

Elektro-Durchlauferhitzer elektronisch gesteuert

electronicVED VED E 18/8 bis VED E 27/8 NEU



Besondere Merkmale

- Warmwasserkomfort: konstante Auslauftemperatur von 30 °C bis 55 °C bis zur Leistungsgrenze
- 7-Segment-Temperaturanzeige zur gradgenauen Temperaturvorwahl
- Energie- und Wassersparnis von bis zu 30% gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern
- Einfache und schnelle Wartung durch gute Zugänglichkeit leicht austauschbarer Komponenten
- Automatische Luftblasenerkennung bei allen elektronischen Geräten
- Einstellbarer Verbrühschutz

Ausstattung

- Elektronische Leistungssteuerung
- **Stufenlos einstellbarer Temperaturregler**
- Temperaturregler
- Installationsystem PRO I für maximale Montagefreundlichkeit: variabler Elektroanschluss, Klapprahmen unten
- Geeignet für Kunststoffrohrsysteme nach DIN 1988 und DIN 16892/16893
- Strahlwasserschutz IP 25 ermöglicht uneingeschränkte Installation im Schutzbereich 1

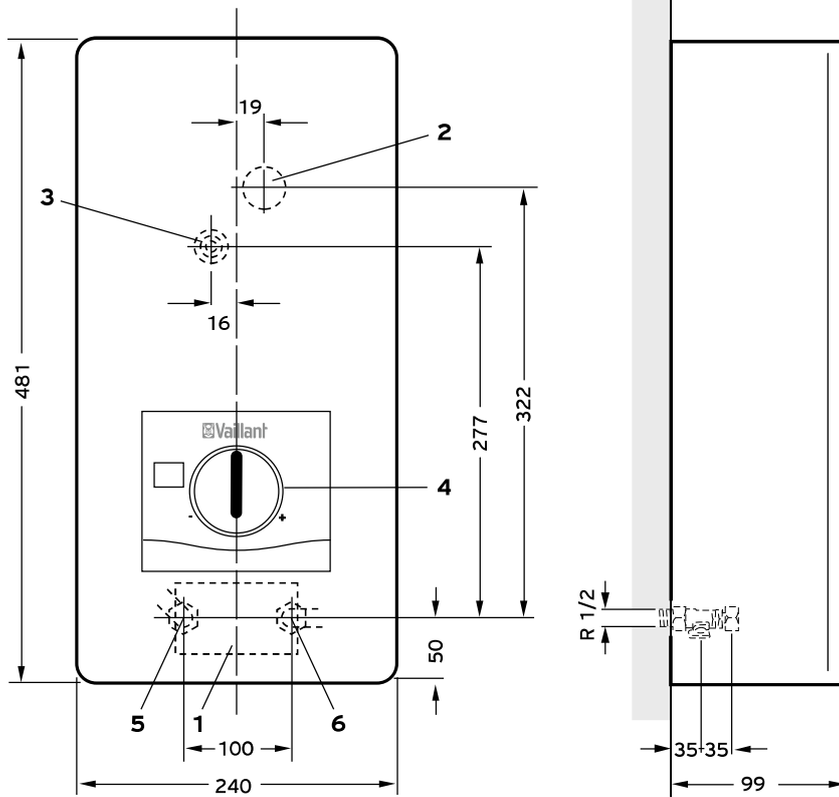
Bezeichnung	VED E 18/8	VED E 21/8	VED E 24/8	VED E 27/8
Bestell-Nr.	0010023777	0010023778	0010023779	0010023780

Technische Daten					
Klasse der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	 A	A	A	A	A
Jahreszeitbed. Warmwasser-Energieeffizienz η_{wh}	%	39	39	39	39
Zapfprofil		S	S	S	S
Nennleistung	kW	18	21	24	27
Nennspannung		400 V/50 Hz, 3/PE ~			
Stromaufnahme max.	A	3x26	3x31	3x35	3x39
Anspeisekabel Kupfer ¹⁾	mm ²	4,0	6,0	6,0	10,0
Schutzart		IP 25	IP 25	IP 25	IP 25
Zapfmenge max.	l/min	8	8	8	10
Zulässiger Betriebsdruck max.	bar	10	10	10	10
Einlauftemperatur max.	°C	55	55	55	25
Temperaturwählbereich	°C	30-55	30-55	30-55	30-55
Kaltwasseranschluss		R 1/2	R 1/2	R 1/2	R 1/2
Warmwasseranschluss		R 1/2	R 1/2	R 1/2	R 1/2
Geräteabmessungen					
Höhe	mm	481	481	481	481
Breite	mm	240	240	240	240
Tiefe	mm	99	99	99	99
Gewicht ca.	kg	4,4	4,4	4,4	4,4

¹⁾ Techn. Anschlussbedingungen beachten (Verlegearten nach ÖVE EN 1, Teil 3)

Elektro-Durchlauferhitzer elektronisch gesteuert

electronicVED
VED E 18/8 bis VED E 27/8 NEU



- 1 Kabeleinführung unten
- 2 Kabeleinführung oben
- 3 Zentralbefestigung
- 4 Display mit Bedientasten
- 5 Warmwasseranschluss R 1/2
- 6 Kaltwasseranschluss R 1/2
- R = Außengewinde

Vorhandene Befestigungslöcher aller Alt-Installationen können bei Neu-Installation übernommen werden.