



MODEL

WAV V



Ekologiczny czynnik chłodniczy



WiFi 2.0

A++

Klasa energetyczna

Filtr PM 2.5 (opcja)

Filtr 3F

Potrójna filtracja

20 dB(A)

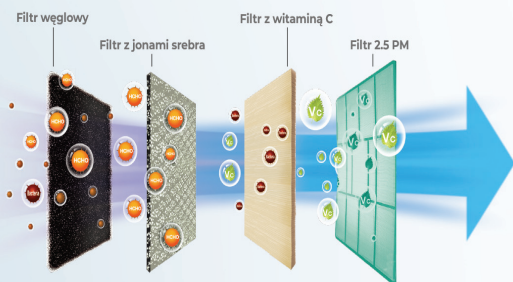
Cicha praca

e-FLOW 3D

Elektronicznie sterowane żaluzje

Wielopoziomowa filtracja

Zwiększa w widoczny sposób jakość powietrza w pomieszczeniu, w którym przebywamy.



Węgiel aktywny (opcja)



Filtr z jonami srebra (opcja)



Filtr z witaminą C (opcja)



Filtr 2.5 PM (opcja)



Filtr 3F

Elektronicznie sterowany Nawiew e-FLOW 3D

Żaluzje są zdalnie sterowane w kilku płaszczyznach, co pozwala osiągnąć lepszy komfort w pomieszczeniu.



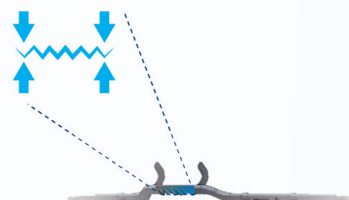
Szybkie chłodzenie / grzanie

Szybkie chłodzenie / grzanie odczuwalne:
- po 30s dla trybu chłodzenia
- po 60s dla trybu grzania



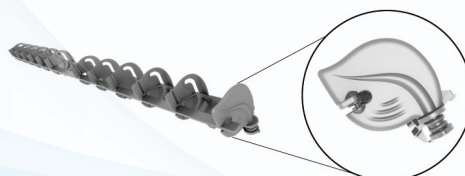
Kontrola nawiewanego powietrza

Opatentowany system pozwala precyzyjnie sterować kierunkiem wywiewanego powietrza.



Nowy kształt żaluzji

Opatentowany kształt żaluzji o specjalnym profilu zmniejsza opór przepływającego powietrza i pozwala uzyskać dłuższy o 10% zakres jego dystrybucji w pomieszczeniu.



Wbudowany moduł WiFi

Możliwość sterowania za pomocą telefonu i tabletu z poziomu dedykowanej aplikacji.



Nowy system pracy inwertera

1Hz + 1°C + 0,1W





TIMER

Pilot
bezprzewodowyMożliwość sterowania
pracą urządzenia
z poziomu telefonu
komórkowego lub tabletu

Osuszanie

Elektronicznie
sterowane
żaluzje góra/dół
i lewo/prawoPraca w niskich
temperaturach
powietrza zewnętrznego
w trybie chłodzenia i grzaniaInteligentne
odschranianieStopniowa zmiana
temperatury
zapewniająca
komfortowy sen

Filtr 3 funkcyjny



Funkcja Auto Restart

Specyfikacja techniczna

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WAV09D	WAV12D	WAV18D
	Jednostka zewnętrzna		AV09D	AV12D	AV18D
Wydajność chłodnicza		kW	2,58 (0,54-2,9)	3,5 (1,1-3,7)	5,27 (1,2-5,5)
Wydajność grzewcza		kW	2,7 (0,68-3,0)	3,5 (1,1-3,8)	5,37 (1,3-6,1)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	20/31/35/38	22/31/33/40	25/34/41/45
	Jedn. zewn.	dB (A)	48	50	52
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	52	52	56
	Jedn. zewn.	dB (A)	57	58	61
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	792x292x201	792x292x201	940x316x224
	Jedn. zewn.	mm	800x545x300	800x545x300	870x540x357
Waga	Jedn. wewn.	kg	7,5	8	12
	Jedn. zewn.	kg	24	24	33
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	600	600	850
Dane elektryczne					
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego		mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	10	16	16
Przekrój przewodu między jednostkami		mm ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			6,5/A++	6,65/A++	6,57/A++
SCOP dla grzania			4,37/A++	4,36/A++	4,02/A++
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,8 (0,3-0,9)	1,09 (0,34-1,15)	1,65 (0,37-2,00)
	Grzanie	kW	0,75 (0,19-0,83)	0,97 (0,3-1,06)	1,49 (0,35-1,70)
Połączenia chłodnicze					
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,58	0,68	1,28
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m	20	25	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	15	20	25
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C		-10~43	
	Grzanie	°C		-15~30	