

Ururu
Sarara



JEDNOSTKA SPLIT

nawilża lub osusza powietrze



KLIMATYZACJA DLA WYMAGAJĄCYCH

FTXR

INVERTER

Jednostka wewnętrzna

Pierwszy na świecie klimatyzator typu split nawilżający i osuszający powietrze bez zewnętrznego źródła wody. Aby cieszyć się komfortem przez cały rok, potrzeba czegoś więcej niż tylko kontroli temperatury. Ważna jest również możliwość dostosowania poziomu wilgotności oraz wentylacji pomieszczenia. Ururu Sarara to wyjątkowe połączenie nawilżania, osuszania, wentylacji i oczyszczania powietrza, zapewniające dokładnie taki komfort w pomieszczeniu, jakiego potrzebujemy o każdej porze roku.

- Funkcja Osuszania
- Fotokatalityczny filtr przeciwapachowy
- Działanie Antypleśniowe
- Zdalny sterownik
- Programowany zegar (timer)
- Auto-Swing
- Tryb wentylacji
- Auto-restart
- Cicha praca urządzenia
- Energooszczędność
- Tryb Powerful (praca z pełną mocą)
- Komfortowy tryb pracy nocnej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna -10°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -20°C

R-410A

Karta katalogowa 02/03/08

URURU SARARA FTXR
Pompa ciepła
Jednostka wewnętrzna
FTXR 28E
FTXR 42E
FTXR 50E

Zdalny sterownik			standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	2,8	4,2	5
Wydajność grzewcza	nom.	kW	3,6	4,6	5,5
Kolor panela			biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		5	5	5
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	666	744	798
Cisnienie dźwięku	chłodzenie H/L	db(A)	39/26/23	42/27/24	44/29/26
Wymiary	wysokość	mm	209	209	209
	szerokość	mm	890	890	890
	głębokość	mm	305	305	305
Ciężar		kg	14	14	14
Podłączenia	ciecz	mm	∅ 6.35	∅ 6.35	∅ 6.35
	gaz	mm	∅ 9.5	∅ 9.5	∅ 9.5
	skropliny	mm	18	18	18
Kombinacje Multi			nie	nie	nie



FTXR 28,42,50E

Jednostka zewnętrzna
RXR 28E
RXR 42E
RXR 50E

Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Cisnienie dźwięku	chłodzenie H*	db(A)	46	48	48
	grzanie H*	db(A)	46	48	50
Wymiary	wysokość	mm	693	693	693
	szerokość	mm	795	795	795
	głębokość	mm	285	285	285
Ciężar		kg	48	48	48
Max. długość rur		mm	10	10	10
Max. różnica poziomów		mm	8	8	8
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	- 10 do + 43	- 10 do + 43	- 10 do + 43
	grzanie	°CDB	- 20 do + 18	- 20 do + 18	- 20 do + 18



RXR 28,42,50E

System

EER ¹	chłodzenie		5,00	4,00	3,42
COP ¹	grzanie		5,14	4,32	3,97
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		A	A	A
	grzanie		A	A	A
Roczne zużycie energii ³		kW/h	280	525	730

* Cisnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H – na wysokim biegu wentylatora; L – na niskim biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej.

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne).

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne).



Firma Daikin Europe NV uzyskała pozytywną opinię LRQA za System Zarządzania Jakością spełniający normy ISO9001. ISO9001 dotyczy zapewnienia jakości w zakresie projektowania, unowocześniania i produkcji oraz obsługi produktów.



Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi mający na celu współpracę w zakresie ochrony ludzkiego zdrowia przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług, oraz zachowania i poprawy walorów przyrodniczych.



Urządzenia firmy Daikin odpowiadają europejskim normom gwarantującym bezpieczeństwo produktu.



Daikin Europe NV jest uczestnikiem Programu Certyfikacyjnego EUROVENT. Produkty oznaczone tym znakiem znajdują się w katalogu Produktów Certyfikowanych EUROVENT.

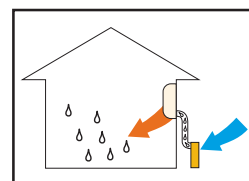


Daikin może poszczycić się znaczącą aktywnością w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Od wielu lat Daikin czyni starania we wprowadzaniu na rynek rozwiązań technicznych przyjaznych środowisku. Zarządzanie środowiskowe odgrywa kluczową rolę w codziennej działalności i strategii rozwoju firmy Daikin na całym świecie.



Broszura ta została wydrukowana na certyfikowanym papierze ekologicznym, do produkcji którego nie zostały użyte czynniki degradujące środowisko.

Urządzenie łączy w sobie klimatyzator i nawilżacz, co pozwala osiągnąć idealne ogrzewanie. System nawilżania URURU skutecznie wprowadza wodę (450ml/h) niezbędną do nawilżenia w pełni dużego salonu.



System nawilżania Ururu wykorzystuje specjalny mechanizm nawilżający, wbudowany w jednostkę zewnętrzną, który pochłania wilgoć zawartą w powietrzu na zewnątrz i przenosi ją do jednostki wewnętrznej.



Dealer: