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

1	Markenname		Vaillant								
2	Modelle	I	VWL 37/5 230V S2 (55°C)								
				VWL 57/5 230V S2 (55°C)							
				III							
			IV								
	VI -										
				I	II	III	IV	V	VI		
3	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienzklasse			A++	A++	A++	-	-	-		
4	Raumheizung: Wärmenennleistung(*8) (*11)	P _{rated}	kW	4	5	6	-	-	-		
5	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz(*8)	η_s	%	127	133	131	-	-	-		
6	Jährlicher Energieverbrauch(*8) $Q_{_{\! H\!E}}$		kWh	2286	2982	3887	-	-	-		
7	Schallleistungspegel, innen L _{wa} indoor		dB(A)	49	49	47	-	-	-		
8	Alle spezifischen Vorkehrunge befolgen Sie die Betriebs- und			nd Wartung sind	in den Betriebs-	und Installations	anleitungen bes	schrieben. Lese	n und		
9	Wärmenennleistung(*9)	P _{rated}	kW	3	5	6	-	-	-		
10	Wärmenennleistung(*10)	P _{rated}	kW	4	4	4	-	-	-		

 $\dot{\mathbb{N}}$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz(*9)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz(*10)

Jährlicher Energieverbrauch(*9)

Schallleistungspegel, außen

Jährlicher Energieverbrauch(*10)

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.

112

155

4013

1317

52

114

149

5129

1519

48

108

135

2686

1477

52

11

12

13

14

15

16

%

%

kWh

kWh

dB(A)

 η_s

 Q_{HE}

 Q_{HE}

 $L_{\scriptscriptstyle{WA}}$ outdoor



^(*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	ı	VWL 37/5 230V S2 (55°C)							
	Iviouelle			VWL 37/5 230V S2 (55°C) VWL 57/5 230V S2 (55°C)						
			lli	VWL 57/5 230V S2 (55°C) VWL 77/5 230V S2 (55°C)						
			IV	VVVL 11/3 230V	(32 (33 C)					
			V	-						
		VI	-							
			VI	-						
				I	II .	III	IV	٧	VI	
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe			1	/	/	-	-	-	
18	Wasser-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
19	Sole-Wasser-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
20	Niedertemperatur-Wärmepumpe			-	-	-	-	-	-	
21	Zusatzheizgerät			/	/	1	-	-	-	
22	Kombiheizgerät			-	-	-	-	-	-	
23	Raumheizung: Wärmenennleistung(*11)	P _{rated}	kW	4	5	6	-	-	-	
24	Jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_s	%	127 133 131				-		
25	Tj = -7 °C(*6)	Pdh -7°	kW	3,2	4,4	5,6	-	-	-	
26	Tj = +2 °C(*6)	Pdh +2°	kW	2,0	2,7	3,4	-	-	-	
27	$Tj = +7 ^{\circ}C(*6)$ $Pdh + 7^{\circ}$ kW 2,1		2,1	2,1	2,6	-	-	-		
28	Tj = +12 °C(*6)	Pdh +12°	kW	2,5	2,5	3,2	-	-	-	
29	Tj = Bivalenztemperatur(*6) Pdh		kW	3,2	4,4	5,6	-	-	-	
30	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*6)	Pdh	kW	2,9	3,9	4,6	-	-	-	
31	Tj = -15 °C(*6)	Pdh -15°	kW	-	-	-	-	-	-	
32	Bivalenztemperatur	$T_{\scriptscriptstyle biv}$	°C	-7	-7	-7	-	-	-	
33	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	P _{cych}	kW	-	-	-	-	-	-	
34	Minderungsfaktor	Cdh		0,99	1,00	1,00	-	-	-	
35	Tj = -7 °C(*7)	COPd		2,12	2,13	1,98	-	-	-	
36	Tj = +2 °C(*7)	COPd		3,21	3,39	3,45	-	-	-	
37	Tj = +7 °C(*7)	COPd		4,30	4,40	4,29	-	-	-	
38	Tj = +12 °C(*7)	COPd		6,18	6,23	6,01	-	-	-	
39	Tj = Bivalenztemperatur(*7)	COPd		2,11	2,12	1,98	-	-	-	
40	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur(*7)	COPd		1,82	1,85	1,79	-	-	-	
41	Tj = -15 °C(*7)	COPd		-	-	-	-	-	-	
42	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-10	-10	-10	-	-	-	
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb(*7)	COP _{cyc}	%			-	-			
44	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	55	55	55	-	-	-	
45	Stromverbauch: Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,011	0,011	0,010	-	-	-	
46	Stromverbrauch: "Temperraturregler Aus"- Zustand	P _{TO}	kW	0,011	0,011	0,010	-	-	-	
47	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	$P_{\scriptscriptstyle SB}$	kW	0,011	0,011	0,010	-	-	-	
48	Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000	0,000	0,000	-	-	-	
49	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes	P _{sup}	kW	0,7	1,0	0,0	-	-	-	
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)	49	49	47	-	-	-	
53	Schallleistungspegel, außen	L _{wa} outdoor	dB(A)	52	52	48	-	-	-	
54	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	-	-	-	-	-	-	
55	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn- Luftdurchsatz, außen		m³/h	515	515	745	-	-	-	
56	Für Wasser/Sole-Wasser- Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz		m³/h	-	-	-	-	-	-	
57	Adresse des Herstellers				Vaillant GmbH B	Berghauser Str. 40	0 42859 Remso	heid Germany	•	
58	Hersteller					Vailla		,		
(+0) 4	l ehene Leistung im Heizhetrieh für Teillast hei Rau	1.60								

 $^{(^{\}star}6)\, Angegebene\,\, Leistung\,\, im\,\, Heizbetrieb\,\, f\"{u}r\,\, Teillast\,\, bei\,\, Raumlufttemperatur\,\, und\,\, Außenlufttemperatur\,\, Tj$





^(*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)

59	Ŵ	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	Ŵ	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.
61	Ţ	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)