

# EASY V400E

# OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka naścienna z odzyskiem ciepła z wymiennikiem entalpicznym

## Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

80,5% odzysku ciepła

Nadaje się do 200m<sup>2</sup>

Łatwa wymiana filtrów

Odzysk wilgoci

ByPass



Łatwy w montażu

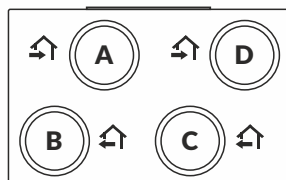
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy,  
tryb poza domem

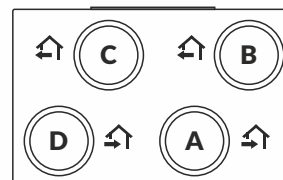
Zintegrowana, adaptacyjna  
nagrzewnica wstępna

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

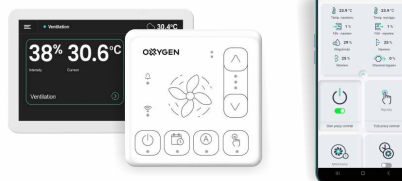


Kompatybilny  
z EcoDesign



Najwyższa  
jakość

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 V400E

## Specyfikacja techniczna

# OXYGEN

|  |                          |  |
|--|--------------------------|--|
| Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE           |                          | A  |
| Klimat zimny                                     | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -78.3  |
| Klimat umiarkowany                               | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -40.6  |
| Klimat ciepły                                    | kWh/m <sup>2</sup> .a    | -16.4  |
| Typologia  |                          | Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)        |
| Rodzaj napędu                                    |                          | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot. |
| Typ układu odzysku ciepła                        |                          | Przeponowy (rekuperacyjny)                     |
| Sprawność odzysku ciepła                         | %                        | 80.5   |
| Przepływ maksymalny                              | m <sup>3</sup> /h        | 400  |
| Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora    | W                        | 167  |
| Poziom mocy akustycznej (LWA)                    | dB                       | 51   |
| Referencyjne natężenie przepływu                 | m <sup>3</sup> /s        | 0.078  |
| Referencyjna różnica ciśnień                     | Pa                       | 50   |
| Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)              | W/(m <sup>3</sup> /h)    | 0.29   |
| Współczynnik sterowania                          |                          | 0.65   |
| Typ sterowania                                   |                          | Lokalne sterowanie wg. zapotrzebowania         |
| Deklarowany maksymalny stopień wycieku           |                          |  |
| Wewnętrzny                                       | %                        | 0.8  |
| Zewnętrzny                                       | %                        | 0.6  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE) | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 201  |
| Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)       |                          |  |
| Klimat zimny                                     | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 8798   |
| Klimat umiarkowany                               | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 4498   |
| Klimat ciepły                                    | kWh/100m <sup>2</sup> .a | 2034   |
| Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna      | W                        | 1500   |
| Zasilanie  |                          | 230V, 50Hz, 5A                                 |
| Średnica króćców                                 | mm                       | 160  |
| Wymiary [szer. x wys. x dł.]                     | mm                       | 750 x 679 x 513                                |
| Waga   | kg                       | 35   |

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.

