

Technisches Datenblatt

## NSH 85 PR

PRODUKT-NR.: 189665

PRINOS – Dolomit aus Griechenland Der fast weiße feinkörnige PRINOS stammt von Thassos und variiert mit leichten grauen oder gelblichen Einschlüssen. Er wird häufig für Skulpturen und 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, langwelliger Strahlungswärme. Die Folge: Personen und Gegenstände werden von sanfter Wärme umschmeichelt, ohne Staub, Keime und Pollen aufzuwirbeln.

### Die wichtigsten Merkmale

Edler hochkristalliner Marmor aus Griechenland, weiß mit leicht grauen Einschlüssen

Einsatz für Architektur, Skulpturen und Innenbereiche

Geringe Einbautiefe

Perfektes Design, unsichtbare Befestigung

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

Einsatzbereich im Innenraum

Formschönes Design, jede Natursteinheizung ist ein Unikat

Strahlungswärme wirbelt kein Staub auf - ideal für Allergiker

Wandhängende Strahlungsheizung aus Naturstein

850W Heizleistung



Technisches Datenblatt

Naturstein Prinos

## Technisches Datenblatt



Typ	NSH 35 PR	NSH 65 PR	NSH 85 PR
Bestell-Nr.	189663	189664	189665

### Technische Daten

Design	Prinos	Prinos	Prinos
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen
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 PR	NSH 145 PR	NSH 165 PR
Bestell-Nr.	189666	189667	231949
<b>Technische Daten</b>			
Design	Prinos	Prinos	Prinos
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II
Farbe	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen	Weißes, feinkörniges Gestein mit leichten grauen oder auch leichten gelblichen Einschlüssen
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](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.