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

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	Α	VC AT 126/5-5
			VC AT 196/5-5
		C	VC AT 246/5-5

				Α	В	С		
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α	Α		
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P _{rated}	kW	14	20	25		
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	91	92	92		
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q _{HE}	kWh	12149	17175	21819		
7	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	43	46	46		

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

Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.



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 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)





2015-07-05 0020215771_00 1/2

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

2	Modelle	A	VC AT 1	26/5-5						
_	imodelle			VC AT 196/5-5						
				VC AT 196/5-5						
			С	VOAT 240/0-0						
				_						
40	Description	1	1	A	B	С				
	Brennwertkessel	-		✓ ✓	V	✓ ✓			-	
	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-						4	-	
	B1-Kessel	-	-	-	-	-		 	4	
	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-	-		 	4	
	Zusatzheizgerät	-		-	-	-		 	_	
	Kombiheizgerät	-		-	-	-		 		
16	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P_{rated}	kW	14	20	25				
17	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P_4	kW	13,8	19,8	25,2				
18	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	4,6	6,6	8,4				
19	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{S}	%	91	92	92			Ī	
20	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	86,7	87,6	87,8				
21	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	96,5	97,5	97,2				
22	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0.020	0.031	0.031		+	+	
23	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0,013	0,013	0,015		†	+	
24	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,002	0.002	0,002		†	†	
25	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0.073	0.020	0.032				
	Energieverbrauch der Zündflamme		kW	0,070	0,020	0,002		+	+	
20	Chergieverbrauch der Zundhamme	P_{ign}	NVV		-			 	4	
	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	26	32	29				
28	Markenname	-	-	- Vaillant						
				Vaillant GmbH						
29	Adresse des Herstellers		-	Berghauser Str. 40						
				42859 Remscheid						
			l	Germany						
	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Ir	ıstallation ι	ınd Wartur	ig sind in	den Betrie	bs- und Ir	ıstallation	sanleitung	jen	
30	beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.									
	Für R1 Kessel:									
	Für B1-Kessel: Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschluss ausschließlich in bestehenden Gehäuden an eine von mehreren Wohnungen.									
	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									
31	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.									
	Lesen und hefolgen Sie die Retriebe, und Installati.									
32	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.									
	Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date	n sind in A	nwendung	der Vorga	hen der E	uronäisch	en Direkti	iven ermit	telt	
33	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 nilltig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.									

- 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 (*2)

kW

- Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.
- (*3) (*4) 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
- (*5)
- (*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)



Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3) Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes

34

2015-07-05 0020215771_00 2/2