

DYREKTYWA ECODESIGN (UE) nr 1253/2014 - XHOUSE 300

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy			XVENT			
b) Identyfikator modelu dostawcy			XH1-30-ECS0HRxAS-0A0	XH1-30-ECS0ERxAS-0A0	XH1-30-ECS0HRxAS-1A0	XH1-30-ECS0ERxAS-1A0
c) Specyficzne zużycie energii dla każdej strefy klimatycznej; oraz klasa SEC	SEC – chłodna	kWh/(m2a)	-82,9 (A+)	-79,7 (A+)	-81 (A+)	-80 (A+)
	SEC – umiarkowana	kWh/(m2a)	-40 (A)	-38,2 (A)	-39 (A)	-38,2 (A)
	SEC – ciepła	kWh/(m2a)	-15,2 (E)	-15,2 (E)	-14,5 (E)	-14,2 (E)
	klasa SEC					
d) Deklarowana typologia, zgodnie z art. 2 niniejszego rozporządzenia	RVU/NRVU		RVU			
	UVU/BVU		BVU			
e) Typ zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania napędu			Napęd o zmiennej prędkości			
f) Typ systemu odzyskiwania ciepła			odzysk termiczny - HRV	odzysk entalpiczny - ERV	odzysk termiczny - HRV	odzysk entalpiczny - ERV
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	81	75	79	73
h) Maksymalne natężenie przepływu		m3/h	300	295	280	270
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	184	182	180	180
j) Poziom mocy akustycznej		L _{WA} dB	69,3	69,2	68,3	67,9
k) Referencyjne natężenie przepływu		m3/s	0,058	0,050	0,052	0,048
l) Referencyjna różnica ciśnień		PA	50	50	50	50
m) Specyficzny pobór mocy (SPI)		W/(m3 /h)	0,30	0,31	0,35	0,36
n) Współczynnik regulacji i typologia sterowania			LOKALNE STEROWANIE WEDŁUG POTRZEB			
			CONTROL			
			czynnik kontrolny			
			0,65			
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub przesyłu (tylko regeneracyjne wymienniki ciepła) oraz nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurowo	nieszczelność zewnętrzna	%	0,2	0,2	0,2	0,2
	nieszczelność wewnętrzna	%	2	3	2,2	2,8
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra przy jednostka RVU do użytku z filtrem, zawierająca tekst wskazujący znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej urządzenia			Położenie sygnału zanieczyszczenia filtra znajduje się na sterowniku, który jest łatwo dostępny i widoczny. Opisane w instrukcji			
q) dla systemów wentylacji jednokierunkowej, instrukcja montażu regulowanych kratk nawiewno-wywiewnych na elewacji dla naturalnego nawiewu/wywiewu			Opisane w instrukcji na www.xvent.com.pl			
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.			www.xvent.com.pl			