Hochwertige Infrarotheizungen aus Marmor & Granit

Der Zukunft einen Schritt voraus



Nur 4 Stunden heizen für 24 Stunden Wärme! Mit ecostone INFRAROTHEIZUNG

Wie ist das möglich?

Im Gegensatz den Infrarotheizungsherstellern verwenden wir zugleich noch als Speicher wie ein Kachelofen. Natursteine wie Marmor und Granit als Grundkörper.

meisten Diesisteiner der besten Strahlungsgeber und dient Durch das speziell entwickelte Heizelement steigt der Widerstand bei steigender Temperatur und somit sinkt der Stromverbrauch.



Seite 02 | ecostone Infrarotheizung | Marmorwerkstraße 52 | 83088 Kiefersfelden | DE | +43 676/5835278 | info@ecostone-irh.com | www.ecostone-irh.com

Setzen Sie auf den technologischen Marktführer.

In puncto Qualität, Effizienz und Langlebigkeit kann uns keiner das Wasser reichen.

Unsere Infrarotheizungen sind komplett

wasserstoff- und sauerstoffbeständig.

Sie sind aus speziellen Materialien

zusammengesetzt, die auch

nach langjährigem Einsatz

keine Leistungsverluste

aufweisen.

Technische Innovation von ecostone:

- Vollflächige Wärmeverteilung (max. 3°C Unterschied)
- Strahlungsleistung über 70%
- Mitbewerber liegen meist zwischen 20-36%
- Überhitzungsschutz ist nicht notwendig durch PTC Technik
 keine Brandgefahr
- Nutzbare Strahlungsweite bis 7 Meter
- Die Effizienz unserer Paneele bleibt immer gleich (kein Leistungsverlust)
- Einzigartiges LongLife Verbundheizelement
- 100% Wirkungsgrad



Infrarotheizungen... Wir strahlen mit mehr Fläche.

Ausschlaggebend für die Strahlungseffizienz einer Infrarotheizung ist die Temperaturverteilung. Je einheitlicher die Temperaturverteilung desto höher die Strahlungsleistung.

Durch die homogene Oberflächentemperatur unserer Infrarotheizungen erreichen wir eine Strahlungsleistung von über 70%. Die Mitbewerber liegen meist bei 20-36%. Der Rest wird in Form von Konvektionswärme an den Raum abgegeben.

www.ecostone-irh.com



Einsatzgebiete:

Fin-/ Mehrfamilienhäuser

Wohnungen (Eigentum sowie Miete)

Hotelanlagen

Sanierungen

Zusatzheizungen

Büro / Gewerbeobjekte

Therapiezentren / Kliniken

Denkmalgeschützte Bauwerke

Kirchen

Wohncontainer

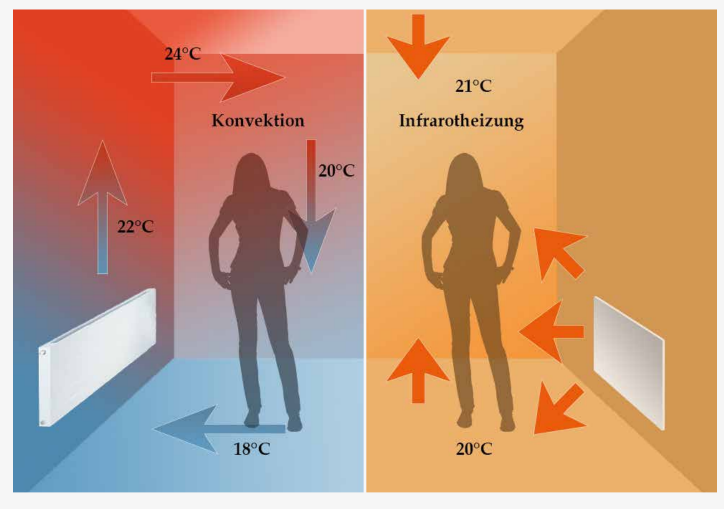


Wer gesund und nachhaltig heizen möchte nimmt sich die Matur als Vorbild und nutzt ihre einzigartigen Kräfte.



