

HDB-E 18

PRODUKT-NR.: 232000

Stehen Sie auch übermorgen gerne auf

Dieser elektronische Durchlauferhitzer ist immer angebracht. Er versorgt mehrere Entnahmestellen in Ihrem Zuhause, ganz gleich ob Sie kalkhaltiges oder kalkarmes Wasser haben. Ihre Wunschtemperatur entsteht durch Zumischen von kaltem Wasser direkt an der Armatur. Austauschen statt ausrasten Sie ärgern oder den alten Durchlauferhitzer ersetzen? Diese Entscheidung nimmt Ihnen der Durchlauferhitzer mühelos ab. Denn Ihr Fachhandwerker montiert ihn dank des Profi-Rapid-Installationssystems einfach und schnell. Vorhandene Bohrungen, auch von Fremdfabrikaten, können verwendet werden. So sagen Sie Ihrem Altgerät am liebsten gleich Ade.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch gesteuerter Durchlauferhitzer

Idealer Ersatz für hydraulische Durchlauferhitzer

Ausreichend Warmwasser für mehrere Entnahmestellen

Konstante Warmwassertemperatur von 55 °C dank 2i-Technologie

Individuelle Temperatureinstellung durch Beimischen von Kaltwasser



Typ	HDB-E 12	HDB-E 18	HDB-E 21
Bestell-Nr.	231999	232000	232001

Technische Daten

Nennstrom	16 A	26 A	31 A
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Farbe	weiß	weiß	weiß
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm
Gewicht	3,50 kg	3,50 kg	3,50 kg
Temperatureinstellung	55 °C	55 °C	55 °C
Absicherung	16 A	25 A	32 A
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Ein	>2,3 l/min	>2,3 l/min	>2,3 l/min
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nennleistung	10,7 kW	18 kW	21 kW
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\theta_{kalt} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{kalt} \leq 25^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$



Typ	HDB-E 24
Bestell-Nr.	232002

Technische Daten

Nennstrom	35 A
Nennspannung	400 V
Farbe	weiß
Breite	225 mm
Höhe	470 mm
Tiefe	117 mm
Gewicht	3,50 kg
Temperatureinstellung	55 °C
Absicherung	35 A
Phasen	3/PE
Ein	>2,3 l/min
Frequenz	50/60 Hz
Nennleistung	24 kW
Energieeffizienzklasse	A
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$

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

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