

# 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 100m<sup>2</sup>

Łatwa wymiana filtrów

Ochrona przed zamarzaniem

Łatwy w montażu

Kompatybilny z szafką

Lekki & wytrzymały

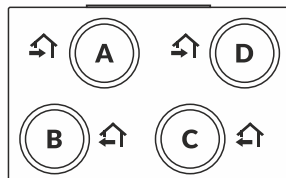
Boost, alarm pożarowy,  
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna  
nagrzewnica wstępna

Unikalny algorytm oszczędzania energii

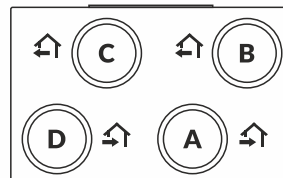


WERSJA  
LEWA



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

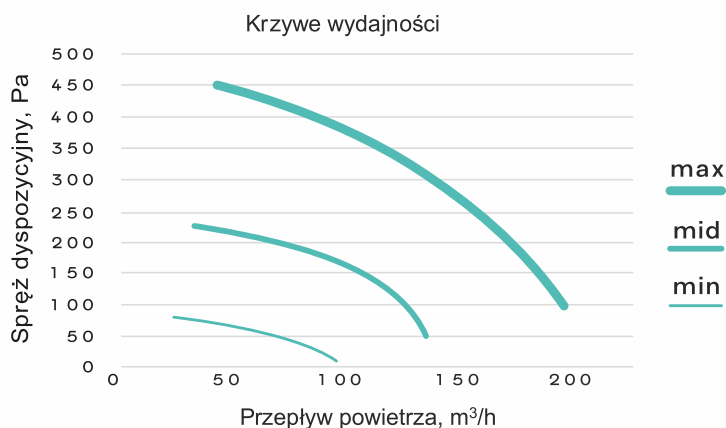
## Specyfikacja techniczna

# OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A+
Klimat zimny	kWh/m <sup>2</sup> .a	-82.2
Klimat umiarkowany	kWh/m <sup>2</sup> .a	-42.1
Klimat ciepły	kWh/m <sup>2</sup> .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 <sup>3</sup> /h	196
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	165
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	51
Referencyjne natężenie przepływu	m <sup>3</sup> /s	0.041
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> .a	247
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m <sup>2</sup> .a	9307
Klimat umiarkowany	kWh/100m <sup>2</sup> .a	4758
Klimat ciepły	kWh/100m <sup>2</sup> .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.



ENERGIA

OXYGEN Easy V200

A+

51 dB

196 m<sup>3</sup>/h

2016 1254/2014