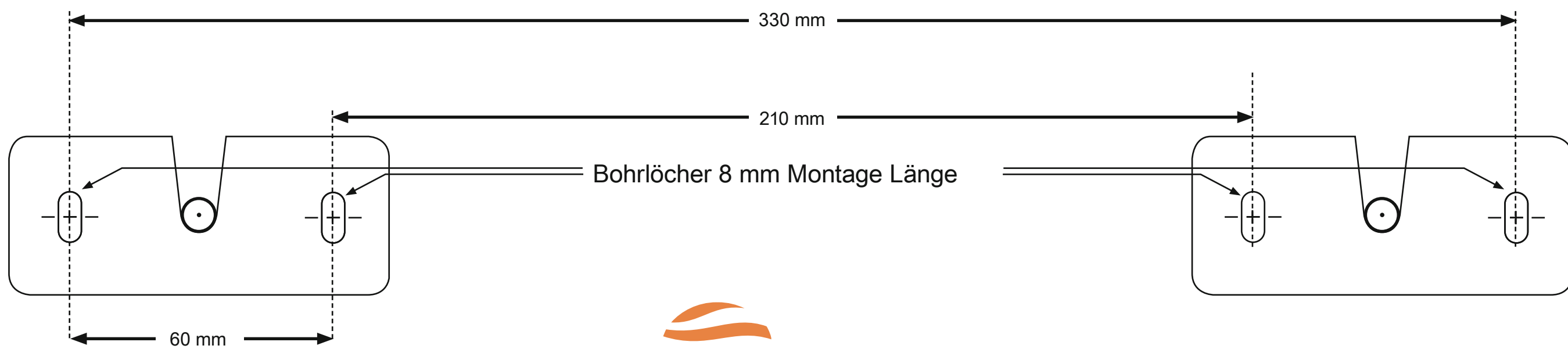


Oben für Montage



marmony®

Hergestellt in Deutschland
Permanente interne Fertigungskontrolle

Fit for Use
LGAI tested
www.lga.info
ID: 1111208832

TÜV Rheinland CERTIFIED
GS
www.tuv.com
ID: 000020343



Natur Pur ...

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unser Produkt. Das von uns eingesetzte und vom TÜV als Fertigprodukt zertifizierte Marmorheizsystem besteht aus heimischem Juramarmor, der in rund 140.000.000 Jahren sein Aussehen erhalten hat. Dazu gehört, dass jede Platte ein „Unikat“ ist und ganz verschiedene, individuelle Muster und Schattierungen aufweist. Wir verwenden nur hochwertigste Gesteinslagen.

Zu dem individuellen Design gehören auch sogenannte „Calcitadern“, die je nach Lichteinfall oder persönlichem Empfinden manchmal als Riss gesehen werden.

Dies gehört zum Naturstein und ist keine Beeinträchtigung der Qualität und Festigkeit der Marmorplatte. Die Farbschattierungen können teilweise sehr unterschiedlich sein. Manchmal weisen Platten auch Einschlüsse von Urzeitieren auf.

Dies ist ein Beweis einer Millionen Jahre währenden Entstehungsgeschichte, die Sie jetzt als Wohnaccessoire an Ihrer Wand haben. Calcitadern, Farbschattierungen und

Einschlüsse sind ein reines Naturwunder und der Beweis für ein Naturprodukt, daher auch kein Reklamationsgrund.

Natur Pur ... Marmorheizsysteme von

marmony®

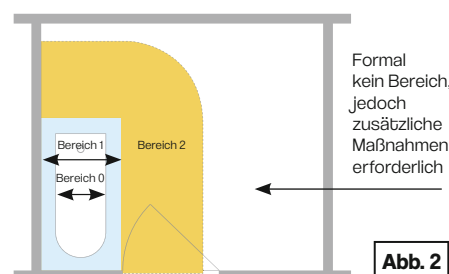
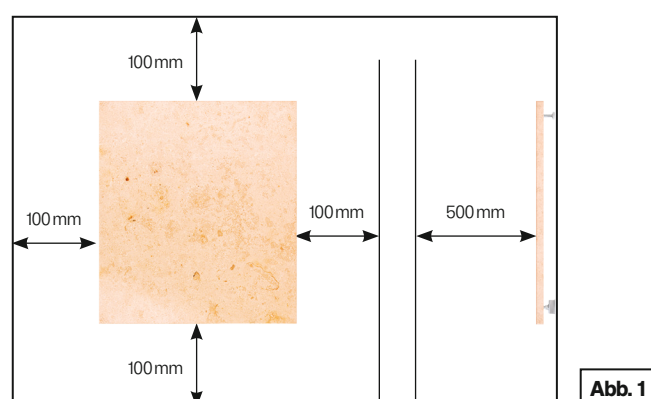
1. Warnhinweise

Bitte lesen Sie alle in dieser Anweisung aufgeführten Informationen aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Anweisung sorgfältig auf und geben Sie sie gegebenenfalls an Nachbesitzer weiter.

