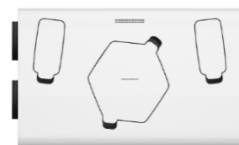


Karta produktu

AirPack⁴ 300v Energy++
AirPack⁴ 300v Energy+



AirPack⁴ 300h Energy++
AirPack⁴ 300h Energy+



Informacje o produkcie zgodnie z:
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1253/2014 z dnia 07.07.2014
Rozporządzenie Delegowane Komisji (EU) nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	Thessla Green	
Identyfikator modelu	AirPack ⁴ 300v Energy++ AirPack ⁴ 300v Energy+	AirPack ⁴ 300h Energy++ AirPack ⁴ 300h Energy+
	umiarkowany	umiarkowany
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)]	-39,7	-39,0
Klasa JZE	A	A
Deklarowany typ	dwukierunkowy	dwukierunkowy
Rodzaj zainstalowanego napędu	bezpłyniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora	bezpłyniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	przeponowy
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	90	89
Sprawność odzysku wilgoci [%]	-	-
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]	300	300
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	87	97
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę [dB(A)]	47	45
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego [dB(A)]	50	45
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]	0.06	0.06
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50	50
JPM [W/(m ³ /h)]	0.21	0.22
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95 MISC=1.1	CRS=0.95 MISC=1.1
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 1.9% zewnętrzny 1.1%	wewnętrzny 1.4% zewnętrzny 1.2%
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	panel sterowania	panel sterowania
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe	www.thesslagreen.com	www.thesslagreen.com
	umiarkowany	umiarkowany
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	282	294
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	4610	4568
Masa [kg]	44	48