



MODEL

WAE E



Ekologiczny czynnik chłodniczy



WiFi (opcja)

A++

Klasa energetyczna

Filtr PM 2.5 (opcja)

Filtr 3F (opcja)

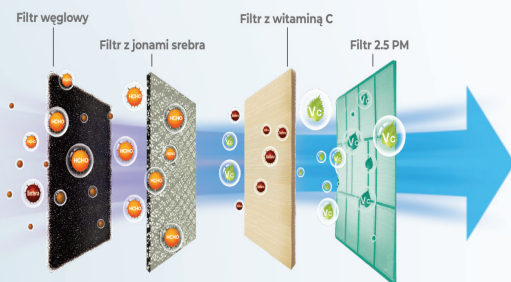
20 dB(A)

Potrójna filtracja (opcja)

Cicha praca

Wielopoziomowa filtracja

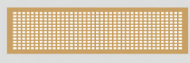
Zwiększa w widoczny sposób jakość powietrza w pomieszczeniu, w którym przebywamy.



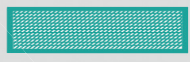
Węgiel aktywny (opcja)



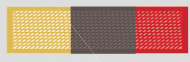
Filtr z jonami srebra (opcja)



Filtr z witaminą C (opcja)



Filtr 2.5 PM (opcja)



Filtr 3F (opcja)

Funkcja automatycznego czyszczenia

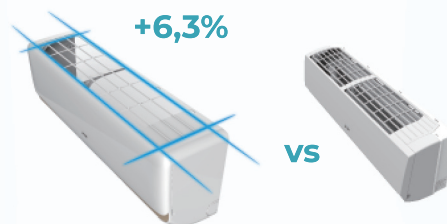


Dwustronny system odprowadzania skroplin



System EVV

Zwiększona powierzchnia wymiany powietrza o **6,3%** uzyskana dzięki nowej konstrukcji wymiennika.



Moduł WiFi

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



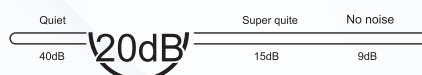
Szybkie chłodzenie / grzanie

Szybkie chłodzenie / grzanie odczuwalne:

- po 30s dla trybu chłodzenia
- po 60s dla trybu grzania



Cicha praca 20dB(A)



Nawiew do 15m





TIMER



Pilot bezprzewodowy



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Osuszanie



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Inteligentne odszranianie



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



Funkcja Auto Restart

Specyfikacja techniczna

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WAE09D	WAE12D	WAE18D	WAE24D
	Jednostka zewnętrzna		AE09D	AE12D	AE18D	AE24D
Wydajność chłodnicza	kW		2,58 (0,50-2,9)	3,5 (0,8-3,6)	5,27 (1,0-5,5)	7,03 (1,2-7,5)
Wydajność grzewcza	kW		2,7 (0,5-3,0)	3,5 (0,9-3,7)	5,37 (1,0-5,8)	7,05 (1,1-8,2)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	20/31/37/40	22/32/37/40	25/34/40/44	27/36/42/48
	Jedn. zewn.	dB (A)	48	50	52	52
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	51	53	56	62
	Jedn. zewn.	dB (A)	57	60	63	66
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	750x285x200	750x285x200	900x310x225	1082x300x233
	Jedn. zewn.	mm	800x545x300	800x545x300	870x540x357	965x790x390
Waga	Jedn. wewn.	kg	7,5	8	12	14
	Jedn. zewn.	kg	25	25	35	45
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	600	600	850	1150
Dane elektryczne						
Zasilanie	Ph/V/Hz		1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²		3x1,0	3x1,0	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A		10	16	16	25
Przekrój przewodu między jednostkami	mm ²		4x1,0	4x1,0	4x1,5	4x2,5
SEER dla chłodzenia			6,5/A++	6,65/A++	6,57/A++	6,89/A++
SCOP dla grzania			4,37/A++	4,36/A++	4,02/A++	4,11/A++
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,8 (0,3-0,9)	1,09 (0,34-1,15)	1,65 (0,37-2,00)	2,2 (0,30-2,5)
	Grzanie	kW	0,75 (0,19-0,83)	0,97 (0,3-1,06)	1,49 (0,35-1,70)	1,96 (0,35-2,2)
Połączenia chłodnicze						
Ilość czynnika chłodniczego	kg		0,53	0,6	1,28	1,44
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m	g/m		20	25	30	40
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		15	20	25	25
Maksymalna różnica poziomów	m		10	10	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10~43			
	Grzanie	°C	-15~30			

Dane zawarte w niniejszej karcie mogą ulec zmianie wraz z rozwojem produktu i nie mogą być podstawą roszczeń.