



Srebrne wykończenie

Podkreśla unikatowość urządzenia na tle innych klimatyzatorów ściennych. Wysokiej jakości tworzywo w kolorze szczotkowanego aluminium z którego jest wykonana lakierowana obudowa, sprawi, że model WXS Silver spełni oczekiwania najbardziej wymagających.

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.

Wbudowany moduł Wi-Fi











Wszystkie nasze modele są wyposażone w moduł Wi-Fi umożliwiający zdalne sterowanie poprzez sieć bezprzewodową.

Hydrofilowe złote lamele


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


Wielopoziomowa filtracja

Filtry PM2.5 oraz 3F poprawiają jakość powietrza w pomieszczeniu, w którym przebywamy. Znajdują się one w standardzie urządzenia.


 Ekologiczny czynnik chłodniczy	 Wi-Fi	 Klasa energetyczna	 Standard	 Możliwość pracy w ujemnych temperaturach zewnętrznych
 Potrójna filtracja	 Jonizator plazmowy	 Elektronicznie sterowane żaluzje	 Automatyczne dostosowanie temperatury	 5lat gwarancji


Opis funkcji:


 Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączanie i wyłączanie lub niezależnie od siebie)


 Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu


 Osuszanie


 Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku

 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


 Zminimalizowane straty energii urządzenia w trybie czuwania


Auto Restart Funkcja Auto Restart


3F Filtr 3 funkcyjny


 Filtr długiej żywotności


 Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. i zewnętrznej DC


 Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alfanumerycznego sygnalizującego przyczynę awarii


 Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku


 Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację


 Wyświetlenie przyczyn awarii urządzenia za pomocą kodu

 W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia

 Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa

 Nowa konstrukcja wymiennika minimalizuje gromadzenie się wody z procesu rozmrażania

 Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą

 Pilot bezprzewodowy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		WXS09D	WXS12D	WXS18D
	Jednostka zewnętrzna		XS09D	XS12D	XS18D
Wydajność chłodnicza	kW		2,65 (0,5~3,0)	3,55 (0,8~3,6)	5,3 (1,2~5,5)
Wydajność grzewcza	kW		2,9 (0,5~3,2)	3,6 (1,0~3,7)	5,6 (1,2~5,9)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wewn.	dB (A)	21/33/39	22/33/40	25/34/42
	Jedn. zewn.	dB (A)	50	50	52
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wewn.	dB (A)	52	52	56
	Jedn. zewn.	dB (A)	58	58	62
Wymiary: Szer x Wys. x Głębokość	Jedn. wewn.	mm	800x300x198	800x300x198	970x315x235
	Jedn. zewn.	mm	720x545x255	720x545x300	800x545x315
Waga	Jedn. wewn.	kg	8,5	8,5	12,5
	Jedn. zewn.	kg	25	25	35
Przepływ powietrza	Jedn. wewn.	m ³ /h	580	650	1000
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		16	16	16
Przekrój przewodu między jednostkami	mm ²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			6,15/A++	6,15/A++	6,55/A++
SCOP dla grzania			4,1/A+	4,1/A+	4,07/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,83 (0,3~1,2)	1,09 (0,34~1,15)	1,65 (0,37~2,0)
	Grzanie	kW	0,80 (0,29~1,1)	0,98 (0,3~1,06)	1,49 (0,35~1,70)
Połączenia chłodnicze					
Czynnik chłodniczy			R32	R32	R32
Ilość czynnika chłodniczego	kg / EqTCO2		0,53 / 0,358	0,6 / 0,405	1,28 / 0,864
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m	g/m		25	25	30
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		20	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		