

KARTA PRODUKTU

A++

R32

7,1
SEER

4,1
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).



Automatyczny restart

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



Automatyczna zmiana trybu pracy

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



Automatyczna regulacja siły nawiewu

Mikroprocesor automatycznie dostosowuje intensywność nawiewu do zmian temperatury w pomieszczeniu.

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.

Montaż



Niebieskie lamele

Zabezpieczenie antykorozyjne wymiennika.



Zasilanie prądem stałym

DESIGN

Doskonała wydajność nawet przy wysokich temperaturach zewnętrznych

Nawet w przypadku montażu na obszarach występowania wysokich temperatur powietrza zewnętrznego (maks. 52°C*), zapewnia komfort odpowiednio schładzając wnętrze.

* temperatura powietrza zewnętrznego



SEER
7,1*
*model 07

Zakres działania
maks 52°C
(Tryb chłodzenia)



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.



Komfortowy nawiew i cicha praca

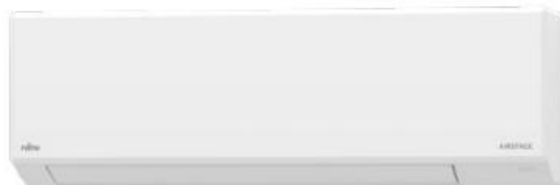
Duże żaluzje i nowa konstrukcja szczeliny nawiewnej zapewniają komfortowy i szerszy nawiew oraz cichszą pracę.



21dB(A)
tylko chłodzenie

Sterowanie z urządzenia mobilnego (opcja)

Dzięki wbudowanemu interfejsowi Wi-Fi, pracą urządzenia można sterować z dowolnego miejsca za pomocą urządzenia mobilnego. Instalacja interfejsu jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności.



Pilot
beprzewodowy



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna			
	Jednostka zewnętrzna			
Zasilanie				
Wydajność	chłodzenie	kW		3,4 (0,9÷3,7)
	grzanie			3,4 (0,9÷3,7)
Pobór mocy	chłodzenie/grzanie	kW		1,05/0,915
EER	chłodzenie	W/W		3,24
COP	grzanie			3,72
Pdesign	chłodzenie/grzanie (-10°C)	kW		3,4/2,5
SEER	chłodzenie	W/W		6,70
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)			4,10
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie			A++
	grzanie (strefa umiarkowana)			A+
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A		7,0/7,0
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a		178
	grzanie			854
Osuszanie		l/h		1,26
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie)	H/M/L/Q	dB(A)	43/37/30/21
	J. wewn. (grzanie)	H/M/L/Q		43/37/32/23
Moc akustyczna	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		50/50
	J. wewn. (chł./grz.)	Wysoki		55/56
Przepływ powietrza	J. zewn. (chł./grz.)	Wysoki		60/61
	J. wewn. / J. zewn. (chł.)	Wysoki		620/1 700
Wymiary netto WxSxG	J. wewn. / J. zewn. (grz.)	Wysoki	m³/h	640/1 470
	J. wewn.			
Masa	J. wewn.	mm		250×770×218
	J. zewn.	mm		541×663×290
Średnica przyłączy (ciecz / gaz)	J. wewn.	kg		7,5
	J. zewn.	kg		22
Średnica przewodu (ciecz / gaz)		mm		6,35/9,52
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm		13,8/15to16,8
Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania)		m		20 (15)
Maks. różnica poziomów				15
Dopuszczalny zakres temperatur zewn.	chłodzenie	°CDB		10 do 52
	grzanie			-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ (GWP)			R32 (675)
	Fabryczna ilość	kg(CO2eq-T)		0.60 (0.405)

Wymiary

(Jednostki : mm)

