

DYREKTYWA ECODESIGN (UE) nr 1253/2014 -XFLAT 150

a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy			XVENT			
b) Identyfikator modelu dostawcy			XF1-15-ECS0HRXAS-0A0	XF1-15-ECS0ERXAS-0A0		
c) Specyficzne zużycie energii dla każdej strefy klimatycznej; oraz klasa SEC	SEC –chłodne	kWh/(m2a)	-82,3 (A+)	-79 (A+)		
	SEC –umiarkowanie	kWh/(m2a)	-39,3 (A)	-37,4 (A)		
	SEC –cieple	kWh/(m2a)	-14,8 (E)	-13,5 (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		
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	80,5	74		
h) Maksymalne natężenie przepływu		m3/h	155	140		
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	106	101		
j) Poziom mocy akustycznej		L _{WA}	dB			
k) Referencyjne natężenie przepływu			m3/s	0,032	0,028	
l) Referencyjna różnica ciśnień			PA	50	50	
m) Specyficzna moc wejściowa (SPI)			W/(m3 /h)	0,36	0,39	
n) Współczynnik regulacji i typologia regulacji			CONTROL		LOKALNE STEROWANIE WEDŁUG POTRZEB	
			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	
		nieszczelność wewnętrzna	%	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			