

Technisches Datenblatt

NSH 65 MC

PRODUKT-NR.: 189659

MOCCA CREME – Kalkstein aus Portugal Der beige bis hellbraune, fast strukturlose MOCCA CREME stammt aus der Nähe von Lissabon. Manchmal weist er feine punkartige hellbraune Einschlüsse auf. Er wird häufig für Verkleidungen im Innenbereich eingesetzt.



Natursteinheizungen von AEG kombinieren edelste Naturmaterialien mit innovativer Technik zu einem vollendeten Erlebnis für die Sinne. Aber auch für kühle Rechner sind sie die erste Wahl – als punktuelle, gesunde Zusatzheizung oder als maßgeschneidertes Heizsystem für den gesunkenen Energiebedarf zeitgemäßer Niedrigenergie- und Passivhäuser. Die AEG Natursteinheizungen bieten nicht nur optisch höchsten Genuss, sie arbeiten darüber hinaus auch mit gesunder, langweiliger Strahlungswärme. Die Folge: Personen und Gegenstände werden von sanfter Wärme umschmeichelt, ohne Staub, Keime und Pollen aufzuwirbeln.

Die wichtigsten Merkmale

Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben feinkörnig pigmentiert

Einsatz im Innenbereich für Verkleidungen, Böden und Möbel

Perfektes Design, unsichtbare Befestigung

Baubiologisch optimale Heizung, gesunde Strahlungswärme, keine Verwirbelung von Staub, Pollen und Keimen mit der Raumluft

Geringe Einbautiefe

Einsatzbereich im Innenraum

Formschönes Design, jede Natursteinheizung ist ein Unikat

Strahlungswärme wirbelt kein Staub auf - ideal für Allergiker

Wandhängende Strahlungsheizung aus Naturstein

650W Heizleistung



Technisches Datenblatt

Naturstein Mocca Creme

Technisches Datenblatt



Typ	NSH 35 MC	NSH 65 MC	NSH 85 MC
Bestell-Nr.	189658	189659	189660

Technische Daten

Design	Mocca Creme	Mocca Creme	Mocca Creme
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	1,5 A	2,8 A	3,7 A
Anschlussleistung	0,35 kW	0,65 kW	0,85 kW
Höhe	400 mm	400 mm	500 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1000 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	21,00 kg	35,00 kg	44,00 kg

Technisches Datenblatt



Typ	NSH 115 MC	NSH 145 MC	NSH 165 MC
Bestell-Nr.	189661	189662	231948

Technische Daten

Design	Mocca Creme	Mocca Creme	Mocca Creme
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend	Sandfarben, feinkörnig pigmentiert. Feinkristallin aufgebaut und nicht lichtdurchscheinend
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Nennspannung	~230 V	~230 V	~230 V
Nennstrom	5,0 A	6,3 A	7,2 A
Anschlussleistung	1,15 kW	1,45 kW	1,65 kW
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	1000 mm	1250 mm	1350 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	52,00 kg	62,00 kg	70,00 kg

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns Diese Anforderungen werden von den AEG Raumtemperaturreglern RTD 903 TC und RTF-D erfüllt. Die Nichtbeachtung dieser Anforderungen führt zu einem Verlust der CE-Kennzeichnung.

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.