



Lieferumfang

1 electronicVED pure
1 Kaltwasser-Anschluss-Stück R 1/2 mit Absperrhahn
1 Warmwasser-Anschluss-Stück R 1/2
1 Montageplatte
1 Montageschablone

1 Kaltwasser-Einlauffilter
1 Befestigungsmaterial
1 Betriebs- und Installationsanleitung
1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel

Besonderes Merkmal

- Warmwasserkomfort: Fixe Auslauftemperatur bei 55 °C bis zur Leistungsgrenze
- Einfache und schnelle Wartung durch gute Zugänglichkeit leicht austauschbarer Komponenten
- Automatische Luftblasenerkennung bei allen elektronischen Geräten
- Intern einstellbarer Verbrühschutz (40 °C)

Produktausstattung

- Fixtemperatur 55 °C
- Elektronische Leistungsregelung
- Installationssystem PRO I, Klapprahmen und drehbare Haube
- Geeignet für Kunststoffrohrsysteme nach DIN 1988 und DIN 16892/16893

- Strahlwasserschutz IP 25 ermöglicht uneingeschränkte Installation im Schutzbereich 1
- UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung)



IP25



VED E 24/8 BB

0010027047

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse



electronicVED pure VED E 24/8 BB

Technische Daten

VED E 24/8 BB

ErP

ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers

A (A+ → F)

Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz nwh

39 %

Leistung und Wirkungsgrad

Heizleistung

24 kW

Leistungsregelung

Elektronisch

Warmwasser

Warmwasser-Dauerleitung ($\Delta t = 30 \text{ K}$)

8 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

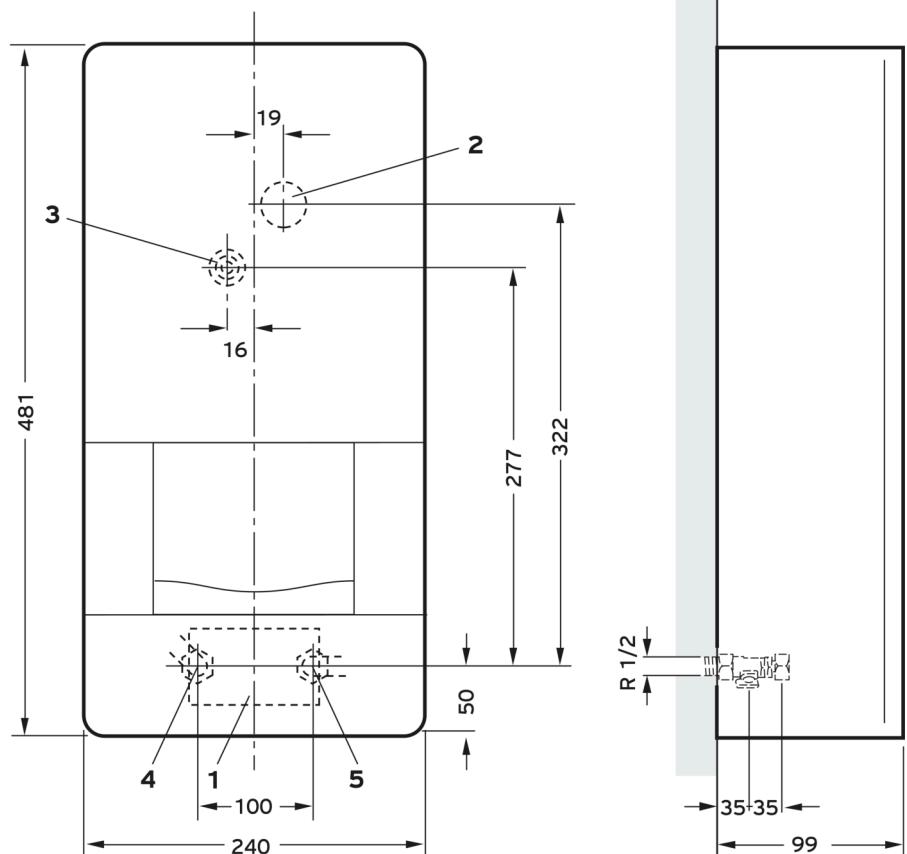
Temperatur Warmwasser (min - max)

30 - 55 °C

Temperatur (Eingang) (max)

55 °C

¹ EN 60529



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

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