

ECODESIGN INFORMATION

Applies to residential ventilation units (RVU)

According to Regulation EU No 1253/2014 of the European Commission, implementing Directive 2009/125/CE of European Parliament

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| a) Brand | SODECA, SLU |
| b) Model | CJBD/INT-1919-6M 1/10 |
| c) Zużycie energii (SEC) średni klimat (kWh/(m².yr)) | -27 |
| c) Zużycie energii (SEC) zimny klimat (kWh/(m².yr)) | -54 |
| c) Zużycie energii (SEC) ciepły klimat (kWh/(m².yr)) | -11.5 |
| c) Klasa SEC | B |
| d) Typologia | RVU / UVU |
| e) Typ napędu | Zmienna prędkość |
| f) Typ HRS | Nic |
| g) Sprawność cieplna odzysku ciepła (%) | |
| h) Maksymalna wydajność (m³/h) | 437 |
| i) Pobór mocy elektrycznej napędu wentylatora przy maksymalnym natężeniu przepływu (W) | 35 |
| j) Poziom mocy akustycznej (LWA) (dBA) | 64 |
| k) Odniesienie wydajności (m³/s) | 0.085 |
| l) Odniesienie różnicy ciśnień (Pa) | 49 |
| m) SPI (W/m³/h) | 0.1 |
| n) Czynniki kontrolny | 0.65 |
| n) Typologia sterowania | Lokalne sterowanie żądaniami |
| o) Deklarowany max. wskaźnik wycieku wewnętrznego (%) | 0.0 |
| o) Maks. wskaźnik nieszczelności zewnętrznych (%) | 0.0 |
| p) Szybkość mieszania | 0.00 |
| q) Ostrzeżenie o położeniu i opis wyglądu filtra | Nie dotyczy |
| r) Instrukcja montażu kratek regulowanych | Nie dotyczy |
| s) Strona internetowa | www.sodeca.com |
| t) Wrażliwość przepływu powietrza na zmiany ciśnienia przy +20 Pa i -20 Pa | 0.00 |
| u) Wewnętrzna/Zewnętrzna szczelność powietrza | 0.00 |
| v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) umiarkowany klimat (kWh/yr) | 100 |
| v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) ciepły klimat (kWh/yr) | 100 |
| v) Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC) zimny klimat (kWh/yr) | 100 |
| w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) umiarkowany klimat (kWh/yr) | 2800 |
| w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) ciepły klimat (kWh/yr) | 1300 |
| w) Roczna oszczędność ogrzewania (AEC) zimny klimat (kWh/yr) | 5500 |
| ErP compliance | 2018 |