- Das Gerät ist nur zur Raumwärmerzeugung innerhalb geschlossener Räume geeignet.
- Das Heizgerät darf nur mit Raumthermostat betrieben werden!
- Warnung!** Marmorheizplatte **nicht** abdecken, Brandgefahr durch Wärmestau!
- Vorsicht! Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Kinder jünger als 3 Jahre sind von dem Gerät fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert wurde. (Siehe Punkt 2 und 3 Abstände und Montage)
- Kindern ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen **nicht** den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät **nicht** regulieren und/oder **nicht** die Wartung durch den Benutzer durchführen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauches des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen **nicht** mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen **nicht** von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Leichtentzündliche Stoffe (z. B. Kleber von Bodenbelägen) dürfen nur verarbeitet werden, wenn sichergestellt ist, dass die Marmorheizplatte auf Raumtemperatur abgekühlt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Kabel und Leitungen bei der Montage hinter den angezeichneten Bohrlochern befinden!
- Die Marmorheizplatte darf nur an einer bauseitig vorhandene Schukosteckdose betrieben werden, die einem Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomaten) bzw. FI-Schutzschalter abgesichert ist.
- Eine festverlegte elektrische Installation z. B. UP-Installation mit Geräteanschlussdose darf nur von einer zugelassenen Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.
- Montage in Feuchträumen: (siehe Punkt 2. Abstände).
- Ein Austausch der Anschlussleitung (Spezialleitung) ist **nicht** statthaft. Die Anschlussleitung darf nur von einem durch marmony® autorisierten Kundendienst ausgetauscht werden.
- Warnung!** Die Marmorheizplatte darf **nicht** benutzt werden, wenn die Marmorplatte beschädigt ist. Im Fehlerfall Gerät vom Netz trennen (Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen).
- Warnung!** Das nach DIN-VDE und EN-Normen vorgeschriebene Silikon-Stromanschlusskabel ist speziell für Marmorheizplatten sehr temperaturbeständig ausgelegt, darf aber **nicht** wie ein normales Stromkabel mechanisch beansprucht werden da die Schutzummantelung sonst beschädigt werden könnte. Das Stromanschlusskabel der Heizung **nicht** quetschen, ziehen oder sonst mechanisch belasten. Verlegen Sie das Kabel so, dass ein Daraufliegen oder Darüberrollen **nicht** möglich ist.
- Die im Lieferumfang befindlichen Universaldübel sind für alle Standardmauerwerke zugelassen (Beton, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Vollstein aus Leichtbeton, Porenbeton, Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein). Für alle anderen Baumaterialien z.B. Gipskarton sind passende Dübel im Fachhandel erhältlich.
- Warnung!** Die Marmorheizplatte darf **nicht** auf leicht brennbaren Untergrund montiert werden. Bei Bedarf ist eine **nicht** brennbare Platte zu montieren.
- Warnung!** Die Leitung des Raumthermostaten darf **nicht** mit der Marmorheizplatte in Kontakt kommen. Auf den nötigen Abstand von mindestens 40 cm achten.

2. Abstände Mindestabstände

- Die Geräte können senkrecht an jede **nicht** brennbare Innenwand montiert werden.
- Eine Deckenmontage ist **nicht** zulässig!
- Die Marmorheizplatte ist **nicht** geeignet zum Anbringen in Garderoben (Wärmestau durch Abdecken), unter Bänken und höher als 1,80 m vom Fußboden.
- Die Montage unterhalb einer Wandsteckdose ist **nicht** zugelassen.
- Die dargestellten Mindestabstände, insbesondere zu leicht brennbaren Gegenständen, wie Vorhänge, Polstermöbel usw. dürfen **nicht** unterschritten werden.



