

Technisches Datenblatt

## NSH 65 MC

NATURSTEINHEIZUNG MOCCA CREME

PRODUKT-NR.: 189659

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, langwelliger Strahlungswärme. Die Folge: Personen und Gegenstände werden von sanfter Wärme umschmeichelt, ohne Staub, Keime und Pollen aufzuwirbeln. Aufgrund der langwelligigen Wärmestrahlung senkt die Natursteinheizung zudem die Raumtemperatur im Vergleich zu einer Konvektorheizung um etwa 2 °C, ohne Verlust an Behaglichkeit. Die Energiekosten können so jährlich um bis zu 15 % reduziert werden.



### Die wichtigsten Merkmale

Natursteinheizung MOCCA CREME

Kalkstein aus Portugal, marmoriert, sandfarben feinkörnig pigmentiert

650 W Heizleistung

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

Schutzart IP 66

## Technisches Datenblatt



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

### Technische Daten

Elektroanschluss	1/N~230 V	1/N~230 V	1/N~230 V
Leistung	350 W	650 W	850 W
Höhe	400 mm	400 mm	500 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1000 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	21 kg	35 kg	44 kg

## Technisches Datenblatt



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

### Technische Daten

Elektroanschluss	1/N~230 V	1/N~230 V	1/N~230 V
Leistung	1150 W	1450 W	1650 W
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	1000 mm	1250 mm	1350 mm
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Gewicht	52 kg	62 kg	70 kg

Ab 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign-Anforderungen geknüpft. 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](http://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.