

EASY C150

OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka sufitowa z odzyskiem ciepła (wymiennik przeciwprądowy)

Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

93% odzysku ciepła

Nadaje się do 80m²

Łatwa wymiana filtrów

Ochrona przed zamarzaniem

Zintegrowana, adaptacyjna nagrzewnica wstępna

Łatwy w montażu

Lekki & wytrzymały

Boost, alarm pożarowy, tryb poza domem

Kompaktowa konstrukcja - tylko 27,2 cm

Unikalny algorytm oszczędzania energii



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



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 C150

Specyfikacja techniczna

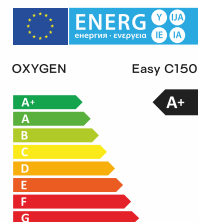
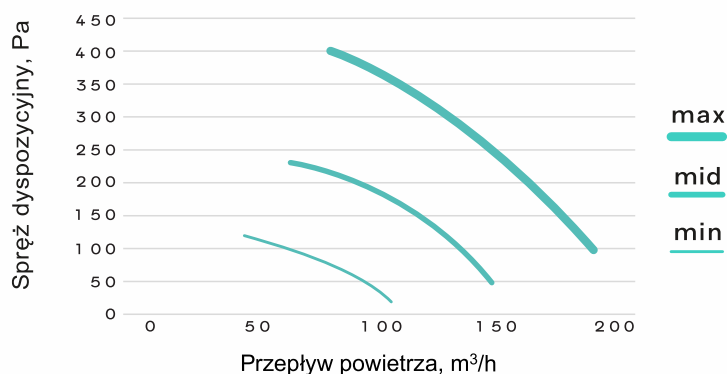
OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A+
Klimat zimny	kWh/m ² .a	-83,5
Klimat umiarkowany	kWh/m ² .a	-43,3
Klimat ciepły	kWh/m ² .a	-13
Typologia		Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)
Rodzaj napędu		Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot.
Typ układu odzysku ciepła		Przeponowy (rekuperacyjny)
Sprawność odzysku ciepła	%	93
Przepływ maksymalny	m ³ /h	143
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	76
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	49
Referencyjne natężenie przepływu	m ³ /s	0.028
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m ³ /h)	0.29
Współczynnik sterowania		0.65
Typ sterowania		Lokalne sterowanie wg. zapotrzebowania
Deklarowany maksymalny stopień wycieku		
Wewnętrzny	%	1.4
Zewnętrzny	%	2.5
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE)	kWh/100m ² .a	198
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m ² .a	9172
Klimat umiarkowany	kWh/100m ² .a	4689
Klimat ciepły	kWh/100m ² .a	2120
Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna	W	800
Zasilanie		230V, 50Hz, 5A
Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	1015 x 539 x 273
Średnica króćców	mm	125
Waga	kg	25

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.

Krzywe wydajności



49 dB

143 m³/h

ENERGIA: ENERPIH - ENEPTEIA - ENERDIA - ENERDIE - ENERGI - ENERGO 2016 1254/2014