VDE 0100 Teil 701. Der Sicherheitsabstand von 60 cm (Bereich 2) zu Badewannen und Duschbecken ist zwingend einzuhalten. Eine Montage innerhalb der Bereiche 0, 1 und 2 ist unzulässig!

3. Montage Die Wandmontage

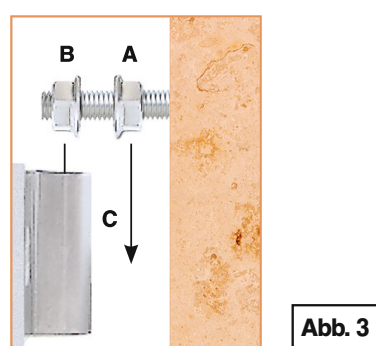
Für die Montage Ihrer Marmorheizplatte benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- Bleistift
- Kreuzschraubendreher
- Maulschlüssel (13er Schlüssel)
- Bohrmaschine mit 8 mm Bohrer
- Meterstab
- Wasserwaage

Im Lieferumfang Ihrer Marmorheizplatte befinden sich folgende Montageteile:

- Bohrschablone
- 4 Stück 8 mm Universaldübel (Mauerwerk)
- 4 Stück Linsenkopfschrauben 6x50 mm
- 2 Stück Wandhalter
- 4 Stück Sechskantmutter mit Flansch und Sperrverzahnung M8 (bereits vormontiert)
- 2 Stück Rändelmutter M5 (dient als unterer Wandabstandshalter) bereits vormontiert

- Öffnen Sie die Verpackung Ihrer Marmorheizplatte.
- Entnehmen Sie die Bohrschablone.
- Halten Sie die Bohrschablone in Waage an die Wand, an der Sie Ihre Marmorheizplatte montieren wollen. (Montageortauswahl!! Steckdose bauseitig vorhanden? Mindestabstände beachten!)
- Mit dem Bleistift übertragen Sie die 4 Befestigungslöcher von der Bohrschablone an die Innenwand.
- Bohren Sie die Befestigungslöcher (8 mm Bohrer) für die Wandhalter und drücken Sie anschließend in jedes Bohrloch einen mitgelieferten Dübel.
- Befestigen Sie zwei Wandhalter mittels der ebenfalls im Lieferumfang befindlichen Kreuzschlitzschrauben.
- Schrauben Sie auf die beiden oberen Gewindebolzen der Heizplatte (werden in Wandhalter eingehängt) je eine Sechskantmutter mit Flansch (A) bis zum Gewindeende und achten Sie darauf, dass der Flansch von der Heizplatte weg zeigt. (siehe Abb. 3 (sind werkseitig vormontiert))
- Schrauben Sie als nächstes zusätzlich je eine Sechskantmutter mit Flansch (B) ca. 10 mm auf die beiden oberen Gewindebolzen. Der Flansch muss zur Marmorheizplatte zeigen. (sind werkseitig vormontiert)
- Drehen Sie auf jeden der unteren Gewindebolzen ca. 10 mm eine mitgelieferte weiße Rändelmutter als Wandabstandshalter, so dass der Gewindekopf zur Marmorheizplatte zeigt.
- Hängen Sie nun die Marmorheizplatte mit den Gewindebolzen so in die montierten Wandhalter ein, dass sich die vormontierten Sechskantmutter jeweils vor und hinter der Einhängöffnung befinden (C).
- Drehen Sie gegebenenfalls an den unteren Rändelmuttern, bis die Marmorheizplatte senkrecht in Waage ist.



- Wichtig!** Kontern Sie nun mit Hilfe der beiden vorderen Sechskantmuttern die oberen Befestigungen an den Wandhalter, um ein Aushebeln der Heizplatte zu verhindern. Achten Sie darauf, dass sich die Marmorheizplatte leicht in die Halteplatten einsetzen lässt und **nicht** verkantet ist. Vorsicht! Bruchgefahr der Marmorplatte bei unsachgemäßer Befestigung.

Der elektrische Anschluss

Die erworbene Marmorheizplatte ist für den elektrischen Anschluss an einem bauseitig vorhandenen Thermostat mit Schukosteckdose oder optionalen Raumthermostat vorgesehen. Mit den im Lieferumfang befindlichen Komponenten benötigen Sie keine zugelassene Elektro-Fachkraft für den elektrischen Anschluss Ihrer Marmorheizplatte.

