

Sundirect Technology Ltd. No.401 Shunba Village, Ningwei, Xiaoshan district 311215 hangzhou, China

Sundirect European logistics center Zimmeterweg 4, 6020 Innsbruck Austria

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





















# Komfortable Heizung

Sundirect Infrarotheizpaneele emittieren eine sehr hohe Rate an Strahlungswärme ähnlich der Wärme der Sonnenstrahlen. Anstatt die Luft zu erwärmen, erwärmen Infrarotheizungen Objekte direkt und schaffen so eine komfortable und gemütliche Atmosphäre. Es gibt keine Staub- oder Luftzirkulation wie bei Konvektionsheizungen und die Luftfeuchtigkeit im Raum bleibt bestehen. Keine trockene Winterhaut und Augen mehr! Sie werden sich in kürzerer Zeit wohler fühlen.

# Grüne Heizung

Infrarotheizungen erhitzen Objekte und Körper in Reichweite direkt. Diese speichern die thermische Masse und geben Wärme langsam in den Raum zurück. Dies bedeutet, dass Sie effektiv weniger heizen müssen, da die Wärme nicht so schnell aus dem Raum entweichen kann, als wenn Sie nur die Luft erhitzen würden, was zu enormen Energieeinsparungen führt. Da sie mit Strom betrieben werden, bedeutet dies auch, dass sie in Verbindung mit erneuerbaren Energien wie Solarenergie eingesetzt werden können, um CO2-Emissionen noch weiter zu reduzieren.







Die intelligenten Steuerungssysteme von Sundirect wurden speziell entwickelt, um Energie zu sparen und ein benutzerfreundliches Erlebnis zu schaffen. Unsere intelligenten Steuerungen sind nicht nur Zusatzthermostate. Sie wurden speziell für die Verwendung mit unseren Heizungen entwickelt, die mit einem eingebauten Empfänger auf der Rückseite des Paneels ausgestattet sind. Sperrige Steck- oder Unterputzempfänger, die kompliziert anzuschließen sind, sind Vergangenheit! Sie können zwischen zwei Steuerungssystemen mit unterschiedlichen Funktionen, die beide voll konform mit der EU-Ökodesign-Verordnung (*ErP / Lot20*) und TÜV getestet sind, wählen - Smart 1.0 und Smart 1.0 Pro.



# 7 Tage Programmierung

Mit dieser Funktion können Sie Ihren eigenen Heizplan für jeden Wochentag einrichten. Verwenden Sie unterschiedliche Temperatureinstellungen, z. B., für wenn Sie zu Hause sind, arbeiten oder wenn Sie schlafen. Unser 7-Tage-Programm kann bis zu 15 % Energie im Vergleich zu manuellen Steuerungssystemen einsparen.

Erhältlich mit Smart 1.0 und Smart 1.0 Pro.



# Offene Fenstererkennung

Diese Funktion erkennt automatisch einen plötzlichen Temperaturabfall und schaltet die Heizung automatisch in den Energiesparmodus. Diese Funktion kann bis zu 4 % Energie sparen. Erhältlich mit Smart 1.0 Pro.



# Adaptiver Heizbeginn

Mit dieser Funktion lernt die Steuerung, wie lange die Infrarotheizung benötigt, um die programmierten Temperatureinstellungen zu erreichen, damit diese zum eingestellten Zeitpunkt erreicht wird. D. h., Ihre Heizung wird früher heizen, sodass die gewünschte Temperatur bereits erreicht ist, z. B. bevor Sie aufstehen. Sie können damit bis zu 2 % Energie im Vergleich zu manuellen Steuerungen sparen. Erhältlich mit Smart 1.0 und Smart 1.0 Pro.



# WLAN

Mit unserer WLAN-Funktion können Sie Ihre Heizungen von jedem iOS- oder Androidgerät fernsteuern. Sie können den Status Ihrer Heizung unterwegs überwachen und Einstellungen von Ihrem Smartphone ändern. Die WLAN-Steuerung ermöglicht Einsparungen von bis zu 10 %.

