



DATENBLATT

Mirror Heating MD Serie

5 Jahre Garantie

SUNDIRECT Mirror Heating MD Serie
SUNDIRECT Spiegelheizungen bieten klare Sicht und Wärme und bestechen nicht nur durch deren Eleganz, sondern auch durch ihre vorteilhafte Heiztechnik. Der Spiegel läuft nicht an bei hoher Luftfeuchtigkeit dank der speziellen Charakteristik der Infrarotstrahlung. Unsere Spiegelheizungen eignen sich deshalb speziell für den Einsatz in Badezimmern oder in einem Spa, machen aber auch in jeder anderen Umgebung eine gute Figur. !

Dünn, stylisch, rahmenlos

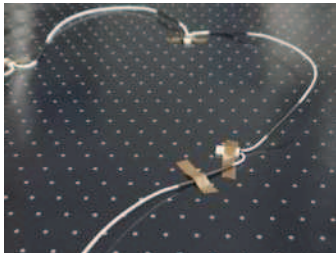
Das rahmenlose SUNDIRECT Infrarotpaneel ist nur sehr dünn sondern bietet auch ein hohes Level an Design. Das Paneel bietet immer eine dünne Erscheinung, egal welche Größe Sie wählen. Es passt sich elegant jeder Raumstruktur an und verbirgt den Umstand, dass sich darunter ein Heizkörper befindet. Da jedes Produkt individuell anpassbar ist lässt sich für jeden Raum die passende Version finden. !

Glatt und modern

Die gerahmte Version des SUNDIRECT Infrarot Paneels wird mit einem dünnen Rahmen geliefert und bietet somit eine individuell gestaltbare Alternative zu der rahmenlosen Version. Trotz der Mehrzahl an Auswahlmöglichkeiten behält das Paneel das einzigartig stylische und moderne Design, das jeden Raum zu etwas Besonderem macht. !

DATENBLATT

Mirror Heating MD Serie



Modell	Größe	Leistung	Rahmen	Installation	Beheizte Raumgröße
MD350	66*66cm	350W	Rahmenlos	Wand	3-6m ²
MD500	60*100cm	500W	Rahmenlos	Wand	6-10m ²
MD700	70*130cm	700W	Rahmenlos	Wand	8-15m ²



Heizelement: Karbonkristall Heizelement
 Dämmung: Fiberglasdämmung
 Reflektionsschicht: Reflektionsschicht aus Stahl
 Überhitzungsschutzsensoren: 3 stk.
 Stecker: 2,5m Stecker nach EU Standard



Oberflächentemperatur: 85-95 Grad Celsius
 Energieeffizienz: bis zu 95%
 Spannung: 220-240V, 50Hz
 Schutzart: IP45
 Lebensdauer: Bis zu 100000 Stunden bei sachgemäßem Gebrauch



Anmerkung:

Bitte wählen Sie die passende Installationslösung für unterschiedliche Modelle wie in der Anleitung beschrieben.
 Bitte benutzen Sie unseren Online-Rechner (<http://www.sundirect-heater.com/de/technology/calculator>) um die benötigte Wattleistung für den jeweiligen Raum zu berechnen.

