



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

1	Markenname		Vaillant						
2	Modelle	A	VC 146/5-5 (E-DE) ecoTEC plus						
		B	VC 146/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus						
		C	VC 206/5-5 (E-DE) ecoTEC plus						
		D	VC 206/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus						
		E	VC 206/5-5 (P-DE) ecoTEC plus						
		F	VC 266/5-5 (E-DE) ecoTEC plus						

			A	B	C	D	E	F
3	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	A	A	A	A	A	A
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	14	14	20	20	25
5	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_s	%	93	93	94	94	94
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	8543	8543	11764	11764	12192
7	Schallleistungspegel, innen	L_{WA} indoor	dB(A)	43	43	47	47	49
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.							

(*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 $sup(T_i)$





0020243417



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

1	Markenname		Vaillant			
2	Modelle	G	VC 266/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus			
		H	VC 306/5-5 (E-DE) ecoTEC plus			
		I	VC 306/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus			

			G	H	I			
3	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	A	A	A		
4	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P _{rated}	kW	25	30	30		
5	Raumheizung: Jahszeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η _s	%	94	94	94		
6	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q _{HE}	kWh	14980	17766	17766		
7	Schallleistungspegel, innen	L _{WA indoor}	dB(A)	49	47	47		

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.

(*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_i)



0020243417



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

2	Modelle	A	VC 146/5-5 (E-DE) ecoTEC plus
		B	VC 146/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus
		C	VC 206/5-5 (E-DE) ecoTEC plus
		D	VC 206/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus
		E	VC 206/5-5 (P-DE) ecoTEC plus
		F	VC 266/5-5 (E-DE) ecoTEC plus

			A	B	C	D	E	F	
10	Brennwertkessel	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	B1-Kessel	-	-	-	-	-	-	-	
13	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-	-	-	-	
14	Zusatzheizgerät	-	-	-	-	-	-	-	
15	Kombiheizgerät	-	-	-	-	-	-	-	
16	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	14	14	20	20	20	25
17	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	14,1	14,1	20,1	20,1	20,0	25,0
18	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P ₁	kW	4,7	4,7	6,7	6,7	6,6	8,4
19	Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienz	η _s	%	93	93	94	94	94	94
20	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η ₄	%	88,6	88,6	88,7	88,7	90,1	88,4
21	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η ₁	%	97,9	97,9	98,7	98,7	98,5	98,8
22	Hilfsstromverbrauch: Vollast	el _{max}	kW	0,028	0,028	0,029	0,029	0,029	0,029
23	Hilfsstromverbrauch: Teillast	el _{min}	kW	0,014	0,014	0,013	0,013	0,013	0,016
24	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{sb}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,060
26	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	26	26	32	32	39	35
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35	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(T)



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

2	Modelle	G	VC 266/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus
		H	VC 306/5-5 (E-DE) ecoTEC plus
		I	VC 306/5-5 (LL-DE) ecoTEC plus

			G	H	I			
10	Brennwertkessel	-	✓	✓	✓			
11	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-	✓	✓	✓			
12	B1-Kessel	-	-	-	-			
13	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-			
14	Zusatzheizgerät	-	-	-	-			
15	Kombiheizgerät	-	-	-	-			
16	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	25	30	30		
17	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	25,0	30,1	30,1		
18	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P ₁	kW	8,4	10,0	10,0		
19	Raumheizung: Jahresarbeitsbedingte Energieeffizienz	η _s	%	94	94	94		
20	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η ₄	%	88,4	88,5	88,5		
21	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η ₁	%	98,8	98,6	98,6		
22	Hilfsstromverbrauch: Vollast	el _{max}	kW	0,029	0,033	0,033		
23	Hilfsstromverbrauch: Teillast	el _{min}	kW	0,016	0,013	0,013		
24	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P _{sb}	kW	0,002	0,002	0,002		
25	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,060	0,056	0,056		
26	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	0,000	0,000	0,000		
27	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	35	32	32		
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	0,0	0,0	0,0		
35	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(T)