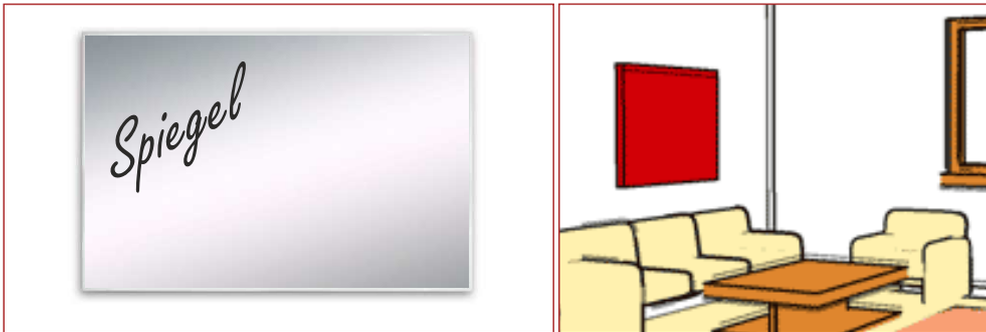


Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Modell - Spiegelheizung



Infrarotheizung "Spiegelheizung"

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:

Wand- oder Deckenmontage

Produktdetails:

- Ausführung als Spiegel mit 6 mm ESG-Sicherheits-Spiegelglas, gefasst in elegantem Alu-Profilrahmen
- 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
- schnelle und einfache Installation
- komfortable Steuerung durch Raumtemperaturregler sowie KNX / Smart Home
- Herstellung erfolgt in Deutschland!



Modell	Typ	Leistung	Spannung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht	Rahmenfarbe
Spiegel	XS	ca. 280 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 400 x 35	ca. 6 kg	silber
Spiegel	S	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	615 x 615 x 35	ca. 10 kg	silber
Spiegel	LS-M	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1200 x 35	ca. 12 kg	silber
Spiegel	M	ca. 650 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 900 x 35	ca. 13 kg	silber
Spiegel	LS	ca. 720 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1800 x 35	ca. 18 kg	silber
Spiegel	L	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1200 x 35	ca. 20 kg	silber
Spiegel	XL	ca. 1.100 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1500 x 35	ca. 23 kg	silber
Spiegel	XXL	ca. 1.300 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1800 x 35	ca. 28 kg	silber

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

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 - Spiegelheizung

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.

Die Front der Spiegelheizung wird aus massivem 6 mm ESG-Sicherheitsglas mit einer speziellen Spiegelbeschichtung gefertigt. Dadurch wirkt die Spiegeloberfläche minimal dunkler als herkömmliche Spiegelflächen. CANDOR Infrarotheizungen sind vollständig recycelbar, wir stehen für eine saubere Umwelt.

CANDOR Infrarot-Heizungen sind rückwärtig thermisch sehr gut isoliert, die Rückwände unserer Infrarot-Heizkörper werden nicht heiß! Das Ergebnis ist eine hervorragende Energieabgabe in den Raum mit einem hohen Anteil an Strahlungswärme, **daher besonders sparsam im Verbrauch!** Die eingesetzte Energie wird beinahe ohne Verluste direkt im Raum in Wärme umgewandelt. Die damit verbundene optimale Energieausbeute hilft Ihnen gleichzeitig Ihre Heizkosten zu senken.

Lieferumfang:

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

Zubehör gegen Aufpreis:

CANDOR-Raumthermostate senken Verbrauchskosten um bis zu 35 %. Aus Effizienzgründen ist das Betreiben einer Heizung ohne Raumthermostat nicht empfehlenswert. Standhalterung für mobilen Einsatz.

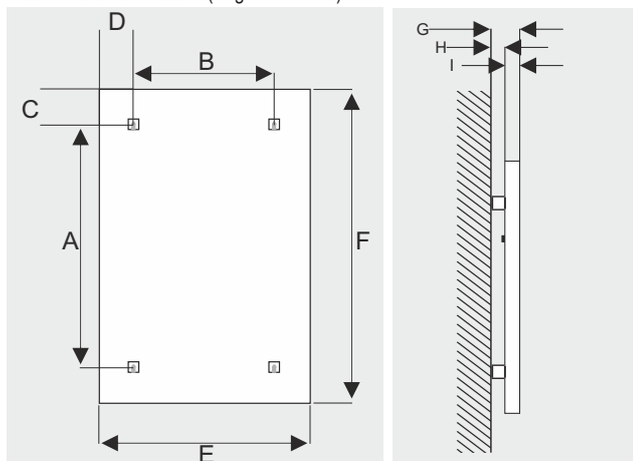
Reinigung:

Die Reinigung der Spiegelheizungen ist sehr einfach. Die Heizkörper sind antistatisch und ziehen keinen Flugstaub an. Die glatte Beschichtung ist schmutzabweisend, damit haben Bakterien keine Chance sich an der Oberfläche festzusetzen, für eine hygienisch saubere Lösung! Oberflächen können mit Glasreiniger, Desinfektionsmittel und Spiritus gereinigt werden.

Qualität:

Alle "Spiegel" 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)



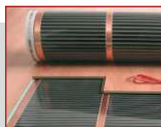
	XS	S	LSM	M	L	LS	XL	XXL
A	400	445	1000	700	1000	1000	1000	1000
B	200	445	150	400	400	150	400	400
C	100	85	100	100	100	100	100	100
D	100	85	100	100	100	400	250	400
E	400	615	350	600	600	350	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	1500	1800

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

gültig für alle Größen

G	56 mm
H	25 mm
I	31 mm

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