

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

GH 500 W

GLASHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 234439

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

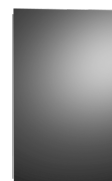
Horizontal oder vertikal montierbar

Mit EIN-/AUS-Schalter

470W Heizleistung

Glasweiß

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	GH 300 S	GH 300 W	GH 500 S
Bestell-Nr.	234434	234438	234435

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,30 kW	0,30 kW	0,50 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,30 kW	0,30 kW	0,50 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	GH 500 W	GH 700 S	GH 700 W
Bestell-Nr.	234439	234436	234440

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,50 kW	0,70 kW	0,70 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,50 kW	0,70 kW	0,70 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	GH 900 S	GH 900 W
Bestell-Nr.	234437	234441

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,90 kW	0,90 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,90 kW	0,90 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

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.

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 9656 250

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

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.