

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013)

1	Nazwa marki		Vaillant
2	Modele	I	VC 146/5-3 (H-PL)
		II	VC 186/5-3 (H-PL)
		III	VC 246/5-3 (H-PL)
		IV	-
		V	-
		VI	-

				I	II	III	IV	V	VI
3	Ogrzewanie pokojowe: klasa efektywności energetycznej zależna od pory roku	-	-	A	A	A	-	-	-
4	Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania (*8) (*11)	P_{rated}	kW	14	19	24	-	-	-
5	Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku (*8)	η_s	%	93	93	94	-	-	-
6	Roczne zużycie energii (*8)	Q_{HE}	kWh	7.556	11.828	11.783	-	-	-
7	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach	$L_{WA indoor}$	$dB(A)$	47	49	49	-	-	-
8	 Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i obsługi. Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi.								
9	 Wszystkie dane zawarte w informacjach o produkcie zostały ustalone z uwzględnieniem zaleceń dyrektyw europejskich. Różnice względem informacji o produkcie wymienionych w innym miejscu mogą wynikać z innym warunków badania. Miarodajne i obowiązujące są jedynie dane zawarte w tych informacjach o produkcie.								
10	Zastosowanie temperatury	-	-	High/Medium/Low	High/Medium/Low	High/Medium/Low	-	-	-

(*8) do umiarkowanych warunków klimatycznych

(*11) W przypadku kotłów grzewczych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych z pompą ciepła, znamionowa moc ogrzewania P_{rated} jest równa obciążeniu normatywnemu w trybie ogrzewania $P_{designh}$, a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego P_{sup} jest równa dodatkowej mocy ogrzewania $sup(T)$



Product information (in accordance with EU regulation no. 813/2013)

1	Nazwa marki		Vaillant
2	Modele	I	VC 146/5-3 (H-PL)
		II	VC 186/5-3 (H-PL)
		III	VC 246/5-3 (H-PL)
		IV	-
		V	-
		VI	-

			I	II	III	IV	V	VI
11	Urządzenie kondensacyjne	-	-	✓	✓	✓	-	-
12	Kocioł grzewczy stojący niskiej temperatury (*2)	-	-	✓	✓	✓	-	-
13	Kocioł grzewczy stojący B1	-	-	-	-	-	-	-
14	Pokojowy kocioł grzewczy z gospodarką energetyczną skojarzoną	-	-	-	-	-	-	-
15	Dodatkowy kocioł grzewczy	-	-	-	-	-	-	-
16	Kocioł grzewczy wielofunkcyjny	-	-	-	-	-	-	-
17	Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania (*11)	P_{rated}	kW	14	19	24	-	-
18	Efektywna moc ogrzewania przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury (*1)	P_d	kW	14,0	18,5	24,1	-	-
19	Efektywna moc ogrzewania przy 30 % znamionowej mocy ogrzewania i w trybie niskiej temperatury (*2)	P_1	kW	4,7	6,2	8,0	-	-
20	Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku	η_s	%	93	93	94	-	-
21	Współczynnik sprawności przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury (*4)	η_4	%	88,4	88,3	88,7	-	-
22	Współczynnik sprawności przy 30% znamionowej mocy ogrzewania i zastosowaniu w niskiej temperaturze (*5)	η_1	%	98,1	98,7	98,8	-	-
23	Zużycie prądu pomocniczego: moc całkowita	eI_{max}	kW	0,022	0,030	0,042	-	-
24	Zużycie prądu pomocniczego: moc częściowa	eI_{min}	kW	0,015	0,015	0,016	-	-
25	Zużycie prądu: stan gotowości	P_{SB}	kW	0,002	0,002	0,002	-	-
26	Straty ciepła: stan gotowości	P_{stby}	kW	0,056	0,056	0,056	-	-
27	Zużycie energii przez płomień zapłonowy	P_{ign}	kW	0	0	0	-	-
28	Emisja tlenków azotu	NO_x	mg/kWh	25	35	27	-	-
29	Producent	-	-	Vaillant	Vaillant	Vaillant	-	-
30	Adres producenta	-	-	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany	-	-
31	 Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i obsługi. Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi.							
32	 Ten kocioł grzewczy stojący z ciągiem naturalnym jest przeznaczony do podłączania wyłącznie w istniejących budynkach do jednego systemu odprowadzania spalin wykorzystywanego przez kilka mieszkań, który odprowadza na zewnątrz pozostałości ze spalania z pomieszczenia ustawienia. Pobiera on powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczenia ustawienia i jest wyposażony w zabezpieczenie wpływu spalin. Ze względu na niewielką efektywność należy unikać każdego innego zastosowania tego kotła grzewczego stojącego — spowodowałoby to większe zużycie energii oraz wyższe koszty eksploatacji.							



33		Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi dotyczących montażu, instalowania, konserwacji, demontażu, recyklingu i/lub utylizacji.							
34		Wszystkie dane zawarte w informacjach o produkcie zostały ustalone z uwzględnieniem zaleceń dyrektyw europejskich. Różnice względem informacji o produkcie wymienionych w innym miejscu mogą wynikać z innym warunków badania. Miarodajne i obowiązujące są jedynie dane zawarte w tych informacjach o produkcie.							
35	Znamionowa moc cieplna dodatkowego kotła grzewczego (*3)	P_{sup}	kW	0	0	0	-	-	-
36	Rodzaj doprowadzanej energii dodatkowego kotła grzewczego	-	-	-	-	-	-	-	-

(*1) Tryb wysokiej temperatury oznacza temperaturę powrotu 60 °C na wlocie kotła grzewczego i temperaturę wody na dopływie 80 °C na wylocie kotła grzewczego.

(*2) Tryb niskiej temperatury oznacza temperaturę powrotu (na wlocie kotła grzewczego) dla urządzenia kondensacyjnego 30 °C, dla kotła grzewczego stojącego niskiej temperatury 37 °C i dla pozostałych kotłów grzewczych 50 °C.

(*3) Jeśli wartość CDH nie jest ustalana na podstawie pomiaru, obowiązuje współczynnik zmniejszenia wartości zadanej $C_{dh} = 0,9$.

(*4) Tryb wysokiej temperatury oznacza temperaturę powrotu 60 °C na wlocie kotła grzewczego i temperaturę wody na dopływie 80 °C na wylocie kotła grzewczego.

(*5) Tryb niskiej temperatury oznacza temperaturę powrotu (na wlocie kotła grzewczego) dla urządzenia kondensacyjnego 30 °C, dla kotła grzewczego stojącego niskiej temperatury 37 °C i dla pozostałych kotłów grzewczych 50 °C.

(*11) W przypadku kotłów grzewczych i wielofunkcyjnych kotłów grzewczych z pompą ciepła, znamionowa moc ogrzewania $P_{designh}$, a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego P_{sup} jest równa dodatkowej mocy ogrzewania $sup(T)$



2017-12-04



0020243408

0020243408_01

