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

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	Α	VWF 57/4
		В	VWF 87/4
		С	VWF 117/4
		D	VWF 157/4
		Ε	VWF 197/4

			Α	В	C	D	E		
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A++	A++	A++	A++	A++	
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P _{rated}	kW	6	10	13	17	23	
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	140	153	149	150	147	
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	3398	5189	6757	8697	12017	
7	Schallleistungspegel, innen	L _{wa} indoor	dB(A)	41	50	47	48	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	10	13	17	23	
10	Wärmenennleistung (*10)	P _{rated}	kW	6	10	13	17	23	
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*9)	η_{S}	%	143	157	153	153	150	
12	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*10)	η_{S}	%	140	154	150	151	148	
13	Jährlicher Energieverbrauch (*9)	Q_{HE}	kWh	4026	6160	8017	10335	14322	
14	Jährlicher Energieverbrauch (*10)	Q_{HE}	kWh	2259	3442	4474	5758	7962	
15	Schallleistungspegel, außen	L _{WA} outdoor	dB(A)	-	-	-	-	-	

16

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)

0000014740

48_00

1/4

2015-07-28 0020214748 0020214748_00

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

2	2 Modelle		Α	VWF 57/4						
			В	VWF 87/4						
			С	VWF 117/4						
			D	VWF 157						
			Ε	VWF 197						
				Α	В	С	D	Ε		
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe	-		-	-	-	-	-		
	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	-		-	-	-	-	-		
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	-		✓	√	√	✓	✓		
	Niedertemperatur-Wärmepumpe	-	-	-	-	-	-	-		
	Zusatzheizgerät	-		✓	√	√	✓	✓		
	Kombiheizgerät	-		-	-	-	-	-		
	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	6	10	13	17	23		
	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{s}	%	140	153	149	150	147		
_	Tj = -7 °C (*6)	Pdh	kW	5,4	9.0	11,4	14,7	20.0		
26	Tj = +2 °C (*6)	Pdh	kW	5,4	8,9	11,3	14,6	19.9		
_	$T_j = +7 ^{\circ}C (^{\circ}6)$	Pdh	kW	5,3	8,9	11,3	14,6	19,8		
	Tj = +12 °C (*6)	Pdh	kW	5,3	8,9	11,2	14,5	19,7		
	Tj = Bivalenztemperatur (*6)	Pdh	kW	5,4	9,0	11,4	14,7	20,0		
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*6)	Pdh	kW	5,4	9,0	11,4	14,7	20,0		
	Tj = -15 °C (*6) (*12)	Pdh	kW	5,4	9,0	11,4	14,8	20,1		
	Bivalenztemperatur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7		
_	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-		
	Minderungsfaktor (*3)	Cdh			_			-		
		COPd	-	- 3,19	3,51	3,38	3,42	3,43		
	Tj = -7 °C (*7) Tj = +2 °C (*7)	COPd	_	3,19	4,01	3,89	3,42	3,43		
	$T_1 = +2 \text{ C } (7)$ $T_2 = +7 \text{ °C } (*7)$		<u>-</u>	4,07	4,01		4,29			
	Tj = +7 °C (7) Tj = +12 °C (*7)	COPd COPd	-	4,07 4,55	4,41	4,30 4,80	4,29 4,75	4,17 4,56		
	Tj = Bivalenztemperatur (*7)	COPd	-	3,19	3,51	3,38	3,42	3,43		
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*7)	COPd		3,79	3,33	3,20	3,25	3,43		
	Tj = -15 °C (*7) (*12)	COPd	_	2,77	3,33	2,94	3,00	3,04		
	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-	3,07	2,94	3,00	3,04		
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb (*7)	COPcyc	-	-	-	-	_	-		
44	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65	65	65	- 65		
	Stromverbauch: Aus-Zustand		kW	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007		
45		P _{OFF}					- 1			
46	Stromverbrauch: "Temperraturregler Aus"-Zustand	P _{TO}	kW	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007		
47	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	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		
49	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P _{sup}	kW	0,7	1,2	1,5	1,9	2,6		
50	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	electric	electric	electric	electric	electric		
51	Leistungssteuerung unter durchschnittlichen Klimabedingungen	-	-	variable	variable	variable	variable	variable		
52	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	41	50	47	48	48		
53	Schallleistungspegel, außen	L _{WA} outdoor	dB(A)	-	-	-	-	-		
54	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kW h	-	-	-	-	-		
55	Nenndurchsatz	-	m³∕h	1	1	1	2	2		
56	Adresse des Herstellers	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						
57	Markenname		-		•					
5/	INIGINEIIIGIIIE	I ⁻	-	Vaillant						





A B C D E

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.

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





