrenzer eine erhöhte Sicherheit. Mit Hilfe eines programmierbaren Komfort-Raumtemperaturreglers mit Wochenprogramm können die Temperaturen auf persönliche Bedürfnisse eingestellt werden.

### Die wichtigsten Merkmale

Wandhängendes Strahlungsheizgerät mit Glasfront, rahmenlos

Perfekt geeignet als Spot- oder Übergangsheizung im Bad, im Wohnbereich oder im Flur

Steckerfertig

Horizontal oder vertikal montierbar

Mit EIN-/AUS-Schalter

280W Heizleistung

Glasweiß



GH 300 S

Produkt-Nr.: 234434



GH 500 S

Produkt-Nr.: 234435



GH 700 S

Produkt-Nr.: 234436



GH 900 S

Produkt-Nr.: 234437



GH 500 W

Produkt-Nr.: 234439



GH 700 W

Produkt-Nr.: 234440

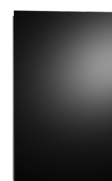
Technisches Datenblatt



GH 900 W

Produkt-Nr.: 234441

## Technisches Datenblatt



Typ	GH 300 S	GH 500 S	GH 700 S
Bestell-Nr.	234434	234435	234436

## Technische Daten

Design	Glas	Glas	Glas
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schutzklasse	I	I	I
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennstrom	1,2 A	2,0 A	2,9 A
Anschlussleistung	0,280 kW	0,47 kW	0,66 kW
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1400 mm
Tiefe	49 mm	49 mm	49 mm
Gewicht	7,80 kg	12,90 kg	18,20 kg

## Technisches Datenblatt



Typ	GH 900 S	GH 300 W	GH 500 W
Bestell-Nr.	234437	234438	234439

## Technische Daten

Design	Glas	Glas	Glas
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schutzklasse	I	I	I
Farbe	schwarz	weiß	weiß
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennstrom	3,7 A	1,2 A	2,0 A
Anschlussleistung	0,85 kW	0,280 kW	0,47 kW
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	1800 mm	600 mm	1000 mm
Tiefe	49 mm	49 mm	49 mm
Gewicht	23,40 kg	7,80 kg	12,90 kg

## Technisches Datenblatt



Typ	GH 700 W	GH 900 W
Bestell-Nr.	234440	234441

## Technische Daten

Design	Glas	Glas
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Schutzklasse	I	I
Farbe	weiß	weiß
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Nennspannung	230 V	230 V
Nennstrom	2,9 A	3,7 A
Anschlussleistung	0,66 kW	0,85 kW
Höhe	600 mm	600 mm
Breite	1400 mm	1800 mm
Tiefe	49 mm	49 mm
Gewicht	18,20 kg	23,40 kg

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns. Diese Anforderungen werden von den AEG Raumtemperaturreglern RTD 903 TC und RTF-D erfüllt. Die Nichtbeachtung dieser Anforderungen führt zu einem Verlust der CE-Kennzeichnung.

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](http://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.