

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

2	Modelle	A	VC DE 806/5-5 H
		B	VC DE 806/5-5 L
		C	VC DE 1006/5-5 H
		D	VC DE 1006/5-5 L
		E	VC DE 1206/5-5 H
		F	VC DE 1206/5-5 L

			A	B	C	D	E	F	
3	Brennwertkessel	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	B1-Kessel	-	-	-	-	-	-	-	
6	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-	-	-	-	
7	Zusatzheizgerät	-	-	-	-	-	-	-	
8	Kombiheizgerät	-	-	-	-	-	-	-	
9	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	74	74	92	92	111	111
10	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	73,8	73,8	91,9	91,9	111,0	111,0
11	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P ₁	kW	24,7	24,7	30,9	30,9	37,2	37,2
12	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η _s	%	92	92	92	92	93	93
13	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η ₄	%	87,5	87,5	87,2	87,2	87,9	87,9
14	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η ₁	%	97,1	97,1	97,0	97,0	97,5	97,5
15	Hilfsstromverbrauch: Vollast	el _{max}	kW	0,103	0,103	0,118	0,118	0,189	0,189
16	Hilfsstromverbrauch: Teillast	el _{min}	kW	0,018	0,018	0,024	0,024	0,027	0,027
17	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004
18	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,082	0,082	0,081	0,081	0,102	0,102
19	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-	-	-	-	-	-
20	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	35	35	29	29	29	29
21	Markenname	-	-	Vaillant					
22	Adresse des Herstellers	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany					
23	 Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.								
24	 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.								
25	 Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen zu Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und / oder Entsorgung.								
26	 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.								
27	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P _{sup}	kW	-	-	-	-	-	-
28	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	-	-	-	-	-	-

(*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauf­temperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
 (*2) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
 (*3) Wird der CDH-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.
 (*4) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauf­temperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
 (*5) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauf­temperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C.
 (*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)

