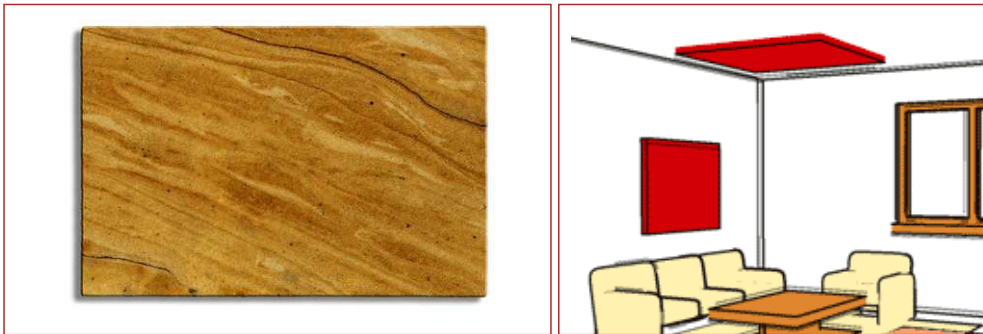


Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Modell - Stone Infrarotheizung



Infrarotheizung "Stone"

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 Element, verkleidet mit echtem Natursandstein in feiner 3D-Optik als Leichtbauweise
- 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
Stone	XS	ca. 280 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 400 x 35	ca. 7 kg	Natursandstein
Stone	S	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	615 x 615 x 35	ca. 12 kg	Natursandstein
Stone	LS-M	ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1200 x 35	ca. 13 kg	Natursandstein
Stone	M	ca. 650 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 900 x 35	ca. 14 kg	Natursandstein
Stone	LS	ca. 720 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1800 x 35	ca. 19 kg	Natursandstein
Stone	L	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1200 x 35	ca. 21 kg	Natursandstein
Stone	LQ	ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	900 x 900 x 35	ca. 22 kg	Natursandstein
Stone	XL	ca. 1.100 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1500 x 35	ca. 24 kg	Natursandstein
Stone	XXL	ca. 1.300 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1800 x 35	ca. 29 kg	Natursandstein

(weitere Größen und 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 - Stone 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.

In der Ausführung als robustes rahmenloses Element mit einer edlen und hochwertigen Natur-Sandsteinbeschichtung in feiner 3D-Optik wirken diese sehr elegant. Auch aus nächster Nähe ist der Unterschied gegenüber einer massiven Natursandsteinplatte kaum zu erkennen. Statt wie bei herkömmlichen Heizungen aus massiven Natursteinplatten wird bei dieser Bauweise die Strahlungswärme als Flächenwärme direkt an die Oberfläche der Infrarotheizung übertragen. Durch die angewandte Technik ist die Heizdynamik viel höher als bei herkömmlichen Natursteinheizungen, schnelles Aufheizen! "Hot Stone" Infrarot-Heizungen sind ein Blickfang in jedem Bereich.

Die Oberflächenbeschichtung kann gegen Aufpreis in verschiedenen Farbmustern erfolgen.

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 Schrauben, 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.

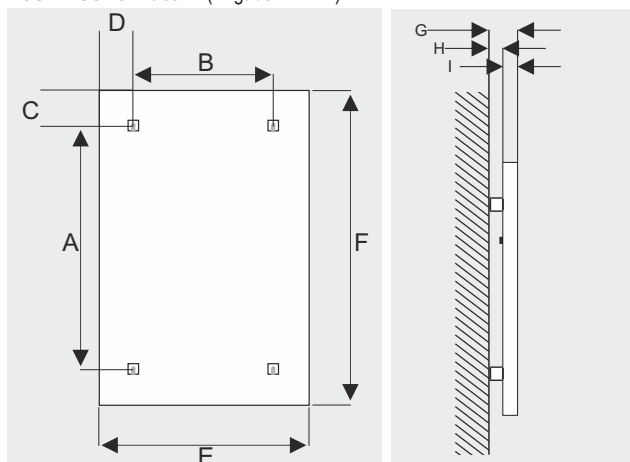
Reinigung:

Die raue Oberfläche der Stone Infrarotheizungen kann mit einem feinen Handfeger oder Staubfänger gereinigt werden.

Qualität:

Alle "Stone" Infrarotheizungen werden in Deutschland produziert. Die Einhaltung der vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Richtlinien und Sicherheitsvorgaben stellen die Grundlage für die Herstellung all unserer

Technische Daten (Angaben in mm)



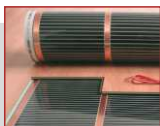
	XS	S	LSM	M	L	LS	XL	LQ	XXL
A	400	445	1000	700	1000	1000	1000	570	1000
B	200	445	150	400	400	150	400	570	400
C	100	85	100	100	100	100	100	165	100
D	100	85	100	100	100	400	250	165	400
E	400	615	350	600	600	350	600	900	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	1500	900	1800

Schutzklasse	KS 1
Schutzart	IP 40
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