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

	Markenname			Vaillant						
2	Modelle		Α							
			В	VWF 197/4 + VWW 19/4 SI						
				A   B						
	L									
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A++	A++					
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	$P_{\text{rated}}$	kW	19	27					
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	$\eta_s$	%	166	161					
	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	$Q_{HE}$	kWh	9176	13072					
6										
7	Schallleistungspegel, innen	L <sub>wa</sub> indoor	dB(A)	49 na sind in	46 den Betrie	bs- und	Installat	onsanlei	tungen	
		Installation u	nd Wartui			ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben.	Installation u	nd Wartui			bs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7 8	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installa	Installation untionsanleitun	nd Wartui	ng sind in	den Betrie	ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7 8 9 10	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installa Wärmenennleistung (*9)	Installation untionsanleitung	nd Wartui gen.	ng sind in	den Betrie	ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7 8 9 10	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installa  Wärmenennleistung (*9)  Wärmenennleistung (*10)	Installation untionsanleitung Prated Prated	nd Wartui gen. kW kW	ng sind in	den Betrie	ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installa  Wärmenennleistung (*9)  Wärmenennleistung (*10)  Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*9)	Installation untionsanleitung  Prated Prated ηs	nd Wartui gen. kW kW	20 20 169	27 28 165	ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	
7 8 9 10 11 12	Schallleistungspegel, innen  Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installa  Wärmenennleistung (*9)  Wärmenennleistung (*10)  Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*9)  Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*10)	Installation untionsanleitung $\begin{array}{c} P_{rated} \\ P_{rated} \\ \eta_{s} \\ \eta_{s} \end{array}$	nd Wartui gen. kW kW %	20 20 169 167	27 28 165 162	ebs- und	Installat	onsanlei	tungen	

für durchschnittliche Klimaverhältnisse

resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.

0020214751\_00

 <sup>(\*9)</sup> 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, 814/2013)

2	Modelle		Α	VWF 157/4 + VWW 19/4 SI					
			В	VWF 197	7/4 + VWI	V 19/4 SI			
,				Α	В				
17	Luft-Wasser-Wärmepumpe	L		-	-				
	Wasser-Wasser-Wärmepumpe	_		<b>√</b>	<b>√</b>				
	Sole-Wasser-Wärmepumpe	_		_					
	Niedertemperatur-Wärmepumpe	_	-	_	-				
	Zusatzheizgerät	-		<b>√</b>	✓				
	Kombiheizgerät	-		-	-				
	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P <sub>rated</sub>	kW	19	27				
			%		161				
_	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η <sub>S</sub>		166					
25	Tj = -7 °C (*6)	Pdh	kW	17,1	23,7				
26	$T_j = +2 ^{\circ}C (^{*}6)$	Pdh	kW	16,9	23,4				
27	$T_j = +7 ^{\circ}C (^{*}6)$	Pdh	kW kW	16,9 16,8	23,3				
28	Tj = +12 °C (*6)	Pdh	kW	,	23,1				
	Tj = Bivalenztemperatur (*6)	Pdh	kW	17,1	23,7				
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*6)	Pdh		17,1	23,8				
	Tj = -15 °C (*6) (*12)	Pdh T	<i>kW</i> °C	17,2 -7	24,0				
	Bivalenztemperatur	T <sub>biv</sub>			-7				
	Leistung bei zyklischen Intervall-Heizbetrieb	P <sub>cych</sub>	kW	-	-				
	Minderungsfaktor (*3)	Cdh	-	-	-				
35	Tj = -7 °C (*7)	COPd	-	3,77	3,71				
36	$Tj = +2 ^{\circ}C (*7)$	COPd	-	4,30	4,19				
37	Tj = +7 °C (*7)	COPd	-	4,72	4,57				
38	Tj = +12 °C (*7)	COPd	-	5,22	5,02				
	Tj = Bivalenztemperatur (*7)	COPd	-	3,77	3,71				
	Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (*7)	COPd	-	3,58	3,53				
	Tj = -15 °C (*7) (*12)	COPd	-	3,31	3,28				
42	Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-	-				
43	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb (*7)	COPcyc	-	-	-				
44	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	65	65				
45	Stromverbauch: Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,007	0,007				
46	Stromverbrauch: "Temperraturregler Aus"-Zustand	$P_{TO}$	kW	0,007	0,007				
47	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	kW	0,007	0,007				
40	Otropos conhunction by Dataich and other design of the last by the		1.147	0.000	0.000				
48	Stromverbrauch: Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,000	0,000				
49	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	$P_{sup}$	kW	2,2	3,0				
		зар							
50	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	electric	electric				
	Leistungssteuerung unter durchschnittlichen								
51	Klimabedingungen	-	-	variable	variable				
	, ,			,-					
52	Schallleistungspegel, innen	L <sub>WA</sub> indoor	dB(A)	49	46				
		$L_{WA}$							
53	Schallleistungspegel, außen	outdoor	dB(A)	-	-				
			mg/kW						
54	Stickoxidausstoß	NO <sub>x</sub>	h	-	-				
55	Nenndurchsatz	-	m³/h	2	3				
				Vaillant (				•	
	A decree des Herstelles			Berghauser Str. 40					
56	Adresse des Herstellers	-	-		emscheid				
				Germany	/				
57	Markenname		-	Vaillant					
				•					





A B

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 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







