

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

1	Nazwa marki		Vaillant
2	Modele	I	VCI 26CS/1-5 (N-PL)
		II	VCI 32CS/1-5 (N-PL)
		III	-
		IV	-
		V	-
		VI	-

			I	II	III	IV	V	VI
3	Zastosowanie temperatury		High/Medium/Low	High/Medium/Low	-	-	-	-
4	Podgrzewanie wody: podany profil obciążenia		XL	XL	-	-	-	-
5	Ogrzewanie pokojowe: klasa efektywności energetycznej zależna od pory roku		A	A	-	-	-	-
6	Podgrzewanie wody: klasa efektywności energetycznej		A	A	-	-	-	-
7	Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania(*8) (*11)	P_{rated}	kW	20	25	-	-	-
8	Roczne zużycie energii(*8)	Q_{IE}	kWh	9634	12216	-	-	-
9	Roczne zużycie prądu(*8)	$AEC_{average}$	kWh	70	55	-	-	-
10	Roczne zużycie paliwa(*8)	AFC	GJ	19	18	-	-	-
11	Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku(*8)	η_s	%	94	94	-	-	-
12	Podgrzewanie wody: efektywność energetyczna(*8)	η_{WH}	%	81	82	-	-	-
13	Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach	$L_{WA, indoor}$	dB(A)	48	45	-	-	-
14	Możliwość wyłącznej eksploatacji w okresach słabego wykorzystania.		-	-	-	-	-	-

15		Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i obsługi. Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi.
16		Wartość „smart” „1” : informacje dotyczące efektywności energetycznej podgrzewania wody oraz rocznego zużycia prądu lub paliwa obowiązują tylko przy włączonej regulacji inteligentnej.
17		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. Międzynarodowe i obowiązujące są jedynie dane zawarte w tych informacjach o produkcie.

(*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_{design} , a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego P_{sup} jest równa dodatkowej mocy ogrzewania $P_{sup}(T)$



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

1	Nazwa marki		Vaillant
2	Modele	I	VCI 26CS/1-5 (N-PL)
		II	VCI 32CS/1-5 (N-PL)
		III	-
		IV	-
		V	-
		VI	-

			I	II	III	IV	V	VI
18	Urządzenie kondensacyjne		✓	✓	-	-	-	-
19	Kocioł grzewczy stojący niskiej temperatury(*2)		✓	✓	-	-	-	-
20	Kocioł grzewczy stojący B1		-	-	-	-	-	-
21	Pokojowy kocioł grzewczy z gospodarką energetyczną skojarzoną		-	-	-	-	-	-
22	Dodatkowy kocioł grzewczy		-	-	-	-	-	-
23	Kocioł grzewczy wielofunkcyjny		✓	✓	-	-	-	-
24	Ogrzewanie pokojowe: znamionowa moc ogrzewania(*11)	P_{rated}	kW	20	25	-	-	-
25	Efektywna moc ogrzewania przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury(*1)	P_e	kW	19,7	25,0	-	-	-
26	Efektywna moc ogrzewania przy 30 % znamionowej mocy ogrzewania i w trybie niskiej temperatury	P_i	kW	6,7	8,4	-	-	-
27	Ogrzewanie pokojowe: efektywność energetyczna zależna od pory roku	η_s	%	94	94	-	-	-
28	Współczynnik sprawności przy znamionowej mocy ogrzewania i w trybie wysokiej temperatury(*4)	η_e	%	87,8	88,1	-	-	-
29	Współczynnik sprawności przy 30% znamionowej mocy ogrzewania i zastosowaniu w niskiej temperaturze(*5)	η_i	%	99,0	98,7	-	-	-
30	Zużycie prądu pomocniczego: moc całkowita	eI_{max}	kW	0,045	0,030	-	-	-
31	Zużycie prądu pomocniczego: moc częściowa	eI_{min}	kW	0,016	0,016	-	-	-
32	Zużycie prądu: stan gotowości	P_{SB}	kW	0,002	0,002	-	-	-
33	Straty ciepła: stan gotowości	P_{sby}	kW	0,048	0,048	-	-	-
34	Zużycie energii przez płomień zapłonowy	P_{ign}	kW	0,000	0,000	-	-	-
35	Emisja tlenków azotu	NO_x	mg/kWh	25	31	-	-	-
36	Podgrzewanie wody: podany profil obciążenia		XL	XL	-	-	-	-
37	Podgrzewanie wody: efektywność energetyczna	η_{WH}	%	81	82	-	-	-
38	Dzienne zużycie prądu	Q_{elec}	kWh	0,316	0,249	-	-	-
39	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel average}$	kWh	23,772	23,785	-	-	-
40	Producent		Vaillant					
41	Adres producenta		Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany					

42		Wszystkie specjalistyczne procedury montażu, instalowania i konserwacji zostały opisane w instrukcjach instalacji i obsługi. Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi.
43		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 wypływu spalin. Ze względu na niewielką efektywność należy unikać każdego innego zastosowania tego kotła grzewczego stojącego — spowodowałoby to większe zużycie energii oraz wyższe koszty eksploatacji.

(*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.

(*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_{rated} jest równa obciążeniu normatywnemu w trybie ogrzewania P_{design} , a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego P_{sup} jest równa dodatkowej mocy ogrzewania $sup(T_j)$



44		Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji instalacji i obsługi dotyczących montażu, instalowania, konserwacji, demontażu, recyklingu i/lub utylizacji.							
45		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.							
46	Tygodniowe zużycie prądu z inteligentną regulacją	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	0,000	0,000	-	-	-	-
47	Tygodniowe zużycie prądu bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec, week}$	kWh	0,000	0,000	-	-	-	-
48	Tygodniowe zużycie paliwa z inteligentną regulacją	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	0,000	0,000	-	-	-	-
49	Tygodniowe zużycie paliwa bez inteligentnej regulacji	$Q_{fuel, week}$	kWh	0,000	0,000	-	-	-	-
50	Znamionowa moc cieplna dodatkowego kotła grzewczego	P_{sup}	kW	0,0	0,0	-	-	-	-
51	Rodzaj doprowadzanej energii dodatkowego kotła grzewczego			Gas	Gas	-	-	-	-

(*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.

(*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 Prated jest równa obciążeniu normatywnemu w trybie ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc ogrzewania dodatkowego kotła grzewczego Psup jest równa dodatkowej mocy ogrzewania sup(Tj)

