

## Pro Heating PE Serie

5 Jahre Garantie

SUNDIRECT Pro Heating PE Serie

Diese Serie ist die erste Wahl für die Mehrheit unserer Kunden. Dem einzigartigen internen Design ist es zu verdanken, dass diese Art der Paneele sogar noch effizienter Arbeiten als Vergleichsprodukte. Es werden verschiedenste Heizstärken angeboten um unterschiedlichste Anwendungsbereiche zu ermöglichen. Obendrein bieten wir die Möglichkeit jedes einzelne Paneel individuell an jeden Kunden anzupassen.

Heizelement aus Karbonkristallen

Alle SUNDIRECT Infrarotheizungen verwenden ein sogenanntes Heizelement aus Karbon-kristallen das mit einer geringeren Wattdichte arbeitet, um ein warmes angenehmes Gefühl zu erzeugen. Obendrein bietet es großartige Energieeffizienz und erhöht die Leistung. Verglichen mit traditionellen Heizmethoden bieten die Paneele den Vorteil, dass keine elektromagnetische Strahlung generiert wird und eine ausgeglichenere Oberflächentemperatur für mehr Sicherheit sorgt.

Zeitgerechtes Design der Paneele

SUNDIRECT Infrarotheizungen haben standardmäßig eine weiße Oberfläche und einen weißen Rahmen passend zu allen Anwendungsbereichen. Alle Paneele bieten ein zeitgerechtes Design und sind einfach zu installieren.



# SUNDIRE

## Pro heating PE Serie





Modell	Größe	Leistung	Rahmen	Installation	Beheizte Raumgröße
PE270	30*90cm	270W	Weißer Rahmen	Wand/Decke	3-6m²
PE350	60*60cm	350W	Weißer Rahmen	Wand/Decke	4-8m²
PE540	60*90cm	540W	Weißer Rahmen	Wand/Decke	6-10m²
PE700	60*120cm	700W	Weißer Rahmen	Wand/Decke	8-16m <sup>2</sup>
PE1000	80*115cm	1000W	Weißer Rahmen	Wand/Decke	10-20m²



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: IP44



#### 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.













## Glass Heating GD Serie

5 Jahre Garantie

SUNDIRECT Glass Heating GD Serie
Die gläserne Version der
SUNDIRECT Infrarot-Paneele
überzeugen mit verstärktem
Sicherheitsglas von hoher Qualität in Kombination mit außergewöhnlichem Design und Energieeffizienz. Die glatte
Designoberfläche bringt Eleganz in ihr Wohnzimmer und bringt gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort.

Jeder Raum ist anders

Unsere Glaspaneele sind in verschiedenen Größen, Farben und Heizstärken erhältlich, um verschiedensten Anforderungen gerecht zu werden. Diese Serie wird den Anforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht und überzeugt mit außergewöhnlichem Design.

Mehr Kontrolle, weniger Kosten

SUNDIRECT Infrarot-Paneele bieten ihrem Besitzer ein noch nie dagewesenes Level an Kontrolle der Gestaltung ihrer individuellen Bedürfnisse. Unter Verwendung unserer Infrarot-Paneele können bis zu 55 Prozent des Energieverbrauchs eingespart werden.

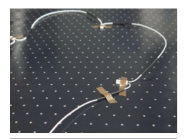


## Glass Heating GD Serie

GD350

GD500

GD700



röße	Leistung	Rahmen	Installation	Beheizte Raumgröße
5*66cm	350W	Rahmenlos	Wand	3-6m <sup>2</sup>
)*100cm	500W	Rahmenlos	Wand	6-10m <sup>2</sup>
)*130cm	700W	Rahmenlos	Wand	8-15m <sup>2</sup>
)	*66cm 1*100cm	*66cm 350W *100cm 500W	*66cm 350W Rahmenlos *100cm 500W Rahmenlos	*66cm 350W Rahmenlos Wand *100cm 500W Rahmenlos Wand



Heizelement: Karbonkristall Heizelement

Dämmung: Fiberglasdämmung

Reflektionsschicht: Reflektionsschicht aus Stahl

Überhitzungsschutzsensoren: 3 stk. Stecker: 2,5m Stecker nach EU Standard



Energieeffizienz: bis zu 95% Spannung: 220-240V, 50Hz

Schutzart: IP45

Lebensdauer: Bis zu 100000 Stunden bei sachgemäßem Gebrauch



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.













Sundirect Technology Ltd.

info@sundirect-heater.com www.sundirect-heater.com Sundirect und das Sundirect Logo sind eingetragene Warenzeichen der Sundirect Technology Ltd. © 2016 Sundirect Technology Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Spezifikationen die in diesem Datenblatt enthalten sind werden möglichen Veränderungen ohne Benachrichtigung unterzogen.





### 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 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

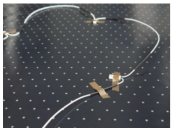
Die gerahmte Version des SUNDIRECT Infrarot Paneels wird mit einem dünnen Rahmen geliefert und bietet somit eine individuell gestaltbare Alternative zu der rahmenlosen Version. Trotz der Mehrzahl an Auswahlmöglichkeiten behält das Paneel das einzigartig stylische und moderne Design, das jeden Raum zu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



## Mirror Heating MD Serie



MD700 MD500



Modell	Größe	Leistung	Rahmen	Installation	Beheizte Raumgröße
MD350	66*66cm	350W	Rahmenlos	Wand	3-6m²
MD500	60*100cm	500W	Rahmenlos	Wand	6-10m <sup>2</sup>
MD700	70*130cm	700W	Rahmenlos	Wand	8-15m <sup>2</sup>



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





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.













