



SUNDIRECT
INFRARED HEATER



DATENBLATT

Heizstrahler SC-Serie

5 Jahre Produktgarantie

SUNDIRECT Heizstrahler SC-Serie

Die moderne und innovative Sundirect Heizstrahler Serie ist speziell designt um große Räume und Außenbereiche zu heizen. Es hat ein hoch qualitatives stranggepresstes und anodisiertes Aluminiumgehäuse, welches eine zusätzliche Beschichtung hat, das Infrarotstrahlung verstärkt. Zusammen mit einem Chrom-Aluminium Heizelement werden starke Infrarotwellen ausgestrahlt. Die SC-Serie ist eine der effizientesten Heizstrahler am Markt.

Stärkere Strahlung, schnelleres Heizen

Die SC-Serie nutzt ein Hochtemperaturheizelement aus Eisen, Chrom und Aluminium, welches eine Oberflächentemperatur von 300-350°C hat. Durch die hohe Oberflächentemperatur ist die Infrarotstrahlen stärker und kann weitere Distanzen erreichen, wobei gleichzeitig Räume schneller beheizt werden können. Die maximale Oberflächentemperatur kann bereits innerhalb von 5 Minuten erreicht werden.

Weitreichende

Anwendungsmöglichkeiten
Die neue Heizstrahler Serie ist die ideale Lösung für verschiedenste kommerzielle und großflächige Heizungsanwendungen. Die Heizstrahler können eingesetzt werden um Bürorezeptionen, Läden, Werkstätten, Kirchen, Restaurants, Bars, Industriehallen und jegliche halbgeschlossene Außenbereiche wie z.B. Terrassen etc. zu heizen. Die SC-Serie emittiert kein rotes Glimmen, ist wartungsfrei und die ideale Lösung um Quarz- und Halogenstrahler zu ersetzen.

DATENBLATT

Heizstrahler SC Serie



Modell	Größe	Leistung	Montage	Beheizte Fläche
SC1800	1050*150*63mm	1800W	Wand/Decke	8-12m ²
SC2400	1350*150*63mm	2400W	Wand/Decke	13-18m ²



Heizelement: Eisen-Chrom-Aluminium Heizlegierung
 Isolationsmaterial: Fiberglas
 Reflektionsmaterial: Stahlreflektionsschicht
 Überhitzungsschutzsensor: 1St.



Oberflächentemperatur: 300-350°C
 Energieeffizienz: bis zu 95%
 Spannung: 220-240V, 50Hz
 Schutzklasse: IPX4
 Zertifikate: CE, ROHS



Bemerkung:

Die SC-Serie ist nicht mit einem Stecker ausgestattet. Bitte Stellen Sie sicher, dass das Kabel, das an die bestehende Elektrik verbunden wird, ein korrekt bemessenes Kabel mit eindrahtigen Adern ist. Bitte beachten Sie, dass die Nutzung von flexiblen Gerätekabeln mit Litzen zur fixen Elektroinstallation aufgrund von Sicherheitsregulierungen verboten ist. Die Heizung wurde entwickelt zur Nutzung in Außenbereichen mit geringer Luftzirkulation. Wenn Sie die Heizung in Bereichen mit starken Winden nutzen, kann die Heizleistung geringer werden. Bitte montieren Sie die Heizung dann näher an den zu beheizenden Objekten. Bitte stellen Sie sicher, dass die Heizung vor Regen geschützt ist. Sie kann Spritzwasser standhalten.

