

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Vaillant
Modellkennung	VEN 5/7-5 U
Angegebenes Lastprofil	XXS
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	38 %
Jährlicher Stromverbrauch	490 kWh
Jährlicher Brennstoffverbrauch	- GJ
<b>Weitere Angaben</b>	
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers	60
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	- dB
Besondere Vorkehrungen	All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/04/2017



**EPREL-Eintragungsnummer** 1532715

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532715>

**Lieferant:** Vaillant GmbH (Hersteller)

**Website:** [www.vaillant.com](http://www.vaillant.com)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Vaillant Certification Department

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de)

**Telefonnummer:** +49 180 6 824552

**Anschrift:**

Berghauser Str. 40  
42859 Remscheid  
Deutschland

## Vaillant Untertisch-Elektrospeicher 5 Liter eloSTOR plus

### Typ / Modell: VEN 5/7-5 U PLUS



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch in kWh / 24 h bei 60 °C	0,225
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	38
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	490
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet:	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Temperatureinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	60
Schalleistungspegel, innen, in dB	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten:	-
<b>Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!</b>	
„smart“-Wert „1“: die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.	
Wert der smart-Funktion:	0

#### Technische Daten:

Täglicher Stromverbrauch in kWh	1,342
Nennspannung in V ~ Hz	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung in kW	2
Bauart	Offen
Temperaturbereich (°C)	7 - 85
Durchflussmenge (L/min)	5
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24D
Wasseranschluss in Zoll	G 3/8 "
Betriebsdruck MPa	0
Mischwasseremenge (40 °C in L):	9,5
Material Innenbehälter:	Kunststoff
Besondere Merkmale:	Frostschutzsicherung, Wärmedämmung

#### Abmessungen:

Maße HxBxT (mm) / Gewicht	400 x 240 x 232 / 3
Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht	440 x 250 x 240 / 3,37

<b>EAN-Code:</b>	<b>4024074802106</b>
------------------	----------------------