



Karta produktu

AirPack Home 500v

(według Rozporządzenia delegowanego Komisji (EU) nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014)

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Thessla Green		
Identyfikator modelu	AirPack Home 500v		
	chłodny	umiarkowany	ciepły
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)]	-71.2	-34.2	-10.4
Klasa JZE	A+	A	E
Deklarowany typ	dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	84		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]	490		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	284		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	51		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]	0,095		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50		
JPM [W/(m ³ /h)]	0.34		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95 MISC=1.1		
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 1.8% zewnętrzny 1.6%		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	panel sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe	www.thesslagreen.com/pliki-do-pobrania/		
	chłodny	umiarkowany	ciepły
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	968	431	386
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	8663	4428	2002