

**Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013)**

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	I	VWF 58/4 (55°C)
		II	VWF 88/4 (55°C)
		III	VWF 118/4 (55°C)
		IV	-
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
3	Temperaturanwendung			Medium/Low	Medium/Low	Medium/Low	-	-	-
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	-	-	-
5	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienzklasse			A++	A++	A++	-	-	-
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse			A	A	A	-	-	-
7	Raumheizung: Wärmenennleistung(*8) (*11)	$P_{rated}$	<i>kW</i>	5	9	11	-	-	-
8	Qhe average(*8)	$Q_{HE}$	<i>kWh</i>	3171	4781	6227	-	-	-
9	Jährlicher Stromverbrauch(*8)	<i>AEC average</i>	<i>kWh</i>	1450	1560	1534	-	-	-
10	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz(*8)	$\eta_s$	%	131	147	142	-	-	-
11	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz(*8)	$\eta_{WH}$	%	115	107	109	-	-	-
12	Schalleistungspegel, innen	$L_{WA, indoor}$	<i>dB(A)</i>	43	47	46	-	-	-
13	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten.			-	-	-	-	-	-

14	 Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.								
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	Wärmenennleistung(*9)	$P_{rated}$	<i>kW</i>	5	9	11	-	-	-
16	Wärmenennleistung(*10)	$P_{rated}$	<i>kW</i>	5	9	11	-	-	-
17	Jährlicher Energieverbrauch(*9)	$Q_{HE}$	<i>kWh</i>	3713	5600	7285	-	-	-
18	Jährlicher Energieverbrauch(*10)	$Q_{HE}$	<i>kWh</i>	2036	3069	3994	-	-	-
19	Jährlicher Stromverbrauch(*9)	<i>AEC cold</i>	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
20	Jährlicher Stromverbrauch(*10)	<i>AEC warm</i>	<i>kWh</i>	-	-	-	-	-	-
21	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz(*9)	$\eta_s$	%	134	149	145	-	-	-
22	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz(*10)	$\eta_s$	%	132	148	144	-	-	-
23	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz(*9)	$\eta_{WH}$	%	-	-	-	-	-	-
24	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz(*10)	$\eta_{WH}$	%	-	-	-	-	-	-
25	Schalleistungspegel, außen	$L_{WA, outdoor}$	<i>dB(A)</i>	-	-	-	-	-	-

26	 „smart“-Wert „1“ : die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

27	 Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Effizienz beinhaltet bei Geräten mit integrierten, witterungsgeführten Reglern inklusive aktivierbarer Raumthermostatfunktion immer den Korrekturfaktor der Reglertechnologiekategorie VI. Eine Abweichung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Effizienz ist bei Deaktivierung dieser Funktion möglich.								
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28	 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

(\*9) für kältere Klimaverhältnisse

(\*10) für wärmere Klimaverhältnisse

(\*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)



**Produktinformation (gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013)**

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	I	VWF 58/4 (55°C)
		II	VWF 88/4 (55°C)
		III	VWF 118/4 (55°C)
		IV	-
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
29	Luft-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-
30	Wasser-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-
31	Sole-Wasser-Wärmepumpe			✓	✓	✓	-	-	-
32	Niedertemperatur-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-
33	Zusatzheizgerät			✓	✓	✓	-	-	-
34	Kombiheizgerät			✓	✓	✓	-	-	-
35	Raumheizung: Wärmenennleistung(*11)	$P_{rated}$	kW	5	9	11	-	-	-
36	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz	$\eta_s$	%	131	147	142	-	-	-
37	Tj = -7 °C(*6)	$P_{dh -7^\circ}$	kW	5,3	8,9	11,3	-	-	-
38	Tj = +2 °C(*6)	$P_{dh +2^\circ}$	kW	5,3	8,9	11,3	-	-	-
39	Tj = +7 °C(*6)	$P_{dh +7^\circ}$	kW	5,3	8,9	11,2	-	-	-
40	Tj = +12 °C(*6)	$P_{dh +12^\circ}$	kW	5,3	8,8	11,2	-	-	-
41	Tj = Bivalenztemperatur(*6)	$P_{dh}$	kW	5,3	8,9	11,3	-	-	-
42	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*6)	$P_{dh}$	kW	5,3	8,9	11,3	-	-	-
43	Tj = -15 °C(*6)	$P_{dh -15^\circ}$	kW	-	-	-	-	-	-
44	Bivalenztemperatur	$T_{div}$	°C	-10	-10	-10	-	-	-
45	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	$P_{cyc}$	kW	-	-	-	-	-	-
46	Minderungsfaktor	$C_{dh}$		1,00	1,00	1,00	-	-	-
47	Tj = -7 °C(*7)	$COP_{d}$		2,99	3,33	3,21	-	-	-
48	Tj = +2 °C(*7)	$COP_{d}$		3,44	3,81	3,70	-	-	-
49	Tj = +7 °C(*7)	$COP_{d}$		3,79	4,19	4,08	-	-	-
50	Tj = +12 °C(*7)	$COP_{d}$		4,22	4,65	4,56	-	-	-
51	Tj = Bivalenztemperatur(*7)	$COP_{d}$		2,89	3,22	3,10	-	-	-
52	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*7)	$COP_{d}$		2,89	3,22	3,10	-	-	-
53	Tj = -15 °C(*7)	$COP_{d}$		-	-	-	-	-	-
54	Betriebsgrenzwert-Temperatur	$TOL$	°C	-10	-10	-10	-	-	-
55	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb(*7)	$COP_{cyc}$	%	-	-	-	-	-	-
56	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	$WTOL$	°C	65	65	65	-	-	-
57	Stromverbrauch: Aus-Zustand	$P_{OFF}$	kW	0,007	0,007	0,007	-	-	-
58	Stromverbrauch: "Temperrätregler Aus"-Zustand	$P_{TO}$	kW	0,004	0,004	0,004	-	-	-
59	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	kW	0,007	0,007	0,007	-	-	-
60	Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	$P_{CK}$	kW	0,000	0,000	0,000	-	-	-
61	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes	$P_{sup}$	kW	0,0	0,0	0,0	-	-	-
62	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes			electric	electric	electric	-	-	-
63	Leistungssteuerung unter durchschnittlichen Klimabedingungen			variable	variable	variable	-	-	-
64	Schalleistungspegel, innen	$L_{WA indoor}$	dB(A)	43	47	46	-	-	-
65	Schalleistungspegel, außen	$L_{WA outdoor}$	dB(A)	-	-	-	-	-	-
66	Stickoxidausstoß	$NO_x$	mg/kWh	-	-	-	-	-	-
67	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		$m^3/h$	-	-	-	-	-	-
68	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz		$m^3/h$	1,1	2,1	2,5	-	-	-
69	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil			XL	XL	XL	-	-	-
70	Täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	kWh	6,605	7,104	6,986	-	-	-
71	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	$\eta_{WH}$	%	115	107	109	-	-	-

(\*6) Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur und Außenlufttemperatur Tj

(\*7) Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur und Außenlufttemperatur Tj

(\*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)



72	Täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{\text{bet, average}}$	$kWh$	-	-	-	-	-	-
73	Hersteller	Vaillant							
74	Adresse des Herstellers	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany							
75		Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.							
76		Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.							
77		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.							

(\*6) Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur und Außenlufttemperatur  $T_j$

(\*7) Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur und Außenlufttemperatur  $T_j$

(\*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung  $P_{\text{rated}}$  gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb  $P_{\text{design}}$  und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes  $P_{\text{sup}}$  gleich der zusätzlichen Heizleistung  $\text{sup}(T_j)$