Erhältlich mit Smart1.0 Pro.

# Raumheizung. Komfort. Grün. Smart.



Weißes Heizpaneel mit Rahmen Leistung: 350-1000W Wand-/Deckenmontage



# **MD-Plus**

Spiegel-Heizpaneel Leistung: 300-650W Wandmontage



Heizpaneel ohne Rahmen Leistung: 400-1100W Wand-/Deckenmontage



# GD-Plus(ART)

Glas-Heizpaneel mit Druck Leistung: 400-800W Wandmontage



# **GD-Plus**

**IC-Plus** 

Glas-Heizpaneel Leistung: 400-800W Wandmontage



# TH400

Infrarot-Handtuchwärmer mit WLAN Leistung: 400W

Leistung: 400W Wandmontage



Die Sundirect PE-Plus-Serie ist das Basismodell unserer Infrarot-Heizpaneele und bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die weiße Aluminiumoberfläche, der pulverbeschichtete Rahmen und das dünne Design eignen sich für private und gewerbliche Installationen. Die Paneele PE350-Plus und PE700-Plus können auch in Rasterdecken mit den Maßen 60\*60cm bzw. 60\*120cm integriert werden. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahreund Paneele eine 5-Jahre-Garantie.

#### Merkmale:

- Dünnes und zeitloses Rahmendesign
- Wand- und Deckenmontage
- ▶ Integrierter Thermostatempfänger

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Flâche
PE350-Plus	350W	60*60cm	Wand-/Deckenmontage	3-7m²
PE380-Plus	380W	30*120cm	Wand-/Deckenmontage	3-7m²
PE540-Plus	540W	60*90cm	Wand-/Deckenmontage	5-11m²
PE700-Plus	700W	60*120cm	Wand-/Deckenmontage	7-14m²
PE1000-Plus	1000W	85*120cm	Wand-/Deckenmontage	10-20m²







#### Spezifikationen:

• Oberflächentemperatur: 85-95°C

Spannung: 220-240V, ~50Hz

• Kabel: 1.9m lang mit Stecker

Schutzklasse: IPX2



Die Sundirect IC-Plus Serie ist das Premiummodell unserer Infrarotheizpaneele. Die weiße pulverbeschichtete Aluminiumoberfläche und das glatte Finish an den Ecken schaffen ein elegantes Design, das sich perfekt in jeden Raum integriert. Das spezielle Design sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Oberfläche bis hin zu den Kanten. Dies macht es zu einem der effizientesten rahmenlosen Paneele auf dem Markt. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahre- und Paneele eine 5-Jahre-Garantie.

#### Merkmale

- ► Rahmenloses Premiumdesign
- ▶ Integrierter Thermostatempfänger

► Easy-Fit Montagelösung

▶ Wand- und Deckenmontage

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
IC400-Plus	400W	60*60cm	Wand-/Deckenmontage	3-7m²
IC700-Plus	700W	62*98cm	Wand-/Deckenmontage	7-14m²
IC900-Plus	900W	68*123cm	Wand-/Deckenmontage	9-18m²
IC1100-Plus	1100W	63*153cm	Wand-/Deckenmontage	11-22m²







- Oberflächentemperatur: 85-95°C
- Spannung: 220-240V, ~50Hz
- Kabel: 1.9m langes Kabel mit Stecker
- Schutzklasse: IPX2



Die GD-Plus-Serie besteht aus hochwertigem Sicherheitskeramikglas, das anspruchsvolles Design mit optimaler Heizleistung verbindet. Keramikglas hat die Eigenschaft mehr Infrarotstrahlen durchzulassen als normales Sicherheitsglas. Es ist in Schwarz und Ultraweiß, was ein echtes Weiß ist, erhältlich. Dieses Glaspaneel hat die Schutzklasse IP44 und ist somit für die Nutzung in Badezimmern geeignet. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahre- und Paneele eine 5-Jahre-Garantie.

