

EASY V400E

OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka naścienna z odzyskiem ciepła z wymiennikiem entalpicznym

Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

Do 80,5% odzysku ciepła

Nadaje się do 200m²

Łatwa wymiana filtrów

Odzysk wilgoci

ByPass



Łatwy w montażu

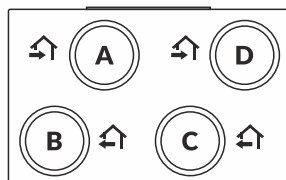
Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy,
tryb poza domem

Zintegrowana, adaptacyjna
nagrzewnica wstępna

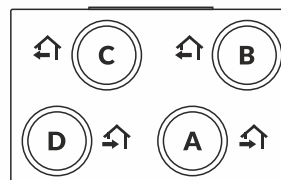
Unikalny algorytm oszczędzania energii

WERSJA
LEWA



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

WERSJA
PRAWA



Kompaktowa
konstrukcja



Łatwy w
montażu



Inteligentne
zarządzanie



Odzyskuje
wilgoć



Komfort & dobre
samopoczucie



Oszczędny
energetycznie



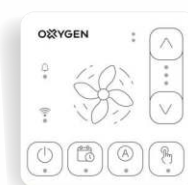
Kompatybilny
z EcoDesign



Najwyższa
jakość



Steruj rekuperatorem OXYGEN za pomocą OXYGEN EASY to aplikacja umożliwiająca zdalną kontrolę i zarządzanie centralami wentylacyjnymi OXYGEN za pomocą panelu, smartfonu, czy tabletu



1 urządzenie = 1 drzewo



Każdy kupiony rekuperator to jedno zasadzone drzewo.
Dbamy o drzewa, aby one dbały o świeże powietrze dla nas.

EASY V400E

Specyfikacja techniczna

OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A
Klimat zimny	kWh/m ² .a	-84.1
Klimat umiarkowany	kWh/m ² .a	-41.1
Klimat ciepły	kWh/m ² .a	-16.4
Deklarowana typologia/nazewnictwo		Dwukierunkowa wentylacja mieszkaniowa
Typ zainstalowanego napędu lub planowanego do zainstalowania		Napęd o zmiennej prędkości
System odzysku ciepła		Rekuperacyjny
Sprawność odzysku ciepła	%	80.5
Przepływ maksymalny	m ³ /h	400
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	167
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	51
Referencyjne natężenie przepływu	m ³ /s	0.078
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m ³ /h)	0.29
Współczynnik i nazewnictwo sterowania		0.65
Rodzaj kontroli		Lokalna kontrola zapotrzebowania
Deklarowany maksymalny stopień wycieku		
Wewnętrzny	%	0.8
Zewnętrzny	%	1.3
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE)	kWh/100m ² .a	201
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m ² .a	8798
Klimat umiarkowany	kWh/100m ² .a	4498
Klimat ciepły	kWh/100m ² .a	2034
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	35

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.

