

# EASY V400

# OXYGEN

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

## Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

86,2% odzysku ciepła

Nadaje się do 200m<sup>2</sup>

Łatwa wymiana filtrów

Łatwy w montażu

ByPass

Ochrona przed zamarzaniem

Lekki & wytrzymały

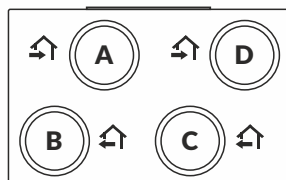
Boost, alarm pożarowy,  
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna  
nagrzewnica wstępna

Unikalny algorytm oszczędzania energii

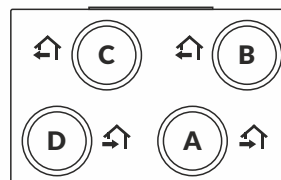


WERSJA  
LEWA



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

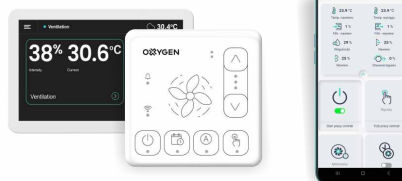


Kompatybilny  
z EcoDesign



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 V400

## Specyfikacja techniczna

# OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A+
Klimat zimny	kWh/m <sup>2</sup> .a	-81.6
Klimat umiarkowany	kWh/m <sup>2</sup> .a	-42.8
Klimat ciepły	kWh/m <sup>2</sup> .a	-18
Typologia		Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)
Rodzaj napędu		Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot.
Typ układu odzysku ciepła		Przeponowy (rekuperacyjny)
Sprawność odzysku ciepła	%	86.2
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)	0.22
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	160
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m <sup>2</sup> .a	9028
Klimat umiarkowany	kWh/100m <sup>2</sup> .a	4615
Klimat ciepły	kWh/100m <sup>2</sup> .a	2087
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.