#### Merkmale:

- ▶ Elegantes und modernes Glasdesign
- ▶ Easy-Fit Montagelösung
- ▶ Integrierter Thermostatempfänger

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
GD400-Plus	400W	66*66cm	Wandmontage	4-8m²
GD600-Plus	600W	60*100cm	Wandmontage	6-12m²
GD800-Plus	800W	70*130cm	Wandmontage	8-16m²

Farbe: Ultraweiß/Schwarz







- Oberflächentemperatur: 85-95°C
- Spannung: 220-240V, ~50Hz
- Kabel: 1.9m langes Kabel mit Stecker
- Schutzklasse: IP44



Die MD-Plus-Serie hat eine silberbeschichtete Sicherheitsglasoberfläche, die im Vergleich zu verchromten Spiegeln heller erscheint. Die Infrarot-Spiegelheizungen von Sundirect sind für Badezimmer geeignet, da sie nicht beschlagen und eine Doppelfunktion als Heizung und Spiegel bieten. Dieses Spiegelpaneel ist IP44-geprüft. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahre- und Paneele eine 5-Jahre-Garantie.

#### Merkmale:

- Dual-Funktion Infrarot-Heizung mit Spiegeloberfläche
- ▶ Easy-Fit Montagelösung
- ▶ Integrierter Thermostatempfänger

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
MD300-Plus	300W	66*66cm	Wandmontage	3-6m²
MD450-Plus	450W	60*100cm	Wandmontage	5-9m²
MD650-Plus	650W	70*130cm	Wandmontage	7-13m²







- Oberflächentemperatur: 85-95°C
- Spannung: 220-240V, ~50Hz
- Kabel: 1.9m langes Kabel mit Stecker
- Schutzklasse: IP44



Die GD-Plus (ART) Serie ist eine bedruckte Version unserer GD-Plus-Serie. Sie haben die Möglichkeit, Ihr Infrarotpaneel mit jeglichem Druck Ihrer Wahl zu individualisieren. Die UV-bedruckte Glasoberfläche bietet ein einzigartiges und elegantes Design, das sich nahtlos in Ihr Zuhause mit einem Bild Ihrer Liebsten oder einem wunderschönen Kunstdruck einfügt. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahre- und Paneele eine 5-Jahre-Garantie.

# Merkmale:

- ▶ Individuell bedruckte Glasoberfläche
- ▶ Easy-Fit Montagelösung
- ▶ Integrierter Thermostatempfänger

#### Bilder:



















Der Infrarot-Handtuchwärmer TH400 von Sundirect wird mit zwei Handtuchhaltern aus Edelstahl geliefert. Die weiße Glasoberfläche sieht in jedem Badezimmer elegant aus. Dieses Glaspaneel hat die Schutzklasse IP44 und ist somit für die Nutzung in Badezimmern geeignet. Sie können es entweder über den praktischen und eleganten Touchscreen oder über eine App von Ihrem mobilen Gerät aus steuern. Alle Steuerungen haben eine 2-Jahre- und Paneele eine 5-Jahre- Garantie.

#### Merkmale:

- ▶ Modernes weißes Glasdesign
- inkl. 2 Edelstahlhandtuchhalter
- ▶ Touchscreen Steuerung auf dem Glas
- WLAN Steuerung per App
- Gruppensteuerung per App





Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
TH400	400W	44.5*86.5cm	Vertikale Wandmontage	4-7m²









- Oberflächentemperatur: 75-85°C
- Spannung: 220-240V, ~50Hz
- Kabel: 1.9m langes Kabel mit Stecker
- Schutzklasse: IP44



SMART 1.0

Smart1.0 ist das Funkthermostat, das speziell entwickelt wurde, um mit den Infrarot-Heizpaneelen der *Plus-Serie* genutzt zu werden.

