

# EASY V500

# OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka naścienna z odzyskiem ciepła (wymyennik przeciwprądowy)

## Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

85,4% odzysku ciepła

Nadaje się do 250m<sup>2</sup>

Łatwa wymiana filtrów

Łatwy w montażu

ByPass



Ochrona przed zamarzaniem

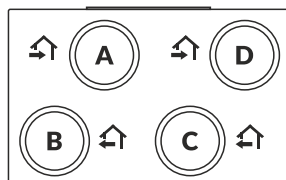
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy,  
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna  
nagrzewnica wstępna

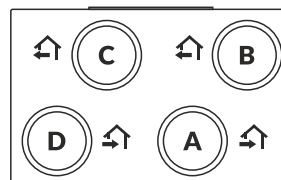
Unikalny algorytm oszczędzania energii

WERSJA  
LEWA



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

WERSJA  
PRAWA



Kompaktowa  
konstrukcja



Łatwy w  
montażu



Inteligentne  
zarządzanie



Komfort & dobre  
samopoczucie



Oszczędny  
energetycznie

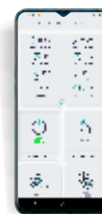


Kompatybilny  
z EcoDesign



Najwyższa  
jakość

Steruj rekuperatorem OXYGEN za pomocą panelu sterowania lub aplikacji na urządzenia mobilne. Wybierz jeden z dwóch dostępnych paneli sterowania LCD SimpleTouch lub Oxygen Easy.



## 1 urządzenie = 1 drzewo

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

# EASY V500

## Specyfikacja techniczna

# OXYGEN

|                                                  |                          |                                                |
|--------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------|
| Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE           |                          | A                                              |
| Klimat zimny                                     | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -80.2                                          |
| Klimat umiarkowany                               | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -41.6                                          |
| Klimat ciepły                                    | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -16.9                                          |
| Typologia                                        |                          | Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)        |
| Rodzaj napędu                                    |                          | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot. |
| Typ układu odzysku ciepła                        |                          | Przeponowy rekuperacyjny)                      |
| Sprawność odzysku ciepła                         | %                        | 85.4                                           |
| Przepływ maksymalny                              | m <sup>3</sup> /h        | 500                                            |
| Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora    | W                        | 252                                            |
| Poziom mocy akustycznej (LWA)                    | dB                       | 53                                             |
| Referencyjne natężenie przepływu                 | m <sup>3</sup> /s        | 0.097                                          |
| Referencyjna różnica ciśnień                     | Pa                       | 50                                             |
| Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)              | W/(m <sup>3</sup> /h)    | 0.30                                           |
| Współczynnik sterowania                          |                          | 0.65                                           |
| Typ sterowania                                   |                          | Lokalne sterowanie wg. zapotrzebowania         |
| Deklarowany maksymalny stopień wycieku           |                          |                                                |
| Wewnętrzny                                       | %                        | 1.2                                            |
| Zewnętrzny                                       | %                        | 1.1                                            |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE) | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 202                                            |
| Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)       |                          |                                                |
| Klimat zimny                                     | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 8995                                           |
| Klimat umiarkowany                               | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 4598                                           |
| Klimat ciepły                                    | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 2079                                           |
| Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna      | W                        | 2000                                           |
| Zasilanie                                        |                          | 230V, 50Hz, 5A                                 |
| Średnica króćców                                 | mm                       | 160                                            |
| Wymiary [dł. x szer. x wys.]                     | mm                       | 750 x 679 x 513                                |
| Waga                                             | kg                       | 32                                             |

### 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.