Prinzip Konvektion -Prinzip Infrarotheizung ecostone





Konventionelle Heizkörper arbeiten nach dem Prinzip der Konvektion. Luft wird erwärmt – steigt auf und zirkuliert im Raum- kühlt wieder ab und fällt nach unten. Große Temperaturgefälle und Zugluft sind die Folge.

Die Infrarot Heizung erwärmt alle Körper im Raum, das behagliche Wärmegefühl tritt schneller ein.

> Sehr geringes Temperaturgefälle ohne Zugluft.



Seite 06| ecostone Infrarotheizung | Marmorwerkstraße 52 | 83088 Kiefersfelden | DE | +43 676/5835278 | info@ecostone-irh.com | www.ecostone-irh.com

Warum ist eine Infrarotheizung von **ecostone** so gesund?

- Durch die Strahlungswärme kommt es zu weniger Staubaufwirbelung. Das ist optimal für Allergiker
- Die Infrarotwärme fördert die Durchblutung und Regeneration
- Es herrscht optimale Luftfeuchtigkeit, da weniger Wasserpartikel in der Luft verdampfen. Asthmatiker und Allergiker profitieren sehr davon. Auch die Haut trocknet weniger aus.



Viele Gründe sprechen für das Heizen mit Infrarotheizungen von ecosione

- Geringe Heizkosten
- Einzigartiges Design
- Günstig in der Anschaffung
- Einfache Montage
- Ausfallsicher
- Langlebig
- Effizient durch gleichmäßige Temperaturverteilung
- Keine Staubaufwirbelung
- Trockene Wände
- Kein Schimmel
- Angenehme Wärme
- Optimale Luftfeuchtigkeit
- Hoher Wirkungsgrad
- Angenehmes Raumklima
- Einfache Bedienung
- Schnelle Reaktionszeit
- Schutzklasse I IP 67
- Leicht auf- oder umrüstbar
- Bis 50% besserer Dämmwert bei nur 4% weniger
 Wandfeuchte dadurch geringere Heizkosten



Ihre Sicherheit ist uns wichtig!!!

Warum ist bei unseren Infrarotheizungen kein

Überhitzen möglich?

Normalerweise haben alle Elektroheizungen einen oder zwei Sensoren als Überhitzungsschutz verbaut. Was ist aber wenn dieser Sensor nicht an der heißesten Stelle sitzt oder defekt ist? Im schlimmsten Fall kann es zum Brand kommen! Wir arbeiten mit einem PTC (positiver Temperaturkoeffizient).

Was heißt das?

Bei steigender Temperatur der Infrarotheizung steigt der Widerstand und somit sinkt die Leistungsaufnahme. **Kurz gesagt – je heißer das**

Element desto weniger Strom fließt hinein.

Hat die Infrarotheizung eine gewisse Temperatur erreicht ist der Widerstand so groß, dass keine weitere Erwärmung möglich ist. Somit dient der Aufbau des Elementes als Überhitzungsschutz.



Eine ewige Heizung

Ein wesentlicher Vorteil unserer Infrarotheizung ist das Material. Im Heizelement sind spezielle Materialien verbaut die sich nicht über die Zeit verbrauchen oder abbauen.

Die meisten Hersteller arbeiten mit Carbon- oder Kohlenstoffleitern. Diese haben die Eigenschaft, dass sie Leistungsverluste aufweisen und haben somit ein Ablaufdatum.



www.ecostone-irh.com

Weniger ist mehr

Unsere Infrarotheizung besteht aus nur 7 Teilen.
Somit ist das Risiko, dass etwas kaputt wird nahezu nicht gegeben. Konventionelle Heizsysteme

bestehen aus tausenden von Teilen. Ist ein Teil defekt kann es eine Störung vom gesamten Heizsystem hervorrufen.



