

Marmorix-Therm®

Produktkatalog



Marmorix-Therm® Wandfliese

Die Infrarot- Wandfliese Marmorix-Therm® ist die ideale Vollheizung, hergestellt aus italienischem Marmorkies. Extrem robuste und zeitlos schöne Oberfläche mit vielen Farbmöglichkeiten.

Durch die Kiesstruktur werden die Infrarot- Wärmestrahlen gleichmäßig im ganzen Raum verteilt. Eine gleichmäßige und gesunde Wärme (keine Staubaufwirbelung) ist das Ergebnis.

Kein Elektrosmog und eine geringe Oberflächentemperatur (keine Verbrennung möglich) runden die Vorteile ab. Durch die geringe Dicke von nur 1cm können diese in den Putz oder auch in Keramik Wandfliesen mit integriert werden.



Wandfliese aus italienischem Marmorkies 2-4mm

- Netzspannung/ Wechselstrom: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 630 Watt (+5 % -10 %)
 - heizbare Fläche: bis 25 m²
 - 5 Jahre Garantie
 - Größe: 2,10m hoch x 700 cm breit x 10 mm
 - Oberflächentemperatur: ca. 60 - 65 °C
 - Oberflächenmaterial. Marmorkies 2-4 mm
 - verschiedene Farben zur Auswahl
- Artikel Nr. : T003.1



Funkempfänger für Steckdosen zur Steuerung der Temperatur (ohne Kabelverlegung) und in Verbindung mit Funkthermostat
Artikel Nr: T057



Funkthermostat in Verbindung mit Funkempfänger

- Ausschaltbar
- Frostschutzfunktion
- Offene Fenster Funktion
- Programmierbar
- Kann bis 9 Empfänger gleichzeitig ansteuern

Artikel Nr: T058

Infrarot-Wandheizung für kleine Räume (Bad, WC, Nebenräume)

Infrarot- Keramikheizungen

Durch die schlichte Eleganz passt sich unsere Infrarot Keramik Wandheizung in fast jedes Wohnambiente vorzüglich ein.

Die neutralen Töne ebenso wie die schlanke Form vereinen eine unaufdringliche und optisch ansprechende Verwendung in allen Räumen.

Durch das geringe Gewicht ist die Installation nicht zuletzt an älterem Mauerwerk problemlos möglich.

Keramik eignet sich außergewöhnlich gut für IR- Heizungen. Durch die kristallinen Einschlüsse im Werkstoff kann der Wärmestreuungseffekt perfekt genutzt werden. Dadurch ergeben sich kürzere Aufwärmzeiten und eine wohltuende Infrarot Wärmestrahlung.



Infrarot- Keramikheizung 1000 x 500 x 10 mm, 480 Watt

-Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	480 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 18 m²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	1000 x 500 x 10 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr: T005.4	

Zubehör: Handtuchhalter matt Chrom. **Achtung:** nur bei diesem Modell!



Infrarot-Keramikheizung 750 x 500 x 10 mm, 410 Watt

- Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	410 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 14 m ²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	750 x 500 x 10 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr.: T005.5	



Infrarot-Keramikheizung 500 x 500 x 10 mm, 250 Watt

-Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	250 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 6 m ²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	500 x 500 x 10 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr.: T005.6	

Infrarot- Granitheizung

Infrarot- Heizungen mit diamantgebürsteter Oberfläche

Dieses natürliche Material hat die Eigenheit, anhand seiner mehr als Jahrtausende gewachsene Beschaffenheit, die IR- Wärmestrahlen bestmöglich darüber hinaus gleichmäßig im Raum zu verstreuen. Anhand einer besonderen Fertigung sind die Granitplatten einzig 8mm stark und unabhängig davon robust und haltbar. Durch die natürliche Strukturierung ist ein jedes Stück ein Unikat und somit schon ein Meisterwerk für sich!

Auf Grund der Oberflächenstruktur ist jede unserer Granitheizungen ein individuelles Einzelstück!
In verschiedenen Designs erhältlich.



