



# 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/(m <sup>2</sup> /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 [m <sup>3</sup> /h]                                  | 870  |             |        |
| Pobór mocy napędu wentylatora [W]   | 680  |             |        |
| Poziom mocy akustycznej [dB(A)]   | 58   |             |        |
| Wartość odniesienia natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h]                                 | 595  |             |        |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]  | 50   |             |        |
| JPM [W/(m <sup>3</sup> /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%<br>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> |             |        |
|   | chłodny  | umiarkowany | ciepły |
| RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]   | 1089   | 552         | 507    |
| ROO – roczne oszczędności w ogrzewaniu [kWh/rok]  | 8580   | 4386        | 1983   |