

CANDOR®

INFRAROT-HEIZSYSTEME



Gesamtkatalog 2024

Infrarotheizungen



CANDOR®
INFRAROT-HEIZSYSTEME

☐ MADE
■ IN
■ GERMANY

weitere Infos erhalten Sie unter:
www.infrarotheizung-candor.de



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

Infrarotheizung - Hersteller aus Leidenschaft



Hersteller - Produktionsstätte

Die **CANDOR** GmbH ist spezialisiert auf die Herstellung von Infrarot-Raumheizsystemen. Die Fertigung der Infrarotheizungen erfolgt seit über 20 Jahren durchgängig in Deutschland (Leipzig/Sachsen). Die Einhaltung hoher Qualitätssicherungsverfahren garantiert eine gleichbleibend hohe Fertigungsqualität. Durch Beachtung und Umsetzung europäischer und deutscher Sicherheitsnormen erhalten Sie als Kunde ein sicheres Produkt mit einer hohen Energieeffizienz und langen Lebensdauer.

Effiziente Technologie - Infrarotheizung nach DIN EN IEC 60675-3 Strahlungswirkungsgrad



Der Einsatz von neusten technischen Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung bilden die Grundlage für **CANDOR** Infrarot-Heizsysteme.

Eine robuste Fertigungsweise und ein optimierter technischer Aufbau sind der Garant für höchste Effizienz im Infrarot-Heizverhalten. Dies wurde durch unabhängige Institute geprüft und bestätigt.

Candor Infrarotheizungen erfüllen die hohen Produktanforderungen nach DIN EN IEC60675-3 Strahlungswirkungsgrad.

Hohe Produktsicherheit

Jedes einzelne **CANDOR** Gerät durchläuft bei der Fertigung und nach der Fertigstellung eine strenge Sicherheits- und Qualitätsprüfung.

Geprüft wird die mechanische sowie elektrische Sicherheit nach geltenden Normen und europäischen Vorschriften. Sicht- und Funktionsprüfungen sind ebenfalls Bestandteile dieser komplexen Produktprüfung.

Verbaut werden ausschließlich geprüfte und RoHS-konforme Materialien. Sämtliche Bauteile sind langlebig und wartungsfrei.





CO₂ - neutrales Heizen

CANDOR Infrartheizungen lassen sich bereits jetzt hervorragend mit Photovoltaik und Energiespeicher kombinieren. Damit sind sie mit Ihrem Heizsystem bereits heute für die Zukunft gut aufgestellt.

Die besonders niedrigen Anschaffungskosten der wartungsfreien **CANDOR** Infrarot-Heizsysteme verschaffen Ihnen den nötigen Freiraum für weitere Investitionen in umweltbewusste Technologien. Anhand einer Vielzahl von vorhandenen Referenzobjekten lassen sich auch für Ihre Anwendung Investitionskosten sowie zu erwartende Energieverbrauchszahlen hochrechnen. Für eine ausführliche Erläuterung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung,

Beratung / Planung / Einbau




Eine bedarfsgerechte Wärmeplanung und die fachgerechte Umsetzung sind die Grundlage für ein effizient funktionierendes Infrarot-Heizsystem.

Wir beraten Sie hierzu ausführlich und kompetent und unterstützen Sie sowohl bei der Planung, als auch bei der Umsetzung Ihrer neuen Infrarot-Heizungsanlage.

Auf Wunsch erhalten Sie Planungsunterlagen für Ihre Handwerker. Bei Bedarf können wir Ihnen mit Partnerfirmen Komplettlösungen anbieten. Schnell, sauber und zuverlässig!

Zeichenerläuterung

 CE-konform für hohe Produktsicherheit

 eingesetzte Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe

 ausgezeichnete Wärmeeigenschaften, Infrarot-C-Strahlung

 geeignet als Fußbodenheizung oder Temperierung


 Herstellung erfolgt in Deutschland

 Sicherheitskleinspannung für besonders hohe Sicherheit

 Wandmontage vertikal oder horizontal möglich

 hohe Infrarotabstrahltemperatur für hohe Räume

 extrastarkes ESG-Sicherheitsglas

 GU10-Fassung für handelsübliche LED-Spots

 für eine Deckeninstallation geeignet

 Farbbeschichtung UV- und temperaturbeständig

Modell - Stone



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Anwendung

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

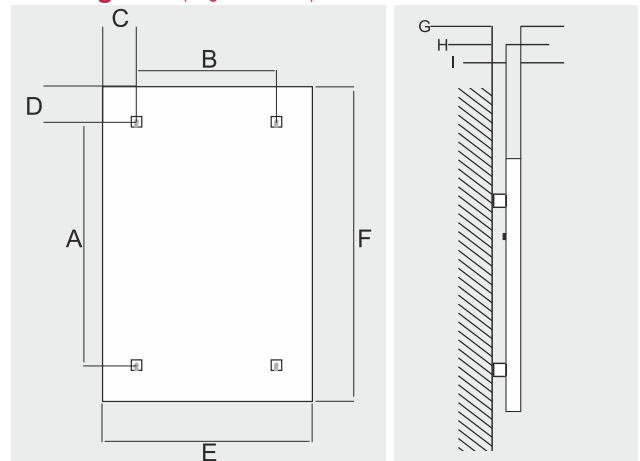
Modell - Stone

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
XS	C10801	280 W	600 x 400 x 35	6 kg
S	C10802	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	C10803	450 W	350 x 1200 x 35	12 kg
M	C10804	650 W	600 x 900 x 35	13 kg
LS	C10805	720 W	350 x 1800 x 35	18 kg
L	C10806	900 W	600 x 1200 x 35	20 kg
LQ	C10807	900 W	900 x 900 x 35	20 kg
XL	C10808	1.100 W	600 x 1500 x 35	23 kg
XXL	C10809	1.300 W	600 x 1800 x 35	28 kg

Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Stahlkassettenbauweise
Oberfläche	Sandsteinbeschichtung
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wandmontage, senkrecht und waagrecht möglich
Farbe	einzigartige Sandsteinmuster
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker
Hinweis	Stone-Heizelemente werden kundenspezifisch angefertigt.

Maßangaben (Angaben in mm)



	XS	S	LSM	M	L	LS	LQ	XL	XXL
A	400	400	1000	700	1000	1000	570	1000	1000
B	200	400	150	400	400	150	570	400	400
C	100	108	100	100	100	400	165	250	400
D	100	108	100	100	100	100	165	100	100
E	400	615	350	600	600	350	900	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	900	1500	1800

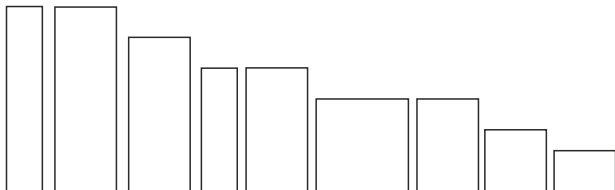
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 40
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	65 mm
H	30 mm
I	35 mm

Infrarotheizung Premiumqualität

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modell - Premium Basic



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Anwendung

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

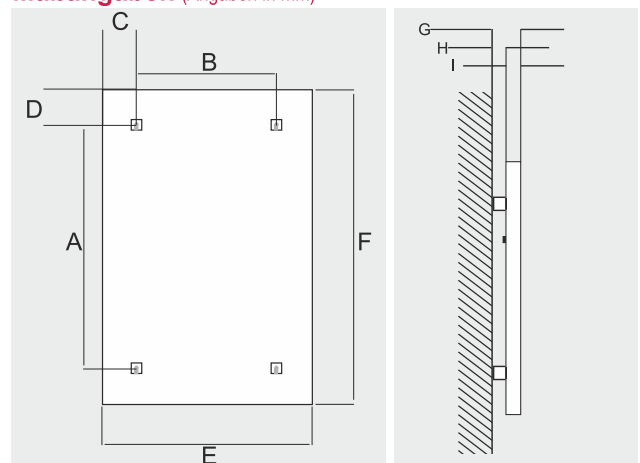
Modell - Premium Basic

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
XS	C10242	280 W	600 x 400 x 35	6 kg
S	C10243	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	C10244	450 W	350 x 1200 x 35	12 kg
M	C10245	650 W	600 x 900 x 35	13 kg
LS	C10246	720 W	350 x 1800 x 35	18 kg
L	C10247	900 W	600 x 1200 x 35	20 kg
LQ	C10250	900 W	900 x 900 x 35	20 kg
XL	C10248	1.100 W	600 x 1500 x 35	23 kg
XXL	C10249	1.300 W	600 x 1800 x 35	28 kg

Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Stahlkassettenbauweise
Oberfläche	hochwertige und kratz feste Glaskeramikbeschichtung
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wand- oder Deckenmontage senkrecht und waagrecht montierbar
Farbe	weiß RAL 9016
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker

Maßangaben (Angaben in mm)



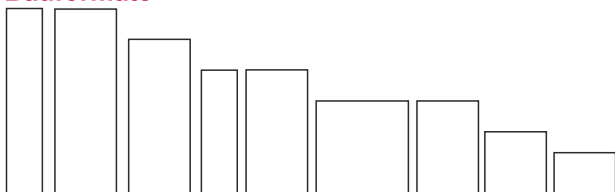
	XS	S	LSM	M	L	LS	LQ	XL	XXL
A	400	400	1000	700	1000	1000	570	1000	1000
B	200	400	150	400	400	150	570	400	400
C	100	108	100	100	100	400	165	250	400
D	100	108	100	100	100	100	165	100	100
E	400	615	350	600	600	350	900	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	900	1500	1800

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 44/IP 65
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	65 mm
H	30 mm
I	35 mm

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Infrarotheizung Premiumqualität

Modell - Küchenheizung/Schreibtafel



Infrarot-Heizungen als Küchenheizkörper (Schreibtafel aus Glas)

Anwendung

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

Modell - Premium Glas als Schreibtafelheizung

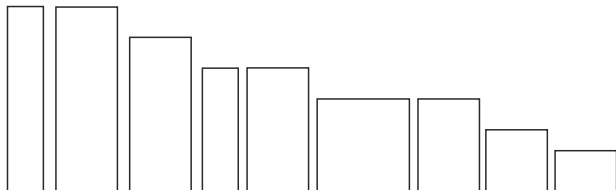
Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
Glas schwarz				
XS	C10307	280 W	600 x 400 x 35	6 kg
S	C10317	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	C10327	450 W	350 x 1200 x 35	12 kg
M	C10337	650 W	600 x 900 x 35	13 kg
LS	C10357	720 W	350 x 1800 x 35	18 kg
L	C10347	900 W	600 x 1200 x 35	20 kg
LQ	C10536	900 W	900 x 900 x 35	20 kg
XL	C10367	1.100 W	600 x 1500 x 35	23 kg
XXL	C10377	1.300 W	600 x 1800 x 35	28 kg

Technische Daten

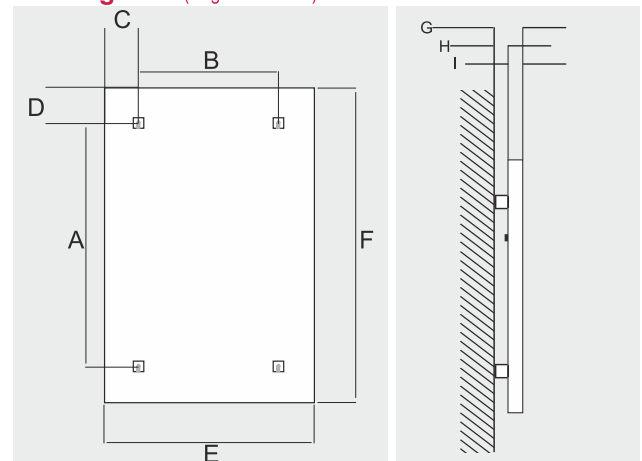
Bauweise	Sicherheitsglas mit Aluminiumrahmen
Oberfläche	beschichtetes ESG Sicherheitsglas
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wandmontage, senkrecht und waagrecht montierbar
Glasfarbe	weiß/schwarz
Rahmenfarbe	weiß, schwarz, silber-eloxiert, gold-eloxiert, aluminium
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker

Zubehör: Geschirrtuchbügel aus rostfreiem hochwertigen Edelstahl gebürstet, 5 mm starker Edelstahl (Aufpreis)

Bauformate



Maßangaben (Angaben in mm)



	XS	S	LSM	M	L	LS	LQ	XL	XXL
A	400	400	1000	700	1000	1000	570	1000	1000
B	200	400	150	400	400	150	570	400	400
C	100	108	100	100	100	400	165	250	400
D	100	108	100	100	100	100	165	100	100
E	400	615	350	600	600	350	900	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	900	1500	1800

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 40
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	56 mm
H	25 mm
I	31 mm

Artikel Nr.	XS	S	LSM	M	LS	L	LQ	XL	XXL
Glas weiß	C10301	C10311	C10321	C10331	C10341	C10351	C10530	C10361	C10371



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modell - Premium Glas/Spiegel



Glasheizung
schwarz



Glasheizung
weiß



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Anwendung

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

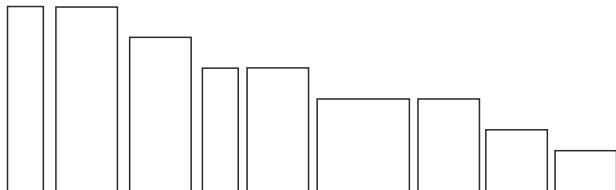
Modell - Premium Glas/Spiegelheizung

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
	Glas weiß			
XS	C10301	280 W	600 x 400 x 35	6 kg
S	C10311	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	C10321	450 W	350 x 1200 x 35	12 kg
M	C10331	650 W	600 x 900 x 35	13 kg
LS	C10341	720 W	350 x 1800 x 35	18 kg
L	C10351	900 W	600 x 1200 x 35	20 kg
LQ	C10530	900 W	900 x 900 x 35	20 kg
XL	C10361	1.100 W	600 x 1500 x 35	23 kg
XXL	C10371	1.300 W	600 x 1800 x 35	28 kg

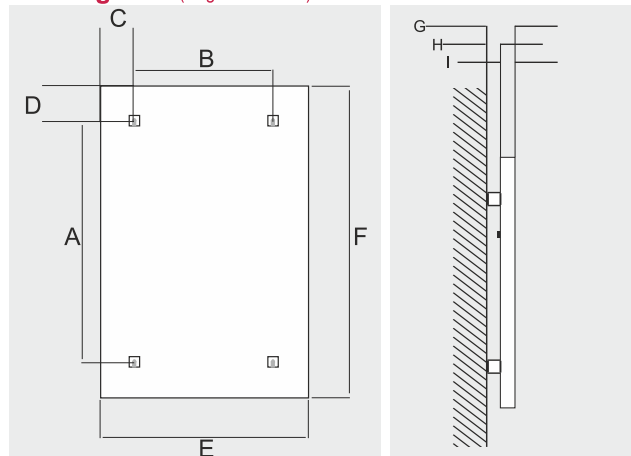
Technische Daten

Bauweise	Sicherheitsglas mit Aluminiumrahmen
Oberfläche	beschichtetes ESG-Sicherheitsglas
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wand- oder Deckenmontage senkrecht und waagrecht montierbar
Glasfarbe	weiß/schwarz/Spiegel
Rahmenfarbe	weiß, schwarz, silber-eloxiert, gold-eloxiert, aluminium
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker

Bauformate



Maßangaben (Angaben in mm)



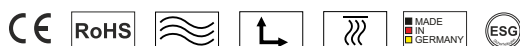
	XS	S	LSM	M	L	LS	LQ	XL	XXL
A	400	400	1000	700	1000	1000	570	1000	1000
B	200	400	150	400	400	150	570	400	400
C	100	108	100	100	100	400	165	250	400
D	100	108	100	100	100	100	165	100	100
E	400	615	350	600	600	350	900	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	900	1500	1800

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 40
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	56 mm
H	25 mm
I	31 mm

Artikel Nr.	XS	S	LSM	M	LS	L	LQ	XL	XXL
Glas schwarz	C10307	C10317	C10327	C10337	C10357	C10347	C10356	C10367	C10377
Spiegel silber	C10604	C10609	C10614	C10619	C10629	C10624	-----	C10634	C10639



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Infrarotheizung Premiumqualität

