

Opis funkcji:

- 

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

Nowa konstrukcja wymiennika minimalizuje gromadzenie się wody z procesu rozmrażania
- 

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

Praca w niskich temperaturach powietrza zewnętrznego w trybie chłodzenia i grzania
- 

Zaawansowana konstrukcja wentylatora jednostki wewn. zapewniająca bardzo niski poziom dźwięku
- 

Inteligentne odszranianie
- 

Rozruch przy wysokiej częstotliwości zwiększa wydajność chłodzenia / ogrzewania, skraca czas potrzebny do osiągnięcia temperatury zadanej
- 

Filtr wielokrotnego użytku zmywalny wodą
- 

Osuszanie
- 

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

Elektronicznie sterowane żaluzje góra / dół i lewo / prawo
- 

Zaawansowana technologia regulacji prędkości sprężarki oraz niski poziom dźwięku
- 

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

Włączanie i wyłączanie podświetlenia panelu klimatyzatora
- 

Zminimalizowane straty energii urządzenia w trybie czuwania
- 

Możliwość sterowania pracą urządzenia z poziomu telefonu komórkowego lub tabletu
- 

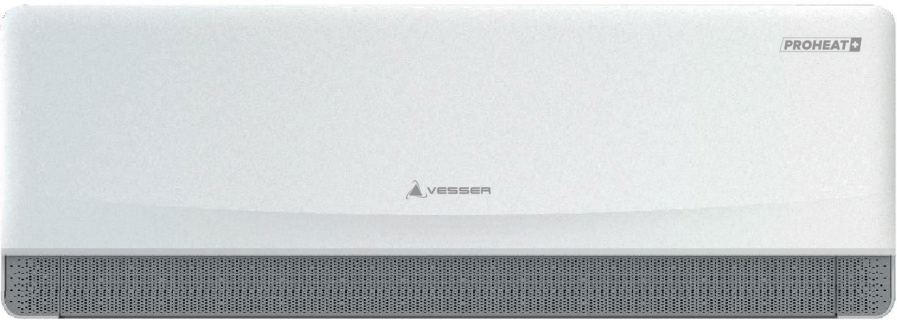
Podłączenie skroplin po stronie lewej lub prawej, co ułatwia instalację
- 

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

Stopniowa zmiana temperatury zapewniająca komfortowy sen
- 

Nowa konstrukcja skrzynki elektrycznej spełniająca wyższe wymagania bezpieczeństwa.
- 

Pilot bezprzewodowy



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	Jednostka wewnętrzna		ARX12D	ARX18D	ARX24D
	Jednostka zewnętrzna		RX12D	RX18D	RX24D
Wydajność chłodnicza	kW		3,5 (0,65~4,1)	5,4 (1,3~5,9)	7,2 (1,8~7,4)
Wydajność grzewcza	kW		4,2 (0,93~4,2)	5,8 (1,3~6,1)	7,3 (1,8~8,0)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn, wewn,	dB (A)	20/23/29/32/38	23/26/31/32/41	23/32/34/36/38
	Jedn, zewn,	dB (A)	41	43	45
Poziom mocy akustycznej	Jedn, wewn,	dB (A)	23/32/36/40/44	30/35/40/43/47	31/36/40/44/48
	Jedn, zewn,	dB (A)	62	63	65
Wymiary: Szer x Wys, x Głębokość	Jedn, wewn,	mm	827×299×201	1140×332×230	1140×332×230
	Jedn, zewn,	mm	705×530×280	785×548×281	890×695×319
Waga	Jedn, wewn,	kg	8,5	13	14
	Jedn, zewn,	kg	24,5	28,5	41
Przepływ powietrza	Jedn, wewn,	m³/h	650	1060	1300
Dane elektryczne					
Zasilanie	Ph/V/Hz		1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna
Przekrój przewodu zasilającego	mm²		3x1,5	3x1,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A		16	16	16
Przekrój przewodu między jednostkami	mm²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			8,7/A+++	8,7/A+++	8,7/A+++
SCOP dla grzania			4,7/A++	4,6/A++	4,6/A++
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,87 (0,13~1,55)	1,43 (0,29~1,95)	1,7 (0,23~2,3)
	Grzanie	kW	1,06 (0,23~1,30)	1,33 (0,25~1,8)	2,3 (0,23~2,53)
Połączenia chłodnicze					
Czynnik chłodniczy			R32		
Ilość czynnika chłodniczego	kg / EqTCO2		0,6 / 0,41	1,03 / 0,7	1,2 / 0,81
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5m	g/m		20	20	20
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	m		25	25	25
Maksymalna różnica poziomów	m		15	15	15
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	1/2"	5/8"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	-15~53		
	Grzanie	°C	-35~32		

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