4. Inbetriebnahme

Bevor das Gerät im Dauerheizbetrieb eingesetzt wird, ist die nachfolgend beschriebene Erst-Inbetriebnahme durchzuführen:

- Marmorheizplatte 30 Minuten lang aufheizen (Bei vorhandenem Raumthermostat stellen Sie diesen auf maximale Einstellung).
- Marmorheizplatte 60 Minuten lang abkühlen lassen (Raumthermostat ausschalten bzw. auf minimale Einstellung).
- Diesen Vorgang 1 - 2mal wiederholen.
- Während der Erst-Inbetriebnahme-Prozedur kann es zu einer geringen Geruchsbelastigung kommen!

Heizbetrieb

Das Heizgerät wird über den angebrachten Raumtemperaturregler gesteuert. Eine höhere Einstellung am Einstellrad des Raumtemperaturreglers bedeutet eine längere Einschaltdauer am Heizgerät. (siehe Bedienungsanleitung des Raumtemperaturreglers)

Überhitzungsschutz

Zu Ihrer Sicherheit ist Ihre Marmorheizplatte mit 1 integrierten Temperaturwächter (schaltet bei Temperatur > 120°C aus) ausgerüstet. Bei häufigem Ansprechen der Temperaturwächter wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Reinigen des Gerätes

Ihre Marmorheizplatte muss vor dem Reinigen ausgeschaltet und abgekühlt sein. Wichtig! Den Netzstecker ziehen.

Achtung! Die erwärmte Marmorheizplatte darf keinesfalls mit kaltem Wasser „abgeschreckt“ werden.

Die Oberfläche der abgekühlten Marmorheizplatte kann durch Abwischen mit einem durch Wasser befeuchteten weichen Lappen gereinigt und dann getrocknet werden. Keine Scheuermittel oder sonstige chemische Reinigungsmittel verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen können.

Wichtige Hinweise

Unsere Marmorheizplatte ist ein deutsches Natursteinprodukt. Daher sind Zeichnung, Farbe und Bearbeitung nie ganz einheitlich. Abweichungen von Prospekten und Mustern sind dementsprechend kein Grund zur Reklamation oder Rückgabe. Es ist möglich, dass durch die Beheizung Haarrisse auftreten können. Diese beeinträchtigen jedoch weder die Heizleistung noch die Sicherheit Ihres Heizgerätes.

Störungen

Wenn Ihre Marmorheizplatte keine Wärme abgibt, prüfen Sie bitte, ob das Einstellrad am Raumtemperaturregler auf die gewünschte Temperatur eingestellt ist und/oder ob der Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomat) in der Stromverteilung eingeschaltet bzw. die Sicherung in Ordnung ist. Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihre Elektrofachkraft.

Garantie

Für Ihre erworbene Marmorheizplatte übernehmen wir 2 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebedingungen. Nach der Produktregistrierung verlängert sich die Garantie auf 5 Jahre. Unsere ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.marmony.de sowie auf dem der Ware beiliegenden Garantie- und Registrierungsblatt.



Warnung: Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf das Heizgerät nicht abgedeckt werden.



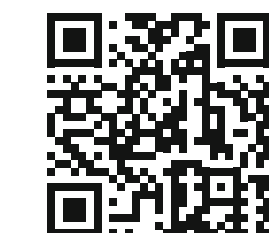
Nicht im Hausmüll entsorgen! Entsorgung erfolgt über örtliche Sammelstellen.

Stand Juli 2017

Kundendienst
Im Kundendienstfall wenden Sie sich bitte an:

marmony GmbH
Johannes-Kepler-Straße 11f
94315 Straubing / Germany
Tel.: +49 (0) 9421 96301-89
Fax: +49 (0) 9421 96301-91
www.marmony.de
info@marmony.de

WEEE-Reg.-Nr. (D): DE 90415682
Personen-GLN (AT): 9008391690177



QR Code scannen, mehr über diesen Artikel erfahren oder www.marmony.de/kundeninfo/

Kunden-Info-Hotline:
+49 (0) 9421 9630189 oder info@marmony.de

Technische Daten
Anschlussspannung: 230 V, 50 Hz
Leistung: 500 W +/- 5%
Stromaufnahme: 2,21 A
Schutzklasse II □ Schutzisoliert
Schutzart IP 34
Temperaturregelung: extern (optional)
Abmessung: 500 x 600 x 20 (60*) mm (Hochkant montierbar)
Gewicht ca. 17,5 kg
*Gerätetiefe inklusive Wandabstandshalter