Modell - Bildheizung



Ihr Motiv als Bildheizung



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Anwendung

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

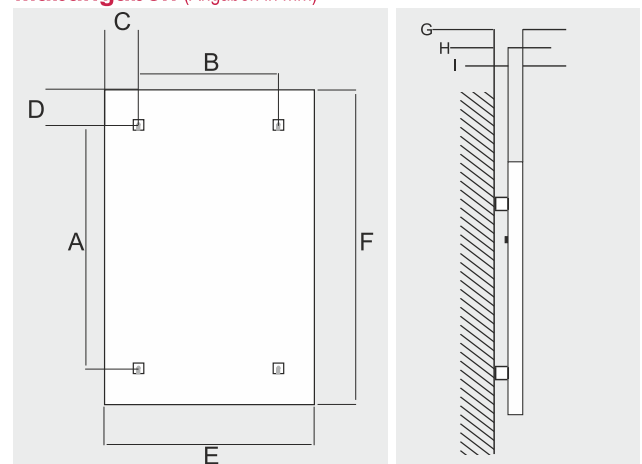
Modell - Bildheizung Sina

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
XS	C10901	280 W	600 x 400 x 35	6 kg
S	C10902	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	C10903	450 W	350 x 1200 x 35	12 kg
M	C10904	650 W	600 x 900 x 35	13 kg
LS	C10905	720 W	350 x 1800 x 35	18 kg
L	C10906	900 W	600 x 1200 x 35	20 kg
LQ	C10907	900 W	900 x 900 x 35	20 kg
XL	C10908	1.100 W	600 x 1500 x 35	23 kg
XXL	C10909	1.300 W	600 x 1800 x 35	28 kg

Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Stahlkassettenbauweise
Oberfläche	hochwertige und kratz feste Glaskeramikbeschichtung
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wand- oder Deckenmontage senkrecht und waagrecht montierbar
Farbe	individuelle Bildmotive
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schuko-stecker

Maßangaben (Angaben in mm)



	XS	S	LSM	M	L	LS	LQ	XL	XXL
A	400	400	1000	700	1000	1000	570	1000	1000
B	200	400	150	400	400	150	570	400	400
C	100	108	100	100	100	400	165	250	400
D	100	108	100	100	100	100	165	100	100
E	400	615	350	600	600	350	900	600	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	900	1500	1800

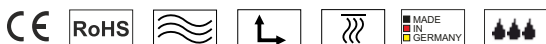
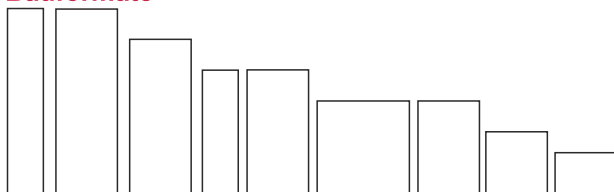
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 44/IP 65
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	65 mm
H	30 mm
I	35 mm

Infrarotheizung Premiumqualität

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modell - Badheizkörper



Spiegelheizung

Glasheizung
schwarz/weiß



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

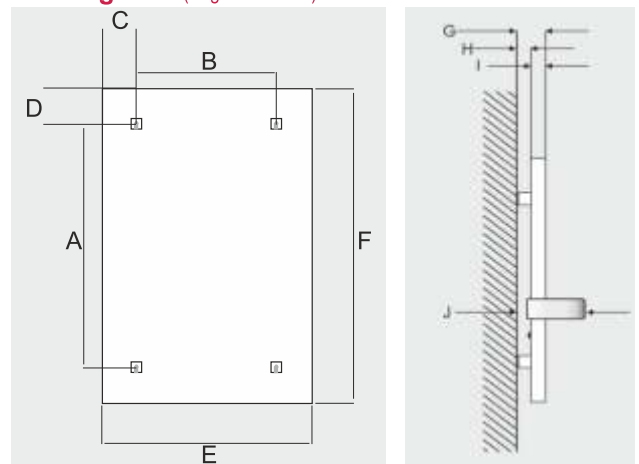
Anwendung

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

Modell - Badheizung (Premium Basic/Glasheizung/Spiegelheizung)

Typ	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
S	450 W	615 x 615 x 35	11 kg
LS-M	450 W	350 x 1200 x 35	13 kg
M	650 W	600 x 900 x 35	14 kg
LS	720 W	350 x 1800 x 35	19 kg
L	900 W	600 x 1200 x 35	21 kg
XL	1.100 W	600 x 1500 x 35	24 kg
XXL	1.300 W	600 x 1800 x 35	29 kg

Maßangaben (Angaben in mm)



Technische Daten

Modell	in Ausführungen Premium Basic, Premium Glas, Spiegelheizung, Bildheizung und Stone verfügbar
Bauweise	Heizung, siehe Beschreibung Heizungsmodell
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wandmontage
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker
Handtuchbügel	Handtuchbügel aus rostfreiem hochwertigen Edelstahl gebürstet, 5 mm starker Edelstahl
Anzahl Bügel	Standardausführung mit einem Bügel, weitere Bügel gegen Aufpreis möglich

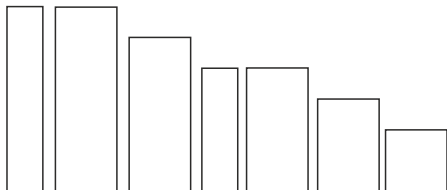
	S	LSM	M	L	LS	XL	XXL
A	400	1000	700	1000	1000	1000	1000
B	400	150	400	400	150	400	400
C	108	100	100	100	400	250	400
D	108	100	100	100	100	100	100
E	615	350	600	600	350	600	600
F	615	1200	900	1200	1800	1500	1800

Schutzklasse	KS 1
Schutzart	IP 20/IP 44/IP 65
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	65 mm
H	30 mm
I	35 mm
J	207 mm

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Infrarotheizung Premiumqualität

Deutsches Patent- und Markenamt eingetragenes und geschütztes Design!

Modell - Premium Basic Spot



Infrarot-Heizungen Deckenheizkörper LED Spot (Premium Basic)

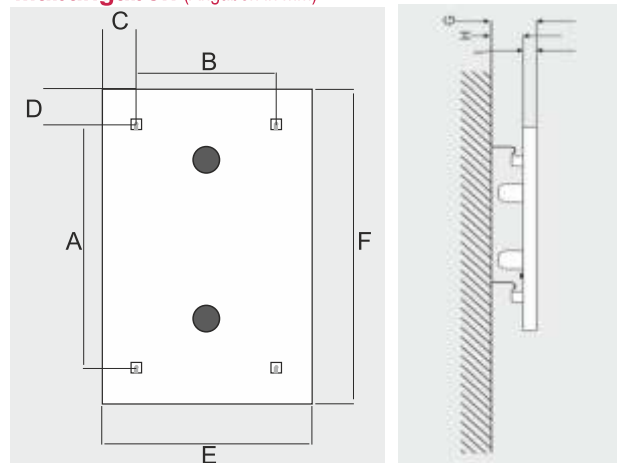
Anwendung

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

Modell - Premium Basic Spot Spot

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht	LED-Spot
S	C11001	330 W	615 x 615 x 35	11 kg	1
LS-M	C11003	450 W	350 x 1500 x 35	12 kg	3
M	C11005	500 W	600 x 900 x 35	13 kg	2
L	C11007	750 W	600 x 1200 x 35	20 kg	3
LQ	C11013	900 W	900 x 900 x 35	22 kg	4
XL	C11009	875 W	600 x 1500 x 35	23 kg	3
XXL	C11011	1.075 W	600 x 1800 x 35	28 kg	3

Maßangaben (Angaben in mm)



	S	LSM	M	L	LQ	XL	XXL
A	400	1000	700	1000	570	1000	1000
B	400	150	400	400	570	400	400
C	108	250	100	100	165	250	400
D	108	100	100	100	165	100	100
E	615	350	600	600	900	600	600
F	615	1200	900	1200	900	1500	1800

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

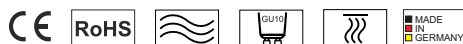
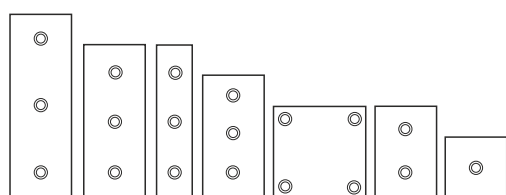
G	100 mm
H	65 mm
I	40 mm

