

Infrarothheizung Spiegel, Glas



Abbildung: Spiegelmodell

**SPIEGEL
GLAS**

(L)

600W
60×90cm
11,85kg/13,9kg*

VCIR-600-P-B, P-W, P-M

**SPIEGEL
GLAS**

(XL)

800W
60×120cm
16,1kg/18,45kg*

VCIR-800-P-B, P-W, P-M

**SPIEGEL
GLAS**

(M)

400W
60×60cm
7,35kg/9,35kg*

VCIR-400-P-B, P-W, P-M

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[®] GmbH
Hubatschstraße 3
2345 Brunn am Gebirge
www.heatness.at
office@heatness.at
Tel.: +43 (0) 1 890 36 28

Anschlußwerte

230V/50Hz

Überhitzungsschutz

Integrierte
Temperatursensoren

Schutzklasse

IP65

Anschluß

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

Steuerung/Thermostat

Frei wählbar nach
Ökodesignrichtlinie

Abstrahlwinkel

130° – 140°

Strahlungswirkungsgrad

Klasse I nach
DIN EN60675/A2
VDE 0705-675/A2:2018-11

Emissionsgrad

Glas, Spiegel=84%

Material Front

6mm Glas Weiß, Glas
Schwarz, Spiegel

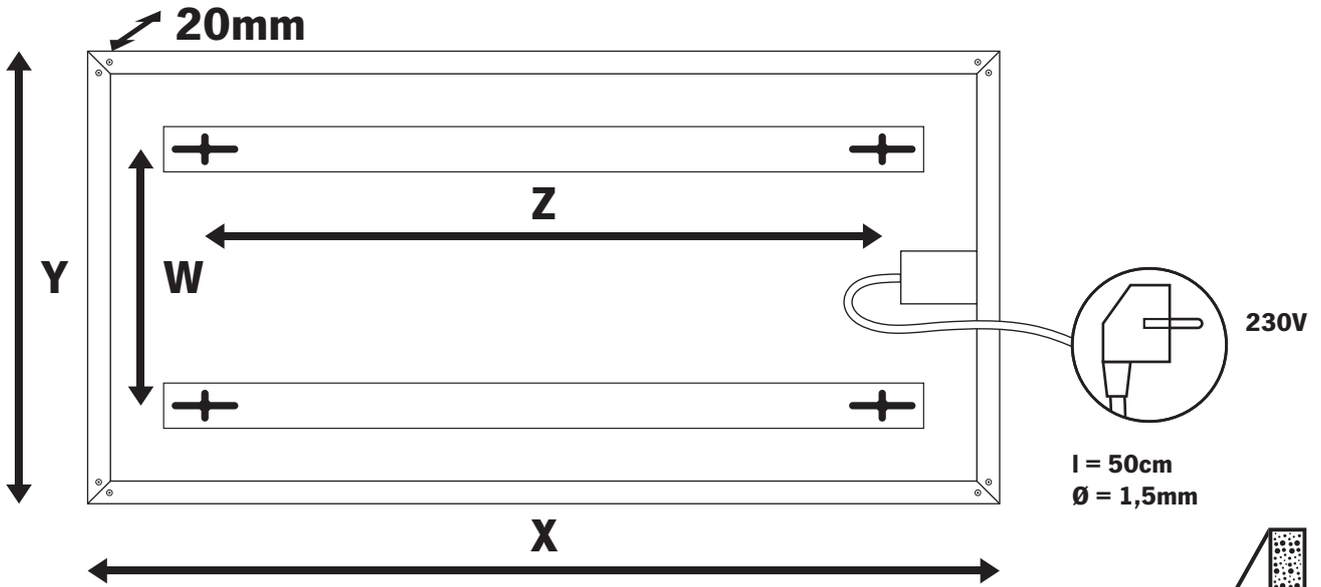
**Oberflächentemperatur
Vorderseite/Rückseite bei
22°C Raumtemperatur**

100° C / 50° C

* Gewichtsangabe inkl. Verpackung

heatness[®] PRO Spiegel, Glas Wand

Montage und Anschlussplan



	X	Y	Z	W
800W	1200mm	600mm	570mm	300mm
600W	900mm	600mm	570mm	300mm
400W	1200mm	300mm	400mm	115mm

