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

1	Markenname			Vaillant						
2	Modelle		Α	VC AT 104/4-5 A-H						
				Α						
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	С						
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	10						
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	77						
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q _{HE}	kWh	10106						
7	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	42						
8	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	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.									



0020214339_00 2015-07-05 1/2

^(*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)

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

2	/lodelle		Α	VC AT 104/4-5 A-H						
				-						
40	D	ı		Α						
10	Brennwertkessel	-		-						
_	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-		✓ ✓						
	B1-Kessel	-	_	-						
	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung Zusatzheizgerät	-		-						
	Kombiheizgerät	-								
	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	10						
10	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und	rated rated	NVV	10						
17	Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	9,7						
18	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	3,0						
19	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{S}	%	77						
20	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	78,2						
21	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	82,2						
22	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0,012						
23	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0,012						
24	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand		kW	0,005						
25	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,099						
26	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-						
27	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	51						
28	Markenname	-	-	Vaillant						
				Vaillant GmbH						
29	Adresse des Herstellers		-	Berghauser Str. 40						
29				42859 Remscheid						
				Germany						
	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen								en	
30	beschrieben.									
	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installatio	nsanleitung	jen.							
	Für B1-Kessel:		01: 1 : :		o					
	Dieser Heizkessel mit Naturzug ist für den Anschlus								nnungen	
31	belegte Abgasanlage bestimmt, die die Verbrennun Verbrennungsluft unmittelbar aus dem Aufstellraum	-							Effizionz	
				-	-	-	-		CIIIZICIIZ	
	ist jeder andere Einsatz dieses Heizkessel zu vermeiden — er würde zu einem höheren Energieverbrauch und höheren Betriebskosten führen.									
		noonlaitur -	on 7: 14-	ntogs li-	tallation 1	Mortus	Domente	o Doores	20 1104 /	
32	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.									
	Alle in den Produktinformationen enthaltenen Daten sind in Anwendung der Vorgaben der Europäischen Direktiven ermittelt									
33	worden. Unterschiede zu an anderer Stelle aufgefüh									
	resultieren. Maßgeblich und gültig sind allein die in							3	•	
<u> </u>		I _n			I					
34	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P _{sup}	kW	-						
35	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	-						

- 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)

- 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 am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C am Heizgeräteinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C am Heizgeräteinlass) (*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)



2015-07-05

0020214339_00 2/2