Infrarotheizung Premiumqualität

Technische Daten

Bauweiserahmenlose Stahlkassettenbauweise
 Oberfläche hochwertige und kratz feste Glaskeramikbeschichtung
 Dämmung rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
 Zubehörverdeckte 4-Punktaufhängung
 Montage Deckenmontage
 Farbe RAL 9016 weiß
 Fassungs farbeweiß, silber
 Anschlussleitung 1,3 Meter
 Beleuchtung GU10 LED Spot(s) inklusive

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Deutsches Patent- und Markenamt eingetragenes und geschütztes Design!
Modell - Premium Glas Spot



Infrarot-Heizungen Deckenheizkörper LED Spot (Glas weiß/schwarz)

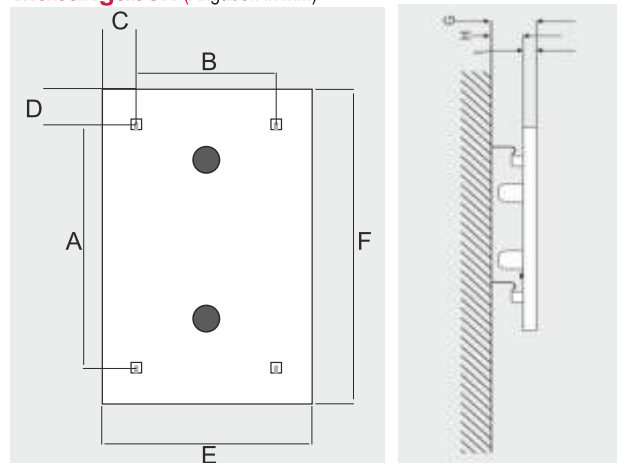
Anwendung

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

Modell - Premium Glas Spot/Spiegelheizung Spot

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht	LED-Spot
Glas schwarz					
S	C11107	330 W	615 x 615 x 35	11 kg	1
LS-M	C11127	450 W	350 x 1500 x 35	12 kg	3
M	C11147	500 W	600 x 900 x 35	13 kg	2
L	C11167	750 W	600 x 1200 x 35	20 kg	3
LQ	C11227	900 W	900 x 900 x 35	22 kg	4
XL	C11187	875 W	600 x 1500 x 35	23 kg	3
XXL	C11207	1.075 W	600 x 1800 x 35	28 kg	3

Maßangaben (Angaben in mm)



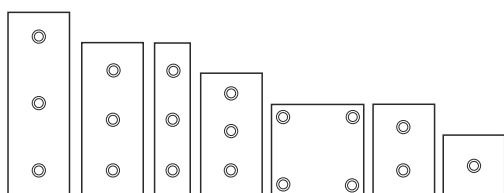
	S	LSM	M	L	LQ	XL	XXL
A	400	1000	700	1000	570	1000	1000
B	400	150	400	400	570	400	400
C	108	100	100	100	165	250	400
D	108	100	100	100	165	100	100
E	615	350	600	600	900	600	600
F	615	1200	900	1200	900	1500	1800

Technische Daten

Bauweise	Sicherheitsglas mit Aluminiumrahmen
Oberfläche	beschichtetes ESG-Sicherheitsglas
Dämmung	rückwärtig thermisch sehr gut isoliert
Zubehör	verdeckte 4-Punktaufhängung
Montage	Deckenmontage
Glasfarbe	weiß/schwarz/Spiegel
Rahmenfarbe	weiß, schwarz, silber-eloxiert, gold-eloxiert, aluminium
Fassungsfarbe	weiß, schwarz, silber-eloxiert
Anschlussleitung	1,3 Meter
Beleuchtung	GU10 LED Spot(s) inklusive

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

Bauformate



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Artikel Nr.	S	LSM	M	L	LQ	XL	XXL
Glas weiß	C11101	C11121	C11141	C11161	C11221	C11181	C11201
Spiegel silber	C11309	C11319	C11329	C11339	C11369	C11349	C11359

Infrarotheizung Premiumqualität

Laminatheizung - therm2500



Flächentemperierung (z. B. für Laminatboden)

Infrarotheizung Premiumqualität

Anwendung

Geeignet für den Einsatz als Fußbodentemperierung bei schwimmend verlegten Fußböden in geschlossenen Räumen (Wohnimmobilien, Freizeitbauten, Gewerbeeinrichtungen und vieles mehr). Für Sonderanwendungen bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten. Anfertigung von Sondermaßen möglich, rufen Sie uns an.

Modell - Therm2500 - Heiztechnik 230 x 56 cm

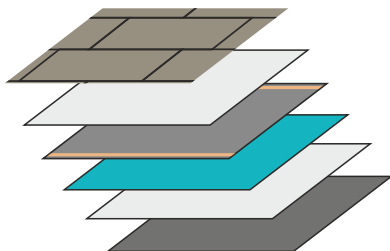
Typ	Artikel Nr.	Leistung	Heizbahnen	Spannung
	V1 / V2	V1 / V2	(2300 x 560 mm)	
	C030-	(63W/m ² / 110W/m ²)		
XS	01 / 11	95 / 135 W	1	15 - 42 V
S	02 / 12	190 / 270 W	2	15 - 42 V
M	03 / 13	285 / 405 W	3	15 - 42 V
L	04 / 14	380 / 540 W	4	15 - 42 V
XL	05 /	475 W	5	15 - 42 V
XXL	06 /	570 W	6	15 - 42 V

Technische Daten

Bauweise	1 mm dünne Heizfolie
Oberfläche	mit PET-Folie kaschirt, elektrisch isoliert
Sicherheit	betrieben mit Kleinspannung
Zubehör	inklusive Sicherheitstrenntransformator
Montage	schwimmende Verlegung

Beispiel - Bodenaufbau

Oberbelag (Laminat)
PET-Folie
Therm2500
Trittschall
PET-Folie
Untergrund



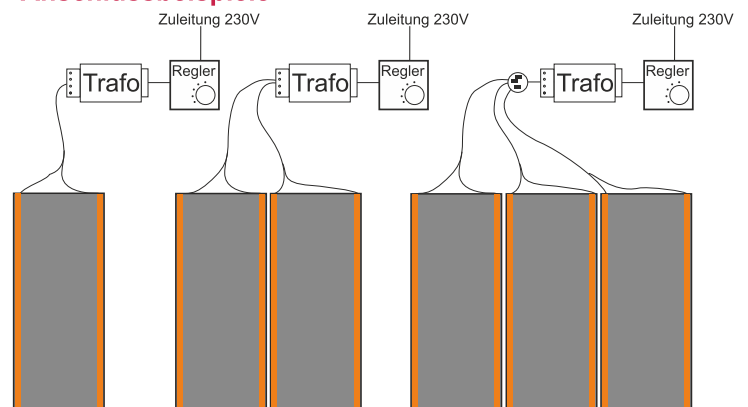
Schutzklasse	SK 3
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 25 °C - 40 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
CE-konform	

gültig für alle Set's

Abmessung Heizbahn	2300 mm x 560 mm (Sondermaße auf Anfrage erhältlich)		
Abmessung Trafo XS	98 mm x 85 mm x 180 mm	ca. 3,9 kg	
Abmessung Trafo S	104 mm x 85 mm x 230 mm	ca. 5,2 kg	
Abmessung Trafo M	115 mm x 110 mm x 250 mm	ca. 7,9 kg	
Abmessung Trafo L/XL/XXL	125 mm x 115 mm x 280 mm	ca. 9,5 kg	

(Sicherheitstrenntrafos in anderen Größen auf Anfrage erhältlich)

Anschlussbeispiele



Laminatheizung



Sicherheitstrenntransformator



V1 Leistung 42 W/m² und 63 W/m² - geeignet für Immobilien mit guten Dämmwerten
V2 Leistung 64 W/m² und 110 W/m² - geeignet für Immobilien mit mittleren Dämmwerten

Zubehör: PU-Folie, Anschlusskabel 1,5 mm² oder 2,5 mm² und Stoßverbinder gesondert erhältlich



Technische Änderungen und Irrtümern vorbehalten

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



Flächentemperierung therm2400 für Wand, Decke und Fußboden

Anwendung

Geeignet für den Einsatz als Temperierung für Fußboden, Wand und Decke in geschlossenen Räumen (Wohnimmobilien, Freizeitbauten, Gewerbeeinrichtungen und vieles mehr). Für Sonderanwendungen bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten. Anfertigung von Sondermaßen möglich, rufen Sie uns an.