LongLife-M Serie Infrarotheizungen aus Marmor von eco stone

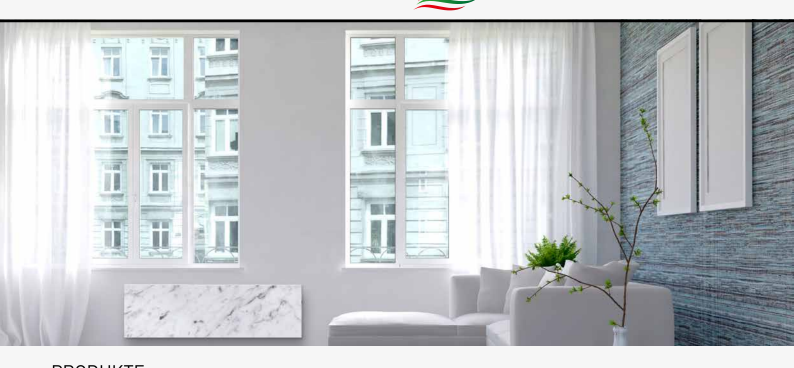
Die LongLife-M Serie produzieren wir aus unsere Infrarotheizungen geeignet. Wir haben hochwertigen Marmordekoren. Wir verwenden 3cm starke Natursteine um dauerhaft die Wärme zu speichern. Marmorsteine mit ihrer einzigartigen

Textur und Oberfläche sind hervorragend für

neun verschiedene Marmorvarianten angeführt. Sollten Sie nach einem besonderen Stein suchen. bieten wir auch individuelle Lösungen an.



LongLife-M Serie | Hochwertige Infrarotheizungen aus Marmor | original ecostone

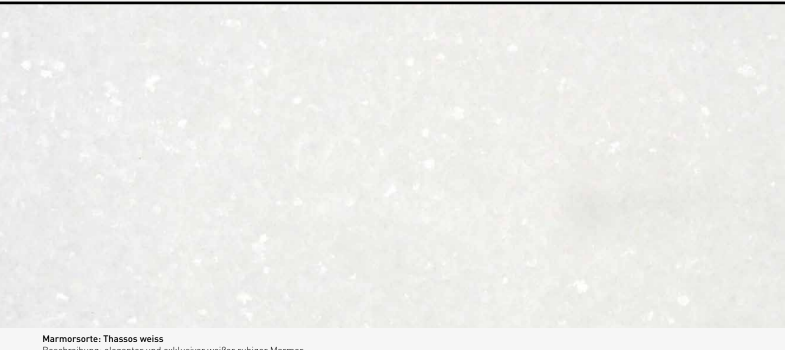


PRODUKTE	50.33	50.50	115.33	75.60	100.60	115.60
Länge (mm)	500	500	1150	750	1000	1150
Breite (mm)	330	500	330	600	600	600
Dicke (mm)	30	30	30	30	30	30
Gewicht (kg)*	16	24	37	43	57	64
Schutzart (IP)**	67	67	67	67	67	67
Schutzklasse (SK)	I	1	I	I	I	I
Spannung (V)	230	230	230	230	230	230
Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Stromstärke (A)	0.8	1.5	2.2	2.5	3.4	4.3
Leistungsaufnahme (W)	184	345	506	575	782	989
Leistungsabgabe (W)	180	338	496	564	766	969
Garantie (M)	180	180	180	180	180	180
Montagezubehör	•	•	•	•	•	•
Dokumentation	•	•	•	•	•	•
Silikonkabel (1m)	•	•	•	•	•	•
Regeleinheit	-	-	-	-	-	-
*) in Abhängigkeit von der Steinsorte	**) in Abhängigl	**) in Abhängigkeit von der Regeleinheit		Lieferumfang enthalten	- exklusive / im Lieferumfang nicht enthalten	

