

Elektrowärme

Infrarot-Strahlungsheizung feel warm®

Special: Positive Wirkung von Infrarot-Strahlung



wotke



Was ist Infrarotstrahlung?

Wer an einem sonnigen Tag aus dem Schatten in die Sonne tritt, spürt sofort eine angenehme und wohltuende Wärme, obwohl die tatsächliche Lufttemperatur gleich bleibt. Das ist die Infrarotstrahlung der Sonne – ähnlich der Sonne produziert die Infrarot-Strahlungsheizung ›feel warm‹ behagliche Wärmestrahlen.

Durch den Wärmeaustausch der Infrarotstrahlen im Wohnraum entsteht ein angenehmes Raumklima mit einer gleichmäßigen Raumtemperatur.



feel warm - Vorteile

Perfekte Ergänzung z.B. zu einer Fußbodenheizung

Gebäude die beispielsweise mit einer Fußbodenheizung ausgestattet sind, lassen keine spontane Anhebung der Raumtemperatur zu. Die ›feel warm‹ Infrarot-Strahlungsheizung eignet sich daher ideal als Ergänzungsheizung um die gefühlte Raumtemperatur im Strahlungsbereich in kurzer Zeit zu erhöhen und damit für eine angenehme Wohlfühlwärme zu sorgen.

Energie- und kosteneffizient heizen

Leistungsaufnahme und Wärmeabgabe sind bei ›feel warm‹ annähernd identisch, der Wirkungsgrad beträgt nahezu 100%. ›feel warm‹ eignet sich aus diesem Grund ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung.

Optimales Raumklima und Wohlbefinden

Die wodtke ›feel warm‹ Infrarot-Strahlungsheizung gibt die Strahlung nicht an die Umgebungsluft, sondern an Körper in der Umgebung, wie Möbel oder Wände, ab. Damit wird die Austrocknung der Luft verhindert, was zu einem optimalen Raumklima führt.

Linderung von Muskelbeschwerden und Rückenschmerzen

Durch die direkte Wärme der Infrarotstrahlung werden die Blutgefäße erweitert und die Durchblutung gefördert - die Wärme wirkt verspannungslösend und gilt bei Muskelbeschwerden oder Rückenschmerzen als gesundheitsfördernd.

Klares und puristisches Design

Die neue Produktlinie ›feel warm‹ fügt sich nahtlos in die Formen- und Materialsprache von wodtke ein. Hochwertige Materialien verbinden sich mit innovativer Technik zu bleibenden Werten. Denn Design ist bei wodtke immer mit dem Anspruch auf Nachhaltigkeit verbunden.





Technische Daten

Modelle

Details

IR B 300



IR W 300



Anschlussleistung: 280 Watt
Nennleistung: 300 Watt
Netzanschluss: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schutzart: IP24
Maße: B x H x T / 600 x 600 x 49 mm
Farben: black / white / café-melange / dot 1
Art-Nr.: 002 030 / 002 130 / 002 330 / 002 430
Gewicht: 7,8 kg

IR B 500



IR W 500



Anschlussleistung: 470 Watt
Nennleistung: 500 Watt
Netzanschluss: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schutzart: IP24
Maße: B x H x T / 600 x 1000 x 49 mm
Farben: black / white
Art-Nr.: 002 050 / 002 150
Gewicht: 12,9 kg

IR B 700

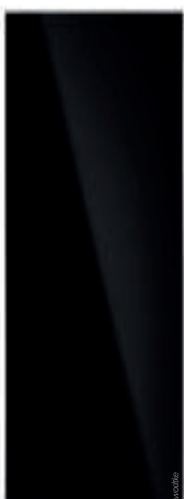


IR W 700



Anschlussleistung: 660 Watt
Nennleistung: 700 Watt
Netzanschluss: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schutzart: IP24
Maße: B x H x T / 600 x 1400 x 49 mm
Farben: black / white
Art-Nr.: 002 070 / 002 170
Gewicht: 18,2 kg

IR B 900



IR W 900



Anschlussleistung: 850 Watt
Nennleistung: 900 Watt
Netzanschluss: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Schutzart: IP24
Maße: B x H x T / 600 x 1800 x 49 mm
Farben: black / white
Art-Nr.: 002 090 / 002 190
Gewicht: 23,4 kg

Alle feel warm Infrarot-Strahlungsheizungen sind mit dem wotke Handtuchhalter (s.Abb. S.2, Art.-Nr. 002 230) kompatibel.

„Die Infrarot-Strahlungsheizung liegt im Trend der Zeit - die Wärme und das Heizen der Zukunft erfordert ein Zusammenspiel verschiedener Energien für ein ganzheitliches und nachhaltiges Wärmeversorgungssystem.“

Christiane Wodtke,
geschäftsführende Gesellschafterin

Genießen Sie einen Rundgang durch unsere Produktwelt und erleben Sie Wärme in ihrer schönsten Formen.

Wenn Sie wissen wollen, was Ihnen wodtke außer »feel warm« alles zeigen kann, z.B. Pelletöfen, Kaminöfen oder Elektrokamine, besuchen Sie unsere Website, unseren brandneuen Online-Shop oder - ganz persönlich - unser Feuerforum® in Tübingen.

Wir freuen uns auf Sie.

wodtke ist Mitglied in der



wodtke GmbH
Rittweg 55-57
D-72070 Tübingen-Hirschau
Tel. +49 (0) 7071 7003-0
Fax +49 (0) 7071 7003-50
info@wodtke.com
www.wodtke.com



www.facebook.com/wodtkegmbh

wodtke