

Infrarot-Heizungen als Flächentemperierung

Modell - Altarheizunterlage

Infrarotheizung - Altarheizunterlage / Fußbodenheizung



(Produkt: wie Abb. oder ähnlich)

Infrarot-Altarheizunterlage

Anwendung:

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

Montage:

Fußboden

Produktdetails:

- Anwendung als Zusatzheizung oder zur partiellen Temperierung von Fußbodenflächen
- hervorragende Lösung gegen fußkalten Boden
- behagliche Fußwärme für den Wohn-, Freizeit- und Geschäftsbereich, kaum zusätzliche Aufbauhöhe
- Kleinspannungstechnik, absolut sicher auch bei Feuchtigkeit oder mechanischer Beschädigung
- schnelle Reaktionszeit durch vollflächige Wärmeabgabe
- kurze Aufheizphase, **damit sehr energieeffizient**
- schneller Aufbau, einfach ausrollen, fertig
- mobiler Einsatz möglich
- sehr energiesparfam
- Strahlungswärme für ein behagliches und gesundes Raumklima
- Herstellung erfolgt in Deutschland

Modell	Typ	Größe mm	Leistung	Spannung
Altarheizunterlage	HU 1.0	1100 x 700	ca. 85 Watt	15 - 42 V
Altarheizunterlage	HU 1.5	1500 x 700	ca. 120 Watt	15 - 42 V
Altarheizunterlage	HU 2.0	1300 x 1150	ca. 185 Watt	15 - 42 V
Altarheizunterlage	HU 3.2	1600 x 1300	ca. 320 Watt	15 - 42 V
Altarheizunterlage	HU 4.2	2000 x 1300	ca. 420 Watt	15 - 42 V
Altarheizunterlage	HU 5.0	Sondergrößen nach Kundenwunsch lieferbar		

MADE
IN
GERMANY



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 Flächentemperierung

Modell - Altarheizunterlage

Produktbeschreibung:

Altarheizunterlage für lokale Infrarot-Fußbodenwärme. Die Heizunterlage ist eine hervorragende Lösung gegen fußkalten Boden oder dort, wo eine Fußbodenheizung gewünscht wird. Die Oberflächentemperatur des Teppichs beträgt, im Heizbetrieb je nach Dicke und Wärmedurchlässigkeit des Teppichs zwischen 25 °C und 35 °C. Optional kann zusätzlich als Zubehör ein Wärmeregler genutzt werden, dies senkt noch einmal Ihre Energiekosten. Die Wärme wird unter dem Teppich gleichmäßig als Infrarot-Flächenwärme abgegeben, damit ist der Energieverbrauch sehr gering. Die eingesetzte Energie wird beinahe ohne Verluste direkt in Wärme umgewandelt. Die Teppich-Heizunterlage ist nur ca. 4 mm dünn und besteht aus einer original Candor Infrarot-Heizfolie, einer thermischen Nadelvliesabkopplung als Untergrund und einem Sicherheitstrenntransformator. Die Altarheizung ist mit wenigen Handgriffen ausgepackt und unter dem Teppich ausgerollt. Auch einem räumlich wechselnden Einsatz steht nichts entgegen, der Transport ist auf Grund des geringen Eigengewichtes möglich. Bei Bedarf kann die Teppich-Heizunterlage auch mit wenigen Handgriffen aufgerollt und platzsparend eingelagert werden. Bei der Herstellung werden nur geprüfte Materialien eingesetzt. Entsprechend werthaltig und sicher ist die Qualität, die der Kunde erhält. Höchste Sicherheit, Candor Altarheizunterlagen werden über einen TÜV-geprüften Sicherheitstrenntransformator ausschließlich mit Kleinspannung betrieben.

Lieferumfang:

Altarheizunterlage inkl. Sicherheitstrenntransformator.

Zubehör gegen Aufpreis:

CANDOR-Wärmeregler für Heizunterlage

Qualität:

Alle Infrarot Altarheizunterlagen 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.

Eigenschaften:

Flächenheiztechnik, Kleinspannung

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



Technische Daten (Angaben in mm)

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

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

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