

RHW 300

STRAHLUNGSHHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 234426

Das rahmenlose und sehr flach aufbauende Design mit der puristischen Glasoberfläche passt in jedes moderne Umfeld. Von dieser Strahlungsheizung geht eine besondere Form der Wärme aus, die als äußerst angenehm empfunden wird. Durch die umlaufende Sichtblende auf der Rückseite sind Wandhalterung und Elektroanschluss nach der Montage nicht mehr sichtbar.



Die wichtigsten Merkmale

300 W Heizleistung

Weißer Glas-Oberfläche

Angenehme Strahlungswärme

Klares Design unterstreicht eine hochwertige Raumpoptik

Ausgezeichnet als Zusatz- oder Ergänzungsheizung einsetzbar

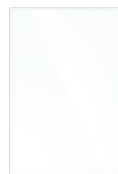
Waagerechte und senkrechte Montage möglich

Einfache und schnelle Installation durch eine Person



Typ	RHW 300	RHW 500	RHW 700
Bestell-Nr.	234426	234427	234428
Anschlussleistung	0,280 kW	0,47 kW	0,66 kW
Tiefe	49 mm	49 mm	49 mm
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1400 mm

Technische Daten



Typ	RHW 900
Bestell-Nr.	234429
Anschlussleistung	0,85 kW
Tiefe	49 mm
Höhe	600 mm
Breite	1800 mm

Technische Daten

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, RTU-S UP Stiebel® 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 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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