Sundirect Technology Ltd.

info@sundirect-heater.com www.sundirect-heater.com





### Round Heating RC500-W

5 Jahre Garantie

Die runden Infrarotheizungen von Sundirect heben sich durch ihr rundes und rahmenloses Design von der Konkurrenz ab. Das schlichte jedoch moderne Design passt sich nahtlos jeder modernen Umgebung an. Die runden Paneele sind in weißem Stahl oder mit Spiegeloberfläche erhältlich. SUNDIRECT ist eines von wenigen Unternehmen, das diese Art von Infrarotheizung anbietet.

Modell

RC500-W

Heizelement: Heizkabel Dämmung: Fiberglasdämmung

Größe

70\*70cm

Reflektionsschicht: Reflektionsschicht aus Stahl

Leistung

500W

Überhitzungsschutzsensoren: 3 stk. Stecker: 2,5m Stecker nach EU Standard

Oberflächentemperatur: 110-120 Grad Celsius

Energieeffizienz: bis zu 95% Spannung: 220-240V, 50Hz

Schutzart: IP44

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.

Oberfläche

Stahl

Installation

Wand/Decke

Beheizte Raumgröße

5-10m<sup>2</sup>





### Round Heating RC350-M

5 Jahre Garantie

Die runden Infrarotheizungen von Sundirect heben sich durch ihr rundes und rahmenloses Design von der Konkurrenz ab. Das schlichte jedoch moderne Design passt sich nahtlos jeder modernen Umgebung an. Die runden Paneele sind in weißem Stahl oder mit Spiegeloberfläche erhältlich. SUNDIRECT ist eines von wenigen Unternehmen, das diese Art von Infrarotheizung anbietet.

Heizelement: Heizkabel

Modell

RC350-M

Dämmung: Fiberglasdämmung

Größe

70\*70cm

Reflektionsschicht: Reflektionsschicht aus Stahl

Leistung

350W

Überhitzungsschutzsensoren: 3 stk. Stecker: 2,5m Stecker nach EU Standard

Oberflächentemperatur: 85-95 Grad Celsius

Energieeffizienz: bis zu 95% Spannung: 220-240V, 50Hz

Schutzart: IP44

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 (<a href="http://www.sundirect-heater.com/de/technology/calculator">http://www.sundirect-heater.com/de/technology/calculator</a>) um die benötigte Wattleistung für den jeweiligen Raum zu berechnen.

Oberfläche

Spiegel

Installation

Wand

Beheizte Raumgröße

5-10m<sup>2</sup>



### **Thermostate**



SD-T4001 ist ein einfaches Einsteckthermostat. Verbinden Sie Ihre Heizung mit dem Thermostat um noch mehr Energie zu sparen.

### Spezifikationen:

Ausgangsspannung: 230V Wechselkapazität: 3600W/16A Temperatureinstellungen: 5°C ~35°C

Genauigkeit: +/- 0.5°C IP Schutzwertung: 20 Nicht programmierbar



SD-T4002 ist ein programmierbares digitales Thermostat. Es bietet ein exklusives "5+1+1 program" mit 4 Verfügbaren Zeitintervallen. Diese Version ist als Unterputzvariante erhältlich und hilft Ihnen dabei Energie zu sparen.

### Spezifikationen:

Ausgangsspannung: 230V Wechselkapazität: 3600W/16A Temperatureinstellungen: 5°C ~35°C

Genauigkeit: +/- 0.5°C IP Schutzwertung: 30 5+1+1 programmierbar



SD-T4003 ist eine Kombination des einfachen Einsteckthermostats zusammen mit einer Fernbedienung. Verbinden Sie Ihre Heizung mit dem Thermostat und verwenden die Fernbedienung um die Raumtemperatur zu regulieren. Es bietet ein exklusives "5+1+1 program" mit 4 Verfügbaren Zeitintervallen.

### Spezifikationen:

Ausgangsspannung: 230V Wechselkapazität: 3600W/16A Temperatureinstellungen: 5°C ~35°C

Genauigkeit: +/- 0.5°C IP Schutzwertung: 30 5+1+1 programmierbar



SD-T4004 ist eine Kombination eines Boxreceivers und einer Fernbedienung. Verstecken Sie den Boxreceiver hinter der Wand, um die Gestaltung zu verbessern. Es bietet ein exklusives "5+1+1 program" mit 4 Verfügbaren Zeitintervallen.

### Spezifikationen:

Ausgangsspannung: 230V Wechselkapazität: 3600W/16A Temperatureinstellungen: 5°C ~35°C

Genauigkeit: +/- 0.5°C IP Schutzwertung: 30 5+1+1 programmierbar



Sundirect Technology Ltd.

info@sundirect-heater.com www.sundirect-heater.com Sundirect and the Sundirect Logo are registered Trademarks of Sundirect Technology Ltd. © 2016 Sundirect Technology Ltd. All rights reserved.

Specifications included in this data sheet are subject to change without notice.

## SUNDIRECT INFRARED HEATER

## DATENBLATT

## Zubehör



#### Modell: BC002

Das Deckeninstallationsset BC002 bietet Ihnen die Möglichkeit das Paneel bis zu 1m unter der Decke abzuhängen.



### Modell: BC003

Dieses Deckeninstallationsset ist sehr einfach zu installieren. Fixieren Sie die Leisten an der Decke und montieren Sie das Paneel. Sie können das Paneel so nah wie möglich an der Decke platzieren.



#### Modell: TR001/TR002

Der Handtuchhalter ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und ist ein Zubehör für unsere Glas- und Spiegelheizungen. TR001- Handtuchhalter(passend für GD350/GD500/MD350/MD500)

TR002- Handtuchhalter(passend für GD700/MD700)