

JEDNOSTKA SPLIT

NAWILŻA LUB OSUSZA POWIETRZE

KLIMATYZACJA DLA WYMAGAJĄCYCH



jednostka wewnętrzna FTXR



FTXR



INVERTER

NOWOŚĆ

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 przeciwzapachowy
- 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

URURU SARARA FTXR

Pompa ciepła

Jednostka wewnętrzna			FTXR 28B	FTXR 42B	FTXR 50B
Zdalny sterownik			standard	standard	standard
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	2,8	4,2	5,0
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
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H/L*	dB(A)	39/26/23	42/27/24	44/29/26
	wysokość	mm	209	209	209
	szerość	mm	890	890	890
Wymiary	głębokość	mm	305	305	305
	Ciężar	kg	14	14	14
Podłączenia	ciecz	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	gaz	mm	Ø 9,5	Ø 9,5	Ø 9,5
	skropliny	mm	18	18	18
Kombinacje Multi			nie	nie	nie

FTXR 28,42,50B

Jednostka zewnętrzna			RXR 28B	RXR 42B	RXR 50B
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H*	dB(A)	**	**	**
	grzanie H*	dB(A)	**	**	**
Wymiary	wysokość	mm	693	693	693
	szerość	mm	795	795	795
	głębokość	mm	285	285	285
Ciężar		kg	48	48	48
Max. długość rur		m	10	10	10
Max. różnica poziomów		m	**	**	**
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 28,42,50B

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

* Ciśnienie 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)

** Dane niedostępne w momencie przygotowywania ulotki



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.



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



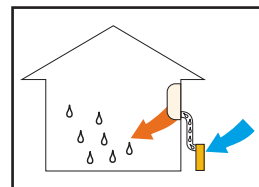
Norma ISO14001 zapewnia efektywny system gospodarki zasobami naturalnymi, który ma na celu współpracę w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego przed ewentualnym wpływem naszych działań, produktów i usług oraz ochronę środowiska naturalnego.



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.

DAIKIN AIRCONDITIONING POLAND Sp. z o.o.

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:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia