

Dyrektywa Ecodesign - (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 350 - konfiguracja 350				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		JEREMIAS Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		H350-HR-X-XX-XX-XX	H350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimno	kWh/(m2a)	-83,2 (A+)	-79,2 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-43,4 (A+)	-41,4 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-18,0 (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		%	91,3	81,6
h) Maksymalna wydajność przepływu		m3/godz.	350	350
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	188	190
j) Poziom mocy akustycznej		LWA	52,6	52,6
k) Wartość przepływu		m3/s	0,068	0,068
l) Różnica ciśnienia		Rocznie	50	50
m) Współczynnik mocy wyjściowej (SPI)		W/(m3/h)	0,25	0,25
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania		CTRL	STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
		współczynnik sterowania	0,65	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,18	0,2
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,1	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 krątek 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 350 - konfiguracja 350				
a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		Jeremias Sp. z oo		
b) Identyfikator modelu dostawcy		H350-HR-X-XX-XX-XX	H350-ER-X-XX-XX-XX	
c) Specyficzne zużycie energii (SEC)	SEC - zimno	kWh/(m2a)	-79,7 (A+)	-74,6 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-40,5 (A)	-37,9 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-15,4 (E)	-14,2 (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		%	91,3	81,6
h) Maksymalna wydajność przepływu		m3/godz.	350	350
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu		W	188	190
j) Poziom mocy akustycznej		LWA	52,6	52,6
k) Wartość przepływu		m3/s	0,068	0,068
l) Różnica ciśnienia		Rocznie	50	50
m) Specyficzna moc wyjściowa (SPI)		W/(m3/h)	0,25	0,25
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania		CTRL	STEROWANIE CENTRALNE	
		współczynnik sterowania	0,85	
o) deklarowane maksymalne nieszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,18	0,2
	nieszczelność wewnętrzna	%	2,1	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 krątek 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		