

## DHM 4

PRODUKT-NR.: 220814

Genießen Sie warmes Wasser auf schnellstem Weg

Sie suchen Harmonie im Badezimmer? Dann ist dieser Mini-Durchlauferhitzer der ideale Begleiter. Denn er verpasst nie seinen Einsatz: Als passende Lösung auch für eine druckfeste Montage erhöht das Gerät die Temperatur ganz automatisch um etwa 25 °C. Durch die dezentrale Installation an der Zapfstelle verliert das Wasser auf dem kurzen Weg zu Ihnen zudem so gut wie nichts von seiner wohltuenden Wärme.



### Die wichtigsten Merkmale

Warmes Wasser sofort verfügbar

---

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

---

Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste

---

Mit druckfester und druckloser Armatur verwendbar



Typ	DHM 3	DHM 4	DHM 6
<b>Bestell-Nr.</b>	220813	220814	185473
<b>Nennstrom</b>	15,2 A	19,1 A	24,7 A
<b>Nennspannung</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Breite</b>	190 mm	190 mm	190 mm
<b>Höhe</b>	143 mm	143 mm	143 mm
<b>Tiefe</b>	82 mm	82 mm	82 mm
<b>Gewicht</b>	1,60 kg	1,60 kg	1,60 kg
<b>Absicherung</b>	16 A	20 A	25 A
<b>Phasen</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Schutzart (IP)</b>	IP25	IP25	IP25
<b>Wasseranschluss</b>	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
<b>Nennleistung</b>	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
<b>Farbe</b>	weiß	weiß	weiß
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A	A	A

## Technische Daten

<b>Nennstrom</b>	15,2 A	19,1 A	24,7 A
<b>Nennspannung</b>	230 V	230 V	230 V
<b>Breite</b>	190 mm	190 mm	190 mm
<b>Höhe</b>	143 mm	143 mm	143 mm
<b>Tiefe</b>	82 mm	82 mm	82 mm
<b>Gewicht</b>	1,60 kg	1,60 kg	1,60 kg
<b>Absicherung</b>	16 A	20 A	25 A
<b>Phasen</b>	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE

<b>Ein</b>	> 1,6 l/min	> 2,0 l/min	> 2,6 l/min
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Schutzart (IP)</b>	IP25	IP25	IP25
<b>Wasseranschluss</b>	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
<b>Nennleistung</b>	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
<b>Farbe</b>	weiß	weiß	weiß
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A	A	A
<b>Spezifischer Widerstand <math>\rho_{15} \geq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}</math>)</b>	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
<b>Spezifische Leitfähigkeit <math>\sigma_{15} \leq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}</math>)</b>	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
<b>Spezifischer Widerstand <math>\rho_{15} \geq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} &gt; 25^\circ\text{C}</math>)</b>	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm	1100 $\Omega$ cm
<b>Spezifische Leitfähigkeit <math>\sigma_{15} \leq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} &gt; 25^\circ\text{C}</math>)</b>	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$



Typ	DHM 7
Bestell-Nr.	232789
Nennstrom	16,3 A
Nennspannung	400 V
Breite	190 mm
Höhe	143 mm
Tiefe	82 mm
Gewicht	1,60 kg
Absicherung	20 A
Phasen	2/PE
Frequenz	50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP25
Wasseranschluss	G 3/8 A
Nennleistung	6,5 kW
Farbe	weiß
Energieeffizienzklasse	A

#### Technische Daten

Nennstrom	16,3 A
Nennspannung	400 V
Breite	190 mm
Höhe	143 mm
Tiefe	82 mm
Gewicht	1,60 kg
Absicherung	20 A
Phasen	2/PE

<b>Ein</b>	> 2,6 l/min
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Schutzart (IP)</b>	IP25
<b>Wasseranschluss</b>	G 3/8 A
<b>Nennleistung</b>	6,5 kW
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Spezifischer Widerstand <math>\rho_{15} \geq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}</math>)</b>	1100 $\Omega$ cm
<b>Spezifische Leitfähigkeit <math>\sigma_{15} \leq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}</math>)</b>	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Spezifischer Widerstand <math>\rho_{15} \geq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} &gt; 25^\circ\text{C}</math>)</b>	1100 $\Omega$ cm
<b>Spezifische Leitfähigkeit <math>\sigma_{15} \leq</math> (bei <math>\theta_{\text{kalt}} &gt; 25^\circ\text{C}</math>)</b>	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

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

## **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)