

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

1	Markenname	Vaillant							
2	Modelle	I	VCW 206/5-5 (E-DE), VCW 206/5-5 (LL-DE)						
		II	VCW 206/5-5 (P-DE)						
		III	VCW 266/5-5 (E-DE), VCW 266/5-5 (LL-DE)						
		IV	-						
		V	-						
		VI	-						

			I	II	III	IV	V	VI	
3	Temperaturanwendung	-	-	High/Medium/Low	High/Medium/Low	High/Medium/Low	-	-	-
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL	XL	XL	-	-	-
5	Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A	A	A	-	-	-
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse	-	-	A	A	A	-	-	-
7	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	<i>kW</i>	20	20	25	-	-	-
8	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	<i>kWh</i>	11.777	12.193	14.995	-	-	-
9	Jährlicher Stromverbrauch (*8)	<i>AEC</i>	<i>kWh</i>	29	29	28	-	-	-
10	Jährlicher Brennstoffverbrauch (*8)	<i>AFC</i>	<i>GJ</i>	18	18	17	-	-	-
11	Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienz (*8)	η_s	%	94	94	94	-	-	-
12	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (*8)	η_{WH}	%	82	83	87	-	-	-
13	Schalleistungspegel, innen	$L_{WA, indoor}$	<i>dB(A)</i>	47	47	47	-	-	-
14	Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten.	-	-	-	-	-	-	-	-
15	 Alle spezifischen Vorkehrungen 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.								
17	 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 P_{design} gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T_j)$



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

1	Markenname		Vaillant						
2	Modelle	I	VCW 206/5-5 (E-DE), VCW 206/5-5 (LL-DE)						
		II	VCW 206/5-5 (P-DE)						
		III	VCW 266/5-5 (E-DE), VCW 266/5-5 (LL-DE)						
		IV	-						
		V	-						
		VI	-						

			I	II	III	IV	V	VI	
18	Brennwertkessel	-	✓	✓	✓	-	-	-	
19	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-	✓	✓	✓	-	-	-	
20	B1-Kessel	-	-	-	-	-	-	-	
21	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-	-	-	-	
22	Zusatzheizgerät	-	-	-	-	-	-	-	
23	Kombiheizgerät	-	✓	✓	✓	-	-	-	
24	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P_{rated} kW	20	20	25	-	-	-	
25	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P_4 kW	20,1	20,0	25,0	-	-	-	
26	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1 kW	6,7	6,6	8,4	-	-	-	
27	Raumheizung: Jahrezzeitbedingte Energieeffizienz	η_s %	94	94	94	-	-	-	
28	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4 %	88,6	90,1	88,4	-	-	-	
29	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1 %	98,7	98,5	98,7	-	-	-	
30	Hilfsstromverbrauch: Volllast	$e_{I,max}$ kW	0,029	0,029	0,029	-	-	-	
31	Hilfsstromverbrauch: Teillast	$e_{I,min}$ kW	0,014	0,013	0,016	-	-	-	
32	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P_{SB} kW	0,002	0,002	0,002	-	-	-	
33	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P_{stby} kW	0,057	0,060	0,060	-	-	-	
34	Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign} kW	0	0	0	-	-	-	
35	Stickoxidausstoß	NO_x mg/kWh	29	39	35	-	-	-	
36	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	XL	XL	XL	-	-	-	
37	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	η_{WH} %	82	83	87	-	-	-	
38	Täglicher Stromverbrauch	Q_{elec} kWh	0,134	0,134	0,132	-	-	-	
39	Täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{fuel, average}$ kWh	24,060	23,582	22,240	-	-	-	
40	Hersteller	-	Vaillant	Vaillant	Vaillant	-	-	-	
41	Adresse des Herstellers	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	-	-	-	
42	 Alle spezifischen Vorkehrungen für die Montage, Installation und Wartung sind in den Betriebs- und Installationsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen.								



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	$Q_{elec, week, smart}$	<i>kWh</i>	0	0	0	-	-	-
47	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec, week}$	<i>kWh</i>	0	0	0	-	-	-
48	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{fuel, week, smart}$	<i>kWh</i>	0	0	0	-	-	-
49	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{fuel, week}$	<i>kWh</i>	0	0	0	-	-	-
50	Wärmennennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	P_{sup}	<i>kW</i>	0	0	0	-	-	-
51	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 $C_{dh} = 0,9$.
(*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 Wärmennennleistung $P_{designh}$ gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb und die Wärmennennleistung eines Zusatzheizgerätes P_{sup} gleich der zusätzlichen Heizleistung $sup(T)$



2017-12-04



0020243418_04

