

## Rippenrohrheizöfen mit niedriger Oberflächentemperatur



Diese Rippenrohrheizöfen haben ihren Platz, wo aufgrund von Sicherheitsbestimmungen nach EN 60 335 eine verminderte Oberflächentemperatur für Heizgeräte dieser Bauart „für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke“ verlangt wird. Das kann zum Beispiel für Garagen oder für Räume mit Publikumsverkehr zutreffen.

Die geringere Oberflächentemperatur erreichen wir bei gleicher Heizleistung durch die Vergrößerung der Oberfläche, d. h. die Geräte werden länger!

### Wichtig bei der Planung:

Ein Heizkörper mit 1000 W erhält zum Beispiel eine Länge von 2300 mm!

### Technische Daten

Rippenrohr, Befestigung, Schrauben:	Edelstahl Werkstoff 1.4512 *
Anschlusskasten:	Polyamid, glasfaserverstärkt (PA6 - GF30)
Kabelzuführung:	Verschraubung M 25 x 1,5
Elektrischer Anschluss:	230 V AC/DC, auch in Sonderspannungen lieferbar
Rippenrohrdurchmesser:	120 mm
Höhe:	184 mm
Temperaturregelung:	mit zusätzlichem Raumtemperaturregler, siehe Seite 11
Schutzart:	staub- und wasserdicht, IP 66/IP 67
Heizeinsatz:	technische Keramik C221

\*dadurch korrosionsbeständig gegen Wasser und Feuchtigkeit!

**Auch mit eingebautem Temperaturregler lieferbar!**



Rippenrohrheizöfen RRH NO:  
Maximal wirksame Übertemperatur 67 K  
nach EN 60 335 Teil 2-30. Die Errichtungs-  
vorschriften VDE 0100 sind zu beachten.

### Typenreihe RRH NO

Wand- oder Bodenmontage

Typ	Leistung W	Länge mm	Gewicht kg	Preis €
RRH NO 400	400	1100	9,0	
RRH NO 600	600	1500	12,9	
RRH NO 800	800	1900	16,7	
RRH NO 1000	1000	2300	21,1	
RRH NO 1200	1200	2700	24,6	

Aufpreis für Ausführung mit Temperaturregler



**Lieferung frei Haus!**