

REKUPERSTOR ŚCIENNY NOXA WRV

Funkcje standardowe



Zaawansowany system filtracji



Cicha praca



Monitoring jakości powietrza



Wentylator z silnikiem DC



Inteligentne sterowanie



Sterownik bezprzewodowy



WiFi



Wysoka sprawność odzysku temperaturowego oraz entalpicznego



Łatwy montaż



Rekuperator naścienny to nowe kompaktowe rozwiązanie z grupy produktów NOXA. Dzięki czujnikowi PM 2.5 oraz zaawansowanej filtracji uzyskamy świeże powietrze gwarantujące domownikom dobre samopoczucie przez cały dzień.



Wysoka sprawność odzysku temperaturowego oraz entalpicznego (wilgoci)

Urządzenia zostały wyposażone w wysokowydajny wymiennik entalpiczny, który umożliwia uzyskiwanie wysokich wartości procentowego odzyskiwania temperaturowego oraz możliwość odzysku wilgoci między powietrzem dostarczanym, a usuwanym z pomieszczenia.



Zaawansowana filtracja

Rekuperatory NOXA WRV standardowo wyposażone zostały w system filtracji oparty na potrójnym zestawie filtrów: filtr wstępny, z węglem aktywnym i HEPA, które gwarantują uzyskanie możliwie najczystszej powietrza, które dostarczane będzie do pomieszczenia użytkownika.

noxa



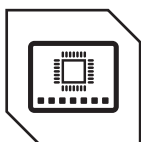
Monitoring jakości powietrza

Urządzenie w standardzie wyposażone w czujnik jakości powietrza oraz wyświetlacz, na którym widnieje aktualny poziom stężenia cząsteczek PM 2,5. Dodatkowo urządzenie wyposażone są w trzy predefiniowane tryby pracy (PURE L; PURE M oraz PURE H), dzięki którym przy jednym kliknięciu możliwe jest szybkie oczyszczenie powietrza.



Wentylator z silnikiem DC

W urządzeniu zastosowano bezszczotkowe silniki prądu stałego BLDC wyposażone w 8 biegów, które przekładać będą się na precyzyjne zapewnienie odpowiedniej ilości powietrza w każdych warunkach.



Inteligentne Sterowanie

Sterowanie rekuperatorem odbywa się za pomocą wbudowanego sterownika dotykowego umieszczonego na frontowym panelu urządzenia. Poza podglądem aktualnych parametrów powietrza, użytkownik może zmieniać tryb pracy rekuperatora oraz prędkość wentylatorów.



Łatwy montaż

Konstrukcja rekuperatorów NOXA WRV umożliwia szybki i bezproblemowy montaż. Postępując zgodnie z instrukcją montażu w kilku krokach, urządzenie może zostać umieszczone w zakładanym miejscu instalacji i w krótkim czasie rozpocząć pracę.



Cicha praca

Rekuperatory NOXA WRV to urządzenia o bardzo niskim poziomie generowanego hałasu wynoszącym zaledwie 23 dB(A).



Sterowanie WiFi

Urządzenie wyposażone jest w moduł WiFi, który pozwala na zdalne sterowanie klimatyzacją z dowolnego miejsca na świecie. Darmowa aplikacja **Smart Life** dostępna jest dla urządzeń z systemem Android i iOS.

Dane techniczne

Model		NXWRV-150V2-S1	
Zasilanie (napięcie/liczba faz/częstotliwość)	V~/Hz	220-240/1/50	
Nominalne natężenie przepływu powietrza	m ³ /h	150	
Sprawność odzysku: temperaturowa	%	82	
Sprawność filtracji	%	99	
Dostępna ilość biegów wentylatora	Nawiew	8	
	Wywiew	8	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	23-36	
Klasa filtracji	Filtr wstępny nawiew/wyciąg	G4	
	Filtr pośredni nawiew	Z aktywnym węglem – F7	
	Filtr nawiew	HEPA	
Pobór mocy	W	35	
Wymiary	szer. × gł. × wys.	mm	450×155×660
Masa	kg	10	
Średnica króćców przyłączeniowych	mm	4×Ø 100	
Średnica przekroju przewodu zasilającego	mm	2x1,5	
Standardowa wielkość pomieszczenia	m ²	20-45	
Model sterownika		YK-2-E	
Moduł WiFi		Standard	
Czujnik PM 2,5		Standard	
Programator czasowy		Standard	
Klasa energetyczna		A+	

be happy