

MHJ 65 E

NATURSTEINHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 233649

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.



Jede Platte besteht aus echtem Naturstein – dadurch ist die Heizung einzigartig in Farbgebung 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.

Die wichtigsten Merkmale

Angenehme Strahlungswärme

Ideal als Übergangs- oder Ergänzungsheizung geeignet

Waagerechte und senkrechte Montage möglich

Hochwertige Natursteine in fünf verschiedenen Designs



Typ	MHJ 35 E	MHJ 65 E	MHJ 85 E
Bestell-Nr.	233648	233649	233650

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P_{nom}	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P_{max,c}	0,40 kW	0,70 kW	0,90 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung el_{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung el_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand el_{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

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	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	MHJ 115 E	MHJ 145 E	MHJ 165 E
Bestell-Nr.	233651	233652	233653

Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P_{nom}	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P_{max,c}	1,20 kW	1,50 kW	1,70 kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e_{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e_{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e_{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

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	x	x	x

Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	-
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
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 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 - 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