EINSATZGEBIETE

Wohnungen	Altwohnbestandsanierung	Therapiezentren	Denkmalgeschützte Bauwerke	Wohncontainer
Ein-/ Mehrfamilienhäuser	Büro / Gewerbeobjekte	Healthcare / Kliniken	Marine Anwendungen	Gärtnereien
Wohnanlagen	dezentrale Einzelarbeitsplätze	Kirchen	Waggonheizung Eisenbahn	Landwirtschaftliche Anlagen
Altbausanierung	Hallen / Produktionsanlagen	Operations-/ Intensivräume	Infrarot-Solarien	Spezialheizung für Pferde

Qualität & Nachhaltigkeit mit 3cm starken Natursteinplatten aus Marmor



Beschreibung: eleganter und exklusiver weißer ruhiger Marmor

Bestell-Code: 2001



Marmorsorte: Bianco Carrara

Beschreibung: exklusiver weißer Grundton, mit edler Marmor Optik, durchgezogen von grauen Marmorierungen.

Bestell-Code: 2002



Marmorsorte: Drama Astir

Beschreibung: eleganter dunkelweißer Marmor mit grauem Dekor.

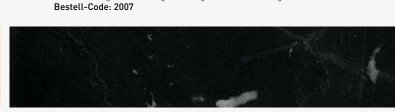
Bestell-Code: 2004



Naturstein / Kalksandstein: Jura gelb

Beschreibung: interessanter und häufig verwendeter beigefarbiger Kalksandstein.

Bestell-Code: 2006



Beschreibung: mittel- bis grobkörniger, weiß-rosafarbiger Marmor.

Marmorsorte: Rosa Portugallo

Beschreibung: fein- bis mittelkörniger, rosafarbener Marmor,

hellgrau oder bräunlich, auch grünlich geadert.

Bestell-Code: 2008

Naturstein / Kalksandstein: Nero Marquinia

Marmorsorte: Palisandro Classico

Marmorsorte: Bianco Rosa

Beschreibung: grobkörniger, weißer Marmor mit schönen

Beschreibung: eleganter schwarzer Kalksandstein mit ausgeprägter

Bestell-Code: 2009

Bis zu 65% Heizkosten sparen mit der Elektroheizung von **ecostone**

Eine Investition die sich lohnt







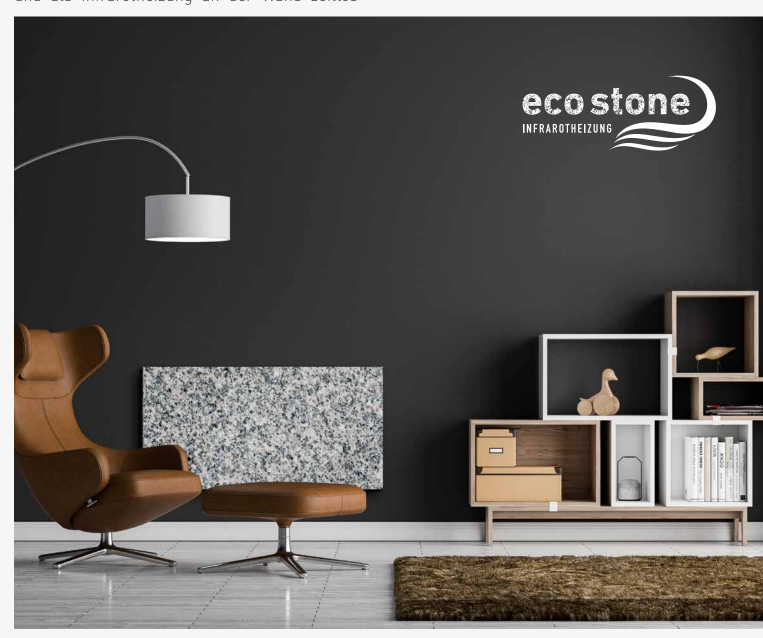
LongLife-G Serie

Infrarotheizungen aus Granit von ecostone

sehr schönen und hochwertigen Granitsorten. angeführt. Sollten Sie nach einem besonderen Wir verwenden 3cm starke Granitsteine um die Wärme dauerhaft zu speichern. Granit wird gerne Lösungen an. Zum Beispiel in der gleichen Optik im Innenbereich vieler Objekte verwendet. Er wie Ihre Küchenarbeitsplatte, Fensterbänke oder passt zu vielen Stilrichtungen, ist pflegeleicht Fliesen. und als Infrarotheizung an der Wand zeitlos

