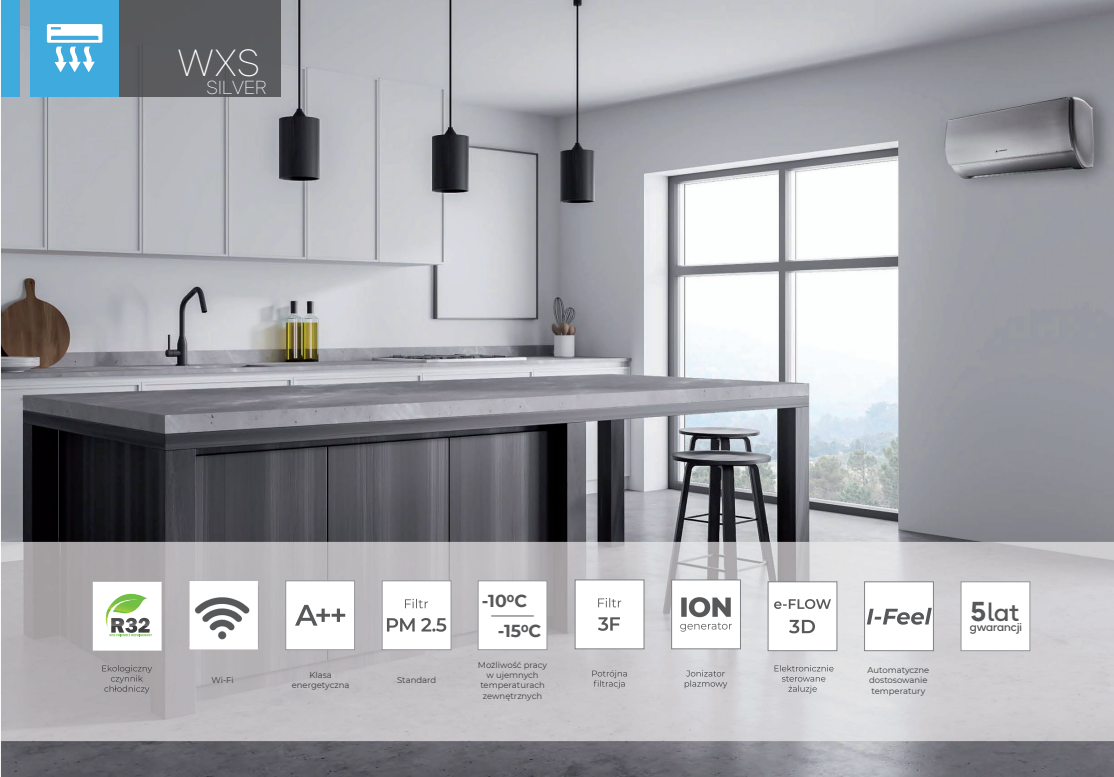




WXS
SILVER



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

Jonizator plazmowy



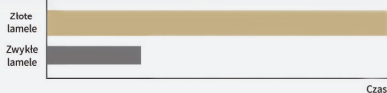
Usuwa do **90%** bakterii, drobne cząsteczki kurzu oraz mikroorganizmy. Zapewnia utrzymanie odpowiedniego poziomu dodatnich oraz ujemnych jonów tlenu co wpływa na jakość powietrza (uczucie świeżości), a przez to poprawę samopoczucia i lepszą koncentrację.

Wbudowany moduł WiFi

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

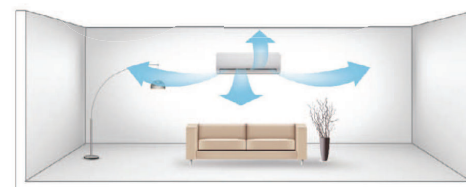


Hydrofilowe złote lamele



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

Elektronicznie sterowany nawiew e-FLOW 3D



Elektroniczne sterowanie żaluzjami w kilku płaszczyznach pozwala lepiej rozprzecznić powietrze i osiągnąć lepszy komfort w pomieszczeniu.

Opis funkcji:

- 24h** Programator pozwala ustawić czas pracy urządzenia (włączanie, wyłączenie lub niezależnie od siebie)
- 3D** Elektronicznie sterowane żaluzje góra / dół i lewo / prawo
- Auto Restart** Funkcja Auto Restart
- Sterowanie pracą wentylatora w celu uniknięcia nawiewu zimnego powietrza podczas rozpoczynania procesu grzania
- Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa
- Pilot** bezprzewodowy
- Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania
- 3F** Filtr 3-funkcyjny
- Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapobiegająca brzdąkowi dzięki podłom obrotowej
- Nowa konstrukcja wymiennika mierzadłowego gromadzącego się wady z procesu rozdmuchania
- Osuszenie**
- Stopniowa zmiana temperatury zapobiegająca komfortowy sen
- Sterowanie DC, sprężarka DC, wentylator jednostki wewn. z awaryjnej DC
- Wylot powietrza przyczyn awarii urządzenia za pomocą kodu
- W przypadku chwilowego zaniku zasilania klimatyzator automatycznie uruchamia się po przywróceniu napięcia
- Zaawansowana technologia regulacji przepływu sprężarki oraz niskiego poziomu obrotów
- Zminimalizowane straty energii uz. zasilania w trybie czuwania
- Funkcja wyświetlania awarii urządzenia za pomocą odpowiedniego kodu alphanumericznego sygnalizującego przyczynę awarii
- Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą



Funkcja I-Feel

Czujnik w pilocie bezprzewodowym mierzy temperaturę otoczenia i przekazuje sygnał do jednostki wewnętrznej. Po odczytaniu sygnału klimatyzator dostosowuje przepływ powietrza oraz temperaturę zapewniając odpowiedni komfort w strefie przebywania ludzi.



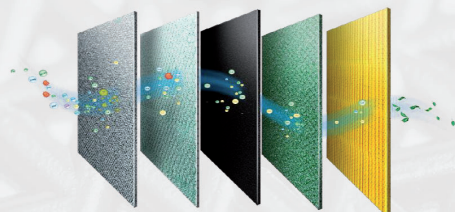
Srebrne wykończenie

Podkreśla unikatowość urządzenia na tle innych klimatyzatorów ściennych. Wysokiej jakości obudowa z tworzywa sztucznego dającego połysk sprawi, że urządzenie spełni oczekiwania osób szukających czegoś więcej niż tylko wysokiej klasy urządzenia z dużą ilością dodatkowych funkcji.



Wielopoziomowa filtracja

Poprawia 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 fotokatalizacyjny (opcja)
- Filtr 3F

Funkcja automatycznego czyszczenia

Funkcja oczyszczająca wymiennik jednostki wewnętrznej z resztek wody i kurzu, zapobiegająca powstawaniu przykrego zapachu, jak również rozwoju drobnoustrojów i glonów w parowniku. Funkcja automatycznie wyłącza się po 30 min.



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 / EqTCO ₂		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	



Przedstawione dane mają charakter informacyjny. Mogą ulec zmianie wraz z rozwojem produktu i nie mogą być podstawą rozszczeń. Więcej informacji: www.vesser.com.pl