

REKUPERATOR WANAS 250 H



Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

UWAGA! Każdorazowo przed zakupem urządzenia należy potwierdzić aktualną cenę i czas realizacji z obsługą sklepu.

Rekuperator WANAS 250H jest to kompaktowa centrala wentylacyjna z poziomym układem króćców służąca do wentylacji domów jednorodzinnych lub obiektów usługowych.

Charakteryzuje się bardzo niskim zużyciem energii, cichą pracą, wysoką sprawnością cieplną oraz łatwą obsługą.

Centrala została zaprojektowana przez zespół inżynierów firmy WANAS i wykonana z dbałością o najdrobniejsze szczegóły, wyposażona w szereg znakomych funkcji aby mógł cieszyć wysokim komfortem użytkowania.

Przeznaczona jest do wentylowania pomieszczeń o powierzchni do 130 m².

Każdy rekuperator standardowo wyposażony jest w tygodniowy dotykowy sterownik. Dodatkowo do rekuperatora można nabyć moduł WANAS MOBILE CONTROL W-15 lub WANAS MOBILE CONTROL W-19 Wi-Fi do zdalnego sterowania centralą przez Internet.

ZALETY PRODUKTU:

- Wymiennik z tworzywa o zwiększonej powierzchni wymiany ciepła
- Bardzo niskie zużycie energii przy 40% mocy wentylatorów centrala wentylacyjna średnio zużywa 35W
- 3 algorytmy zabezpieczające wymiennik przed zamarzaniem
- Automatyczna nagrzewnica SMART HEATER - w cenie urządzenia
- Automatyczny 100% Bypass - w cenie urządzenia
- Dotykowy, łatwy w obsłudze sterownik - w cenie urządzenia
- Solidna, niepalna konstrukcja - brak elementów styropianowych
- Energooszczędne wentylatory najnowszej generacji
- Możliwość sterowania centralą wentylacyjną przez Internet
- Możliwość podłączenia z nawilżaczem powietrza [WANAS UMECTO](#)
- Sterownik posiada dodatkowo możliwość podłączenia przewodowo czujników wilgotności [roomControl](#)
- Możliwość zastosowania wymiennika entalpicznego

Parametry

Klasa JZE	-	A
JZE dla klimatu umiarkowanego	kWh/(m ² /rok)	-35,87
JZE dla klimatu chłodnego	kWh/(m ² /rok)	-73,27
JZE dla klimatu ciepłego	kWh/(m ² /rok)	-11,82
Maks. wartość natężenia przepływu (przy 100 Pa)	m ³ /h	257
Moc akustyczna (dla biegu I/wg dBA UE 1254/2014)		41/57
Spręż dyspozycyjny (przy 250 Pa)		115
	m ³ /h	

Zużycie energii	W	20-152
Moc nagrzewnicy wstępnej	W	500
Zasilanie	V/Hz	230/50
Średnica króćców	mm	125
Maks. sprawność	%	92,1
Sprawność wg UE 1254/2014, dT=13°C	%	84,2
Wysokość	mm	465
Szerokość	mm	770
Głębokość	mm	423
Masa	kg	43,5
Klasa filtra	-	ISO COARSE 75% + ePM 10 50%

Możliwość dowozu!

Oferujemy dowóz naszych produktów własnym transportem w promieniu 50 km od siedziby firmy. Szczegóły dotyczące terminu oraz kosztów dostawy ustalane są indywidualnie — zapraszamy do kontaktu mailowego: kontakt@ptdserwis.pl