

# MHP 115 E

NATURSTEINHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 233663

**Natursteinheizung: Wohlfühlende Wärme mit individuellem Charme.**

Neben hochwertiger Eleganz strahlen die Natursteinplatten vor allem eines aus: eine äußerst angenehme Wärme. Durch die unterschiedlichen Sorten passt die Natursteinheizung ausgezeichnet in unterschiedliche Raumkonzepte.

**Jedes Exemplar absolut natürlich.**

Da jede Platte aus echtem Naturstein besteht, in den lediglich ein dünnes Kabel eingebracht wird, ist jede Heizung einzigartig in Ihrer Farbgebung und Struktur. So verleiht eine Natursteinheizung Badezimmern und Wohnräumen einen individuellen und besonderen Charme.



## Die wichtigsten Merkmale

Natursteinheizung PRINOS

---

Dolomitischer Marmor

---

1.150 W Heizleistung

---

Ideal als Zusatz- oder Ergänzungsheizung

---

Angenehme Strahlungswärme

---

Horizontale und vertikale Montage möglich



Typ	MHP 35 E	MHP 65 E	MHP 85 E
Bestell-Nr.	233660	233661	233662
Anschlussleistung	0,350 kW	0,650 kW	0,850 kW
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Höhe	400 mm	400 mm	500 mm
Breite	600 mm	1000 mm	1000 mm

#### Technische Daten

Design	Prinos	Prinos	Prinos
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennstrom	1,5 A	2,8 A	3,7 A
Gewicht	21 kg	35 kg	44 kg
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II



Typ	<b>MHP 115 E</b>	<b>MHP 145 E</b>	<b>MHP 165 E</b>
Bestell-Nr.	233663	233664	233665
Anschlussleistung	1,150 kW	1,450 kW	1,650 kW
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Höhe	600 mm	600 mm	600 mm
Breite	1000 mm	1250 mm	1350 mm

#### Technische Daten

Design	Prinos	Prinos	Prinos
Stein	Marmor	Marmor	Marmor
Netzanschluss	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennstrom	5 A	6,3 A	7,2 A
Gewicht	52 kg	62 kg	70 kg
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagsregelung und adaptive Regelung des Heizbeginns. Diese Anforderungen werden von den STIEBEL ELTRON Raumtemperaturreglern RTU-TC und SRC C digital erfüllt. Die Nichtbeachtung dieser Anforderungen führt zu einem Verlust der CE-Kennzeichnung.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **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.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)