

Dyrektywa Ecodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 500 - konfiguracja 500				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		Jeremias Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		H500-HR-X-XX-XX-XX	H500-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimno	kWh/(m2a)	-80,9 (A+)	-76,1 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-41,6 (A)	-39,2 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-16,5 (E)	-15,4 (E)
	klasa SEC		A	A
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia		RVU / NRVU	RVU	
		UVU/BVU	BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk - HRV		odzysk - ERV
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	88,8	77
h) Maksymalna wydajność przepływu		m3/godz.	500	500
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	427	435
j) Poziom mocy akustycznej		LWA	59,2	59,2
k) Wartość przepływu		m3/s	0,097	0,097
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Współczynnik mocy wyjściowej (SPI)		W/(m3/h)	0,35	0,35
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania		CTRL	STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
		współczynnik sterowania	0,65	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelnienie wewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami		nieuszczelnienie zewnętrzne	%	0,25
		nieuszczelnienie wewnętrzne	%	2,2
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Wizualizacja zatkania filtra znajduje się na sterowniku lub na obudowie jednostki odzysku ciepła, do których jest łatwy dostęp i które są widoczne. Opis znajduje się w instrukcji.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratk nawiewno-wywiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wywiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		

Dyrektywa Ecodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 500 - konfiguracja 500				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		Jeremias Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		H500-HR-X-XX-XX-XX	H500-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimno	kWh/(m2a)	-76,2 (A+)	-70,0 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-37,6 (A)	-34,4 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-12,9 (E)	-11,5 (E)
	klasa SEC		A	A
d) Deklarowana typologia, zgodnie z artykułem 2 niniejszego rozporządzenia		RVU / NRVU	RVU	
		UVU/BVU	BVU	
e) Rodzaj napędu zainstalowanego lub przeznaczonego do zainstalowania		napęd o zmiennej prędkości		
f) Rodzaj systemu odzysku ciepła		odzysk - HRV		odzysk - ERV
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła		%	88,8	77
h) Maksymalna wydajność przepływu		m3/godz.	500	500
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikami, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	427	435
j) Poziom mocy akustycznej		LWA	59,2	59,2
k) Wartość przepływu		m3/s	0,097	0,097
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Współczynnik mocy wyjściowej (SPI)		W/(m3/h)	0,35	0,35
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania		CTRL	STEROWANIE CENTRALNE	
		współczynnik sterowania	0,85	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelnienie zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami		nieuszczelnienie zewnętrzne	%	0,25
		nieuszczelnienie wewnętrzne	%	2,2
p) położenie i opis wizualnego ostrzeżenia o wymianie filtra w jednostce RVU do użytku z filtrem, w tym tekst wskazujący na znaczenie regularnej wymiany filtra dla wydajności i efektywności energetycznej jednostki		Wizualizacja zatkania filtra znajduje się na sterowniku lub na obudowie jednostki odzysku ciepła, do których jest łatwy dostęp i które są widoczne. Opis znajduje się w instrukcji.		
q) w przypadku systemów wentylacji jednokierunkowej instrukcja montażu regulowanych kratk nawiewno-wywiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wywiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie www.ekkoair.pl		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		www.ekkoair.pl		