

# RHB 900

STRAHLUNGSHHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 234425

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

900 W Heizleistung

---

Schwarze Glas-Oberfläche

---

Angenehme Strahlungswärme

---

Klares Design unterstreicht eine hochwertige Raumoptik

---

Ausgezeichnet als Zusatz- oder Ergänzungsheizung einsetzbar

---

Waagerechte und senkrechte Montage möglich

---

Einfache und schnelle Installation durch eine Person



<b>Typ</b>	<b>RHB 300</b>	<b>RHB 500</b>	<b>RHB 700</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	234422	234423	234424
<b>Anschlussleistung</b>	0,280 kW	0,47 kW	0,66 kW
<b>Tiefe</b>	49 mm	49 mm	49 mm
<b>Höhe</b>	600 mm	600 mm	600 mm
<b>Breite</b>	600 mm	1000 mm	1400 mm

Technische Daten

---



Typ	RHB 900
Bestell-Nr.	234425
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 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](http://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](http://www.stiebel-eltron.de)