



SNOW
Weiße polierte Steinoptik



SAND
Gebürstete Sandsteinoptik

Infrarot-Natursteinheizung MH

Infrarotheizgerät mit einzigartigem Naturprodukt
als Strahlungsfläche

Funktion

- Infrarotheizung mit hohem Strahlungsanteil wird schneller und direkt am Körper wahrgenommen
- Konstante, gleichmäßige Wärmeabgabe durch Speicherkapazität des Natursteins
- Mäanderförmig verlegtes Heizelement garantiert ausgeglichene Oberflächentemperatur
- Hohe Lebensdauer durch eingegossenen Heizleiter mit optimaler Wärmeübertragung
- Besonders geeignet für Allergiker: keine Staubaufwirbelung
- Vollheizung und Spot-Heizung für temporär genutzte Räume
- Extrem strapazierfähig und langlebig, da keine Wartung oder Austausch beweglicher Teile
- Mit Temperaturregler DTB 2R in Heizsystem DIMPLEX Smart Climate System einbindbar
- VDE-Prüfzeichen

Montage

- Mit vorkonfektionierter, flexibler Anschlussleitung (1,2 m) zur Festinstallation
- Wahlweise horizontale oder vertikale Montage an der Wand

Design

- Glatte Oberfläche für einfache Pflege
- Unsichtbare Befestigung sorgt für minimalen Wandabstand
- Edelste Natursteine mit einzigartigen Farben und Zeichnungen



Elektrowärme flexibel, einfach und effizient aus der Ferne steuern: Die MH-Serie bringt nicht nur komfortable Wärme mit sich, sondern auch eine smarte Bedienung. Mit dem Smart Climate System und der DIMPLEX Energy Control App lässt sich das smarte Elektroheizsystem jederzeit und von überall steuern. Ob auf dem Handy oder Tablet: Alle Optionen sind auf einen Blick sichtbar und die Raumtemperatur kann einfach per Fingertipp gesteuert werden.

Infrarot-Natursteinheizung MH

Technische Daten

Natursteinheizung zur horizontalen oder vertikalen Wandmontage mittels mitgeliefertem Montagesatz, Kernbeheizung durch Stein eingelassene Heizleitungen, besondere Leitungsführung für besonders gleichmäßige Oberflächentemperatur, zweifacher Übertemperaturschutz, Anschlussleitung für Festanschluss ca. 1,3 m. 5 Jahre Garantie.



Horizontale Wandmontage



Vertikale Wandmontage

| Modell | Art.-Nr. | Farbe | Heizleistung W | Anschluss- spannung | Schutzklasse | Schutzart | B x H x T mm | Gewicht kg |
|-----------|----------|-------|-------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------------|---------------|
| MH 9 NO | 378480 | snow | 850 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1000x500x70 | 40 |
| MH 9 PAM | 378510 | sand | 850 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1000x500x70 | 40 |
| MH 15 NO | 378490 | snow | 1450 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1250x600x70 | 62 |
| MH 15 PAM | 378520 | sand | 1450 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1250x600x70 | 62 |
| MH 17 NO | 378500 | snow | 1650 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1250x600x70 | 70 |
| MH 17 PAM | 378530 | sand | 1650 | 1/N - 230V, 50 Hz | II | IP 66 | 1250x600x70 | 70 |