Produktdatenblatt (gemäß EU-Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013)

1	Markenname			Vaillant						
2	Modelle		Α	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI						
			В	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI						
				VWF 117/4 + VWW 11/4 SI						
			-	Α	В	С				
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A++	A++	A++				
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	7	12	15				
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	140	160	156				
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q _{HE}	kWh	3970	5721	7540				
7	Schallleistungspegel, innen	L _{wA} indoor	dB(A)	42	54	48				
8	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	7	12	15				
10	Wärmenennleistung (*10)	P_{rated}	kW	7	12	15				
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*9)	η_{S}	%	144	163	159				
12	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*10)	η_{s}	%	141	161	157				
13	Jährlicher Energieverbrauch (*9)	Q_{HE}	kWh	4704	6794	8950				
14	Jährlicher Energieverbrauch (*10)	Q _{HE}	kWh	2637	3792	4991				
	. ,	T ₁								



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.

dB(A)

für durchschnittliche Klimaverhältnisse

15 Schallleistungspegel, außen

- (*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)

outdoor

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

2	Modelle		Α	VWF 57/4 + VWW 11/4 SI						
			В	VWF 87/4 + VWW 11/4 SI						
			С	VWF 117	7/4 + VWI	N 11/4 SI				
				Α	В	С				
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe	-		-	-	-				
18	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	-		✓	✓	✓				
19	Sole-Wasser-Wärmepumpe	-		-	-	-				
20	Niedertemperatur-Wärmepumpe	-	-	-	-	-				
21	Zusatzheizgerät	-		✓	✓	✓				
	Kombiheizgerät	-		-	-	-				
23	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	7	12	15				
24	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{S}	%	140	160	156				
25	Tj = -7 °C (*6)	Pdh	kW	6,3	10,3	13,2				
26	$Tj = +2 ^{\circ}C (^{*}6)$	Pdh	kW	6,3	10,2	13,1				
27	Tj = +7 °C (*6)	Pdh	kW	6,3	10,1	13,0				
28	Tj = +12 °C (*6)	Pdh	kW	6,4	10,0	13,0				
	Tj = Bivalenztemperatur (*6)	Pdh	kW	6,3	10,3	13,2				
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*6)	Pdh	kW	6,3	10,3	13,3				
	Tj = -15 °C (*6) (*12)	Pdh	kW	6,3	10,4	13,4				
	Bivalenztemperatur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7				
33	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	P _{cych}	kW	-	-	-				
34	Minderungsfaktor (*3)	Cdh	-	-	-	-				
35	Tj = -7 °C (*7)	COPd	-	3,17	3,66	3,54				
36	$Tj = +2 ^{\circ}C (*7)$	COPd	-	3,68	4,17	4,06				
37	Tj = +7 °C (*7)	COPd	-	4,08	4,56	4,47				
38	Tj = +12 °C (*7)	COPd	-	4,59	5,05	4,97				
	Tj = Bivalenztemperatur (*7)	COPd	-	3,17	3,66	3,54				
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*7)	COPd	-	2,99	3,49	3,36				
	Tj = -15 °C (*7) (*12)	COPd	°C	2,72	3,23	3,10				
42	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	٠.	-	-	-				
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb (*7) Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	COPcyc WTOL	°C	- 65	65	65				
	Stromverbauch: Aus-Zustand		kW	0,007	0,007	0,007				
45		P _{OFF}								
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	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	42	54	48				
53	Schallleistungspegel, außen	L _{wa} outdoor	dB(A)	-	-	-				
54	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kW h	-	-	-				
55	Nenndurchsatz		m³/h	1	1	1				
	Adresse des Herstellers			Vaillant GmbH						
56			_	Berghauser Str. 40						
			1 -	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 1

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 Cdh = 0,9.
- (*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)
- (*12) Für Luft-Wasser-Wärmepumen





