

# Karta katalogowa

## klimatyzatora

### URURU-SARARA

#### typu

## FTXR50EV1B9+ RXR50EV1B9



# Klimatyzator URURU SARARA naścienny Inwerterowy FTXR50EV1B9 + RXR50EV1B9



## I. Właściwości

- Nawilżanie URURU: utrzymuje komfortowy poziom wilgotności bez konieczności oddzielnego dostarczania wody
- Osuszanie SARARA: utrzymuje komfortowe i świeże powietrze wewnątrz pomieszczeń przez usuwanie nadmiaru wilgoci z powietrza, bez obniżania temperatury
- Wentylacja pomieszczenia: poprzez dostarczanie świeżego powietrza zewnętrznego w ilości higienicznej.
- Duża moc oczyszczania powietrza: zwiększona jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń dzięki technologii Flash Streamer Daikin
- Energooszczędność: wszystkie modele w klasie A (EER = 5,00/COP = 5,14)
- Tryb nocny: oszczędza energię przez zapobieganie przechłodzeniu lub przegrzaniu pomieszczenia w nocy
- Tryb komfortowy: zapewnia działanie wolne od przeciągów
- Ciche działanie: wewnętrznych / zewnętrznych urządzeń: Przycisk "Silent" na pilocie obniża poziom dźwięku pracującej jednostki wewnętrznej i/lub zewnętrznej o 3dB(A).
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczający powietrze zatrzymuje mikroskopijne cząsteczki, rozkłada nieprzyjemne zapachy oraz eliminuje bakterie i wirusy
- Przepływ powietrza 3D: łączy automatyczny ruch żaluzji w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.
- Inne funkcje: nawilżanie, wentylacja, "chłodna bryza", komfortowa praca w nocy, funkcja anty-pleśniowa

## II. Korzyści



### 3-D

Funkcja ta łączy pionową i poziomą funkcję Auto swing (automatycznej zmiany intensywności nawiewu) dla cyrkulacji strumienia chłodnego/ciepłego powietrza do narożników nawet dużych przestrzeni.



### Automatyczne ponowne uruchomienie

W przypadku przerwy w dopływie energii elektrycznej urządzenie uruchamia się ponownie przy zachowaniu pierwotnych ustawień.



### Automatyczne przełączanie: chłodzenie-grzanie

Automatyczna selekcja trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia nastawionej temperatury (jedynie w modelach z pompą ciepła)



### Automatyczny ruch w kierunku pionowym

Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia jednolitego przepływu powietrza oraz równomiernego rozkładu temperatury.



### Automatyczny wybór prędkości wentylatora

Automatyczne ustawianie odpowiedniej prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub podtrzymania temperatury na ustawionym poziomie



### Centralne sterowanie

Sterowanie centralne umożliwia uruchamianie, zatrzymywanie i regulację kilku klimatyzatorów z jednego punktu centralnego. (opcja)



### Cicha praca jednostki wewnętrznej

Funkcja umożliwia redukcję poziomu głośności pracy jednostki wewnętrznej o 3dB(A). Funkcja ta zalecana jest podczas nauki lub snu.



### Zdalne sterowanie

Zdalny sterownik na podczerwień z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym LCD, umożliwiający włączenie, wyłączenie oraz regulację ustawień klimatyzatora na odległość (standardowy).



### Ciche jak szept

Jednostki wewnętrzne produkcji firmy Daikin działają wyjątkowo cicho. Gwarantujemy także, iż jednostki zewnętrzne nie zakłócają spokoju otoczenia.



### Filtr fotokatalityczny oczyszczający

Usuwa drobniny kurzu, rozkłada zapachy i ogranicza rozwijanie bakterii, wirusów, mikroorganizmów zapewniając uzyskanie czystego powietrza

### III. Dane techniczne

Obudowa	Kolor			Biały
Wymiary	Jednostka wewnętrzna	Wysokość	mm	305
		Szerokość	mm	890
		Głębokość	mm	209
Ciężar				kg 14
Wentylator	Natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Wysokie	m <sup>3</sup> /min 13.3
			Średnie	m <sup>3</sup> /min 10.3
			Niskie	m <sup>3</sup> /min 7.3
			Ciche działanie	m <sup>3</sup> /min 6.5
		Grzanie	Wysokie	m <sup>3</sup> /min 14.0
			Średnie	m <sup>3</sup> /min 11.1
			Niskie	m <sup>3</sup> /min 8.3
		Ciche działanie	m <sup>3</sup> /min 7.3	
Wydajność nominalna		Chłodzenie	kW	5.0
		Grzanie	kW	6.0
Efektywność EER/COP		Chłodzenie/Grzanie		3.42 / 3.97
Klasa energetyczna		Chłodzenie/Grzanie		A / A
Czynnik chłodniczy	Typ			R410A
Zasilanie	Fazy			1~
	Częstotliwość		Hz	50
	Napięcie		V	220-240