

# 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

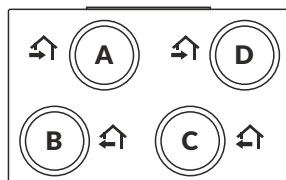
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy,  
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna  
nagrzewnica wstępna

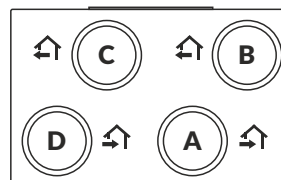
Unikalny algorytm oszczędzania energii

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.