Unsere LongLife-G Serie produzieren wir in und schön. Wir haben 9 verschiedene Sorten Stein suchen bieten wir auch hier individuelle

www.ecostone-irh.com



ecostone Infrarotheizung | Marmorwerkstraße 52 | 83088 Kiefersfelden | DE | +43 676/5835278 | info@ecostone-irh.com | www.ecostone-irh.com | Seite 15

LongLife-G Serie | Hochwertige Infrarotheizungen aus Granit | original ecostone

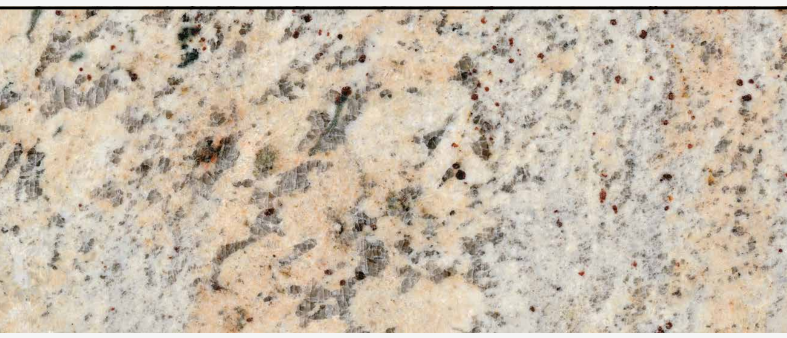


PRODUKTE	50.33	50.50	115.33	75.60	100.60	115.60	
Länge (mm)	500	500	1150	750	1000	1150	
Breite (mm)	330	500	330	600	600	600	
Dicke (mm)	30	30	30	30	30	30	
Gewicht (kg)*	16	24	37	43	57	64	
Schutzart (IP)**	67	67	67	67	67	67	
Schutzklasse (SK)	I	I	1	I	I	I	
Spannung (V)	230	230	230	230	230	230	
Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
Stromstärke (A)	0.8	1.5	2.2	2.5	3.4	4.3	
Leistungsaufnahme (W)	184	345	506	575	782	989	
Leistungsabgabe (W)	180	338	496	564	766	969	
Garantie (M)	180	180	180	180	180	180	
Montagezubehör	•	•	•	•	•	•	
Dokumentation	•	•	•	•	•	•	
Silikonkabel (1m)	•	•	•	•	•	•	
Regeleinheit	-	-	-	-	-	-	
*) in Abhängigkeit von der Steinsorte	**) in Abhängigl	**) in Abhängigkeit von der Regeleinheit		• inklusive / im Lieferumfang enthalten		- exklusive / im Lieferumfang nicht enthalten	

EINSATZGEBIETE

Wohnungen	Altwohnbestandsanierung	Therapiezentren	Denkmalgeschützte Bauwerke	Wohncontainer
Ein-/ Mehrfamilienhäuser	Büro / Gewerbeobjekte	Healthcare / Kliniken	Marine Anwendungen	Gärtnereien
Wohnanlagen	dezentrale Einzelarbeitsplätze	Kirchen	Waggonheizung Eisenbahn	Landwirtschaftliche Anlagen
Altbausanierung	Hallen / Produktionsanlagen	Operations-/ Intensivräume	Infrarot-Solarien	Spezialheizung für Pferde

Keine Kompromisse bei Qualität und Nachhaltigkeit 3cm starke Granitplatten



Granitsorte: Ivory hell

Beschreibung: weiß-elfenbeinfarbiger Grundton mit heller Zeichnung, von rosa bis hellgrau, manchmal auch dunkelgrau, vereinzelt mit rosa Punkten





Beschreibung: weiß-hellgrauer Grundton mit grauer Punktierung, eine kühle elegante, aber ruhige Ausstrahlung.

Bestell-Code: 1002



Granitsorte: Champagne white

Beschreibung: fein- bis mittelkörniger, beige-rosa-grauer Granit.

Bestell-Code: 1004



Granitsorte: Padang Cristal

Beschreibung: ein feinkörniger hellgrauer Granit, helle und charakteristisch

sehr gleichmäßige Musterung.

Bestell-Code: 1006



Granitsorte: Wiskont White

Beschreibung: weißer Feldspat, grauer transparenter Quarz, schwarzer Biotit, silberner Muskovit, punktuell bräunlicher Pyrit.

Bestell-Code: 1008



Granitsorte: Bianco Sardo

Beschreibung: weiß-hellgrauer Grundton mit mittelgrauer

und zartbeiger punktförmiger Struktur.

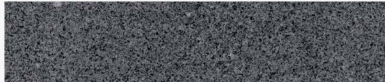
Bestell-Code: 1003



Granitsorte: Imperial white

Beschreibung: weiß-hellgrauer Grundton mit zum Teil rosafarbener und mittelgrauer bis schwarzer Zeichnung.

Bestell-Code: 1005



Granitsorte: Padang dunkel

Beschreibung: fein- bis mittelkörniger, dunkelgrauer gleichmäßige Musterung.

Bestell-Code: 1007



Granitsorte: Nero Zimbabwe

Beschreibung: feinkörniger schwarzer Gabbro, mit einem sehr

Bestell-Code: 1009

Trotz Investition monatlich mehr Geld in der Tasche





	Gas Heizung	Ölheizung	Pelletheizung	Wärmepumpe	Fernwärme	ecostone
Anfangsinvest	€ 17.580	€ 18.900	€ 31.240	€ 27.200	€ 21.400	€ 11.250
mögliche Förderung	-	-	- € 2.500	-€2.400	-	- € 700
jährliche Heizkosten	€ 997	€ 1.363	€ 1.083	€ 903	€ 2.043	€ 672
zusätzliche Wartungskosten	€ 351	€ 443	€ 494	€ 585	-	-
Kosten im 1. Jahr	€ 18.928	€ 20.706	€ 30.317	€ 26.288	€ 23.443	€ 11.222
Gesamtkosten nach 30 Jahren	€ 58.020	€ 73.080	€ 76.050	€ 69.440	€ 82.690	€ 30.710
Erhöhung Kosten im Vergleich zu einer ecostone Infrarotheizung	+ € 27.310	+ € 42.370	+ € 45.340	+ € 38.730	+ € 51.980	€ 27.310 bis € 51.980

(auf Kostenbasis 2019: Neubau 140 m2 Wohnfläche - in Wartungskosten ist Gerätetausch enthalten)

€ 27.310 bis € 51.980 Ersparnis im Vergleich zu konventionellen Heizsystemen



Mit ecostone der Zukunft einen Schritt voraus...

Mit diesem Motto wollen wir unseren Kunden ein energieautarkes Wohnen ermöglichen.

Unser Ziel ist ganz klar definiert:

- Gesund und nachhaltig heizen
- Co2 Ausstoß reduzieren
- Effizienz und Qualität steigern
- Leistbarkeit für jeden
- In Kombination mit einer Photovoltaikanlage energieautark werden
- Heizkosten sparen

www.ecostone-irh.com







ecostone Infrarotheizung

Marmorwerkstraße 52 83088 Kiefersfelden Deutschland +43 676/5835278 info@ecostone-irh.com www.ecostone-irh.com

