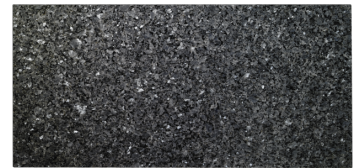


Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

NSH 115 LA

PRODUKT-NR.: 189681

BLUE PEARL – Granit aus Norwegen BLUE PEARL ist ein grobkörniger Granit mit edlem graublauem Schimmer, der von den eingelagerten Kristallen stammt. Hauptanwendungen sind Wandverkleidungen, Skulpturen und Ornamente.



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

Granit aus Norwegen, mit blauen Einschlüssen, Grundfarbe grau bis schwarz

Einsatz für Architektur, Skulpturen und Innenbereiche

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

1150W Heizleistung

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

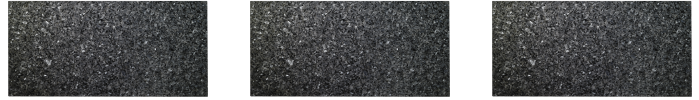
Naturstein Blue Pearl (Labrador)

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	NSH 35 LA	NSH 65 LA	NSH 85 LA
Bestell-Nr.	189678	189679	189680
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 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 LA	NSH 145 LA	NSH 165 LA
Bestell-Nr.	189681	189682	237789
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung P _{nom}	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c}	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 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

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.