

# RHB 900

STRAHLUNGSSHEIZUNG

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



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

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung $P_{nom}$	0,3 kW	0,5 kW	0,7 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{min}$	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{max,c}$	0,3 kW	0,5 kW	0,7 kW

### Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung $e_{l_{max}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung $e_{l_{min}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand $e_{l_{SB}}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 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	-	-	-



Typ	RHB 900
Bestell-Nr.	234425

### Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung $P_{nom}$	0,9 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) $P_{min}$	0,0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{max,c}$	0,9 kW

### Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung $e_{lmax}$	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung $e_{lmin}$	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand $e_{lSB}$	0,000 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

### Sonstige Regelungsoptionen

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

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**

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](http://www.stiebel-eltron.de)