



MODEL **WXS**
SILVER

5 LAT
GWARANCJI



TIMER



Pilot
beprzewodowy



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
odszybianie



Stopniowa zmiana
temperatury
zapewniająca
komfortowy sen



Funkcja Auto Restart



Filtr 3 funkcyjny



Filtr długiej
żywności



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



Sterowanie pracą
wentylatora w celu
uniknięcia nawiewu
zimnego powietrza
podczas rozpoczynania
procesu grzania.



Zaawansowana
konstrukcja wentylatora
jednostki wewn.
zapewniająca bardzo
niski poziom dźwięku



Podłączenie kropli
po stronie lewej lub
prawej, co ułatwia
instalację



Wyświetlanie przyczyn
awarii urządzenia
za pomocą kodu



Nowa konstrukcja
skrzynki elektrycznej
spełniająca wyższe
wymagania
bezpieczeństwa.



Nowa konstrukcja
wymennika
minimalizuje
gromadzenie się wody
z procesu rozmrażania



Filtr wielokrotnego
użytku zmywalny
wodą



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



Zaawansowana
technologia regulacji
prędkości sprężarki oraz
niski poziom dźwięku



Zminimalizowane
straty energii
urządzenia
w trybie czuwania



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

CECHY URZĄDZENIA

- Ekologiczny czynnik chłodniczy R32
- Klasa energetyczna A++
- Jonizator plazmowy
- Hydrofilowe złote lamele
- Możliwość pracy urządzenia w temperaturze -15°C powietrza zewnętrznego
- Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu
- Nawiew e-Flow 3D
- Filtr 3F oraz filtr PM 2.5 w standardzie

Możliwość zamontowania dodatkowego filtra. Dostępne są:

- filtr węglowy
- filtr z witaminą C
- filtr z jonami srebra



Ekologiczny
czynnik
chłodniczy



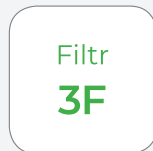
Wi-Fi



Klasa
energetyczna



Standard



Potrójna
filtracja



Jonizator
plazmowy



Elektronicznie
sterowane
żaluzje

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 xWys. x Głębokość	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	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	16	16
Przewody między jednostkami		mm ²	4x2,5	4x2,5
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	