

EASY V200

OXYGEN

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

Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

93,1% odzysku ciepła

Nadaje się do 100m²

Łatwa wymiana filtrów

Ochrona przed zamarzaniem

Łatwy w montażu

Kompatybilny z szafką

Lekki & wytrzymały

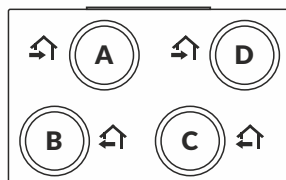
Boost, alarm pożarowy,
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna
nagrzewnica wstępna

Unikalny algorytm oszczędzania energii

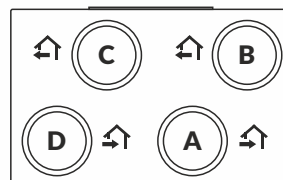


WERSJA
LEWA



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

WERSJA
PRAWA



Kompaktowa
konstrukcja



Łatwy w
montażu



Inteligentne
zarządzanie



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 V200

Specyfikacja techniczna

OXYGEN

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE | | A+ |
| Klimat zimny | kWh/m ² .a | -82.2 |
| Klimat umiarkowany | kWh/m ² .a | -42.1 |
| Klimat ciepły | kWh/m ² .a | -16.5 |
| Typologia | | Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW) |
| Rodzaj napędu | | Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot. |
| Typ układu odzysku ciepła | | Przeponowy (Rekuperacyjny) |
| Sprawność odzysku ciepła | % | 93.1 |
| Przepływ maksymalny | m ³ /h | 196 |
| Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora | W | 165 |
| Poziom mocy akustycznej (LWA) | dB | 51 |
| Referencyjne natężenie przepływu | m ³ /s | 0.041 |
| Referencyjna różnica ciśnień | Pa | 50 |
| Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM) | W/(m ³ /h) | 0.38 |
| Współczynnik sterowania | | 0.65 |
| Typ sterowania | | Lokalne sterowanie wg. zapotrzebowania |
| Deklarowany maksymalny stopień wycieku | | |
| Wewnętrzny | % | 1.6 |
| Zewnętrzny | % | 1.7 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE) | kWh/100m ² .a | 247 |
| Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS) | | |
| Klimat zimny | kWh/100m ² .a | 9307 |
| Klimat umiarkowany | kWh/100m ² .a | 4758 |
| Klimat ciepły | kWh/100m ² .a | 2151 |
| Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna | W | 800 |
| Zasilanie | | 230V, 50Hz, 5A |
| Wymiary [dł. x szer. x wys.] | mm | 598 x 691 x 362 |
| Średnica króćców | mm | 125 |
| Waga | kg | 23 |

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.

