

KARTA PRODUKTU

A++

R32

7,2
SEER

4,3
SCOP

Funkcje urządzenia

Energooszczędność



Tryb ekonomiczny

Automatyczna zmiana ustawień termostatu, pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.

Komfort



Pełna moc

Praca z pełną mocą wentylatora i z pełną mocą sprężarki. Pozwala na szybkie osiągnięcie temperatur zadanych w pomieszczeniu.



Automatyczne wachlowanie góra/dół

Żaluzje zmieniają kierunek nawiewu powietrza w pionie (wachlowanie).



Automatyczna regulacja siły nawiewu

Mikroprocesor automatycznie dostosowuje intensywność nawiewu do zmian temperatury w pomieszczeniu.



Automatyczna zmiana trybu pracy

Jednostka automatycznie przełącza się między chłodzeniem i grzaniem w zależności od ustawień temperatury oraz temperatury w pomieszczeniu.



Automatyczny restart

W przypadku chwilowego zaniku zasilania, klimatyzator automatycznie włączy się po powrocie napięcia z zachowaniem poprzednich ustawień.

Wygoda



Program nocny

Mikroprocesor stopniowo zmienia temperaturę w pomieszczeniu, zapewniając komfortowy sen.



Programator

Cyfrowy programator pozwala na ustawienie czterech cykli pracy: włącz, wyłącz, włącz -> wyłącz, wyłącz <- włącz.



Kontrolka filtra

Dioda sygnalizuje konieczność przeprowadzenia czyszczenia filtra.

Czystość



Łatwy w czyszczeniu panel obudowy

Możliwość zdemontowania obudowy w celu umycia.



Zasilanie prądem stałym

Smukła i kompaktowa konstrukcja

Wysoka wydajność i kompaktowe wymiary. Wydajny nawiew możliwy jest pomimo wąskiej, 790 mm konstrukcji urządzenia. Urządzenie przeznaczone jest dla ograniczonych przestrzeni np. w sypialni lub domowym biurze.



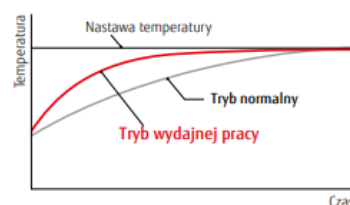
Ekonomiczna praca

Nastawa temperatury jest automatycznie zmieniana o 1 °C. Automatyczna zmiana ustawień termostatu pozwala uniknąć zbędnego chłodzenia lub grzania.



Wydajna praca

20 minut nieprzerwanej pracy z maksymalną wydajnością nawiewu i maksymalną częstotliwością pracy sprężarki, pozwala szybko osiągnąć zadaną temperaturę.

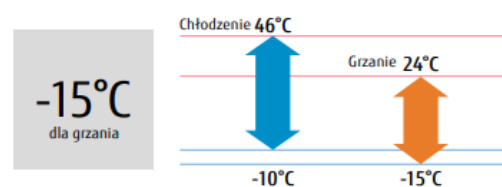


Programator czasu włączenia-wyłączenia

Możliwość ustawienia zintegrowanego czasu włączenia-wyłączenia lub odwrotnie, w zależności od potrzeb.

(Czas nastawy: 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; ----- 9,5; 10; 11; 12 godzin)

Praca w niskich temperaturach





Pilot bezprzewodowy



Zasilanie	jednofazowe		
Wydajność	chłodzenie	kW	5,2 (0,9÷5,5)
	grzanie		6,3 (0,6÷7,6)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW	1,685/1,80
EER	chłodzenie	W/W	3,09
COP	grzanie		3,50
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW	5,20/4,80
SEER	chłodzenie		7,20
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,30
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,5/13,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	253
	grzanie		1 563
Osuszanie		l/h	1,9
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	47/44/40/35
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q	50/45/41/37
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	50/56
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki	60/65
	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki	61/66
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki	865/1 830
	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	995/2 265
Wymiary netto WxSxG	J. wewn.	mm	293×790×249
	J. zewn.	mm	542×799×290
Masa	J. wewn.	kg	9,5
	J. zewn.	kg	33
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)		mm	6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)			13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m	25 (15)
Maks. różnica poziomów			20
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB	-10 do 46
	grzanie		-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)		R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)	0,85 (0,574)

Akcesoria opcjonalne

Pilot bezprzewodowy

Filtr z jonami srebra:

Wymiary

(Jednostki : mm)

