



Lieferumfang

1 Elektro-Durchlauferhitzer electronicVED exclusiv	1 Montageplatte
1 Funkfernbedienung	1 Montageschablone
1 Kaltwasseranschlussstück R 1/2 mit Kaltwasser-Absperrventil	1 Befestigungsmaterial
1 Warmwasseranschlussstück R 1/2	1 Betriebs- und Installationsanleitung
	1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel

Besonderes Merkmal

- Höchste Warmwasserleistung max. 10-16 l/min (Nennleistungsabhängig)
- Bestmöglicher Bedienkomfort durch einheitliches Klartext-Bedienmenü und Grafikdisplay
- Integrierte EnergieMONITOR Verbrauchsdatenanzeige
- Höchster Warmwasserkomfort durch gradgenaue Auslauftemperatur von 20 °C bis 55 °C bis zur Leistungsgrenze
- Funkfernbedienung für gradgenaue Temperatureinstellung und Verbrauchsdatenanzeige an jeder Zapfstelle
- VED E 18/21/24 E geeignet für die Nacherwärmung von vorgewärmtem Trinkwasser bis 55 °C
- Energie- und Wasserersparnis von bis zu 30% gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern
- Schutzfunktionen (Verbrühschutz, Kindersicherung) und Sprachen über Klartext-Bedienmenü einstellbar
- Gütesiegel Komfort und Qualität für anwenderfreundliche Gerätetechnik

Produktausstattung

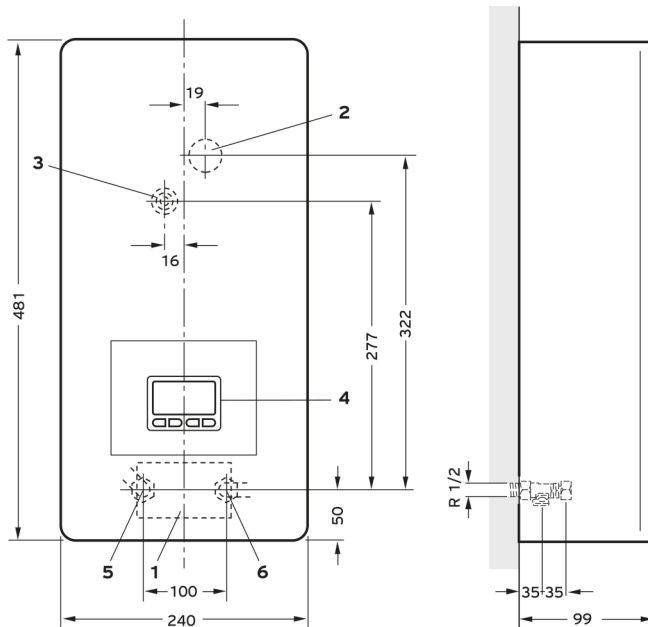
- Strahlwasserschutz IP 25 ermöglicht uneingeschränkte Installation im Schutzbereich 1
- Serienmäßig mit einer Funkfernbedienung mit Klartext-Display
- Großes Grafikdisplay mit Klartext und 4-Tasten-Bedienmenü
- Vollelektronische Leistungs- und Wassermengenregelung Temptronic
- Installationssystem PRO I, Klapprahmen und drehbare Haube
- Geeignet für Kunststoffrohrsysteme nach DIN 1988 und DIN 16892/16893
- Energiesparfunktion
- UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung)



VED E 27/8 -E	
0010023749	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	

Technische Daten VED E 27/8 -E	
ErP	
ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	39 %
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	27 kW
Leistungsregelung	Elektronisch
Warmwasser	
Warmwasser-Dauerleistung ($\Delta t = 30\text{ K}$)	16 l/min
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Elektrische Spannungsversorgung	400 V (50 Hz)
Schutzart ¹	IP25
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	481 mm / 240 mm / 99 mm
Gewicht	4,4 kg
Einsatzgrenzen	
Temperatur Warmwasser (min - max)	30 - 55 °C
Temperatur (Eingang) (max)	25 °C

¹ EN 60529



- 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.