

DEL 18/21/24 Plus

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 236739

Durchlauferhitzer DEL Plus – Ausstattungsbester unter den 3i Geräten.

Kein anderer Durchlauferhitzer mit 3i Technologie verfügt über eine so umfangreiche Ausstattung wie der DEL Plus. Mit hinterleuchtetem Multifunktionsdisplay, Temperaturspeicher, Kindersicherung und ECO-Modus bietet er den Komfort eines Klassenbesten. Die maximale Durchflussmenge des DEL Plus kann dank energie- und wassersparenden ECO-Modus begrenzt werden, so dass auch bei niedrigen Zulauftemperaturen eine konstante Warmwassertemperatur möglich ist. Bei Bedarf ist der Durchlauferhitzer über die Funkfernbedienung FBB4 Set EU auch ganz komfortabel aus der Ferne zu bedienen.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer

3i Technologie für gradgenaue Wunschtemperatur bis zur maximalen Leistung

Wählbare Leistung 18/21/24 kW in einem Gerät

Dreistufiger ECO-Modus für erhöhten Warmwasserkomfort und größere Energieeinsparung

Hinterleuchtetes Multifunktionsdisplay mit Leistungsanzeige

Temperaturspeichertasten

Einstellbare Temperaturbegrenzung als Kindersicherung (Verbrühschutz)

Kombinierbar mit Funkfernbedienung FFB 4 (Set) EU



Typ	DEL 18/21/24 Plus	DEL 27 Plus
Bestell-Nr.	236739	236740
Nennleistung	18/21/24 kW	27 kW
Höhe	466 mm	466 mm
Breite	225 mm	225 mm
Tiefe	116 mm	116 mm

Technische Daten

Nennspannung 1	380 V	380 V
Nennleistung 1	16,2/19/21,7 kW	24,4 kW
Nennstrom 1	27,6/29,5/33,3 A	37,1 A
Absicherung 1	32/32/35 A	40 A
Frequenz 1	50/60 Hz	50/- Hz
Nennspannung 2	400 V	400 V
Nennleistung 2	18/21/24 kW	27 kW
Nennstrom 2	29/31/35 A	39 A
Absicherung 2	32/32/35 A	40 A
Frequenz 2	50/60 Hz	50/- Hz
Nennspannung 3	415 V	
Nennleistung 3	19,4/22,6/25,8 kW	
Nennstrom 3	30,1/32,2/36,3 A	
Absicherung 3	32/32/40 A	
Frequenz 3	50/- Hz	
Phasen	3/PE	3/PE
Temperatureinstellung	Off, 20-60 °C	Off, 20-60 °C
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15 \leq}$ (bei $\theta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	1111 $\mu\text{S/cm}$	1111 $\mu\text{S/cm}$

Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 25^\circ\text{C}$)	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 380 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 400 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Spezifischer Widerstand $\rho_{15} \geq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	900 Ω cm	900 Ω cm
Spezifische Leitfähigkeit $\sigma_{15} \leq$ (bei $\vartheta_{\text{kalt}} \leq 55^\circ\text{C}$ und 415 V)	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1111 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Energieeffizienzklasse	A	A
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Farbe	weiß	weiß
Gewicht	3,2 kg	3,2 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

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