

Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper Modell - Premium Glas Spot Infrarotheizung

Patentgeschütztes Design



Infrarotheizung mit LED Beleuchtung "Premium Glas Spot"

Anwendung:

Geeignet für den Einsatz als Zusatz- oder Vollheizsystem in geschlossenen Räumen (Wohnimmobilien, Freizeitbauten, Gewerbeeinrichtungen und vieles mehr). Für Sonderanwendungen bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten.

Montage:

Deckenmontage

Produktdetails:

- Ausführung im Glasdesign mit 6 mm ESG-Sicherheitsglas, gefasst in elegantem Alu-Profilrahmen
- moderne Beleuchtungstechnik, GU10-Fassung
- inkl. sparsamer und langlebiger LED-Leuchtmittel gratis dazu
- Anwendung als Voll- oder Zusatzheizung
- für eine behagliche und gesunde Infrarotwärme
- sehr gute Wärmewellenverteilung im ganzen Raum
- schnelle Reaktionszeit, kurze Aufheizphase, damit sehr energieeffizient
- gut kombinierbar mit PV-Anlagen und Eigenstromerzeugung
- rückwärtig sehr gut isoliert, die Rückwände werden nicht heiß, **daher besonders sparsam im Verbrauch!**
- hoher Anteil an Strahlungswärme
- einfache Installation
- komfortable Steuerung durch Raumtemperaturregler sowie KNX / Smart Home
- Herstellung erfolgt in Deutschland!

Modell	Typ	Leistung	Spannung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht	Glasfarbe	Anzahl LED Spot
P. Glas	S	ca. 330 Watt	230 V~ 50 Hz	615 x 615 x 65	ca. 10 kg	weiß/schwarz	1
P. Glas	LSM	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1500 x 65	ca. 12 kg	weiß/schwarz	3
P. Glas	M	ca. 500 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 900 x 65	ca. 13 kg	weiß/schwarz	2
P. Glas	L	ca. 750 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1200 x 65	ca. 20 kg	weiß/schwarz	3
P. Glas	LQ	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	900 x 900 x 65	ca. 22 kg	weiß/schwarz	4
P. Glas	XL	ca. 875 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1500 x 65	ca. 23 kg	weiß/schwarz	3
P. Glas	XXL	ca.1.075 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1800 x 65	ca. 28 kg	weiß/schwarz	3

(Standard Rahmenfarben: Schwarz, Weiß, Gold, Silber oder Aluminium, weitere Größen und RAL Farben auf Anfrage)

Premium Glas Spot Infrarotheizungen auch als Spiegel Spot Infrarotheizung auf Anfrage verfügbar!

LED-Leuchtmittel gratis dazu!

intelligent-heizen.de

Ein Qualitätsprodukt der

CANDOR®
INFRAROT-HEIZSYSTEME

CANDOR GmbH
Schlosserstraße 6
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 - 0
Fax: 03 42 03 / 44 11 - 11
zentrale@candor-gmbh.de
www.candor-gmbh.de

Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Modell - Premium Glas Spot Infrarotheizung

Produktbeschreibung:

Für die Herstellung von CANDOR Infrarotheizungen werden ausschließlich hochwertige Materialien verwendet. Entsprechend werthaltig ist die massive und stabile Qualität, die Sie als Kunde von uns erhalten.

Ausführung in 6 mm starkem ESG-Sicherheitsglas, gefasst in elegantem Designrahmen. Das einzigartige Design von CANDOR Premium Glas Spot Infrarotheizungen besticht durch seine schlichte Eleganz. Serienmäßig werden Premium Glas Spot Heizungen in weiß oder schwarz gefertigt. Weitere RAL-Farben sind gegen Aufpreis möglich. Die Farbe der Glasfront des Profiltrahmens und der Fassungen kann in einer einheitlichen oder in unterschiedlichen Farben erfolgen. Die Spots lassen sich leicht neigen. Die verbaute Beleuchtungstechnik basiert auf einer 230 Volt GU10-Fassung mit separater Zuleitung. Infrarotheizung und Beleuchtung lassen sich unabhängig voneinander bedienen. Langlebige und sparsame LED-Leuchtmittel warmweiß (2700k oder 3000k) gratis dazu. Leuchtmittel können ausgewechselt werden. Die Beschichtung enthält keinerlei bedenkliche Stoffe. CANDOR Premium Glas Spot Infrarotheizungen sind vollständig recycelbar, wir stehen für eine saubere Umwelt.

