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

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	1	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI (35°C)
		II	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI (55°C)
		III	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI (35°C)
		IV	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI (55°C)
		V	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI (35°C)
		VI	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI (55°C)

				I	II	III	IV	V	VI
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse			A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
4	Raumheizung: Wärmenennleistung(*8) (*11)	P _{rated}	kW	6	6	10	10	13	13
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz(*8)	η_s	%	198	137	216	158	221	156
6	Jährlicher Energieverbrauch(*8)	Q _{HE}	kWh	2536	3561	3664	5116	4641	6665
7	Schallleistungspegel, innen	L _{wa} indoor	dB(A)	41	42	48	54	45	48



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

9	Wärmenennleistung(*9)	P _{rated}	kW	6	6	10	10	13	13
10	Wärmenennleistung(*10)	P _{rated}	kW	6	6	10	10	13	13
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz(*9)	η_s	%	204	140	222	161	228	159
12	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz(*10)	η_s	%	201	138	219	159	225	157
13	Jährlicher Energieverbrauch(*9)	Q _{HE}	kWh	2946	4162	4268	5994	5389	7794
14	Jährlicher Energieverbrauch(*10)	Q _{HE}	kWh	1617	2285	2339	3284	2957	4274
15	Schallleistungspegel, außen	L _{wa} outdoor	dB(A)	-	-	-	-	-	-



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				Vallant VWF 57/4 + VWW 11/4 SI (35°C)						
2	Modelle			VWF 57/4 + VWV						
			II		, ,					
			III	VWF 87/4 + VWV	, ,					
	IV			VWF 87/4 + VWV						
	V VI			VWF 117/4 + VW	- (,					
				VWF 117/4 + VW	W 11/4 SI (55°C)					
				I	II	III	IV	V	VI	
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
18	Wasser-Wasser-Wärmepumpe			1	1	1	1	1	1	
19	Sole-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
20	Niedertemperatur-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
21	Zusatzheizgerät			1	1	1	1	1	1	
22	Kombiheizgerät			-	-	-	-	-	-	
23	Raumheizung: Wärmenennleistung(*11)	P _{rated}	kW	6	6	10	10	13	13	
24	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_s	%	198	137	216	158	221	156	
25	Tj = -7 °C(*6)	Pdh -7°	kW	6,3	6,2	9,9	10,2	12,9	13,2	
26	Tj = +2 °C(*6)	Pdh +2°	kW	6,3	6,3	9,9	10,1	12,8	13,1	
27	Tj = +7 °C(*6)	Pdh +7°	kW	6,3	6,3	9,9	10,0	12,8	13,0	
28	Tj = +12 °C(*6)	Pdh +12°	kW	6,4	6,3	9,8	10,0	12,8	12,9	
29	Tj = Bivalenztemperatur(*6)	Pdh	kW	6,3	6,2	9,9	10,3	12,9	13,2	
30	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*6)	Pdh	kW	6,3	6,2	9,9	10,3	12,9	13,2	
31	Tj = -15 °C(*6)	Pdh -15°	kW	6,4	6,3	10,0	10,4	13,0	13,4	
32	Bivalenztemperatur	T _{biv}	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
33	Leistung bei zyklischen Intervall- Heizbetrieb	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-	-	
34	Minderungsfaktor	Cdh		0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
35	Tj = -7 °C(*7)	COPd		4,76	3,06	5,22	3,59	5,29	3,49	
36	Tj = +2 °C(*7)	COPd		5,10	3,57	5,55	4,09	5,66	4,03	
37	Tj = +7 °C(*7)	COPd		5,10	3,96	5,88	4,49	6,04	4,03	
38	Tj = +12 °C(*7)	COPd		5,85	4,45	6,26	4,49	6,49	5,00	
39	Tj = Bivalenztemperatur(*7)	COPd		4,70	2,94	5,17	3,47	5,22	3,36	
40	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*7)	COPd		4,70	2,94	5,17	3,47	5,22	3,36	
41	Tj = -15 °C(*7)	COPd		4,70	2,94	5,17	3,47	4,94	3,10	
41	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	℃	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb(*7)	COP _{cyc}	%	-10	-10	-10	-10	-10	-10	
44	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65	65	65	65	
45	Stromverbauch: Aus-Zustand	D	kW	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
45		P _{OFF}			,				,	
46	Stromverbrauch: "Temperraturregler Aus"-Zustand	P _{ro}	kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	
47	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
48	Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
49	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes	P _{sup}	kW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
50	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes			electric	electric	electric	electric	electric	electric	
51	Leistungssteuerung unter durchschnittlichen Klimabedingungen			variable	variable	variable	variable	variable	variable	
52	Schallleistungspegel, innen	L _{wa} indoor	dB(A)	41	42	48	54	45	48	
53	Schallleistungspegel, außen	L _{wa} outdoor	dB(A)	-	-	-	-	-	-	
54	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	-	-	-	-	-	-	
55	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen		m³/h	-	-	-	-	-	-	
56	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole- Nenndurchsatz		m³/h	1,4	1,3	2,2	2,2	3,5	3,0	
	Angegebene Leistung im Heizhetrieh für Te				•	•	•	•	•	

^(*6) Angegebene Leistung im Heizbetrieb 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)



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

57	Adresse des Herstellers			Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany				
58	Hersteller			Vaillant				
59		Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.						
60	Lesen und befolgen Sie	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.						
61	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 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)