Infrarot-Granitheizung 1000 x 500 x 13 mm, 480 Watt

- Netzspannung: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 480 Watt (+5 % -10 %)
 - Heizbare Fläche: bis 18 m²
 - Garantie: 5 Jahre
 - Größe: 1000 x 500 x 1,3 cm
 - Oberflächentemperatur: ca. 75 - 80 °C
- Artikel Nr. T005.1



Infrarot- Granitheizung 750 x 500 x 13 mm, 410 Watt

- Netzspannung: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 410 Watt (+5 % -10 %)
 - Heizbare Fläche: bis 14 m²
 - Garantie: 5 Jahre
 - Größe: 750 x 500 x 1,3 cm
 - Oberflächentemperatur: ca. 75 - 80 °C
- Artikel Nr. T005.2



Infrarot- Granitheizung 500 x 500 x 13 mm, 250 Watt

- Netzspannung: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 250 Watt (+5 % -10 %)
 - Heizbare Fläche: bis 6 m²
 - Garantie: 5 Jahre
 - Größe: 500 x 500 x 1,3 cm
 - Oberflächentemperatur: ca. 75 - 80 °C
- Artikel Nr. T005.3

Infrartheizung GfK (Kunststoffoberfläche)

IR- Wandheizungen mit einer GfK Oberfläche sind die perfekte Lösung für den Arbeitsplatz, in einer Ferienwohnung, Hotelzimmer, etc. Effiziente Heizleistung, geringes Gewicht und Robustheit trotz einer Stärke von nur 4-6mm kennzeichnen dieses Produkt aus.

Die GfK Heizungen gibt es in versch. Ausführungen und (gegen Aufpreis) in alles RAL- Farbtönen.

Die Infrarot Wandheizungen aus GfK eignen sich allerorts dort, wo neben dem Wirkungsgrad in der Heizleistung vor allem Ausdauer gefragt ist.



Infrartheizung GfK 1000 x 500 x 6 mm, 480 Watt

-Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	480 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 18 m ²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	1000 × 500 x 6 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr:	T005.7



Infrartheizung GfK 750 x 500 x 6 mm, 410 Watt

- Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	410 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 14 m ²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	750 × 500 x 6 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr:	T005.8



Infrartheizung GfK 500 x 500 x 6 mm, 250 Watt

-Netzspannung:	220-240 Volt, 50-60 HZ
- Leistung:	250 Watt (+5 % -10 %)
- Heizbare Fläche:	bis 6 m ²
- Garantie:	5 Jahre
- Größe:	500 × 500 x 6 mm
- Oberflächentemperatur:	ca. 75 - 80 °C
Artikel Nr:	T005.9

Sonderlösungen

Der IR- Heizspiegel eignet sich optimal für den Einsatz im Bad, Diele, WC, oder Gäste WC.

Der Einsatz dieser IR- Heizspiegel erlaubt es, kleine Badezimmer oder WC bis zu 4m² zu beheizen. Angelaufene Spiegel gehören damit der Vergangenheit an.

Als zusätzliche Konsequenz neben der wohltuenden Behaglichkeit entsteht so auch in nassen Räumen kein Kondenswasser auf dem Spiegel und Schimmelbildung wird ebenfalls vermieden.

Gerade diese Infrarot- Heizspiegel eignen sich ebenfalls äußerst gut für geschäftliche Bereiche wie Hotellerie, Gaststättengewerbe und Aufenthaltsräume.



Infrarot- Heizspiegel 900 x 600 x 9 mm, 530 Watt

- Netzspannung: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 530 Watt (+5 % -10 %)
 - Heizbare Fläche: bis 12 m²
 - Garantie: 5 Jahre
 - Größe: 900 x 600 x 9 mm
 - Oberflächentemperatur: ca. 60 - 70 °C
- Artikel Nr. T005.9.1



Infrarot- Heizspiegel 600 x 420 x 7 mm, 250 Watt

- Netzspannung: 220-240 Volt, 50-60 HZ
 - Leistung: 250 Watt (+5 % -10 %)
 - Heizbare Fläche: bis 4 m²
 - Garantie: 5 Jahre
 - Größe: 600 x 420 x 7 mm
 - Oberflächentemperatur: ca. 60 - 70 °C
- Artikel Nr. T005.9.2



Marmorix-Therm® Infrarotheizungen bieten folgende Alleinstellungsmerkmale:

Die IR- Heizungen sind TÜV-Rheinland zertifiziert, tragen das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit.

