

# MHS 165 E

## NATURSTEINHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 233659

**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 SAHARA

Marmorierter Kalkstein

1.650 W Heizleistung

Ideal als Zusatz- oder Ergänzungsheizung

Angenehme Strahlungswärme

Horizontale und vertikale Montage möglich



Typ	MHS 35 E	MHS 65 E	MHS 85 E
Bestell-Nr.	233654	233655	233656
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	Sahara	Sahara	Sahara
Stein	Marmorierter Kalkstein	Marmorierter Kalkstein	Marmorierter Kalkstein
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	21,00 kg	35,00 kg	44,00 kg
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II



Typ	MHS 115 E	MHS 145 E	MHS 165 E
Bestell-Nr.	233657	233658	233659
Anschlussleistung	1,150 kW	1,450 kW	1,650 kW
Tiefe	70 mm	70 mm	70 mm
Höhe	600 mm	400 mm	600 mm
Breite	1000 mm	1250 mm	1350 mm

#### Technische Daten

Design	Sahara	Sahara	Sahara
Stein	Marmorierter Kalkstein	Marmorierter Kalkstein	Marmorierter Kalkstein
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	52,00 kg	62,00 kg	70,00 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, RTU-S UP Stiebel® 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)