Modell - Therm2400 - Heiztechnik: 210 x 59 cm

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Heizbahnen
	V1 / V2 / V3	V1 / V2 / V3	
	C020-	(85 W/m ² / 119 W/m ² / 168 W/m ²)	(2100 x 590 mm)
XS	01 / 11 / 21	105 / 147 / 210 W	1
S	02 / 12 / 22	210 / 294 / 420 W	2
M	03 / 13 / 23	315 / 441 / 630 W	3
L	04 / 14 / 24	420 / 588 W	4
XL	05	525 W	5
XXL	06	630 W	6

Spannung 15 - 42 V

Therm2400 V3 nur zugelassen für Wand -und Deckenmontage.

Beispiel - Bodenaufbau

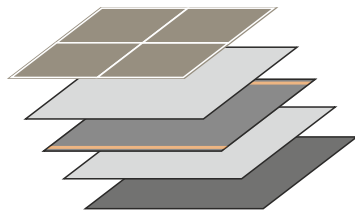
Oberbelag (Fliesen)

Flexkleber

Therm2400

Flexkleber

Untergrund



Schutzklasse	SK 3
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 25 °C - 40 °C
Lagerung und Transport	-10° bis 40 °C
CE-konform	

gültig für alle Set's

Abmessung Heizbahn	2100 mm x 590 mm (Sonderlängen auf Anfrage)	
Abmessung Trafo XS	98 mm x 85 mm x 180 mm	ca. 3,9 kg
Abmessung Trafo S	104 mm x 85 mm x 230 mm	ca. 5,2 kg
Abmessung Trafo M	115 mm x 110 mm x 250 mm	ca. 7,9 kg
Abmessung Trafo L	125 mm x 115 mm x 280 mm	ca. 9,5 kg
(Sicherheitstrenntrafos in anderen Größen auf Anfrage erhältlich)		

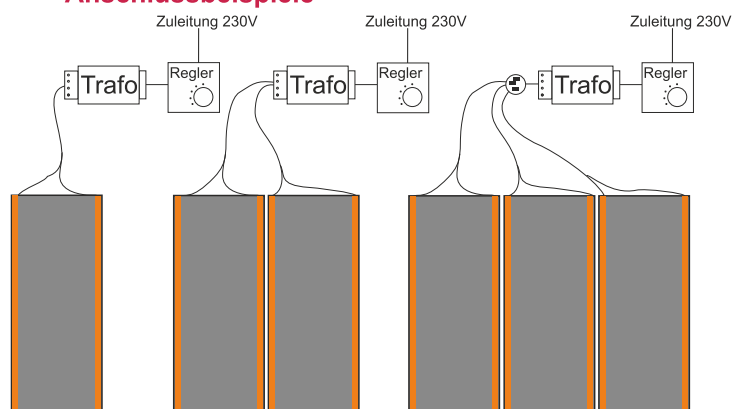


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Technische Daten

Bauweise	0,5 mm dünne Heizfolientechnik
Oberfläche	diffusionsoffen, ohne elektrische Isolierung
Sicherheit	betrieben mit Kleinspannung
Zubehör	inklusive Sicherheitstrenntransformator
Montage	verkleben / verspachteln der Heizfolien für Fußboden-, Wand- und Deckenmontage

Anschlussbeispiele



Fliesenheizung



Sicherheitstrenntransformator



V1 Leistung 50 W/m / 85 W/m² - für Immobilien mit guten Dämmwerten.
 V2 Leistung 70 W/m / 119 W/m² - für Immobilien mit mittleren Dämmwerten.
 V3 Leistung 99 W/m / 168 W/m² - für Immobilien mit schlechten Dämmwerten.
Therm2400 V3 nur zugelassen für Wand -und Deckenmontage.

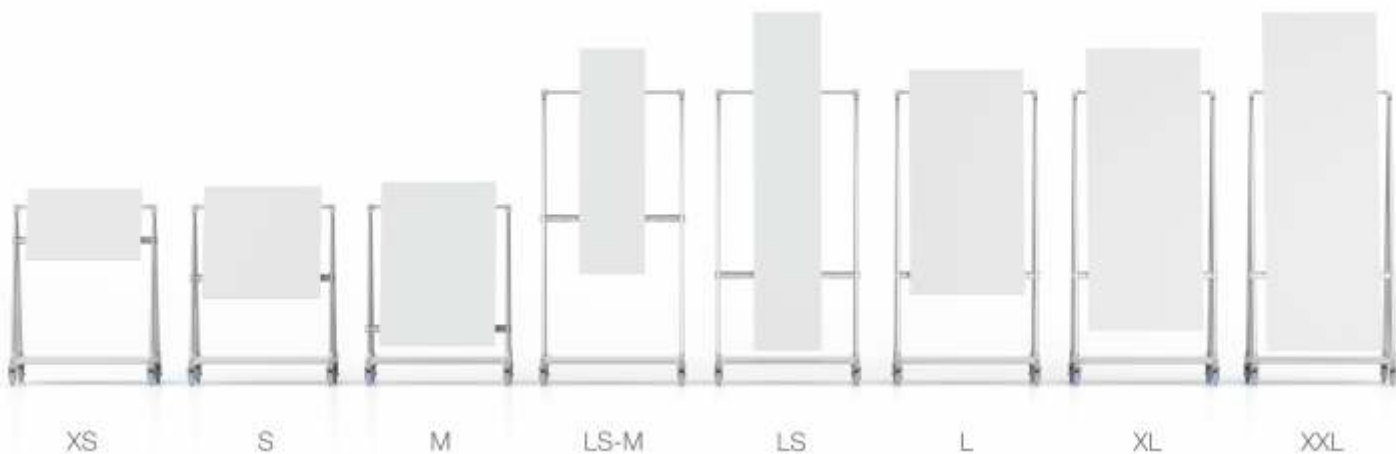
Zubehör: Anschlusskabel 1,5 mm² oder 2,5 mm² sowie Stoßverbinder gesondert erhältlich

Infrarotheizung Premiumqualität

Premium Standhalterung



Infrarotheizung Premiumqualität



Premium Standhalterung für CANDOR Infrarotheizung auf Rollen, mit Feststellbremse.

Mobile Standhalterung M:
B/H/T: 75/94/62 cm, passend für Modelle :
Basic XS, Basic S, Basic M

Mobile Standhalterung L:
B/H/T: 75/154/62 cm, passend für Modelle :
Basic LSM, Basic LS, Basic L, Basic XL, Basic XXL

Büro - Schreibtischheizung



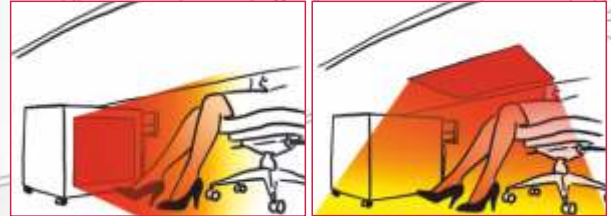
Effiziente Schreibtischheizsysteme

Modell - Schreibtischtemperierung V1

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
V1	C04251	50 W	600 x 400	ca. 0,2 kg

Technische Daten

Bauweise	Heizfolie, elektrisch isoliert und kontaktiert
Oberfläche	Kunststoffolie
Temperatur	ca. 35 - 45 °C je nach Umgebungstemperatur
Montage	unter die Tischplatte
Farbe	bordeauxrot
Zuleitung	1,3 Meter mit Kippschalter An/Aus mit Schukostecker



Modell - Schreibtischheizung V2

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
V2 XS	C04253	120 W	600 x 400 x 25	ca. 6 kg
V2 S	C04254	190 W	615 x 615 x 25	ca. 11 kg
V2 M	C04255	280 W	600 x 900 x 25	ca. 14 kg

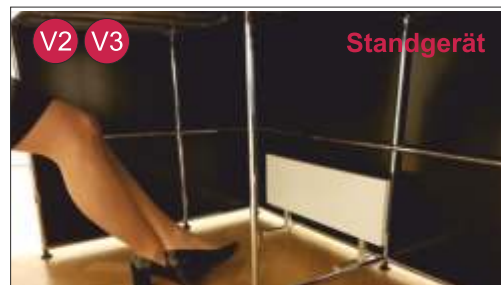
Temperatur ca. 55 - 65 °C je nach Umgebungstemperatur