Sie sind laut Gutachten vom TÜV-Rheinland frei von Elektrosmog.

Die Oberflächentemperatur beträgt nur 65°C- 85°C. (Die meisten Wettbewerber haben mehr als 100°C, was Verbrennungen verursachen kann)

Die besonders geringen Betriebskosten und die hohe Effizienz der Marmorix-therm® Infrarot-Heizungen sind beispiellos.

Der geringe Energieverbrauch von 18- max. 55W/m² (je nach Gebäudeart und Dämmung) ist einzigartig.

Außerdem bieten wir:

- vollwertiges Heizsystem
- eine Alternative und Ergänzung zu herkömmlichen Heizungsanlagen
- elegante Lösungen für ein angenehmes und gesundes Raumklima
- aktive Schimmel-und Feuchtigkeitsbekämpfung durch Infrarot C- Langwellen
- Unsere Infrarotheizungen heizen effizient und ohne CO₂- Ausstoß
- flexible und individuelle Einsatzmöglichkeiten für Haushalte und Industrie
- gesundheitsfördernde Infrarotwärme
- staubfreies Heizen, ideal für Asthmatiker und Allergiker
- Elektroheizung auf Infrarotbasis, die Wärmequelle der Zukunft

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen der Infrarotwärme, heizen Sie gesund und sparen Sie noch dabei.

Natürlich heizen- Ihr Infrarot- Hersteller zeigt Ihnen warum:

Wir verfügen über viele Alleinstellungsmerkmale. Die patentierte Technologie, die jeder unserer Heizungen zugrunde liegt, besticht durch höchste Qualität, Wärmeeffizienz und gesundheitliche Verträglichkeit.

Lassen auch Sie sich von einer unserer modernen Infrarot- Heizungen begeistern.

Wie funktioniert eine Infrarot- Wandheizung?

Infrarotstrahlung ist ein anderes Wort für Sonnenwärme. Im Gegensatz zu normalen Heizkörpern, die die Umgebungsluft und damit über „Umwege“ den Menschen erwärmen, erreicht die Infrarotstrahlung den Menschen direkt. Bei der von einer IR-Heizung abgegebenen Strahlung handelt es sich daher um besonders angenehme, tiefenwirksame und gesunde Wärme, da auf Grund reduzierter Luftzirkulation kein Staub aufgewirbelt wird. Ein weiterer Vorteil ist die geringe Elementdicke: Eine IR- Heizung von Marmorix-therm® ist nur ca. 1cm schmal.

Die Marmorix-therm® Wandheizung ist darüber hinaus außerordentlich robust und steckt versehentliche Stöße mühelos weg.

Bevor Sie sich für unsere innovative Heizung entscheiden, sollten Sie sich in Ruhe unser Infomaterial und unser ständig wachsendes Produktangebot anschauen. Wir bieten Ihnen zahlreiche innovative Lösungsansätze, um Räumlichkeiten mit fortschrittlicher, kostengünstiger und wohliger Wärme zu heizen. Wie wäre es zB. mit einer leistungsfähigen IR- Badheizung, die dafür sorgt, dass Sie morgens nicht mehr unter kalten Füßen und kalten Fliesen zu leiden haben?



Berechnung des Wärmebedarfs:

Bei schlechter Dämmung (Altbau ohne Dämmung) 50W/m² zu beheizender Wohnfläche

Bei Standardmäßiger Dämmung 40W/m² zu beheizender Wohnfläche

Bei Neubaustandard 30W/m² zu beheizender Wohnfläche

Beispiel Altbau 70er-90er Jahre:

Wohnzimmer: 40m² x 40W/m² = 1600W Gesamt- Wärmebedarf

Lösung (zB.)

2 Stk 630 W (Art.Nr: T003.1) = 1260W

1 Stk 480 W (nach Wahl) = 480 W

Gesamt: = **1740W**

Beispiel Neubau

Wohnzimmer: 40m² x 30W/m² = 1200 W

Lösung (zB.)

2 Stk. 630 W (Art. Nr. T003.1) = **1260W**

Ihr Ansprechpartner in Ihrer Region: