



...gesunde Wärme aus Strom

MIT PHOTOVOLTAIK UND WINDKRAFT
HEIZEN SIE CO₂- UND KOSTENNEUTRAL 

Anden Phyllit

MIT PHOTOVOLTAIK UND WINDKRAFT
HEIZEN SIE CO₂- UND KOSTENNEUTRAL

Anden Phyllit

steintherm Natursteinheizungen

Eine Steintherm Natursteinheizung funktioniert im Prinzip wie eine Kombination aus Kachelofen und Infrarotlampe. Sie speichert die Wärme und gibt sie gleichmäßig in Form von langwelliger Strahlung (Sonne) wieder ab. Wärme strahlt in den Raum und wird nicht mit Hilfe der Luft transportiert. Damit erreichen wir eine stabile Luftfeuchtigkeit und es entstehen keine kalten und warmen Zonen.

Bei dieser Heiztechnik wird keine Luft erwärmt, sondern Gegenstände, Wände, der Mensch und die gesamte Materie im Raum. Die gespeicherte Wärme sorgt für eine gleichmäßige Raumtemperatur und somit für trockene Wände.

Die Luftfeuchtigkeit bleibt erhalten und beugt Schimmelbildung in den Wänden vor. Kurzes Lüften kühlt den Raum nicht aus! Die im Raum gespeicherte Wärme wird sofort wieder an den Raum abgegeben.

Nach einem anstrengenden Tag sind sie verspannt? Stellen Sie sich vor Ihre Steintherm Natursteinheizung und genießen Sie die Infrarotwärme. Infrarotstrahlung steigert die Durchblutung, stärkt das Immunsystem und regt den Stoffwechsel an. Fast wie Medizin gegen trockene Schleimhäute, ausgetrockneten Hals, Gelenkschmerzen ...

Sicherheit durch TÜV geprüftes Heizelement

Die Montage der Steintherm Natursteinheizungen ist problemlos. Unser einfaches Befestigungssystem ist vormontiert. Je nach Beschaffenheit wird die Steintherm Natursteinheizung an zwei oder vier flexiblen Lagerpunkten aufgehängt. Ihr Heizsystem können Sie mit unseren Infrarotheizungen einfach nach und nach, Raum für Raum auf Ihre neue Steintherm Natursteinheizung umstellen.



steintherm Technik

Größen	101/54/3 cm	54/54/3 cm
Leistung	600 Watt	300 Watt

Als einziger Hersteller auf dem Markt versehen wir die Natursteinheizung mit einer Steuerelektronik! Dadurch erreichen unsere Natursteinheizungen die eingestellte Temperatur stromsparend im optimalen Temperaturbereich.

Schutzart	IP 46
Gewicht	54 kg

Heizleistung

Niedrigenergiehaus	12-15 m ²
Normal gedämmt	10-12 m ²
Altbau	7-10 m ²

929 €*
54 x 54 x 3 cm

1.099 €*
101 x 54 x 3 cm

* inkl. MwSt.



Steintherm Vertriebspartner