



DATENBLATT

Infrarotstrahler für den Außenbereich – Die OC-Serie

3 Jahre Produktgarantie

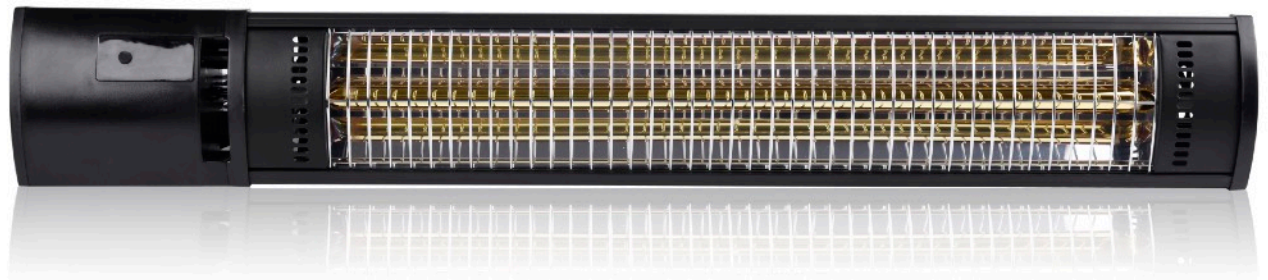
Die OC-Serie steht für leistungsstarke Außenheizungen, die ausschließlich von Sundirect angeboten werden und für Außenbereiche konzipiert sind. Sie bietet mehr Leistung und konzentriertere Heizstrahlung im Vergleich zu unserer hybriden Space Heater SC-Serie, wodurch sie perfekt für windige, freie Außenbereiche geeignet ist. Die OC-Serie besitzt die Schutzklasse IP65, heißt sie ist wasserdicht und für die meisten Außenanwendungen geeignet.

Das einzigartige, ultraleichte Kohlefaser-Heizelement ist der entscheidende Unterschied zu bestehenden Außenheizungen auf dem Markt welche hauptsächlich Halogen oder Quarz verwenden. Dies gewährt eine längere Lebensdauer und höhere Energieeffizienz. Die OC-Serie strahlt langwelliges Infrarot (300-350 W) aus und erzeugt so nur ein schwaches Glühen und wohlige Wärme statt übertriebene Hitze.

Das integrierte Steuerungssystem ermöglicht den Betrieb von 2 Leistungsstufen mit einer einfachen Fernbedienung. Sie können die Leistungseinstellungen des Heizelements leicht anpassen und nach Belieben einfach ein-/ausschalten. Es stehen 2 Betriebsstufen zur Verfügung (50% / 100%), was bedeutet, dass Sie die Heizung flexibel an Ihre Situation anpassen können.

DATENBLATT

Infrarotstrahler für den Außenbereich - Die OC-Serie



Modell	Größe	Leistung	Montage	Beheizte Fläche
OC2000	72*12*12mm	2000W	Wand	10-20m ²
OC2500	77*12*12mm	2500W	Wand	12-25m ²

Heizelement: ultraleichtes low-light Kohlefaser-Heizelement
 Oberflächentemperatur: 300-350 Grad Celsius
 Reflexionsschicht aus Aluminium
 Stecker: 1,9 m Stecker nach EU Standard

Energieeffizienz: bis zu 95%
 Spannung: 220~240V, 50Hz
 Schutzklasse: IP65
 Einschaltknopf: JA
 Betriebsstufen: 2 Stufen
 Fernbedienung: JA
 Lebensdauer: 6000 Betriebsstunden bei korrekter Anwendung
 Zertifikate: CE, ROHS

Zu beachten:

Die Infrarotheizungen der Sundirect OC-Serie sind NUR für die Verwendung im Freien gedacht. Bitte beachten Sie, dass diese NICHT in Innenräumen, Gebäuden oder anderen geschützten Bereichen betrieben werden dürfen.

