

X-AIR C200E

OXYGEN

Mała, inteligentna jednostka sufitowa z odzyskiem ciepła z wymiennikiem entalpicznym

Proste jak oddychanie

Centrale wentylacyjne nowej generacji - łatwe w obsłudze i montażu

Do 80.8% odzysku ciepła

Nadaje się do 100m²

Łatwa wymiana filtrów

Ochrona przed zamarzaniem

Zintegrowana, adaptacyjna nagrzewnica wstępna

Odzysk wilgoci

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



Odzyskuje wilgoć



Komfort & dobre samopoczucie



Oszczędny energetycznie



Kompatybilny z EcoDesign



Najwyższa jakość



Zapomnij o skomplikowanych przyciskach. Steruj rekuperatorem OXYGEN za pomocą aplikacji na smartfona lub nowoczesnego, kolorowego, dotykowego panelu sterowania.



1 urządzenie = 1 drzewo



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

X-AIR C200E

Specyfikacja techniczna

OXYGEN

Jednostkowe zużycie energii, klasa JZE		A
Klimat zimny	kWh/m ² .a	-83.1
Klimat umiarkowany	kWh/m ² .a	-40.0
Klimat ciepły	kWh/m ² .a	-15.4
Deklarowana typologia/nazewnictwo		Dwukierunkowa wentylacja mieszkaniowa
Typ zainstalowanego napędu lub planowanego do zainstalowania		Napęd o zmiennej prędkości
System odzysku ciepła		Rekuperacyjny
Sprawność odzysku ciepła	%	80.8
Sprawność odzysku wilgoci	%	74.2
Przepływ maksymalny	m ³ /h	200
Pobór energii elektrycznej napędu wentylatora	W	106
Poziom mocy akustycznej (LWA)	dB	49
Referencyjne natężenie przepływu	m ³ /s	0.039
Referencyjna różnica ciśnień	Pa	50
Jednostkowy pobór mocy (SPI), (JPM)	W/(m ³ /h)	0.35
Współczynnik i nazewnictwo sterowania		0.65
Rodzaj kontroli		Lokalna kontrola zapotrzebowania
Deklarowany maksymalny stopień wycieku		
Wewnętrzny	%	1.4
Zewnętrzny	%	2.5
Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), (RZE)		kWh/100m ² .a
		245
Roczne oszczędności energii (ciepła) (AHS)		
Klimat zimny	kWh/100m ² .a	8809
Klimat umiarkowany	kWh/100m ² .a	4503
Klimat ciepły	kWh/100m ² .a	2036
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.

