

Technisches Datenblatt

NSH 145 JA

PRODUKT-NR.: 189652

JURA – Kalkstein aus Deutschland JURA variiert von Braungrau bis Blaugrau und Gelb. Unsere Steine#stammen aus dem Treuchtlinger Revier im Fränkischen Jura.

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.



Die wichtigsten Merkmale

Kalkstein aus Deutschland, marmoriert, beige bis mittelgrau

Einsatz im Fußbodenbereich und Wand-Treppen-Fensterbänke

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

1450W Heizleistung



Technisches Datenblatt

Naturstein Jura

Technisches Datenblatt



Typ	NSH 35 JA	NSH 65 JA	NSH 85 JA
Bestell-Nr.	189648	189649	189650
Technische Daten			
Design	Jura	Jura	Jura
Stein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse
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 JA	NSH 145 JA	NSH 165 JA
Bestell-Nr.	189651	189652	231947

Technische Daten

Design	Jura	Jura	Jura
Stein	Kalkstein	Kalkstein	Kalkstein
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse	Beige bis mittelbraune Struktur, teilweise fossile Einschlüsse
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.