



# Karta produktu

## AirPack<sup>4</sup> 500v 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> 500v Enthalpy   |             |        |
| JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m <sup>2</sup> /rok)]                               | chłodny  | umiarkowany | ciepły |
|   | -66,7  | -32,6       | -10,5  |
| Klasa JZE   | A+   | B           | E      |
| Deklarowany typ   | dwukierunkowy  |             |        |
| Rodzaj zainstalowanego napędu   | bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora  |             |        |
| Rodzaj układu odzysku ciepła  | przeponowy   |             |        |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła [%]  | 74   |             |        |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]                                  | 500  |             |        |
| Pobór mocy napędu wentylatora [W]   | 225  |             |        |
| 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<br>MISC=1.1   |             |        |
| Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%] | wewnętrzny 1.7%<br>zewnętrzny 0.7%   |             |        |
| 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]  | 8071   | 4126        | 1866   |