

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 1253/2014 i 1254/2014

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1253/2014)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAR 60/1 DW	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-83,3	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-14,7	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 multi speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 regenerative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	85,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	58,9	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	13,5	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	41	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	41,2	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	Pa
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	-	%
(p) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	-	%
(q) ilość mieszania	0,0	%
(r)	Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr.	

(s)	instrukcja demontażu	0 www.vaillant.com	
(t)	odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa	-	%
	odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa	-	%
(u)	gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz	-	m ³ /h
(v)	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *1	236	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *2	236	kWh/a
	Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne w trybie czuwania [kW] *3	236	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *1	8918,2	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *2	4558,8	kWh/a
	roczna oszczędność energii grzewczej *3	2061,4	kWh/a
*1	<i>do zimniejszych warunków klimatycznych</i>		
*2	<i>do umiarkowanych warunków klimatycznych</i>		
*3	<i>do cieplejszych warunków klimatycznych</i>		

Wymagania informacji o produkcji (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1254/2014)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant	
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VAR 60/1 DW	
(c) specyficzne zużycie energii *1	-83,3	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *2	-39,7	kWh/(m ² *a)
specyficzne zużycie energii *3	-14,7	kWh/(m ² *a)
(d) typ	0 BVU	
(e) napęd zamontowany lub przeznaczony do zamontowania	0 multi speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 regenerative	
(g) poziom zmiany temperatury odzysku ciepła	85,0	%
(h) maksymalny strumień objętości powietrza	58,9	m ³ /h
(i) elektryczna moc wejściowa napędu wentylatora z zamontowanymi urządzeniami sterowniczymi silnika	13,5	W
(j) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniach [dB]	41	dB (A)
(k) referencyjny strumień objętości powietrza	41,2	m ³ /s
(l) referencyjna różnica ciśnienia	-39,7	Pa
(m) specyficzna moc wejściowa	0,3	W/(m ³ /h)
(n) typ	0 Local demand control	
współczynnik sterowania	0,7	-
(o) maksymalna wewnętrzna ilość wyciekania	-	%
(p) maksymalna zewnętrzna ilość wyciekania	-	%
(q) ilość mieszania	0,0	%
(r)	Jeżeli trzeba wyczyścić lub wymienić filtr, na ekranie pojawia się „M.800”. Dodatkowe informacje dotyczące wymiany filtra podane są w instrukcji obsługi. Aby uniknąć pogorszenia współczynnika sprawności lub mocy, należy regularnie konserwować filtr.	
(s) instrukcja demontażu	0 www.vaillant.com	

(t)	odchyłka regulacji strumienia objętości przy +20 Pa	-	%
	odchyłka regulacji strumienia objętości przy -20 Pa	-	%
(u)	gęstość powietrza między wnętrzem a na zewnątrz	-	m ³ /h
*1	do zimniejszych warunków klimatycznych		
*2	do umiarkowanych warunków klimatycznych		
*3	do cieplejszych warunków klimatycznych		