

EASY C250E

OXYGEN

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

Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

77,3% odzysku ciepła

Nadaje się do 120m²

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

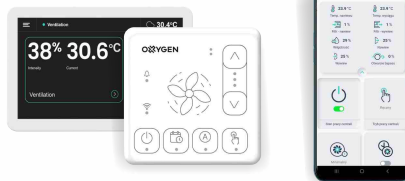


Kompatybilny z EcoDesign



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 C250E

Specyfikacja techniczna

OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A
Klimat zimny	kWh/m ² .a	-75.2
Klimat umiarkowany	kWh/m ² .a	-38.2
Klimat ciepły	kWh/m ² .a	-14.4
Typologia		Dwukierunkowy system wentylacyjny (DSW)
Rodzaj napędu		Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrot.
Typ układu odzysku ciepła		Przeponowy (rekuperacyjny)
Sprawność odzysku ciepła	%	77.3
Przepływ maksymalny	m ³ /h	240
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	142.8
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	48
Referencyjne natężenie przepływu	m ³ /s	0.046
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m ³ /h)	0.42
Współczynnik sterowania		0.65
Typ sterowania		Lokalna kontrola zapotrzebowania
Deklarowany maksymalny stopień wycieku		
Wewnętrzny	%	2.07
Zewnętrzny	%	0.2
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE)	kWh/100m ² .a	267
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m ² .a	8655
Klimat umiarkowany	kWh/100m ² .a	4424
Klimat ciepły	kWh/100m ² .a	2001
Zintegrowana, wbudowana nagrzewnica wstępna	W	800
Zasilanie		230V, 50Hz, 5A
Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	1015 x 537 x 272
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.

