




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

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	A	ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150

				A				
3	Temperaturanwendung	-	-	High/Medium/Low				
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL				
5	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A				
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse	-	-	A				
7	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	$P_{rated}$	kW	20				
8	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	$Q_{HE}$	kWh	17371				
9	Jährlicher Stromverbrauch (*8)	AEC	kWh	35				
10	Jährlicher Brennstoffverbrauch (*8)	AFC	GJ	18				
11	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienz (*8)	$\eta_s$	%	92				
12	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (*8)	$\eta_{WH}$	%	83				
13	Schallleistungspegel, innen	$L_{WA indoor}$	dB(A)	50				
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  $P_{rated}$  gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb  $P_{designH}$  und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes  $P_{sup}$  gleich der zusätzlichen Heizleistung  $sup(T_j)$



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

2	Modelle	A	ecoCOMPACT VCC 206/4-5 150					
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				
25	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	$P_4$	kW	20,0				
26	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	$P_1$	kW	6,6				
27	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienz	$\eta_s$	%	92				
28	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	$\eta_4$	%	87,0				
29	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	$\eta_1$	%	97,3				
30	Hilfsstromverbrauch: Volllast	$e_{lmax}$	kW	0,030				
31	Hilfsstromverbrauch: Teillast	$e_{lmin}$	kW	0,010				
32	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	kW	0,002				
33	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	$P_{stby}$	kW	0,070				
34	Energieverbrauch der Zündflamme	$P_{ign}$	kW	-				
35	Stickoxidausstoß	$NO_x$	mg/kWh	35				
36	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL				
37	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	$\eta_{WH}$	%	83				
38	Täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	kWh	0,160				
39	Täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{fuel}$	kWh	23,606				
40	Markenname	-	-	Vaillant				
41	Adresse des Herstellers	-	-	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	 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.							
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	$Q_{elec,week,sm}$ art	kWh	-				
47	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec,week}$	kWh	-				
48	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{fuel,week,sm}$	kWh	-				
49	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{fuel,week}$	kWh	-				
50	Wärmenennleistung des Zusatzheizgerätes (*3)	$P_{sup}$	kW	-				
51	Art der Energiezufuhr des Zusatzheizgerätes	-	-	-				



<b>A</b>					
----------	--	--	--	--	--

- (\*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklaufftemperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
- (\*2) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklaufftemperatur ( 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 Rücklaufftemperatur von 60 °C am Heizgeräteeinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteausslass.
- (\*5) Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklaufftemperatur (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  $P_{rated}$  gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb  $P_{designh}$  und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes  $P_{sup}$  gleich der zusätzlichen Heizleistung  $sup(T_j)$



