



# Karta produktu

## AirPack<sup>4</sup> 400h Enthalpy

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 <sup>4</sup> 400h Enthalpy		
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)]	chłodny	umiarkowany	ciepły
	-68.1	-34.0	-11.9
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 [%]	74		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	410		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	160		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	49		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /s]	0.08		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50		
JPM [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.24		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95 MISC=1.1		
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 1.0% zewnętrzny 1.4%		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	panel sterowania		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe	<a href="http://www.thesslagreen.com/pliki-do-pobrania/">www.thesslagreen.com/pliki-do-pobrania/</a>		
RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	chłodny	umiarkowany	ciepły
	854	316	271
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	8068	4124	1865