



Lieferumfang

1 Elektro-Durchlauferhitzer electronicVED exclusiv
1 Funkfernbedienung
1 Kaltwasseranschlussstück R 1/2 mit Kaltwasser-Absperrventil
1 Warmwasseranschlussstück R 1/2

1 Montageplatte
1 Montageschablone
1 Befestigungsmaterial
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 Tempronic
- 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)



IP25



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)

Schutzart¹

IP25

Abmessung

Höhe / Breite / Tiefe

481 mm / 240 mm / 99 mm

Gewicht

4,4 kg

Einsatzgrenzen

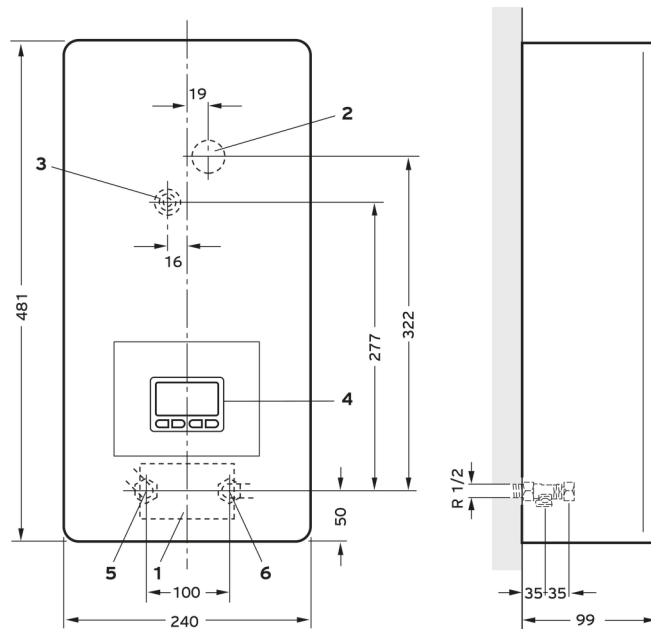
Temperatur Warmwasser (min - max)

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.