

# MHG 165 E

## NATURSTEINHEIZUNG

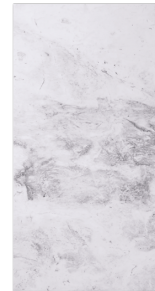
PRODUKT-NR.: 233647

**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 GALAXIS

Weißer, feinkristalliner Stein mit leichter grauer Marmorierung

1.650 W Heizleistung

Ideal als Zusatz- oder Ergänzungsheizung

Angenehme Strahlungswärme

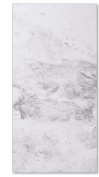
Horizontale und vertikale Montage möglich



Typ	MHG 35 E	MHG 65 E	MHG 85 E
Bestell-Nr.	233642	233643	233644
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	Galaxis	Galaxis	Galaxis
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	21,00 kg	35,00 kg	44,00 kg
Schutzart (IP)	IP66	IP66	IP66
Schutzklasse	II	II	II



Typ	MHG 115 E	MHG 145 E	MHG 165 E
<b>Bestell-Nr.</b>	233645	233646	233647
<b>Anschlussleistung</b>	1.150 kW	1.450 kW	1.650 kW
<b>Tiefe</b>	70 mm	70 mm	70 mm
<b>Höhe</b>	600 mm	600 mm	600 mm
<b>Breite</b>	1000 mm	1250 mm	1350 mm

## Technische Daten

<b>Design</b>	Galaxis	Galaxis	Galaxis
<b>Stein</b>	Marmor	Marmor	Marmor
<b>Netzanschluss</b>	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V	1/N ~ 230 V
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Nennstrom</b>	5 A	6.3 A	7.2 A
<b>Gewicht</b>	52,00 kg	62,00 kg	70,00 kg
<b>Schutzart (IP)</b>	IP66	IP66	IP66
<b>Schutzklasse</b>	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 **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

## **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.