CANDOR Infrarotheizungen sind rückwärtig thermisch sehr gut isoliert, die Rückwände der Infrarot-Raumheizkörper werden nicht heiß! Hervorragende Energieabgabe in den Raum mit einem hohen Anteil an Strahlungswärme, **daher besonders sparsam im Verbrauch!** Die eingesetzte Energie wird beinahe ohne Verlust direkt im Raum in Wärme umgewandelt. Die damit verbundene optimale Energieausbeute hilft gleichzeitig Heizkosten zu senken.

Lieferumfang:

Infrarotheizung mit verdeckter 4-Punktaufhängung für Deckenmontage, inkl. 1,3 Meter Anschlusskabel mit Stecker. Montageschrauben/-haken und Dübel liegen der Lieferung nicht bei, diese sind vom Kunden speziell für seinen Wandtyp im Set zu besorgen!

Zubehör gegen Aufpreis:

CANDOR-Raumthermostate senken Verbrauchskosten um bis zu 35 %. Aus Effizienzgründen ist das Betreiben einer Heizung ohne Raumthermostat nicht empfehlenswert. Funk-Lichttaster und Funk-Beleuchtungs-Empfänger für eine einfache Montage.

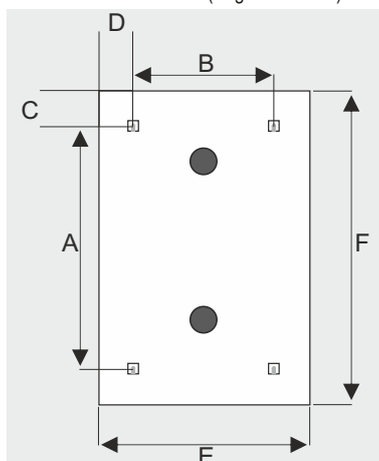
Reinigung:

Premium Glas Spot Infrarotheizungen sind einfach zu reinigen. Die Heizkörper sind antistatisch und ziehen keinen Flugstaub an. Die glatte Beschichtung ist schmutzabweisend, damit haben Bakterien keine Chance sich an der Oberfläche festzusetzen, eine hygienisch saubere Lösung! Oberflächen können mit Glasreiniger, Desinfektionsmittel oder Spiritus gereinigt werden.

Qualität:

Alle "Premium Glas Spot" Infrarotheizungen werden in Deutschland produziert. Die Einhaltung der vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Richtlinien und Sicherheitsvorgaben stellen die Grundlage für die Herstellung all unserer Infrarot-Heizungen dar, für ein rundum sicheres Qualitätsprodukt.

Technische Daten (Angaben in mm)

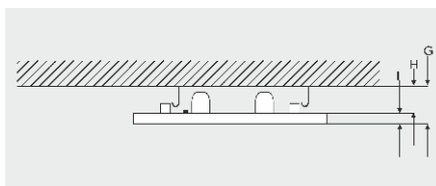


	S	LSM	M	L	XL	LQ	XXL
A	445	1000	700	1000	1000	570	1000
B	445	150	400	400	400	570	400
C	85	100	100	100	100	165	100
D	85	100	100	100	250	165	400
E	615	350	600	600	600	900	600
F	615	1200	900	1200	1500	900	1800

Schutzklasse	KS 1
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10° bis 40 °C
CE-konform	

gültig für alle Größen

G	95 mm
H	65 mm
I	30 mm



Premium Glas Spot Infrarotheizungen auch als Spiegel Spot Infrarotheizung auf Anfrage verfügbar!

weitere CANDOR Infrarotheizungen



Infrarot-Laminatheizung



Infrarot-Teppichheizung



Infrarot-Fliesenheizung

Weitere Infos erhalten Sie unter: www.infrared-infrarotheizung.de

intelligent-heizen.de

Ein Qualitätsprodukt der

CANDOR®
INFRAROT-HEIZSYSTEME

CANDOR GmbH
Schlosserstraße 6
04442 Zwenkau (Leipzig)

Tel.: 03 42 03 / 44 11 - 0
Fax: 03 42 03 / 44 11 - 11
zentrale@candor-gmbh.de
www.candor-gmbh.de