Modell - Schreibtischheizung V3

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
V3 XXS	C04256	125 W	600 x 200 x 25	ca. 4 kg
V3 XS	C04257	280 W	600 x 400 x 25	ca. 7 kg
V3 S	C04258	450 W	615 x 615 x 25	ca. 12 kg
V3 M	C04259	650 W	600 x 900 x 25	ca. 16 kg

Temperatur ca. 85 - 95 °C je nach Umgebungstemperatur



Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Stahlkassettenbauweise
Oberfläche	hochwertige Pulverbeschichtung
Montage	Als Standgerät inkl. Standfüße. (optional zur Wandmontage erhältlich)
Farbe	weiß RAL 9016
Zuleitung	1,3 Meter mit Kippschalter An/Aus mit Schukostecker

Abmessung mit Standfuß:

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxHxT)
V3 XXS	C04256	125 W	600 x 300 x 120
V3 XS	C04257	280 W	600 x 500 x 120
V3 S	C04258	450 W	600 x 650 x 120
V3 M	C04259	650 W	600 x 650 x 120

Infrarotheizungen mit mehr als 250 Watt Leistung, welche als Raumheizung dienen, müssen mit Thermostaten betrieben werden, welche der Ökodesign-Richtlinie entsprechen.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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

Infrarotheizung Premiumqualität

Rasterdeckenheizung



Büro - Infrarotheizung für Rasterdecken

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.

Modell - Rasterdeckenheizung Office D

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
S	C10243	410 W	615 x 615 x 35	11 kg

Maßangaben /Technische Daten

siehe Angaben Modell Premium Basic S
Sondergröße auf Anfrage möglich.



Infrarotheizung Premiumqualität



Modell - Teppichheizung

Infrarot-Heizungen als Flächentemperierung

Anwendung

Geeignet für den Einsatz als Bodentemperierung in geschlossenen Räumen (Wohnimmobilien, Freizeitbauten, Gewerbeeinrichtungen und vieles mehr) unter nicht gummierten oder geschäumten Teppichen. Für Sonderanwendungen bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten.

Modell - Teppichheizunterlage

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm (BxL)	Spannung
HU 1.0	C01001	ca. 85 Watt	1100 x 700	15 - 42 V
HU 1.5	C01002	ca. 120 Watt	1500 x 700	15 - 42 V
HU 2.0	C01003	ca. 180 Watt	1300 x 1150	15 - 42 V
HU 3.2	C01004	ca. 260 Watt	1600 x 1300	15 - 42 V
HU 4.2	C01005	ca. 360 Watt	2000 x 1300	15 - 42 V

Technische Daten

Bauweise	1 mm dünne Heizfolie mit thermischer Filzabkopplung
Oberfläche	elektrisch isolierte Flächenheiztechnik
Sicherheit	betrieben mit Kleinspannung
Zubehör	inklusive Sicherheitstrenntransformator
Montage	Heizunterlage ausrollen, Teppich darüber legen. Teppich muss für Fußbodenheizungen geeignet sein (Teppichunterseite darf nicht gummiert oder geschäumt sein)

Anfertigung von Sondermaßen möglich, rufen Sie uns an.

gültig für alle Heizunterlagen

Abmessung Trafo	HU 1.0	85 mm x 85 mm x 160 mm	ca. 2,5 kg
Abmessung Trafo	HU 1.5	85 mm x 85 mm x 180 mm	ca. 3,2 kg
Abmessung Trafo	HU 2.0	98 mm x 85 mm x 180 mm	ca. 3,9 kg
Abmessung Trafo	HU 3.2	104 mm x 85 mm x 230 mm	ca. 5,2 kg
Abmessung Trafo	HU 4.2	115 mm x 115 mm x 230 mm	ca. 7,9 kg

Schutzklasse	SK 3
Schutzart	IP 20
max. Oberflächentemperatur	ca. 25 °C - 35 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
CE-konform	



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modell - PTW Hochtemperatur Infrarotstrahler



Infrarot-Heizungen als Hochtemperaturstrahler

Anwendung

Großraumstrahler geeignet für den Einsatz in geschlossenen Räumen mit hohen Raumvolumen wie Wohnimmobilien, Wintergarten, Freizeiträumen, Gewerbeeinrichtungen, Lagerhallen, Produktionshallen. Für Sonderanwendung halten Sie bitte Rücksprache mit dem Hersteller.

Modell - Power Therm Waves

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
PTW 90	C29901	900 W	1500 x 130 x 50	6 kg
PTW 120	C29902	1.200 W	1500 x 130 x 50	6 kg
PTW 180	C29903	1.800 W	1500 x 230 x 50	10 kg
PTW 240	C29904	2.400 W	1500 x 230 x 50	10 kg
PTW 300	C29905	3.000 W	1500 x 330 x 50	14 kg
PTW 360	C29906	3.600 W	1500 x 330 x 50	14 kg

Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Stahlgehäuse
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Temperaturen	hohe Wärmeabstrahlung 200 °C bis 350 °C ohne sichtbaren (störenden) Glüheffekt auf Heizfläche
Zubehör	2-Punktaufhängung inklusive, Winkelhalterung (nicht im Lieferumfang enthalten) Schutzgitter (nicht im Lieferumfang enthalten)
Montage	Festinstallation an Wand oder Decke, abgehangene Montage mit Ketten oder Stahlsellen möglich, senkrecht und waagrecht montierbar
Farbe	weiß
Zuleitung	ohne

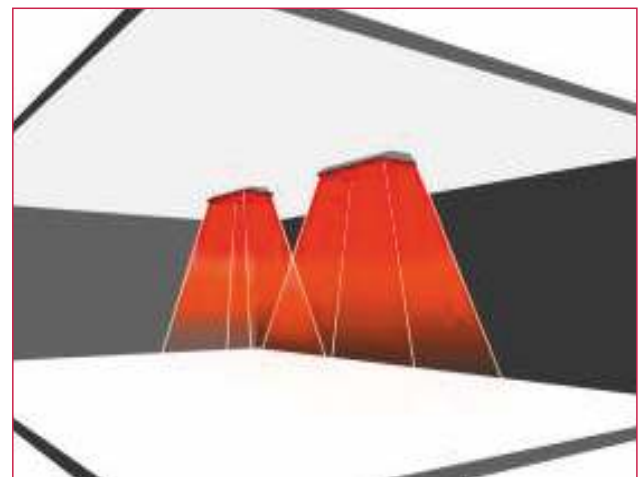
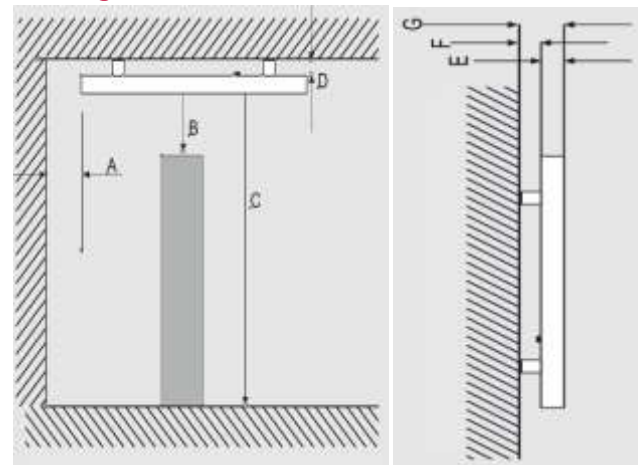
Mindestabstand (Angaben in mm)

A	Wand oder Gegenständen	100 mm
B	zu brennbare Materialien	500 mm
C	Boden	1800 mm
D	Decke	60 mm

Abmessung

E	50 mm
F	40 mm
G	100 mm
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 44
max. Oberflächentemperatur	ca. 200 °C - 350 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
CE-konform	

Maßangaben (Angaben in mm)



