

MHG 145 E

NATURSTEINHEIZUNG

Doppelt überzeugend: Die Natursteinheizung strahlt in Ihrem Zuhause nicht nur eine hochwertige Eleganz, sondern auch eine äußerst angenehme Wärme aus. Unsere Modelle sind für Ihre individuelle Raumgestaltung hervorragend geeignet,

denn die Natursteinplatten gibt es in vielfältigen Ausführungen.

ede Platte besteht aus echtem Naturstein – dadurch ist die Heizung einzigartig in Farb gebung und Struktur. Auf diese Weise werten Sie Ihr Badezimmer oder Ihren Wohnraum auch optisch auf. In Kombination mit unseren Raumtemperaturreglern erfüllen die Heizungen übrigens problemlos die ökodesign-Richtlinie.



PRODUKT-NR.: 233646

Die wichtigsten Merkmale

Angenehme Strahlungswärme

Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet

Waagerechte und senkrechte Montage möglich

Hochwertige Natursteine in fünf verschiedenen Designs









Тур	MHG 35 E	MHG 65 E	MHG 85 E
Bestell-Nr.	233642	233643	233644
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung Pnom	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	9		
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	х	Х	х
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Х	Х	X
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



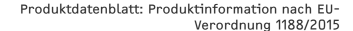






Тур	MHG 115 E	MHG 145 E	MHG 165 E
Bestell-Nr.	233645	233646	233647
Wärmeleistung			
Nenn-Wärmeleistung Pnom	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) Pmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung Pmax,c	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW
Hilfsstromverbrauch			
Bei Nenn-Wärmeleistung elmax	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung elmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand eISB	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	х	Х	Х
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	х	Х	Х
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, die folgende Funktionen erfüllen: elektronische Raumtemperaturkontrolle mit Wochentagregelung 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 - 702 110

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Straße 33 37603 Holzminden

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