

ECOWAVE CERAMICA

Italienische Keramik mit besten Heizwerten

Die Ceramica® Infrarotheizungen überzeugen durch beste Wärmewellenstrahlung, höchste Verarbeitungsqualität und lassen den bewährten Kachelofen in neuem Kleid aufleben. Die Vielfalt an Gerätegrößen und optischen Möglichkeiten machen Ceramica® Infrarotheizpaneele zu Designelementen, die ihres Gleichen suchen. Die keramischen Platten, haben wir gemeinsam mit Cotto d'Este Italy, für die Verwendung als Infrarotheizung angepasst. Holen Sie sich den Kachelofen des 21. Jahrhunderts mit italienischem Design in Ihr Umfeld.

Oberflächen

Es werden 5mm keramische Design-Platten für Ceramica® Infrarotheizungen in strukturierter, seidenmatter und hochglänzender Oberfläche verwendet. Über die aktuellen Trendfarben der Ceramica® Infrarotheizungen informieren wir Sie gerne bzw. Ihr Fachberater.

CERAMICA® Bauformen

Die Ceramica® Infrarotheizungen bestehen aus einer 5,0mm keramischen Feinsteinzeugfront, einer 1,5mm pulverbeschichteten Rückwand sowie 2,0mm pulverbeschichteten Montagebügel. Somit wird ein stabiler Aufbau bis hin zur Montagefläche gewährleistet. Die Ceramica® Infrarotpaneele müssen, um der Ökorichtlinie zu entsprechen, mit Thermostaten in Kombination mit Empfängern geregelt werden. Die energiesparende PTCHeizleitertechnologiereduziert im Betrieb die Nennleistung um bis zu 7%.

PRODUKTMERKMALE

- 7,5mm schlanke Gerätekante mit zurückgesetzter Rückwand
- Große Auswahl feinsten italienischer Keramikdekors, in glatt, glänzend oder strukturiert
- Perfekte Wärmeübertragung über die keramische Front
- Oberflächentemperatur bei Wandmontage ca. 85-110°C
- wartungs-, service- und magnetfeldfrei
- Montagebügel serienmäßig, Montageplatte optional

TECHNISCHE DATEN

- ▷ Nennspannung: 230 Volt/50Hz
- ▷ Leistungen: 250 - 1150 Watt
- ▷ Oberflächentemperatur: ca. 85 - 110°C (je nach Umgebungstemp. und Montageart)
- ▷ maximale Temp.: 120°C durch Sicherheitsbegrenzer
- ▷ Paneelfront: 5mm Feinsteinzeug
- ▷ Rückwand: RAL 9003 Struktur weiß
- ▷ Geräte-/Montagetiefe: 19mm/ 42mm, inkl. Montageset 45mm
- ▷ Montageort: Wandmontage
- ▷ Schutzart: IP 44
- ▷ Anschlussleitung: 1,9m, 3x1,5mm² mit Stecker
- ▷ Garantie: 15 Jahre
- ▷ Prüfzeichen: CE, nach TÜV Vorgaben gefertigt
- ▷ Brandverhalten: gemäß EN 13501-1 konform; A1/s1/d0

CERAMICA® Technologie und Sicherheit

Alle Ceramica® Infrarotpaneele sind CE geprüft, entsprechen im Brandfall der EN 13501-1; A1/s1/d0, sind nach TÜV Vorgaben gefertigt und mit bis zu 3 Stück Temperaturbegrenzern gegen Überhitzung gesichert. Die Keramik Paneelfront ist mit der Rückwand dauerhaft sowie hochtemperaturfest mit Technologie aus dem Fahrzeugbau verklebt und sorgt so für geräuschlose Aufheiz- und Abkühlphasen. Die Strahlungstemperatur der Ceramica® Infrarotheizungen erreicht bei 20°C Raumtemperatur eine mittlere Paneel-Oberflächentemperatur von ca. 85-110°C, je nach Gerätetyp und Montageort.

Ceramica

LxBxH in cm	Watt	Ampere	kg
49,5x49,5x1,9	250	1,09	8,0
99,5x34,5x1,9	350	1,52	9,0
99,5x49,5x1,9	550	2,39	11,0
99,5x64,5x1,9	750	3,26	15,0
99,5x99,5x1,9	1150	5,00	20,0



*Gekennzeichnete Artikel erfüllen die Kriterien der ÖKO-Designrichtlinie. Die ÖKO-Designrichtlinie besagt, dass elektrische Heizungen, die als Hauptheizung genutzt werden, mit einer Steuerung zu regeln sind, die folgende Funktionen aufweisen müssen: Wochenprogramm, Tag/ Nacht-Absenkung sowie die Window-Open-Funktion.

Designvarianten

Design	Dicke
ARGEROT	5mm
CALACATTA	5mm
CORTON	5mm
IRON	5mm
SLATE NATURALE	5mm
TRAVERTINO SILK	5mm
PLATINUM	5mm