

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

NSH 85 MC

NATURSTEINHEIZUNG MOCCA CREME

PRODUKT-NR.: 189660

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 langwelligeren 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

850 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

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



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

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P_{nom}	0,4 kW	0,7 kW	0,9 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P_{min}	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$	0,4 kW	0,7 kW	0,9 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e_{max}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung e_{min}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand e_{SB}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	NSH 115 MC	NSH 145 MC	NSH 165 MC
Bestell-Nr.	189661	189662	231948
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung P_{nom}	1,2 kW	1,5 kW	1,7 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P_{min}	0 kW	0 kW	0 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung $P_{\text{max,c}}$	1,2 kW	1,5 kW	1,7 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung e_{max}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Bei Mindestwärmeleistung e_{min}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Im Bereitschaftszustand e_{SB}	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

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.

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 9656 250

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

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.