



DATENBLATT

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 Watt-dichte 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 ausgeglichene 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.

DATENBLATT

Pro heating PE Serie



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



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.