

# MHP 115 E

NATURSTEINHEIZUNG

PRODUKT-NR.: 233663

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                | MHP 35 E | MHP 65 E | MHP 85 E |
|--------------------|----------|----------|----------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | 233660   | 233661   | 233662   |

## Wärmeleistung

|                                                                 |         |         |         |
|-----------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Nenn-Wärmeleistung P<sub>nom</sub></b>                       | 0,40 kW | 0,70 kW | 0,90 kW |
| <b>Mindestwärmeleistung (Richtwert) P<sub>min</sub></b>         | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P<sub>max,c</sub></b> | 0,40 kW | 0,70 kW | 0,90 kW |

## Hilfsstromverbrauch

|                                                  |         |         |         |
|--------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Bei Nenn-Wärmeleistung el<sub>max</sub></b>   | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Bei Mindestwärmeleistung el<sub>min</sub></b> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Im Bereitschaftszustand el<sub>SB</sub></b>   | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

|                                                                                  |   |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| <b>Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle</b>                   | - | - | - |
| <b>Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle</b> | - | - | - |
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat</b>                       | - | - | - |
| <b>Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle</b>                                | - | - | - |
| <b>Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung</b>               | - | - | - |
| <b>Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung</b>              | x | x | x |

## Sonstige Regelungsoptionen

|                                                              |   |   |   |
|--------------------------------------------------------------|---|---|---|
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung</b>          | - | - | - |
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster</b> | - | - | - |
| <b>Mit Fernbedienungsoption</b>                              | - | - | - |
| <b>Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns</b>                | x | x | x |
| <b>Mit Betriebszeitbegrenzung</b>                            | - | - | - |
| <b>Mit Schwarzkugelsensor</b>                                | - | - | - |



| Typ                | MHP 115 E | MHP 145 E | MHP 165 E |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | 233663    | 233664    | 233665    |

## Wärmeleistung

|                                                                 |         |         |         |
|-----------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Nenn-Wärmeleistung P<sub>nom</sub></b>                       | 1,20 kW | 1,50 kW | 1,70 kW |
| <b>Mindestwärmeleistung (Richtwert) P<sub>min</sub></b>         | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P<sub>max,c</sub></b> | 1,20 kW | 1,50 kW | 1,70 kW |

## Hilfsstromverbrauch

|                                                  |         |         |         |
|--------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| <b>Bei Nenn-Wärmeleistung el<sub>max</sub></b>   | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Bei Mindestwärmeleistung el<sub>min</sub></b> | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| <b>Im Bereitschaftszustand el<sub>SB</sub></b>   | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

|                                                                                  |   |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| <b>Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle</b>                   | - | - | - |
| <b>Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle</b> | - | - | - |
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat</b>                       | - | - | - |
| <b>Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle</b>                                | - | - | - |
| <b>Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung</b>               | - | - | - |
| <b>Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung</b>              | x | x | x |

## Sonstige Regelungsoptionen

|                                                              |   |   |   |
|--------------------------------------------------------------|---|---|---|
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung</b>          | - | - | - |
| <b>Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster</b> | - | - | - |
| <b>Mit Fernbedienungsoption</b>                              | - | - | - |
| <b>Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns</b>                | x | x | x |
| <b>Mit Betriebszeitbegrenzung</b>                            | - | - | - |
| <b>Mit Schwarzkugelsensor</b>                                | - | - | - |

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