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

1	Markenname			Vaillant						
2	Modelle		Α	VC AT 356/4-7 A						
			В	VC AT 466/4-7 A						
			_							
				Α	В					
3	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α					
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P _{rated}	kW	34	44					
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	93	93					
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	29432	37725					
7	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	50	54					
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.									
	Alla 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



^(*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)

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



2015-07-05



0020207542_00 1/2

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

2	Modelle		Α	VC AT 356/4-7 A							
			В	VC AT 466/4-7 A							
				Α	В						
10	Brennwertkessel	-		✓	-						
11	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-		√	✓						
	B1-Kessel	-		-	-						
_	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-						
14	Zusatzheizgerät	-		_	-						
	Kombiheizgerät	-		_	_						
_	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	34	44						
10		' rated	AVV	34	77						
17	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	34,1	43,9						
18	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	11,4	14,8						
19	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{S}	%	93	93						
20	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	88,1	88,2						
21	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	97,7	98,1						
22	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0.037	0.048						
23	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0.018	0.020						
24	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0.006	0.007						
25	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0.057	0.079						
			kW	0,007	0,013						
26	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	KVV	-	-						
	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	30	31						
28	Markenname	-	-	Vaillant							
29	Adresse des Herstellers	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany							
30	Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.										
31	Für B1-Kessel: 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.										
32	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.										
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 gültig sind allein die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten.										
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) (*3) (*4) (*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



0020207542_00 2/2