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Modell - Classic



Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

Anwendung

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

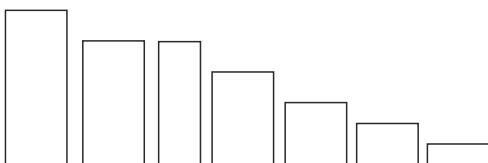
Modell - Classic

Typ	Artikel Nr.	Leistung	Größe mm(BxLxT)	Gewicht
IR H 20	C10207	125 W	600 x 200 x 25	3 kg
IR H 30	C10208	270 W	600 x 400 x 25	4 kg
IR H 40	C10201	450 W	615 x 615 x 25	7 kg
IR H 50	C10202	510 W	400 x 1200 x 25	8 kg
IR H 60	C10203	650 W	600 x 900 x 25	10 kg
IR H 80	C10204	850 W	600 x 1200 x 25	15 kg
IR H 100	C10205	1000 W	600 x 1400 x 25	18 kg

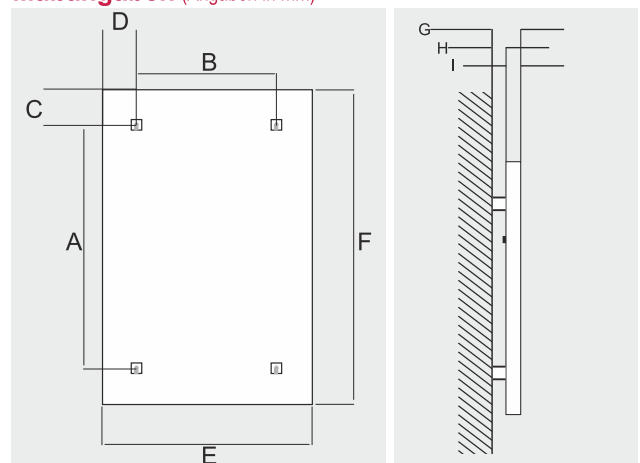
Technische Daten

Bauweise	rahmenlose Metallkassettenbauweise
Oberfläche	Pulverbeschichtung mit Struktur
Dämmung	rückwärtig thermisch gut isoliert
Zubehör	verdeckte 3- bzw. 4-Punktaufhängung, Schrauben
Montage	Wand- oder Deckenmontage senkrecht und waagrecht montierbar
Farbe	weiß ähnlich RAL 9016
Anschlussleitung	1,3 Meter mit Schukostecker

Bauformate



Maßangaben (Angaben in mm)



	IR H 20	IR H 30	IR H 40	IR H 50	IR H 60	IR H 80	IR H 100
A	120	200	400	1000	700	1000	1000
B	400	400	400	200	400	150	400
C	40	100	107,5	200	100	400	200
D	100	100	107,5	100	150	100	150
E	600	600	615	400	600	350	600
F	200	200	615	1200	900	1800	1400

Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP 44/IP 65
max. Oberflächentemperatur	ca. 95 °C - 110 °C
Lagerung und Transport	-10 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ~ 50 Hz

gültig für alle Größen

G	55 mm
H	30 mm
I	25 mm

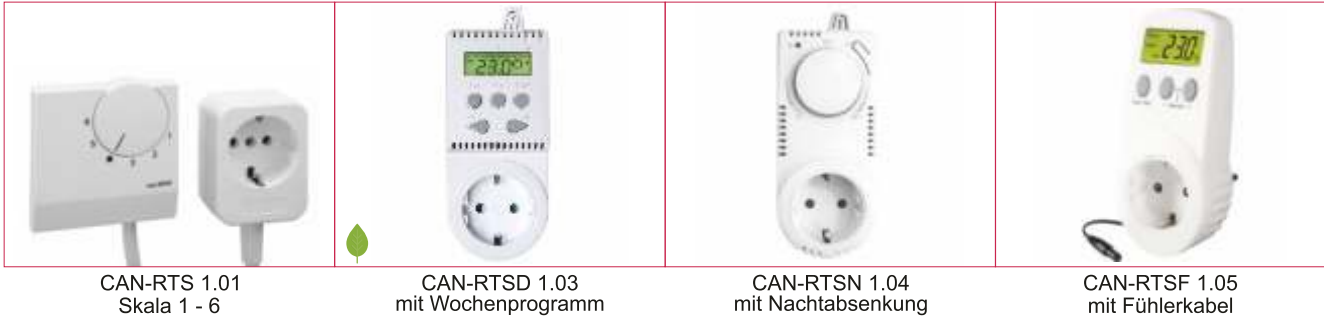


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bitte beachten Sie bei der Installation die Öko-Design-Richtlinie für Infrarotheizungen.

Wir beraten Sie hierzu ausführlicher und helfen Ihnen bei der richtigen Auswahl von Raumthermostaten, die zu Ihrem Heizverhalten passen. Nutzen Sie unser Beratungsangebot! Weitere Regelungsvarianten vorhanden. Für jede Anwendung die passende Lösung. Aktuelle technische Daten zu den Raumthermostaten senden wir Ihnen auf Anfrage zu.

Raumthermostate als Steckdosenthermostat



CAN-RTS 1.01
Skala 1 - 6

CAN-RTSD 1.03
mit Wochenprogramm

CAN-RTSN 1.04
mit Nachtabsenkung

CAN-RTSF 1.05
mit Fühlerkabel

Raumthermostate Analog mit Stellrad



CAN-RTA 2.01
Skala 1 - 6

CAN-RTA 2.02
Skala in °C

CAN-RTAU 2.04
Unterputzmontage

CAN-RTAOFF 2.05
mit An-/Ausschalter

Raumthermostate Digital mit Wochenprogramm



CAN-RTD 3.01
Aufputzmontage

CAN-RTDL 3.03
Stellrad in °C

CAN-RTDUP 3.04
Unterputzmontage

CAN-RTDUP 3.05
Touchscreen

Kompatible Funk-Raumthermostate 868 MHz - Serie A



CAN-FRTS 4.01
Skala in °C

CAN-FRTSDL 5.02
optional mit Trägerplatte

CAN-FRTDUP 5.03
Festanschluss

CAN-FRTEF 6.02
Funkempfänger

Batteriebetrieben

Kompatibel mit dem 2,4 GHz Zigbee-Standard

Erfüllt die Anforderungen zur Ökodesign-Richtlinie 2015/1188/EG

Datenübertragung über WLAN

Funkverbindung zwischen Thermostaten

Abb. Ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie bei der Installation die Öko-Design-Richtlinie für Infrarotheizungen.

Wir beraten Sie hierzu ausführlicher und helfen Ihnen bei der richtigen Auswahl von Raumthermostaten, die zu Ihrem Heizverhalten passen. Nutzen Sie unser Beratungsangebot! Weitere Regelungsvarianten vorhanden. Für jede Anwendung die passende Lösung. Aktuelle technische Daten zu den Raumthermostaten senden wir Ihnen auf Anfrage zu.

Kompatible Funk-Raumthermostate 868 MHz - Serie B



CAN-FRTSS 5.12 mit Standfuß

CAN-FRTESS 6.11 Steckdoseneempfänger

CAN-FRTEAS 6.12 mit Aufputzgehäuse

CAN-FRTEUS 6.13 zum Festanschluss

Raumthermostate Analog mit Fernfühlerkabel (Fußbodenheizung) mit Stellrad



CAN-BARA 7.01 Aufputzmontage

CAN-BURA 7.02 Unterputzmontage

Raumthermostate Digital mit Fernfühlerkabel (Flächenheizung) und Wochenprogramm



CAN-BARDL 8.02 Aufputzmontage

CAN-BURD 8.03 Fußbodenregelung

CAN-BARDT 8.04 einfache Bedienung

CAN-BUECW 8.05 Touchscreen

Zubehör



CAN-FULS (Set) Funk-Lichtschalter

CAN-ZTFS 10.17 Temperatursensor

CAN-EH 9.02 Fühlerhülse

CAN-EF4 9.11 Fühlerkabel Passend zu Regler 10.1x und 10.2x

Für Infrarotheizungen mit mehr als 250 Watt Leistung gilt die Ökodesign-Richtlinie 2015/1188/EG. Um den gesetzlichen Bestimmungen zu entsprechen, dürfen Infrarotheizungen nur in Verbindung mit energiesparenden Thermostaten angeboten und verkauft werden. Damit soll der effiziente Einsatz von Infrarotheizungen gefördert werden.

Abb. Ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie bei der Installation die Öko-Design-Richtlinie für Infrarotheizungen.

