

Infrarothheizung Spiegel, Glas

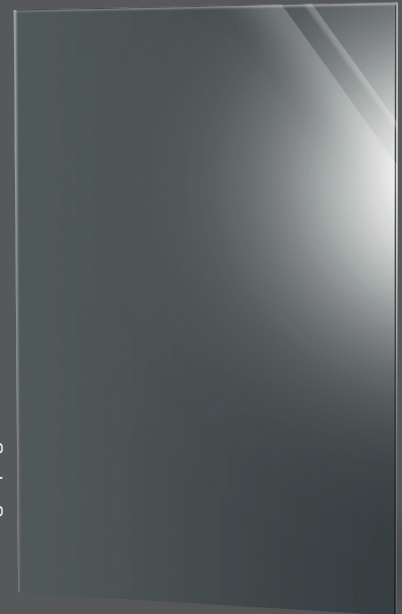


Abbildung: Spiegelmodell

**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

**SPIEGEL
GLAS
400W**

60×60cm
7,35kg/9,35kg*

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

Anschlußwerte

Überhitzungsschutz

Schutzklasse

Anschluß

Steuerung/Thermostat

Abstrahlwinkel

Strahlungswirkungsgrad

Emissionsgrad

Material Front

**Oberflächentemperatur
Vorderseite/Rückseite bei
22°C Raumtemperatur**

230V/50Hz

Integrierte
Temperatursensoren

IP65

(3 × 0,75mm²)
Länge 1,8m Farbe Weiß
mit Schukostecker

Frei wählbar nach
Ökodesignrichtlinie

130° – 140°

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

Konformität:

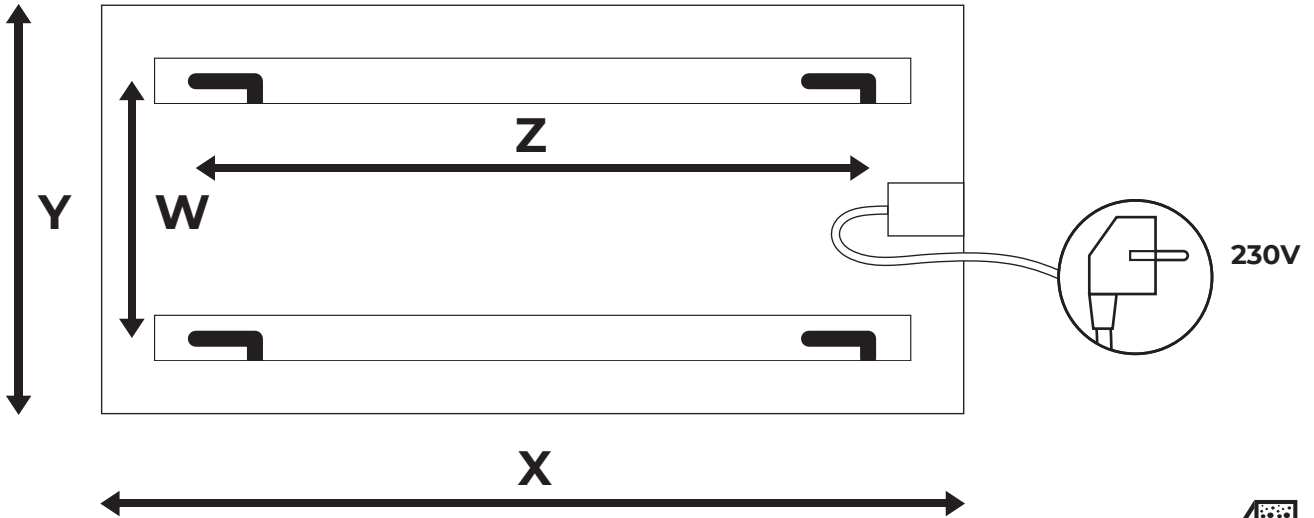
EN 60335-1: 2012+A11
EN 60335-2-30 : 2009+A11
EN 62233 : 2008
EN60601-1 : 2006
EN60601-1 : 2001
EN 6100.3.3.2013
EN 61000.3.2.2014
EN 60529 :1991+A1+A2

Heatness

Rudolf Hausner Gasse 3
1220 Wien
www.heatness.at
office@heatness.at
Tel.: +43 (0) 1 890 36 28

* Gewichtsangabe inkl. Verpackung

©2025 Heatness GmbH, Druckfehler vorbehalten.
Alle Angaben innerhalb einer Toleranz von +/- 10%



	X	Y	Z	W
800W	1200mm	600mm	500mm	300mm
600W	900mm	600mm	500mm	300mm
400W	600mm	600mm	200mm	300mm

