

RHW 300

PRODUKT-NR.: 234426

Erleben Sie angenehme Wärme im stilvollen Gewand

Wärme perfekt für Sie dosiert – das zeichnet unsere Strahlungsheizung aus. Die Wärme geht in einer besonderen Form vom Gerät aus, die Sie als äußerst angenehm empfinden. Gleichzeitig ist diese Heizung dank flachem Aufbau und der puristischen Glasoberfläche ein wahres Designobjekt in Ihrem Zuhause.

Die Optik für sich sprechen lassen

Die ansprechende Optik erreicht das Gerät auch durch die umlaufende Sichtblende auf der Rückseite. Dadurch sind Wandhalterung und Elektroanschluss nach der Montage für Sie nicht mehr sichtbar. Entscheiden Sie sich je nach Geschmack nur noch für eine weiße oder schwarze Oberfläche. In Kombination mit unseren Raumtemperaturreglern erfüllen diese Heizungen übrigens problemlos die Ökodesign-Richtlinie.

Die wichtigsten Merkmale

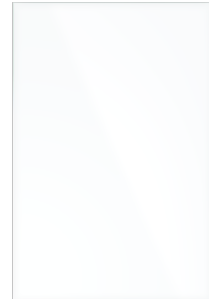
Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet

Angenehme Strahlungswärme

Klares Design in hochwertiger Glas-Oberfläche

Waagerechte und senkrechte Montage möglich

Weißer Glasoberfläche





Typ	RHB 300	RHB 500	RHB 700
Bestell-Nr.	234422	234423	234424

Wärmeleistung

Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,28 kW	0,50 kW	0,70 kW
Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,28 kW	0,50 kW	0,70 kW

Hilfsstromverbrauch

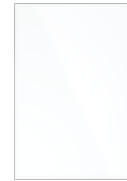
Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

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 Schwarzkugelsensor	-	-	-
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-



Typ	RHB 900	RHW 300	RHW 500
Bestell-Nr.	234425	234426	234427

Wärmeleistung

Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,90 kW	0,30 kW	0,50 kW
Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,90 kW	0,30 kW	0,50 kW

Hilfsstromverbrauch

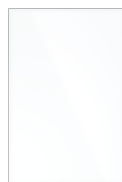
Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

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 Schwarzkugelsensor	-	-	-
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-



Typ	RHW 700	RHW 900
Bestell-Nr.	234428	234429

Wärmeleistung

Mindestwärmeleistung (Richtwert) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P_{max,c}	0,70 kW	0,90 kW
Nenn-Wärmeleistung P_{nom}	0,70 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 Schwarzkugelsensor	-	-
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagsregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns. Diese Anforderungen werden von den STIEBEL ELTRON Raumtemperaturreglern RTU-TC und SRC C digital erfüllt. Die Nichtbeachtung dieser Anforderungen führt zu einem Verlust der CE-Kennzeichnung.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de