

Dyrektywa Ekodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 350 - konfiguracja 300				
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)	-83,9 (A+)	-80,4 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-44,0 (A+)	-42,2 (A+)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-18,5 (E)	-17,6 (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	%	92,2	83,5	
h) Maksymalna wydajność przepływu	m3/godz.	300	300	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym	W	142	145	
j) Poziom mocy akustycznej	LWA	dB	49,6	49,6
k) Wartość przepływu		m3/s	0,058	0,058
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Specyficzna moc wejściowa (SPI)		W/(m3/h)	0,22	0,22
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE WEDŁUG ZAPOTRZEBOWANIA	
	współczynnik sterowania		0,65	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,2	0,2
	nieszczelność wewnętrzna	%	2	2,8
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 Ekodesign (UE) nr 1253/2014 - HOUSE 350 - konfiguracja 300				
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)	-80,8 (A+)	-76,2 (A+)
	SEC - umiark.	kWh/(m2a)	-41,4 (A)	-39,0 (A)
	SEC - ciepły	kWh/(m2a)	-16,1 (E)	-15,1 (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		regeneracja - HRV	regeneracja - ERV	
g) Sprawność cieplna odzysku ciepła	%	92,2	83,5	
h) Maksymalna wydajność przepływu	m3/godz.	300	300	
i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora, w tym wszelkich urządzeń sterujących silnikiem, przy maksymalnym natężeniu przepływu	W	142	145	
j) Poziom mocy akustycznej	LWA	dB	49,6	49,6
k) Wartość przepływu		m3/s	0,058	0,058
l) Różnica ciśnień		Rocznie	50	50
m) Specyficzna moc wejściowa (SPI)		W/(m3/h)	0,22	0,22
n) Współczynnik sterowania i rodzaj sterowania	CTRL		STEROWANIE CENTRALNE	
	współczynnik sterowania		0,85	
o) deklarowane maksymalne nieuszczelności wewnętrzne i zewnętrzne (%) dla BVU lub transferu (tylko wymienniki ciepła regeneracyjne) i nieuszczelności zewnętrzne (%) dla UVU podłączonych rurociągami	nieszczelność zewnętrzna	%	0,2	0,2
	nieszczelność wewnętrzna	%	2	2,8
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		