

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	A	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI
		B	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI
		C	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI

(*8) für durchschnittliche Klimaverhältnisse
(*9) für kältere Klimaverhältnisse
(*10) für wärmere Klimaverhältnisse
(*11) Für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung $P_{designh}$ gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb $P_{designh}$ und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T)$






Produktinformation (gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013, 814/2013)

2	Modelle	A	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI
		B	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI
		C	VWF 117/4 + VWW 11/4 SI

			A	B	C			
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe	-	-	-	-			
18	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	-	✓	✓	✓			
19	Sole-Wasser-Wärmepumpe	-	-	-	-			
20	Niedertemperatur-Wärmepumpe	-	-	-	-			
21	Zusatzheizgerät	-	✓	✓	✓			
22	Kombiheizgerät	-	-	-	-			
23	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	7	12	15		
24	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz	η _s	%	140	160	156		
25	T _j = -7 °C (*6)	P _{dH}	kW	6,3	10,3	13,2		
26	T _j = +2 °C (*6)	P _{dH}	kW	6,3	10,2	13,1		
27	T _j = +7 °C (*6)	P _{dH}	kW	6,3	10,1	13,0		
28	T _j = +12 °C (*6)	P _{dH}	kW	6,4	10,0	13,0		
29	T _j = Bivalenztemperatur (*6)	P _{dH}	kW	6,3	10,3	13,2		
30	T _j = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*6)	P _{dH}	kW	6,3	10,3	13,3		
31	T _j = -15 °C (*6) (*12)	P _{dH}	kW	6,3	10,4	13,4		
32	Bivalenztemperatur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7		
33	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	P _{cycH}	kW	-	-	-		
34	Minderungsfaktor (*3)	C _{dH}	-	-	-	-		
35	T _j = -7 °C (*7)	COP _d	-	3,17	3,66	3,54		
36	T _j = +2 °C (*7)	COP _d	-	3,68	4,17	4,06		
37	T _j = +7 °C (*7)	COP _d	-	4,08	4,56	4,47		
38	T _j = +12 °C (*7)	COP _d	-	4,59	5,05	4,97		
39	T _j = Bivalenztemperatur (*7)	COP _d	-	3,17	3,66	3,54		
40	T _j = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*7)	COP _d	-	2,99	3,49	3,36		
41	T _j = -15 °C (*7) (*12)	COP _d	-	2,72	3,23	3,10		
42	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-	-	-		
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb (*7)	COP _{cyc}	-	-	-	-		
44	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65		
45	Stromverbrauch: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,007	0,007	0,007		
46	Stromverbrauch: "Temperraturregler Aus"-Zustand	P _{TO}	kW	0,004	0,004	0,004		
47	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,007	0,007	0,007		
48	Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000	0,000	0,000		
49	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P _{sup}	kW	0,8	1,3	1,7		
50	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	electric	electric	electric		
51	Leistungssteuerung unter durchschnittlichen Klimabedingungen	-	-	variable	variable	variable		
52	Schalleistungspegel, innen	L _{WA indoor}	dB(A)	42	54	48		
53	Schalleistungspegel, außen	L _{WA outdoor}	dB(A)	-	-	-		
54	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kW _h	-	-	-		
55	Nennndurchsatz	-	m ³ /h	1	1	1		
56	Adresse des Herstellers	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany				
57	Markenname	-	-	Vaillant				



		A	B	C			
58		Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.					
59		Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.					
60		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.					

(*3) Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert $C_{dh} = 0,9$.

(*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_{rated} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb $P_{designh}$ und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T_j)$

(*12) Für Luft-Wasser-Wärmepumpen



