

## Technische Daten

Stromversorgung: 230V / 50Hz  
Heizkörperanschluss: G 1/2"  
Max. Oberflächentemperatur: 90° C

Größe/mm	Gewicht/kg	Watt
500 x 680 x 30	27	560
1000 x 680 x 30	51	800
1350 x 680 x 30	68	1200

## Bedienungsanleitung

Wir bitten Sie, vor Montage und Inbetriebnahme Ihrer E-Rock-Heizelemente unbedingt nachstehende Hinweise zu beachten:

1. E-Rock-Heizelemente dürfen nur entsprechend den Montageskizzen an der Wand befestigt werden. Die E-Rock-Heizelemente sollten, wenn möglich an den Innenwänden montiert werden, um die Speicherfähigkeit der Baumasse weitgehend auszunützen. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass keine Verspannungen zwischen Heizelement und Halterungen entstehen. Das Heizelement sollte Bewegungsspielraum in den Halterungen haben (Mutter nur handfest anziehen!)
2. Jedem Heizelement sind Montagehalterungen mit Befestigungsschrauben und Dübeln beigelegt. Diese Halterungen sind mit ausreichend dimensionierten Schrauben im Mauerwerk zu verdübeln.
3. Aus brandschutztechnischen Gründen dürfen sich zwischen montierten Heizplatten und dem dahinterliegenden Mauerwerk keine brennbaren Materialien befinden. Desgleichen muss sichergestellt sein, dass im Mauerwerksbereich hinter den Heizplatten keine anderweitigen Elektroinstallationen verlaufen.
4. Gemäß VDE 0100 Teil 701 muss der Mindestabstand der Heizplatten zu Duschkabinen, Badewannen oder Waschbecken 600 mm betragen. Keinesfalls dürfen E-Rock-Heizelemente in Wasser getaucht werden.
5. Der elektrische Anschluss der E-Rock-Heizelemente erfolgt entweder über ein Steckerthermostat an eine herkömmliche Schutzkontaktsteckdose oder über einen Festanschluss mit Steuerung über Raumthermostate.
6. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Festanschlüsse nur von Fachkräften des Elektrohandwerks ausgeführt werden dürfen. Als Betriebsspannung ist ausnahmslos 230 Volt 50 Hz Wechselstrom erforderlich.
7. Um eine Geräteüberhitzung durch Wärmestau auszuschließen, ist zu beachten, dass die Wärmeabstrahlung nicht behindert wird. Insbesondere dürfen die Heizelemente keinesfalls mit Textilien oder anderen Materialien abgedeckt werden.
8. Im Schadensfall, z.B. bei Kabel- und Heizleiterschäden oder Bruch der Platten dürfen E-Rock-Heizelemente nicht selbst repariert werden.
9. Eventuelle Haarrisse im Marmor der E-Rock-Heizelemente sind naturbedingt und beeinträchtigen weder die Funktion, noch die Sicherheit der Geräte. Die Gefahr einer Bildung derartiger Risse kann vermieden werden, wenn Sie nach Montage die Heizelemente zunächst etwa zwei Tage lang z.B. mittels handelsüblicher Zeitschaltuhr in folgenden Intervallen anheizen: 15 Minuten aufheizen, 30 Minuten abkühlen lassen, 15 Minuten aufheizen usw.
10. Gereinigt werden E-Rock-Heizelemente in abgeschaltetem und abgekühlten Zustand mit klarem Wasser und Seife. Nach Trockenreiben der Oberfläche empfiehlt sich ein Nachpolieren mit weichem Lappen. Vermeiden Sie auf jeden Fall raue Putzmittel oder Steinpflegepolituren, die beim Aufheizen gesundheitsschädliche Dämpfe entwickeln könnten.
11. Bei Missbrauch, unsachgemäßer Behandlung oder Nichtbeachtung vorstehender Hinweise erlöschen jegliche Garantie- und Schadensersatzansprüche.

## Montageanleitung

E-Rock-Heizplatten können waagrecht sowie senkrecht montiert werden.

Es ist darauf zu achten, dass sich das Netzanschlusskabel immer an der unteren Kante befindet.

1. Maße a und b für die Bohrlöcher an der Natursteinheizung abmessen.
2. Löcher anhand der ermittelten Maße in eine ausreichend tragfähige Wand bohren, dabei darauf achten, dass ein allseitiger Sicherheitsabstand von 100 mm einzuhalten ist.
3. Sechskantschrauben soweit in die Bohrlöcher schrauben, das die Natursteinheizung mit den offenen Langlöchern der Wandhalterung noch hinter den Schraubenkopf eingehakt werden kann.
4. Natursteinheizung einhängen und Sechskantschrauben anziehen. Hierbei darauf achten, dass auftretende Spannungen durch leichtes Lösen der Befestigungsschrauben in der Natursteinplatte ausgeglichen werden.

