



Lieferumfang

- 1 Elektro-Durchlauferhitzer electronicVED pro
- 1 Kaltwasseranschlussstück R 1/2 mit Kaltwasser-Ab-sperrventil
- 1 Warmwasseranschlussstück R 1/2
- 1 Montageplatte

- 1 Montageschablone
- 1 Befestigungsmaterial
- 1 Betriebs- und Installationsanleitung
- 1 Produktdatenblatt, Energieeffizienzlabel

Besonderes Merkmal

- Warmwasserkomfort: Drei einstellbare Auslauftemperaturen (35 °C/45 °C/55 °C) bis zur Leistungsgrenze
- Energie- und Wasserersparnis von bis zu 20 % gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern
- Einfache und schnelle Wartung durch gute Zugänglichkeit leicht austauschbarer Komponenten
- Automatische Luftblasenerkennung bei allen elektronischen Geräten

Produktausstattung

- Drei Fixtemperaturen (35 °C/45 °C/55 °C)
- Elektronische Leistungsregelung
- Installationssystem PRO I für maximale Montagefreundlichkeit: variabler Elektroanschluss, Klapprahmen unten
- Geeignet für Kunststoffrohrsysteme nach DIN 1988 und DIN 16892/16893
- Strahlwasserschutz IP 25 D ermöglicht uneingeschränkte Installation im Schutzbereich 1
- UV-lichtbeständige Gerätehaube (kein Vergilben durch UV-Einstrahlung)



IP25



VED E 24/8 B

0010023795

Warmwasserberei-
tungs-Energieeffizi-
enzklasse



Technische Daten

VED E 24/8 B

ErP

ErP-Wassererhitzer-Energieeffizienzklasse des Wassererhitzers	A (A+ → F)
---	------------

Jahreszeitbedingte Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz η_{wh}	39 %
--	------

Leistung und Wirkungsgrad

Heizleistung	24 kW
--------------	-------

Leistungsregelung	Elektronisch
-------------------	--------------

Warmwasser

Warmwasser-Dauerleistung ($\Delta t = 30\text{ K}$)	8 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
-----------------------	-------------------------

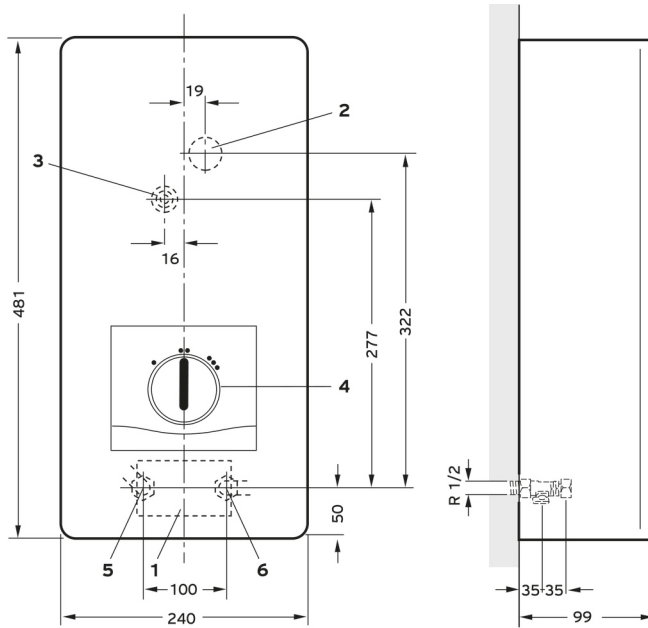
Gewicht	4,4 kg
---------	--------

Einsatzgrenzen

Temperatur Warmwasser (min - max)	30 - 55 °C
-----------------------------------	------------

Temperatur (Eingang) (max)	55 °C
----------------------------	-------

¹ EN 60529



- 1 Kabeinführung unten
- 2 Kabeinführung 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.