

**Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013)**

1	Markenname		Vaillant					
2	Modelle	I	VED E 11-13/1 L O					
		II	VED E 11-13/1 L F					
		III	-					
		IV	-					
		V	-					
		VI	-					

			I	II	III	IV	V	VI
3	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil		XS	XS	-	-	-	-
4	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse		A	A	-	-	-	-
5	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz(*8)	$\eta_{\text{WW}}$	%	40	40	-	-	-
6	Jährlicher Stromverbrauch(*8)	<i>AEC average</i>	<i>kWh</i>	465	465	-	-	-
7	Anderes Lastprofil		-	-	-	-	-	-
8	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz bei zusätzlichem Lastprofil	$\eta_{\text{WW, zusätzlich}}$	%	-	-	-	-	-
9	Jährlicher Stromverbrauch bei zusätzlichem Lastprofil	<i>AEC</i>	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-
10	Temperatureinstellung des Temperaturreglers		°C	60	60	-	-	-
11	Schalleistungspegel, innen	<i>L<sub>wa, indoor</sub></i>	<i>dB(A)</i>	15	15	-	-	-
12	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten.		-	-	-	-	-	-

13		Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.
14		„smart“-Wert „1“ : die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.
15	Smartfaktor	- - - - -
16		Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Effizienz beinhaltet bei Geräten mit integrierten, witterungsgeführten Reglern inklusive aktivierbarer Raumthermostatsfunktion immer den Korrekturfaktor der Regertechnologiekategorie VI. Eine Abweichung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Effizienz ist bei Deaktivierung dieser Funktion möglich.
17		Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen können aus unterschiedlichen Prüfbedingungen resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.

(\*8) für durchschnittliche Klimaverhältnisse