Mit unserem Steuerungssystem Smart 1.0 haben Sie jetzt volle Kontrolle über Ihre Heizung und mit unseren einzigartigen fortschrittlichen Funktionen sparen Sie proaktiv Energie. Sie können eine Fernbedienung mit mehreren Paneelen im selben Raum koppeln und alle gleichzeitig steuern. Es kann entweder dauerhaft an der Wand montiert oder als Fernbedienung verwendet werden. Mit unserem einfachen Set-up können Sie die Kommunikation mit dem eingebauten Empfänger in nur wenigen Minuten einrichten. Die Smart 1.0 Fernbedienung wird mit 2 \* AAA Batterien betrieben.

#### Merkmale:

- Modernes Touchscreen Design
- Einfache Einrichtung
- 7 Tage Programmierung für jeden Tag
- ▶ 5+2 Programmierung
- Adaptiver Heizbeginn
- Urlaubsmodus

- Power: Batterie Back-up.
- Steuerung: Kabellos via HF
- Betriebstemperatur: 5-30°C Grad
- Maße: 86\*123\*20mm
- Frequenz: 433 MHz via HF
- Steuerdistanz: 35 m in ungehindertem Umfeld
- Kommunizierende Modelle: PE-Plus/IC-Plus/GD-Plus/MD-Plus













SMART 1.0 PRO

Sundirect Smart 1.0 Pro ist eine erweiterte Version des Funkthermostats Smart 1.0.

Für noch mehr Energieeinsparungen und Komfort haben wir Smart 1.0 Pro entwickelt, ein Steuerungssystem, das speziell für unsere Infrarotheizungen mit WLAN-Funktion entwickelt wurde.

Das Steuerungssystem Smart 1.0 Pro ist mit einem Thermostat ausgestattet und kann auch über die "Sundirect Smart" App bedient werden. Es ist mit allen Infrarotheizungen der Sundirect Plus-Serie kompatibel. Mit unserem intelligenten Steuerungssystem können Sie die Heizung komplett über die "Sundirect Smart" App von jedem iOS- oder Androidgerät aus steuern. Sie können ein Thermostat mit mehreren Paneelen im selben Raum koppeln und alle gleichzeitig in der App steuern. Die Smart 1.0 Pro-Fernbedienung muss mit Ihrem Stromnetz verbunden werden.

#### Merkmale:

- Modernes Touchscreen Design
- ▶ Einfache Einrichtung
- > 7 Tage Programmierung für jeden Tag
- ▶ 5+2 Programmierung
- Offene Fenstererkennung
- Adaptiver Heizbeginn
- ▶ Urlaubsmodus
- WLAN Steuerung per App
- Gruppensteuerung per App

- Power: 220-240V, ~50Hz
- Steuerung: Kabellos via HF
- Betriebstemperatur: 5-30 °C Grad
- Maße: 86\*123\*20mm
- Frequenz: 433 MHz via HF
- Steuerdistanz: 35 m in ungehindertem Umfeld
- Kommunizierende Modelle: PE-Plus/IC-Plus/GD-Plus/MD-Plus





















#### BS003

Diese leichten Alumiumstandfüße können mit der PE-Serie benutzt werden.



#### BC002

Die Deckenmontageseile für die PE-Serie ermöglichen es das Paneel mit bis zu 1m Abstand von der Decke zu montieren.



# BS004

Die Stahlstandfüße können mit allen Paneelen verwendet werden. Sie sind geeignet für große und schwere Paneele, da sie eine schwerere Basis bieten, die bei Kontakt nicht leicht umgestoßen werden kann.



#### BC004/BC005

Die Deckenmontageschienen für die PE-Serie ermöglichen es das Paneel dicht an der Decke zu montieren. Nutzen Sie BC004 für PE350/PE540/ PE700/PE1000-Plus und BC005 für PE380-Plus.



