



Karta produktu

AirPack Home 850h

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

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Thessler Green		
Identyfikator modelu	AirPack Home 850h		
	chłodny	umiarkowany	ciepły
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m²/rok)]	-67.3	-30.7	-7.2
Klasa JZE	A+	B	F
Deklarowany typ	dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	83		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m³/h]	850		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	680		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	58		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m³/h]	595		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50		
JPM [W/(m³/h)]	0.45		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95, MISC=1.1		
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 1.6% zewnętrzny 1.4%		
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]	1089	552	507
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	8580	4386	1983