

HDB-E 12

PRODUKT-NR.: 231999

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
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	10,7 kW	18 kW	21 kW
Nennstrom	16 A	26 A	31 A
Absicherung	16 A	25 A	32 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Temperatureinstellung	55 °C	55 °C	55 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm
Gewicht	3,50 kg	3,50 kg	3,50 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	10,7 kW	18 kW	21 kW
Nennstrom	16 A	26 A	31 A
Absicherung	16 A	25 A	32 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1100 Ω cm	1100 Ω cm	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$	910 $\mu\text{S/cm}$
Ein	>2,3 l/min	>2,3 l/min	>2,3 l/min

Temperatureinstellung	55 °C	55 °C	55 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Höhe	470 mm	470 mm	470 mm
Breite	225 mm	225 mm	225 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm
Gewicht	3,50 kg	3,50 kg	3,50 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A



Typ	HDB-E 24
Bestell-Nr.	232002
Nennspannung	400 V
Nennleistung	24 kW
Nennstrom	35 A
Absicherung	35 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	3/PE
Temperatureinstellung	55 °C
Farbe	weiß
Höhe	470 mm
Breite	225 mm
Tiefe	117 mm
Gewicht	3,50 kg
Energieeffizienzklasse	A

Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennleistung	24 kW
Nennstrom	35 A
Absicherung	35 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	3/PE
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	1100 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^{\circ}\text{C}$)	910 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Ein	>2,3 l/min

Temperatureinstellung	55 °C
Farbe	weiß
Höhe	470 mm
Breite	225 mm
Tiefe	117 mm
Gewicht	3,50 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