

# X-AIR V200E

# OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka naścienna z odzyskiem ciepła z wymiennikiem entalpicznym

## Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

Do 86,6% odzysku ciepła

Nadaje się do 100m<sup>2</sup>

Łatwa wymiana filtrów

Odzysk wilgoci

Łatwy w montażu



Kompatybilny z szafką

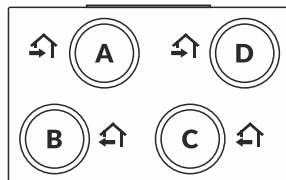
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy, tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna nagrzewnica wstępna

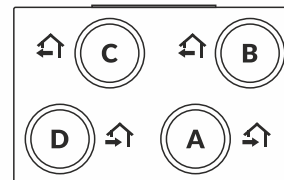
Unikalny algorytm oszczędzania energii

WERSJA LEWA



A - Czerpnia  
B - Wyrzutnia  
C - Wywiew z pomieszczeń  
D - Nawiew do pomieszczeń

WERSJA PRAWA



Kompaktowa konstrukcja



Łatwy w montażu



Inteligentne zarządzanie



Odzyskuje wilgoć



Komfort & dobre samopoczucie



Oszczędny energetycznie



Kompatybilny z EcoDesign



Najwyższa jakość



Zapomnij o skomplikowanych przyciskach. Steruj rekuperatorem OXYGEN za pomocą aplikacji na smartfona lub nowoczesnego, kolorowego, dotykowego panelu sterowania.



## 1 urządzenie = 1 drzewo



Każdy kupiony rekuperator to jedno zasadzone drzewo. Dbamy o drzewa, aby one dbały o świeże powietrze dla nas.

# X-AIR V200E

## Specyfikacja techniczna

# OXYGEN

|  |                          |                                       |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE                       |                          | A                                     |
| Klimat zimny   | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -85.3                                 |
| Klimat umiarkowany   | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -41.1                                 |
| Klimat ciepły  | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -15.8                                 |
| Deklarowana typologia/nazewnictwo                            |                          | Dwukierunkowa wentylacja mieszkaniowa |
| Typ zainstalowanego napędu lub planowanego do zainstalowania |                          | Napęd o zmiennej prędkości            |
| System odzysku ciepła  |                          | Rekuperacyjny                         |
| Sprawność odzysku ciepła                                     | %                        | 86.6                                  |
| Przepływ maksymalny  | m <sup>3</sup> /h        | 200                                   |
| Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora                | W                        | 168                                   |
| Poziom mocy akustycznej (LWA)                                | dB                       | 51                                    |
| Referencyjne natężenie przepływu                             | m <sup>3</sup> /s        | 0.039                                 |
| Referencyjna różnica ciśnień                                 | Pa                       | 50                                    |
| Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)                          | W/(m <sup>3</sup> /h)    | 0.39                                  |
| Współczynnik i nazewnictwo sterowania                        |                          | 0.65                                  |
| Rodzaj kontroli  |                          | Lokalna kontrola zapotrzebowania      |
| Deklarowany maksymalny stopień wycieku                       |                          |                                       |
| Wewnętrzny   | %                        | 1.18                                  |
| Zewnętrzny   | %                        | 1.14                                  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE)             | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 249                                   |
| Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)                   |                          |                                       |
| Klimat zimny   | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 9044                                  |
| Klimat umiarkowany   | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 4623                                  |
| Klimat ciepły  | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 2090                                  |
| Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna                  | W                        | 800                                   |
| Zasilanie  |                          | 230V, 50Hz, 5A                        |
| Średnica króćców   | mm                       | 125                                   |
| Wymiary [dł. x szer. x wys.]                                 | mm                       | 598 x 691 x 362                       |
| Waga   | kg                       | 25                                    |

INFORMACJE O PRODUKCIE ZGODNIE Z REGULACJAMI KOMISJI EUROPEJSKIEJ

2009/125/EB; ES 1253/2014, ES 1254/2014, ES 2017/1369, EN 13141-7:2010; 2010/30/ES; ES 1254/2014; 2011/65/ES; EN 50581(2012); 2014/35/ES; EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/A11:2014.

