

## 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/C-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                                                                  | <a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a> |
| 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                                               |