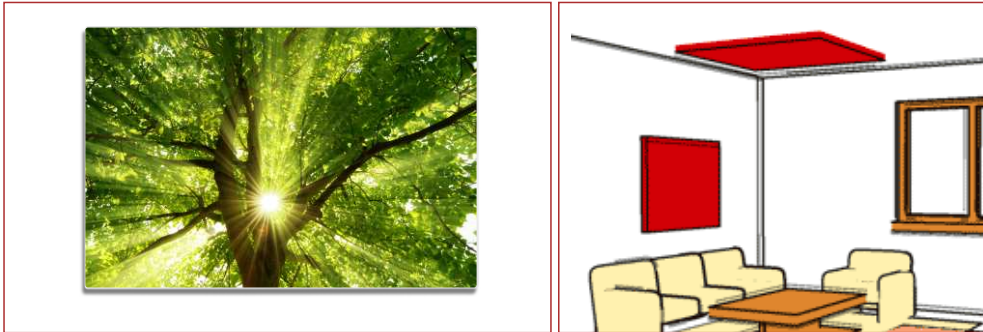


Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Modell - Bildheizung Sina



Infrarotheizung "Bildheizung Sina"

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:

- Rahmenloses Stahlblech mit einer hochwertigen und kratzfesten Oberflächenbeschichtung (Glaskeramik)
- Hochwertige Einbrennlackierung **10 Jahre Garantie** auf Bildmotiv gegen Verblässen oder Vergilben
- Bildmotiv aus Bestand frei wählbar oder Anfertigung nach Kundenvorgabe
- 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 Systeme
- Herstellung erfolgt in Deutschland!

Modell	Typ	Leistung	Spannung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht	Farbe
Bildheizung						
Sina	XS	ca. 280 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 400 x 35	ca. 6 kg	Motiv
Sina	S	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	615 x 615 x 35	ca. 11 kg	Motiv
Sina	LS-M	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1200 x 35	ca. 12 kg	Motiv
Sina	M	ca. 650 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 900 x 35	ca. 13 kg	Motiv
Sina	LS	ca. 720 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1800 x 35	ca. 18 kg	Motiv
Sina	L	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1200 x 35	ca. 20 kg	Motiv
Sina	LQ	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	900 x 900 x 35	ca. 22 kg	Motiv
Sina	XL	ca.1.100 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1500 x 35	ca. 23 kg	Motiv
Sina	XXL	ca.1.300 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1800 x 35	ca. 28 kg	Motiv

(weitere Größen und Sonderanfertigungen 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 - Bildheizung Sina

Produktbeschreibung:

Für die Herstellung von CANDOR Infrarot Bildheizungen werden ausschließlich hochwertige Materialien verwendet. Entsprechend werthaltig ist die massive und stabile Qualität, die Sie als Kunde von uns erhalten. Ausführung als robuste Stahlkassette mit einer edlen und hochwertigen Spezialbeschichtung. Die edle Oberflächenbeschichtung ist 100% farbbeständig und bleibt es auch bei hohen Temperaturen und intensiver Sonneneinstrahlung, diese ist absolut beständig gegen Verfärbungen und Vergilben. Sie erhalten 10 Jahre Garantie auf die Bildbeschichtung. Die Deckschicht der Oberflächenveredlung von Bildheizungen ist zugleich ein Schutz gegen Korrosion und Rost. Die Beschichtung enthält keinerlei bedenkliche Stoffe, wie Lösungsmittel oder giftige Schwermetalle. Heizkassette und Beschichtung sind vollständig recycelbar, wir stehen für eine saubere Umwelt. Die Motive für Bildheizungen sind vom Kunden frei wählbar.

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 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.

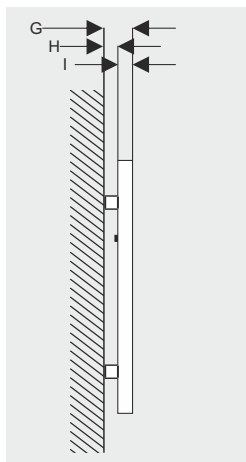
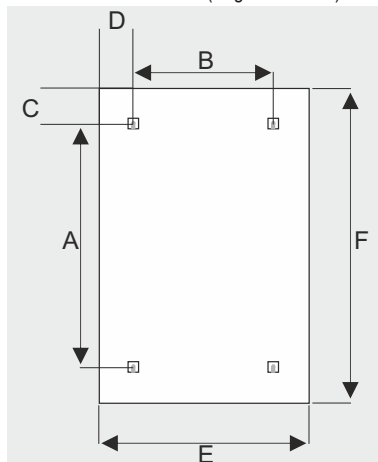
Reinigung:

Infrarot-Bildheizungen "Sina" sind einfach zu reinigen. Die Heizkörper sind antistatisch und ziehen keinen Flugstaub an. Die glatte Beschichtung ist schmutzabweisend und kratzfest, damit haben Bakterien keine Chance sich an der Oberfläche festzusetzen, eine hygienisch saubere Lösung! Oberflächen können mit Glasreiniger, Desinfektionsmittel und Spiritus gereinigt werden.

Qualität:

Alle "Bildheizungen Sina" 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)



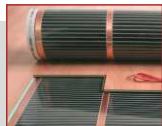
	XS	S	LSM	M	L	LS	XL	LQ	XXL
A	400	445	1000	700	1000	1000	1000	570	1000
B	200	445	150	400	400	150	400	570	400
C	100	85	100	100	100	100	100	165	100
D	100	85	100	100	100	400	250	165	400
E	400	615	350	600	600	350	600	900	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	1500	900	1800

Schutzklasse	KS 1
Schutzart	IP 44 / IP 65
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
CE-konform	

gültig für alle Größen

G	65 mm
H	30 mm
I	35 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