

Dyrektywa Ekodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 500 - konfiguracja 400				
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)	-83,0 (A+)	-78,7 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-43,4 (A+)	-41,2 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-18,1 (E)	-17,1 (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	%	90,5	80	
h) Maksymalna wydajność przepływu	m3/godz.	400	400	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	238	245	
j) Poziom mocy akustycznej	LWA	dB	54	54
k) Wartość przepływu	m3/s	0,078	0,078	
l) Różnica ciśnienia	Rocznie	50	50	
m) Współczynnik mocy wyjściowej (SPI)	W/(m3/h)	0,24	0,24	
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 regeneracyjnej) i nieuszczelnienie wewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieuszczelnienie zewnętrzne	%	0,2	0,2
	nieuszczelnienie wewnętrzne	%	1,9	2,3
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 krat nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie <a href="http://www.ekkoair.pl">www.ekkoair.pl</a>		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		<a href="http://www.ekkoair.pl">www.ekkoair.pl</a>		

Dyrektywa Ekodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 500 - konfiguracja 400				
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)	-79,6 (A+)	-74,0 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-40,5 (A)	-37,7 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-15,5 (E)	-14,3 (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	%	90,5	80	
h) Maksymalna wydajność przepływu	m3/godz.	400	400	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	238	245	
j) Poziom mocy akustycznej	LWA	dB	54	54
k) Wartość przepływu	m3/s	0,078	0,078	
l) Różnica ciśnienia	Rocznie	50	50	
m) Współczynnik mocy wyjściowej (SPI)	W/(m3/h)	0,24	0,24	
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 regeneracyjnej) i nieuszczelnienie wewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieuszczelnienie zewnętrzne	%	0,2	0,2
	nieuszczelnienie wewnętrzne	%	1,9	2,3
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 krat nawiewno-wyiewnych na elewacji do naturalnego nawiewu/wyiewu powietrza		Opisano w instrukcji na stronie <a href="http://www.ekkoair.pl">www.ekkoair.pl</a>		
r) Adres internetowy instrukcji demontażu zgodnie z pkt. 3.		<a href="http://www.ekkoair.pl">www.ekkoair.pl</a>		