

HEAT4ALL ICONIC DEKORGLASHEIZUNG (GERAHMT/RAHMENLOS) Standardausführung rahmenlos



Heat4All ICONIC Dekorglasheizung



Heat4All ICONIC Dekorglasheizung als Handtuchhalter

Unsere Heat4All ICONIC Dekorglasheizungs-Linie vereint Funktion mit stilicherem, minimalistischem Design. Erhältlich in schwarz und weiß sowie optional als beschreibbare Tafel nutzbar, ist sie ideal für Ihre Küche, Restaurant oder Büro, um die aktuelle Speisekarte, Einkäufe oder Geschäftliches zu notieren.

LEISTUNGSMERKMALE

| | |
|------------------------|---|
| Oberfläche: | ESG Sicherheitsglas, glatt |
| Rückwanne: | Stahlblech, pulverbeschichtet |
| Anwendungsbereich: | Direktheizung |
| Oberflächentemperatur: | ca. 90°C bis 110°C |
| Spannung: | 230 Volt, 50/60 Hz |
| Farben: | weiß, schwarz |
| Schutzart: | IP 45, Schutzklasse 1 |
| Temperaturschutz: | 1-2 Sensoren, je nach Dimension der Heizung |
| Netzstecker/Kabel: | Typ CEE 7/7 gewinkelt, 8mm flach; Kabellänge: 1,9 Meter |

INSTALLATION

Wandmontage

Zertifikate:



MODELL

| | DIMENSIONEN [mm] | NENNLEISTUNG [W] | GEWICHT [kg] | BEHEIZBARE FLÄCHE [m ²] |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--|
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 250 | 600 x 300 x 21 | 200 | 4,5 | 3-6 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 350 | 900 x 300 x 21 | 310 | 6,4 | 4-8 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 420 | 600 x 600 x 21 | 350 | 8,2 | 6-11 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 540 | 800 x 600 x 21 | 450 | 10,7 | 7-13 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 750 | 900 x 700 x 21 | 600 | 13,7 | 11-18 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 820 | 1700 x 400 x 21 | 710 | 14,9 | 12-20 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 870 | 1195 x 595 x 21 | 730 | 15,5 | 12-21 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 900 | 1000 x 800 x 21 | 780 | 17,0 | 13-22 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 1200 | 1200 x 800 x 21 | 1000 | 20,5 | 17-29 |
| Heat4All ICONIC Dekorglasheizung 1250 | 1600 x 600 x 21 | 1000 | 20,5 | 18-30 |



Weiß Schwarz

(Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich. Mögliche Rahmen entnehmen Sie bitte Seite 13.)