#### TR001/TR002

Der Handtuchhalter kann mit Glasheizungen verwendet werden. Nutzen Sie TR001 für GD400/GD600-Plus/MD350-Plus/ MD500-Plus und TR002 für GD800-Plus/MD700-Plus.

# Außen-&Flächenheizung Leistungsstark. Effizient. Schnell.



# **SC-Serie**

Infrarotflächenheizung Leistung: 1800W/2400W Wand-/Deckenmontage



# **OC-Serie**

Infrarotaußenheizung Leistung: 2000W/2500W Wandmontage





Die stilvolle und innovative Sundirect Flächenheizung Serie wurde speziell für die Beheizung großer Räume und abgeschirmter Außenbereiche wie Empfangsbereiche, Geschäfte, Hotels, Kirchen, Restaurants, Bars, öffentliche Hallen, Höfen, Terrassen usw. entwickelt. Aufgrund seiner hohen Oberflächentemperatur ist die Infrarotstrahlung effizienter und kann bis zu 4m weit reichen und heizt Räume somit sehr schnell. Es dauert weniger als 5 Minuten, um die maximale Oberflächentemperatur zu erreichen. Die SC-Serie hat kein Glühen, ist wartungsfrei und die ideale Lösung, um Quarz- und Halogenstrahler zu ersetzen. Die SC-Serie hat 5 Jahre Garantie.

#### Merkmale:

- Ideale Heizlösung große Flächen und gewerbliche Anwendungen
- Kein Glühen
- Wand- / Deckenmontage

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
SC1800	1800W	105*15*6.3cm	Wand/Decke	8-12m²
SC2400	2400W	135*15*6.3cm	Wand/Decke	13-18m²

#### Spezifikationen:

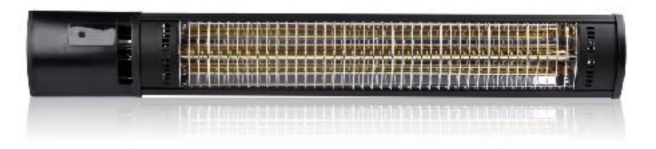
• Oberflächentemperatur: 300-350°C

Spannung: 220-240, ~50Hz

Schutzklasse: IPX4

Stecker: Kein Stecker





Die OC-Serie ist eine Serie leistungsstarker Heizgeräte, die für den Gebrauch im Freien entwickelt wurden. Sie ist leistungsstärker und bietet eine konzentriertere Wärme verglichen mit unserer Hybrid Flächenheizung der SC-Serie. Das einzigartige Ultra Low Light Kohlefaser-Heizelement ist der entscheidende Unterschied zu bestehenden Außenheizungen auf dem Markt, die Halogen oder Quarz verwenden. Dies gewährt eine längere Lebensdauer und höhere Energieeffizienz. Die OC-Serie erzeugt langwellige Infrarotstrahlen und gibt nur ein leichtes Glühen und wohlige Wärme statt übermäßiger Hitze ab. Das integrierte Steuerungssystem ermöglicht den Betrieb von 2 Leistungsstufen mithilfe einer Fernbedienung. Die OC-Serie hat 3 Jahre Garantie.

#### Merkmale:

- ▶ Leistungsstarker Heizstrahler
- ▶ Wasserdicht und für windige offene Bereiche geeignet
- ▶ Kohlefaser-Heizelement mit Ultra Low Light Technologie
- Fernbedienung mit 2 Leistungspegeln

Modell	Leistung	Maße	Montage	Beheizte Fläche
OC2000	2000W	72*12*12cm	Wandmontage	10-20m²
OC2500	2500W	77*12*12cm	Wandmontage	12-25m²

#### Spezifikationen:

• Oberflächentemperatur: 300-500°C

Spannung: 220-240, ~50Hz

Schutzklasse: IP65

• Stecker: 1.9m langes Kabel mit Stecker