

Technisches Datenblatt

## NSH 165 PA

NATURSTEINHEIZUNG PALISANDRO

PRODUKT-NR.: 237788

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 PALISANDRO

Kristallines Karbonatgestein aus Italien, mit Glimmergehalt, hell- bis dunkelbraun

1.650 W Heizleistung

Perfektes Design, unsichtbare Befestigung

Einsatz für Architektur, Wandverkleidungen, Mobiliar oder dünne Fliesen

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 PA | NSH 65 PA | NSH 85 PA |
| Bestell-Nr. | 189673    | 189674    | 189675    |

### 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 PA | NSH 145 PA | NSH 165 PA |
| Bestell-Nr. | 189676     | 189677     | 237788     |

### 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.