

DATENBLATT

SPIEGEL GLAS

600W

60×90cm

11,85kg/13,9kg*

VCIR-60-90-600-G-B, G-W, G-M

SPIEGEL GLAS

800W

60×120cm

16,1kg/18,45kg*

VCIR-60-120-800-G-B, G-W, G-M

Infrarotheizung Spiegel, Glas



SPIEGEL GLAS

400W

60×60cm 7,35kg/9,35kg*

Konformität:

EN 60335-1: 2012+A11

EN 62233: 2008

EN60601-1: 2006

EN60601-1:2001

EN 6100.3.3.2013 EN 61000.3.2.2014

EN 60529 :1991+A1+A2

EN 60335-2-30: 2009+A11

VCIR-60-60-400-G-B, G-W, G-M

Anschlußwerte

Überhitzungsschutz

Schutzklasse

Anschluß

230V/50Hz

Integrierte

Temperatursensoren

IP65

 $(3 \times 0.75 \text{mm}^2)$

Länge 1,8m Farbe Weiß

mit Schukostecker Frei wählbar nach

Okodesignrichtlinie

Steuerung/Thermostat

...

1000 1400

Abstrahlwinkel

Emissionsgrad

Material Front

Strahlungswirkungsgrad

 $130^{\circ} - 140^{\circ}$

Klasse I nach

DIN EN60675/A2

VDE 0705-675/A2:2018-11

Glas, Spiegel=84%

6mm Glas Weiß, Glas

Schwarz, Spiegel

100° C / 50° C

Heatness

Rudolf Hausner Gasse 3 1220 Wien www.heatness.at office@heatness.at Tel.: +43 (0) 1 890 36 28 Oberflächentemperatur Vorderseite/Rückseite bei 22°C Raumtemperatur

* Gewichtsangabe inkl. Verpackung

©2023 Heatness GmbH, Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben innerhalb einer Toleranz von +/- 10%



Montage und Anschlussplan **Spiegel, Glas Wand**

