

## Infrarot-Heizungen als Raumheizkörper

### Modell - Schreibtafelinfrarotheizung



### Infrarotheizung "Schreibtafel Glas"

#### Anwendung:

Geeignet für den Einsatz als Zusatz- oder Vollheizsystem in geschlossenen Räumen (Wohnimmobilien, Freizeitbauten, Gewerbeeinrichtungen und vieles mehr). Schreibtafelheizungen werden oft in Büroräumen oder Küchen als Notiztafel und Infrarotheizung zugleich genutzt, auch in Kinder- oder Jugendzimmern sind sie sehr beliebt. Für Sonderanwendungen bitte Rücksprache mit dem Hersteller halten.

#### Montage:

Wand- oder Deckenmontage

#### Produktdetails:

- Ausführung im Glasdesign mit 6 mm ESG-Sicherheitsglas, gefasst in elegantem Alu-Profilrahmen
- beschreibbar mit handelsüblichen Kreidemarkern
- 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	Farbe
P. Glas XS		ca. 280 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 400 x 35	ca. 6 kg	schwarz
P. Glas S		ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	615 x 615 x 35	ca. 10 kg	schwarz
P. Glas LS-M		ca. 450 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1200 x 35	ca. 12 kg	schwarz
P. Glas M		ca. 650 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 900 x 35	ca. 13 kg	schwarz
P. Glas LS		ca. 720 Watt	230 V~ 50 Hz	350 x 1800 x 35	ca. 18 kg	schwarz
P. Glas L		ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1200 x 35	ca. 20 kg	schwarz
P. Glas LQ		ca. 900 Watt	230 V~ 50 Hz	900 x 900 x 35	ca. 22 kg	schwarz
P. Glas XL		ca.1.100 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1500 x 35	ca. 23 kg	schwarz
P. Glas XXL		ca.1.300 Watt	230 V~ 50 Hz	600 x 1800 x 35	ca. 28 kg	schwarz

(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 - Schreibtisch Glas 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 hochwertige Design von CANDOR Schreibtisch-Infrarotheizungen besticht durch seine schlichte Eleganz. Die Farbauswahl des Profilrahmens kann in unterschiedlichen RAL-Farben erfolgen. Die rückseitige Einbrennlackierung der Glasfront ist 100 % farbbeständig und bleibt es auch bei intensiver Sonneneinstrahlung. Kein Verfärben oder Vergilben. Die Beschichtung enthält keinerlei bedenkliche Stoffe. CANDOR Schreibtischheizungen 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 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

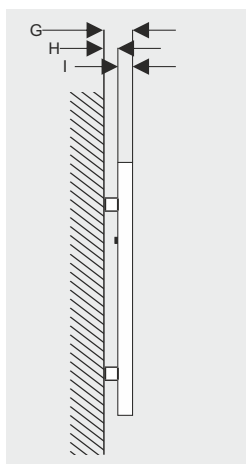
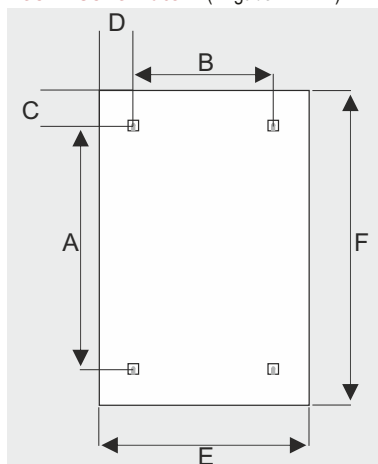
#### Reinigung:

Schreibtisch Glas 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 Glasreinger, Desinfektionsmittel und Spiritus gereinigt werden.

#### Qualität:

Alle "Schreibtisch Glas" 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)



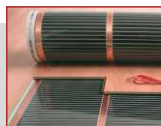
	XS	S	LSM	M	L	LS	XL	LQ	XXL
A	400	445	1000	700	1000	1000	1000	570	1000
B	200	445	150	400	400	150	400	570	400
C	100	85	100	100	100	100	100	165	100
D	100	85	100	100	100	400	250	165	400
E	400	615	350	600	600	350	600	900	600
F	600	615	1200	900	1200	1800	1500	900	1800

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	

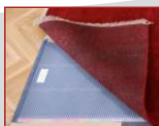
#### gültig für alle Größen

G	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](http://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