

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 250m²

Łatwa wymiana filtrów

Łatwy w montażu

ByPass



Ochrona przed zamarzaniem

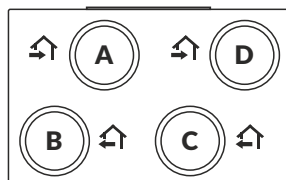
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy,
tryb poza domem

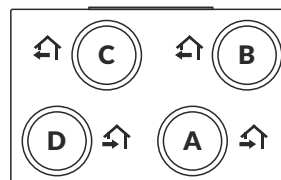
Zintegrowana, adaptacyjna
nagrzewnica wstępna

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.

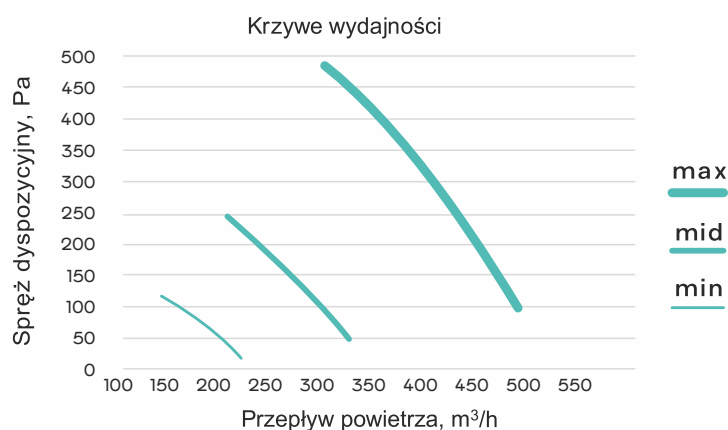
EASY V500

Specyfikacja techniczna

OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A
Klimat zimny	kWh/m ² .a	-80.2
Klimat umiarkowany	kWh/m ² .a	-41.6
Klimat ciepły	kWh/m ² .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 ³ /h	500
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	252
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	53
Referencyjne natężenie przepływu	m ³ /s	0.097
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m ³ /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 ² .a	202
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m ² .a	8995
Klimat umiarkowany	kWh/100m ² .a	4598
Klimat ciepły	kWh/100m ² .a	2079
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	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.



ENERGIA

OXYGEN Easy V500

A+

A

B

C

D

E

F

G

53 dB

500 m³/h

2016 1254/2014