



# Karta produktu

## AirPack<sup>4</sup> 500h 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> 500h Enthalpy		
JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)]	chłodny	umiarkowany	ciepły
	-64.3	-31.4	-9.9
Klasa JZE	A+	B	F
Deklarowany typ	dwukierunkowy		
Rodzaj zainstalowanego napędu	bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora		
Rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]	70		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]	500		
Pobór mocy napędu wentylatora [W]	246		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	54		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /s]	0.10		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50		
JPM [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0.29		
Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS=0.95 MISC=1.1		
Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%]	wewnętrzny 1.1% zewnętrzny 1.6%		
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
	911	373	328
ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]	7828	4002	1810