



Karta produktu

AirPack⁴ 300h Enthalpy

(według Rozporządzenia delegowanego Komisji (EU) nr 1254/2014 z dnia 11.07.2014)

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
| Nazwa lub znak towarowy dostawcy | Thessla Green | | |
| Identyfikator modelu | AirPack ⁴ 300h Enthalpy | | |
| JZE – jednostkowe zużycie energii [kWh/(m ² /rok)] | chłodny | umiarkowany | ciepły |
| | -70.4 | -34.9 | -12.0 |
| Klasa JZE | A+ | A | E |
| Deklarowany typ | dwukierunkowy | | |
| Rodzaj zainstalowanego napędu | bezystopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatora | | |
| Rodzaj układu odzysku ciepła | przeponowy | | |
| Sprawność cieplna odzysku ciepła [%] | 79 | | |
| Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h] | 310 | | |
| Pobór mocy napędu wentylatora [W] | 102 | | |
| Poziom mocy akustycznej [dB(A)] | 45 | | |
| Wartość odniesienia natężeni przepływu [m ³ /s] | 0.06 | | |
| Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa] | 50 | | |
| JPM [W/(m ³ /h)] | 0.26 | | |
| Czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania | CRS=0.95 MISC=1.1 | | |
| Deklarowane współczynniki maksymalnych wewnętrznych i zewnętrznych przecieków powietrza [%] | wewnętrzny 1.4% zewnętrzny 1.2% | | |
| Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra | panel sterowania | | |
| Adres strony internetowej zawierającej instrukcję montażowe | www.thesslagreen.com/pliki-do-pobrania/ | | |
| RZE – roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok] | chłodny | umiarkowany | ciepły |
| | 876 | 339 | 294 |
| ROO – roczne oszczędności ogrzewaniu [kWh/rok] | 8356 | 4271 | 1931 |