

A woman with dark hair, wearing a white t-shirt, is sitting on a light-colored sofa. She is holding a white coffee mug in her right hand and smiling at the camera. In the background, there's a bookshelf with books and some decorative items.

inframaster

Wärme ganz
einfach genießen...

Infrarotheizungen in Top-Qualität.
Preiswert und energiesparend.

*Erleben Sie die wohlige Wärme eines Kachelofens,
gepaart mit den Vorzügen moderner Heiztechnik:
Rasch montiert, sparsam im Verbrauch, einfach
zu regeln.*

www.inframaster.at

Wählen Sie aus unseren Paneelgrößen:

inframaster-Heizpaneele bestehen aus rahmenlosem ESG-Sicherheitsglas mit rein weißer Oberfläche, wobei auch eine Spiegelversion verfügbar ist. Die Rückwand schützt eine hochverdichtete Isolierung gegen Wärmeverluste.

Sämtliche Paneele eignen sich für die Wand- oder Deckenmontage bzw. können mobil auf einem Standfuß eingesetzt werden. Ob moderne oder ältere Wohnräume, das zeitlose, schlichte Design passt einfach überall!



Ihr individuelles inframaster-Paneel,
ganz einfach dimensioniert.

| Wärmebedarf Bausubstanz | U-Wert | Infrarot-Heizleistung / m³ Raumvolumen |
|----------------------------|-----------|---|
| Passivhaus | < 0,15 | 7,0 - 7,6 W |
| Niedrigenergiehaus | 0,16-0,19 | 14,0 - 15,2 W |
| Sehr gut isoliert | 0,20-0,22 | 17,7 - 19,0 W |
| Gut isoliert | 0,23-0,28 | 19,9 - 20,5 W |
| Mittel isoliert | 0,29-0,32 | 22,8 - 23,6 W |
| Schlecht isoliert | > 0,32 | > 30,0 W |

Individuell einstellbares, einfach zu bedienendes Funkthermostat



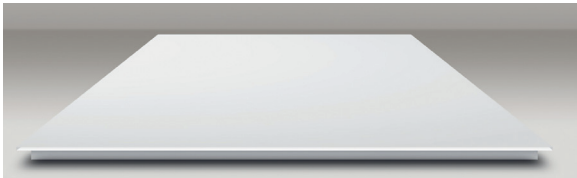
| Produkt-Typen | Leistung | Paneelfläche | Maße/cm | Gewicht | Raumfläche | Raumvolumen |
|----------------|----------|--------------|----------------|---------|------------|-------------|
| INFRA-HP205 | 205 W | 0,22 m² | 34 x 64 x 2,5 | 4,5 kg | 5 m² | 12 m³ |
| INFRA-HP410 | 410 W | 0,41 m² | 64 x 64 x 2,5 | 8,5 kg | 10 m² | 24 m³ |
| INFRA-HP410-la | 410 W | 0,42 m² | 124 x 34 x 2,5 | 8,5 kg | 10 m² | 24 m³ |
| INFRA-HP615 | 615 W | 0,60 m² | 94 x 64 x 2,5 | 13,0 kg | 15 m² | 36 m³ |
| INFRA-HP820 | 820 W | 0,78 m² | 124 x 64 x 2,5 | 17,0 kg | 20 m² | 48 m³ |
| INFRA-HP1025 | 1025 W | 0,99 m² | 154 x 64 x 2,5 | 21,5 kg | 25 m² | 60 m³ |
| INFRA-HP1230 | 1230 W | 1,18 m² | 184 x 64 x 2,5 | 25,5 kg | 30 m² | 72 m³ |

Ihre Vorteile auf einen Blick!

inframaster

zeichnet aus:

- hoher Wirkungsgrad
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- geräuschlos und wartungsfrei
- hohe Strahlungsleistung
- geringer Strombedarf
- kein Schimmel mehr
- verschleißfreier Heizleiter
- einfachste Bedienung
- kein Heizraum nötig



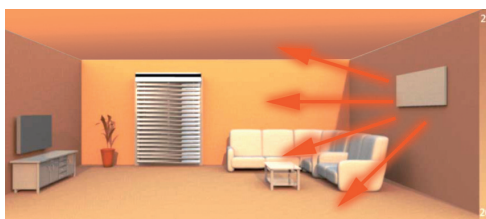
Wie wirkt eine inframaster-Infarotheizung?

Im Gegensatz zu konventionellen Zentralheizungen erzeugt Infrarot keine warme Luft sondern Wärmestrahlung. Wo Infrarotstrahlen auftreffen, werden sie in Wärme umgewandelt. Beispielsweise auf unserer Haut, aber auch auf dem Fußboden, der Wand, der Decke und allen Oberflächen im Raum.



Konventionelle Heizung: Staub wird aufgewirbelt und die Wärme steigt an die Decke. Boden und Wände strahlen Kälte ab.

So wird indirekt auch die Luft im Raum erwärmt. Dadurch ergibt sich eine angenehme Strahlungswärme und ein ausgeglichenes Raumklima, wie Sie es etwa von einem Kachelofen kennen. Staubaufwirbelungen sowie Schimmel werden vermieden, auch Allergiker atmen auf!



Infrarot-Strahlungsheizung: Kalte Raumhüllen werden gleichmäßig erwärmt. Wohlige Wärmestrahlungen hüllen Sie ein - von Kopf bis Fuß.

Zufriedene Kunden.



Fam. August



Bodytalk Jahn



Energiemasterhaus



Massage Schachinger



Gemeindesaal Taiskirchen



Dr. Müllner Wartezimmer



Fam. Mühlhölzl



Fam. Fierlinger



Fam. Hofstätter

Gerne beraten wir Sie!
www.inframaster.at



Energiemaster GmbH.
Lichtenbergerstr. 88
4201 Eidenberg

Tel. +43 7239 / 500 90
www.inframaster.at
www.energiemaster.at

Online-Auswertung einer
Infrarotheizung unter
www.energiemasterhaus.at

[Ihr regionaler Partner:]