



MODEL

WXS
SILVER



Ekologiczny
czynnik
chłodniczy



WiFi



Klasa
energetyczna



Jonizator
plazmowy



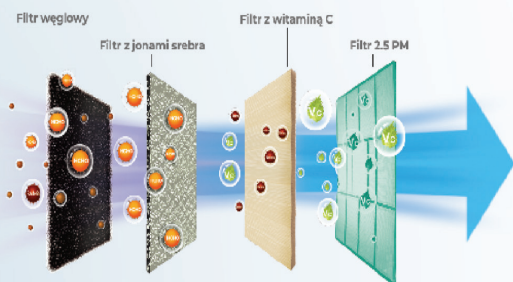
Standard



Potrójna
filtracja

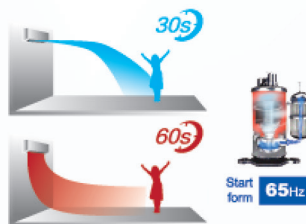
Wielopoziomowa filtracja

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



Szybkie chłodzenie / grzanie

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



Wbudowany moduł WiFi

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

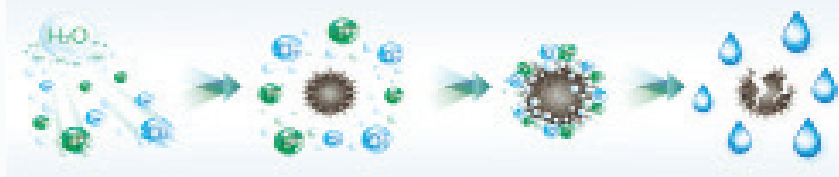


Elektronicznie sterowany Nawiew e-FLOW 3D

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



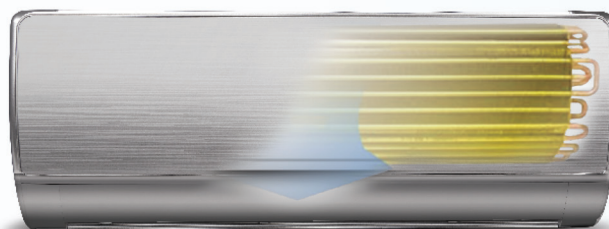
Jonizator plazmowy



Usuwa do 90% bakterii, drobne cząsteczki kurzu oraz mikroorganizmy. Zapewnia utrzymanie odpowiedniego poziomu dodatnich oraz ujemnych jonów tlenu co wpływa na jakość powietrza (uczucie świeżości), a przez to poprawę samopoczucia i lepszą koncentrację.

Hydrofilowe złote lamele

Zastosowanie złotych lameli poprawia efektywność wymiany ciepła, chroni lamele wymiennika przed działaniem agresywnych czynników występujących w otoczeniu.



Złote
lamele
Zwykłe
lamele



Czas

Styl i funkcjonalność



TIMER



Pilot bezprzewodowy



Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu



Osuszanie



Elektronicznie sterowane żaluzje góra/dół i lewo/prawo



Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania



Inteligentne odszranianie



Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen



Filtr 3 funkcyjny



Funkcja Auto Restart

Specyfikacja techniczna

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WXS12D	WXS18D
	Jednostka zewnętrzna		XS12D	XS18D
Wydajność chłodnicza		kW	3,55(0,8-3,6)	5,3(1,2-5,5)
Wydajność grzewcza		kW	3,6(1,0-3,7)	5,6(1,2-5,9)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	22/33/40	25/34/42
	Jedn. zewn.	dB (A)	50	52
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	52	56
	Jedn. zewn.	dB (A)	58	62
Wymiary: Szer x Wys. x Gł.	Jedn. wewn.	mm	800x300x198	970x315x235
	Jedn. zewn.	mm	720x545x300	800x545x315
Waga	Jedn. wewn.	kg	8,5	12,5
	Jedn. zewn.	kg	25	35
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	650	1000
Dane elektryczne				
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna
Przewody zasilające		mm ²	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	16	16
Przewody między jednostkami		mm ²	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			6,15/A++	6,55/A++
SCOP dla grzania			4,1/A++	4,07/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	1,09 (0,34-1,15)	1,65(0,37-2,00)
	Grzanie	kW	0,98 (0,3-1,06)	1,49(0,35-1,70)
Połączenia chłodnicze				
Czynnik chłodniczy			R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,6	1,28
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m		g/m	25	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	20	25
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	1/2"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-10~43	
	Grzanie	°C	-15~30	