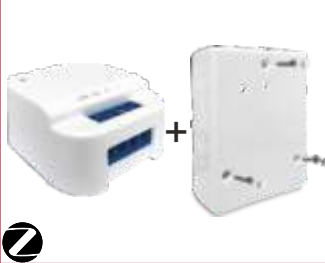



Wir beraten Sie hierzu ausführlicher und helfen Ihnen bei der richtigen Auswahl von Raumthermostaten, die zu Ihrem Heizverhalten passen. Nutzen Sie unser Beratungsangebot! Weitere Regelungsvarianten vorhanden. Für jede Anwendung die passende Lösung. Aktuelle technische Daten zu den Raumthermostaten senden wir Ihnen auf Anfrage zu.




Smarthome Zentrale mit App-Zugang über Zigbee 2,4 GHz

			
CAN-ZGS 10.10 zentrale Steuereinheit	CAN-ZRTRS 10.11 Reichweitenerhöhung	CAN-ISR 10.32 Funkempfänger (doppel)	CAN-RMS 9.10 Relais 16 A

Funksender und Funkempfänger für Zigbee 2,4 GHz - Serie C

			
CAN-ZRTSS 10.12 Funkthermostat	Standhalter mit Ladefunktion passend zu CAN-ZRTSS 10.12	CAN-ZRTESS 10.13 Steckdosenempfänger	CAN-ZFRTEUS 10.14 Funkempfänger

			
CAN-ZRTAS 10.15 mit Aufputzgehäuse	CAN-ZRTSS 10.22 Festanschluss	CAN-ZRTSSRMS 10.23 Thermostat zum Festanschluss mit 16 A Relais	

		
CAN-ZRTSSRMSEF4 10.24 Thermostat zum Festanschluss Bodenfühler und 16 A Relais		

Zubehör für Zigbee 2,4 GHz





			
CAN-ZFKS 10.16 Fenster-/Türkontakt	CAN-BWF 10.31 Präsenzmelder	CAN-ZRMS 10.18 Rauchmelder	CAN-ZWMS 10.19 Wassermelder

Abb. Ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.

Infrarotheizung Premiumqualität

Infrarot-Deckenheizung

Infrarotheizung Premiumqualität



Infrarot-Deckenheizung



Infrarotheizung Premiumqualität

Infrarot - Hellstrahler



Infrarot Halogenstrahler

Halogenstrahler bieten eine hohe Leistung bei hohen Glühfadentemperaturen von 2200 °C und sind die perfekte Wahl für offene Außenbereiche mit hohen Ansprüchen an das Design. Unser Halogenstrahler ist in zwei Ausführungen lieferbar. Ein Weitwinkelreflektor sorgt für eine angenehme Wärme im Aufenthaltsbereich bei geringem Abstand und größerer Fläche. Der Fokusreflektor strahlt die Wärme direkter und konzentrierter ab. Diese Version wird an höheren Positionen installiert.



Produkt:	Premium Halogenstrahler
Modell:	CAN-1000W/F
Abmessung:	500 x 77 x 169mm
Gewicht:	1,9 kg
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP44
Leistung:	1000 Watt
Farbe:	ähnlich RAL 9006



Produkt:	Premium Halogenstrahler
Modell:	CAN-1500W/F
Abmessung:	500 x 77 x 169mm
Gewicht:	1,9 kg
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP44
Leistung:	1500 Watt
Farbe:	ähnlich RAL 9006



Produkt:	Premium Halogenstrahler
Modell:	CAN-2000W/F
Abmessung:	676 x 77 x 169mm
Gewicht:	2,5 kg
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP44
Leistung:	2000 Watt
Farbe:	ähnlich RAL 9006

Infrarot Carbonstrahler

Liefert eine sanfte und direkte Wärme, die sich gemeinsam mit dem sanften Glühen ideal für Außenrestaurants eignet, bei denen das Design eine große Rolle spielt. Durch seine Wärmeverteilung eignet sich der Carbonstrahler besonders gut für nähere und leicht erhöhte Installationen.



Produkt:	Premium Carbonstrahler
Modell:	CAN-1150
Abmessung:	500 x 77 x 169mm
Gewicht:	2,0 kg
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP44
Leistung:	1200 Watt
Farbe:	ähnlich RAL 9006



Produkt:	Premium Carbonstrahler
Modell:	CAN-1750
Abmessung:	676 x 77 x 169mm
Gewicht:	2,5 kg
Spannung:	230 V ~ 50 Hz
Schutzart:	IP44
Leistung:	1800 Watt
Farbe:	ähnlich RAL 9006

Montagezubehör



Infrarotheizung Premiumqualität



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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



Unsere Referenzen

CANDOR[®]
KIRCHEN-HEIZSYSTEME



Kirchenheizung der neuen Generation

die CANDOR Systemlösung

*Manufaktur-Qualität
aus Deutschland!*

MADE
IN
GERMANY

CANDOR[®]

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.kirchen-heizung.de

Kirchenbankheizungen

Vertrauen Sie auf die Expertise von Candor. Wir sind ein führender Hersteller von Kirchenbankheizsystemen und Wärmetechnik für Kirchen. Durch die geschäftliche Einbindung der Pfako Wärmetechnik für Kirchen (Elektrosparte) - bestehend aus den erfahrenen Firmen Pfau Kirchenheizung und Ako Kißlegg mit über 80 Jahren Branchenerfahrung - bieten wir Ihnen eine hohe Kompetenz und Qualität. Erleben Sie professionelle Beratung sowie Unterstützung bei der Planung und Umsetzung - alles aus einer Hand.

Gestalten Sie die Zukunft Ihrer Kirchengemeinde energetisch nachhaltig und effizient mit uns.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.kirchen-heizung.de



weitere Qualitätsprodukte aus unserem Hause

CANDOR[®]
INFRAROTKABINEN



Infrarotkabinen der Extraklasse

So individuell wie Sie!

*Manufaktur-Qualität
aus Sachsen!*

MADE
IN
GERMANY

CANDOR[®]

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.candotherm-infrarotkabine.de

Infrarotkabinen

Tauchen Sie ein in die Welt der Entspannung mit unseren maßgeschneiderten Premium-Infrarotkabinen nach Ihren Bedürfnissen. Genießen Sie alle Vorteile einer für Sie individuell angefertigten Infrarotkabine, z. B. als Liegekabine, angepasst für Dachschrägen oder für Nischenbereiche.

Unsere Infrarotkabinen werden als Einzelstücke in Tischlerqualität aus Edelhölzern wie Red Cedar, Hemlock oder Zirbenholz nach Ihren Vorgaben angefertigt. Unser Service beinhaltet auch eine deutschlandweite Lieferung, den Aufbau und die Inbetriebnahme.

Erleben Sie pure Erholung in Ihrer persönlichen Wohlfühl-Loase.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.candotherm-infrarotkabine.de



weitere Qualitätsprodukte aus unserem Hause

CANDOR®

INFRAROT-HEIZSYSTEME



weitere Qualitätsprodukte aus dem Hause **CANDOR**:

Infrarotkabinen

Infrarot Flächenheizung

Kirchenheizsysteme

Industrie-, Büro-, Hallenheizungen

CANDOR® Infrarotheizungen

- | | |
|--|---|
| 1 Infrarotheizung Premium Basic *1 | 7 Infrarotheizung als Schreibtafel **2 |
| 2 Infrarot-Glasheizung Premium *1 | 8 Stone Infrarotheizung *1 |
| 3 Infrarot-Spiegelheizung Premium **2 | 9 Flächenkomfortheizung **4 |
| 4 Infrarot Bildheizung *1 | 10 Infrarot Terrassenstrahler |
| 5 Infrarotheizung mit LED-Spot *3 | 11 PTW Infrarot-Hochtemperaturstrahler *1 |
| 6 Infrarotheizung mit Handtuchhalter **2 | 12 CANDOR Infrarotkabine |

*1 für Wand oder Decke | **1 für Wand | **2 für Decke | **3 them 2400 / 2500 für Wand, Decke, Boden

Gebäudetechnik

- A PV-Anlage
- B Batteriespeicher
- C Wärmepumpe

Mitglied im



MADE
IN
GERMANY

weitere Infos erhalten Sie unter:
www.infrarotheizung-candor.de



Geschäftsführer: Attilay Ekici
Amtsgericht Leipzig
Handelsregister Nr. HRB 17692

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