

DHM 3

MINI-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 220813

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

Hydraulisch gesteuerter Mini-Durchlauferhitzer

Warmes Wasser sofort verfügbar

Temperaturerhöhung um ca. 25 °C

Keine Bereitschafts- oder Verteilverluste

Mit druckfester und druckloser Armatur verwendbar

Einfache Installation dank Schutzkontaktstecker



DHM 4

Produkt-Nr.: 220814



DHM 6

Produkt-Nr.: 185473



DHM 7

Produkt-Nr.: 232789



Typ	DHM 3	DHM 4	DHM 6
Bestell-Nr.	220813	220814	185473

Technische Daten

Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Nennleistung	3,53 kW	4,4 kW	5,7 kW
Nennstrom	15,2 A	19,1 A	24,7 A
Absicherung	16 A	20 A	25 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$	909 $\mu\text{S/cm}$
Höhe	143 mm	143 mm	143 mm
Breite	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	82 mm	82 mm	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8 A	G 3/8 A	G 3/8 A
Ein	> 1,6 l/min	> 2,0 l/min	> 2,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Farbe	weiß	weiß	weiß
Gewicht	1,60 kg	1,60 kg	1,60 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A



Typ	DHM 7
Bestell-Nr.	232789

Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	6,5 kW
Nennstrom	16,3 A
Absicherung	20 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	2/PE
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} > 25^\circ\text{C}$)	909 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Höhe	143 mm
Breite	190 mm
Tiefe	82 mm
Wasseranschluss	G 3/8 A
Ein	> 2,6 l/min
Schutzart (IP)	IP25
Farbe	weiß
Gewicht	1,60 kg
Energieeffizienzklasse	A

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

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



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON DHM 3



478
kWh/annum

Produktdatenblatt: Konventionelle Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

		DHM 3
		220813
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XXS
Energieeffizienzklasse		A
Energetischer Wirkungsgrad	%	39
Jährlicher Stromverbrauch	kWh	478
Schalleistungspegel	dB(A)	15
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Täglicher Stromverbrauch	kWh	2,200