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

1	Markenname			Vaillant						
2	Modelle		Α	4 VCW AT 196/5-5						
			В	VCW AT 246/5-5						
				Α	В					
				High/M	High/M				П	
3	Temperaturanwendung	-	-	edium/L	edium/L					
				ow	ow					
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL	XL					
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α					
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α				T	
7	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	20	25				Τ	
8	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	17175	21819					
9	Jährlicher Stromverbrauch (*8)	AEC	kWh	29	28				T	
10	Jährlicher Brennstoffverbrauch (*8)	AFC	GJ	17	17				Т	
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{s}	%	92	92					
12	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (*8)	η_{WH}	%	87	87					
13	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	46	46					
14	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten.	-		-	-					



Alle spezifischen Vorkenrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben.

Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.

16

"smart"-Wert "1": die Informationen zur Warmwasserbereitungs-

Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.



2015-07-05

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
- (*11) Für Heitzgeräte 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)



1/4

J20215772 0020215772_00

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

2	2 Modelle			VCW AT							
				VCW AT 246/5-5							
				Α	В						
18	Brennwertkessel	-	I	A ✓	<u> </u>						
	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-		✓	✓						
20	B1-Kessel	-		-	-						
	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-						
	Zusatzheizgerät	-		-	-						
	Kombiheizgerät	-	/ 14/	✓ 20	√ 25						
24	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	20	25						
25	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	19,8	25, 2						
26	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	6,6	8,4						
27	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{S}	%	92	92						
28	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	87,6	87,8						
29	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	97,5	97,2						
30	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0,031	0,031						
31	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0,013	0,015						
32	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,002	0,002						
33	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,020	0,032						
34	Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	kW	-	-						
35	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	32	29						
_	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL	XL						
37	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	η_{WH}	%	87	87						
38	Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	0,134	0,131						
	Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	22,494 22,282							
40	Markenname	-	-	Vaillant							
41	Adresse des Herstellers	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany							
	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen										
42	beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.										
	Für B1-Kessel:										
43	Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschluss ausschließlich in bestehenden Gebäuden an eine von mehreren Wohnungen belegte Abgasanlage bestimmt, die die Verbrennungsrückstände aus dem Aufstellraum ins Freie ableitet. Er bezieht die Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Aufstellraum und ist mit einer Strömungssicherung ausgestattet. Wegen geringerer Effizienz ist jeder andere Einsatz dieses Heizkessel zu vermeiden — er würde zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebskosten führen.										
44	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.										
45	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.										
46	Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{\text{elec,week,sm}}$ art	kWh	_	_						
47	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{elec,week}	kWh	-	-						
48	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	Q _{fuel,week,sma}	kWh	-	-						
49	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	Q _{fuel,week}	kWh	-	-						
50	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P_{sup}	kW	-	-						
51	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	-	-						



2015-07-05



2/4

- Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.

 Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50

- Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.

 Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgerätauslass.

 Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C (*4) (*5)
- 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)



 0020215772_00





