

Karta produktu

HomeLine **RP-400-UPE(L)** ComfortPlus W

Nazwa dostawcy	Ekozeфир			Ekozeфир			Ekozeфир		
Identyfikator modelu	HomeLine RP-400-UPE(L) ComfortPlus W (sterowanie czasowe)			HomeLine RP-400-UPE(L) ComfortPlus W (sterowanie centralne)			HomeLine RP-400-UPE(L) ComfortPlus W (sterowanie lokalne)		
JZE [kWh/m ² /rok] dla strefy klimatycznej: chłodnej/umiarkowanej/ciepłej	-74,2	-37,1	-13,2	-76,5	-38,9	-14,8	-80,7	-42,2	-17,5
Klasa JZE (efektywności energetycznej)	A+	A	E	A+	A	E	A+	A+	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowy			Dwukierunkowy			Dwukierunkowy		
Zainstalowany rodzaj napędu	Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej			Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej			Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej		
Rodzaj układu odzysku ciepła	Przeponowy (przeciwprądowy)			Przeponowy (przeciwprądowy)			Przeponowy (przeciwprądowy)		
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	84,9			84,9			84,9		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]	415			415			415		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	88			88			88		
Poziom mocy akustycznej L _{WA} [dB(A)]	46			46			46		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]	0,081			0,081			0,081		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50			50			50		
JPM [W/(m ³ /h)]	0,244			0,244			0,244		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	0,95 (sterowanie czasowe)			0,85 (sterowanie centralne)			0,65 (sterowanie lokalne)		
Współczynnik maksymalnych wewnętrznych przecieków powietrza [%]	<2			<2			<2		
Współczynnik maksymalnych zewnętrznych przecieków powietrza [%]	<2			<2			<2		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	Mrugająca żółta dioda na sterowniku ściennym			Mrugająca żółta dioda na sterowniku ściennym			Mrugająca żółta dioda na sterowniku ściennym		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażowe	www.ekozeфир.pl/pobierz			www.ekozeфир.pl/pobierz			www.ekozeфир.pl/pobierz		
Roczne zużycie energii elektrycznej RZE (na 100 m ² powierzchni) [kWh/rok]	858	321	276	803	266	221	711	174	129
Roczne oszczędności w ogrzewaniu ROO (na 100 m ² powierzchni) [kWh/rok]	8693	4444	2009	8787	4492	2031	8975	4588	2075

Karta produktu zgodna z Rozporządzeniem KE nr 1254/2014, z dnia 11.07.2014 r.