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

1	Markenname		Vaillant
2	Modelle	Α	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 90
		В	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 150
		С	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 200
		D	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 90
		Ε	ecoCOMPACT VSC 206/4-5 150
		F	ecoCOMPACT VSC 266/4-5 200

				Α	В	С	D	Ε	F
3	Temperaturanwendung	-	-	High/M edium/L	High/M edium/L	High/M edium/L	High/Me dium/Lo	High/Me dium/Lo	High/Me dium/Lo
				ow	ow	ow	W	W	W
4	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	-	XL	XL	XL	XL	XL	XL
5	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	Α
6	Warmwasserbereitung: Energieeffizienzklasse	-	-	Α	Α	Α	Α	Α	Α
7	Raumheizung: Wärmenennleistung (*8) (*11)	P_{rated}	kW	14	14	14	20	20	25
8	Jährlicher Energieverbrauch (*8)	Q_{HE}	kWh	12163	12163	12163	17392	17371	21700
9	Jährlicher Stromverbrauch (*8)	AEC	kWh	42	36	44	42	40	39
10	Jährlicher Brennstoffverbrauch (*8)	AFC	GJ	18	18	17	18	18	17
11	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz (*8)	η_{S}	%	92	92	92	92	92	92
12	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz (*8)	η_{WH}	%	83	84	84	83	84	85
13	Schallleistungspegel, innen	L _{WA} indoor	dB(A)	44	44	44	50	50	48
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.



2015-07-04

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 Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj)





1/4

13179 0020213179_00

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

,	Modelle		A	ecoCOM	PACTIVEC	146/4-5	90			
_	iviouene		B	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 90 ecoCOMPACT VSC 146/4-5 150						
			C							
			D	ecoCOMPACT VSC 146/4-5 200 ecoCOMPACT VSC 206/4-5 90						
			E							
			F							
<u> </u>				Α	В	С	F			
18	Brennwertkessel	-		<i>✓</i>	<u>∠</u>	√	D ✓	E	· /	
19	Niedertemperatur-Kessel (*2)	-		✓	✓	√	✓	✓	✓	
20	B1-Kessel	-		-	-	-	-	-	-	
21	Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Zusatzheizgerät	-		-	-	-	-	-	-	
23	Kombiheizgerät	-		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Raumheizung: Wärmenennleistung (*11)	P _{rated}	kW	14	14	14	20	20	25	
25	Nutzbare Wärmeleistung bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*1)	P ₄	kW	14,0	14,0	14,0	20,0	20,0	25,0	
26	Nutzbare Wärmeleistung bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturbetrieb (*2)	P_1	kW	4,6	4,6	4,6	6,6	6,6	8,3	
27	Raumheizung: Jahrezeitbedingte Energieeffizienz	η_{s}	%	92	92	92	92	92	92	
28	Wirkungsgrad bei Wärmenennleistung und Hochtemperaturbetrieb (*4)	η_4	%	86,9	86,9	86,9	86,9	87,0	87,6	
29	Wirkungsgrad bei 30 % der Wärmenennleistung und Niedertemperaturanwendung (*5)	η_1	%	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	
30	Hilfsstromverbrauch: Volllast	elmax	kW	0,020	0,020	0,020	0,030	0,030	0,040	
31	Hilfsstromverbrauch: Teillast	elmin	kW	0,020	0,020	-	0,020	0,010	0,020	
32	Stromverbrauch: Bereitschaftszustand	P_{SB}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
33	Wärmeverlust: Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,070	0.070	0,070	0.070	0.070	0.070	
34	Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-	-	-	-	-	-	
35	Stickoxidausstoß	NO _x	mg/kWh	25	25	25	35	35	42	
36	Warmwasserbereitung: Angegebenes Lastprofil	-	_	XL	XL	XL	XL	XL	XL	
37	Warmwasserbereitung: Energieeffizienz	η_{WH}	%	83	84	84	83	84	85	
38	Täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	kWh	0.190	0,170	0,200	0.190	0,190	0,160	
39	Täglicher Brennstoffverbrauch		kWh	23,473	23.390	23,015	23,586	23,237	23,079	
40	Markenname	Q _{fuel}	AVVII	Vaillant	23,390	23,013	23,300	23,231	25,019	
41	Adresse des Herstellers	-	-	Valilant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany						
42	beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installati			ung sind in den 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.									
				Montage, Installation, Wartung, Demontage, Recycling und /						
44	Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installati oder Entsorgung.	onsanleitun	gen zu Mo	ontage, in	staliation, v	Wartung, I	Demontag	e, Recyclin	ig und /	
44		n sind in Ar	nwendung ationen k	der Vorga	ben der E	uropäisch	en Direktiv	en ermitte	It worden.	
	oder Entsorgung. Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Pr	n sind in Ar	nwendung ationen k	der Vorga	ben der E	uropäisch	en Direktiv	en ermitte	It worden.	
45	oder Entsorgung. Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Pro Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Pro	en sind in Ar oduktinform duktinforma Q _{elec,week,sm}	nwendung ationen ki	der Vorga	ben der E	uropäisch	en Direktiv	en ermitte	It worden.	
45	oder Entsorgung. Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Promaßgeblich und gültig sind allein die in diesen ProWöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	en sind in Ar oduktinform duktinforma	wendung ationen ko tionen en kWh	der Vorga önnen aus thaltenen	ben der E	uropäisch edlichen F	en Direktiv Prüfbeding	en ermitte	It worden.	
45 46 47	oder Entsorgung. Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Pro Maßgeblich und gültig sind allein die in diesen Pro Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	on sind in Ar oduktinform duktinforma Q _{elec,week,sm} art Q _{elec,week}	wendung ationen ko tionen en kWh	der Vorga önnen aus thaltenen -	ben der E	uropäisch edlichen F	en Direktiv Prüfbeding	en ermitte	It worden.	
45 46 47 48	oder Entsorgung. Alle in den Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktinformationen enthaltenen Date Unterschiede zu an anderer Stelle aufgeführten Produktioner Stelle aufgeführten Produktioner Stromverbrauch mit intelligenter Regelung Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligenter Regelung Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Regelung Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligente	on sind in Ar oduktinforma duktinforma Q _{elec,week,sm} art Q _{elec,week} Q _{fuel,week,sma}	wendung ationen ki tionen en kWh kWh	der Vorga önnen aus thaltenen - -	ben der E	uropäisch edlichen F - - -	en Direktiv Prüfbeding	en ermitte	It worden.	

^(*1) Hochtemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur von 60 °C am Heizgeräteinlass und eine Vorlauftemperatur von 80 °C am Heizgeräteauslass.



2015-07-04



0020213179 0020213179_00 2/4

В С D

- Niedertemperaturbetrieb bedeutet eine Rücklauftemperatur (am Heizgeräteeinlass) für Brennwertkessel von 30 °C, für Niedertemperaturkessel von 37 °C und für andere Heizgeräte von 50 °C (*2)
- (*3)
- 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 (*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)



2015-07-04



3/4



