

Rozwiązanie najlepsze z najlepszych

Dlaczego warto wybrać Ururu Sarara?

- › Unikalne połączenie nawilżania, osuszania, dostarczania świeżego powietrza, oczyszczania powietrza oraz ogrzewania i chłodzenia w 1 systemie
- › 3-obzarowy czujnik inteligentne oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Nie ma potrzeby czyszczenia filtrów dzięki funkcji samodzielnego oczyszczania
- › Wartości efektywności sezonowej: cała gama A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Praca cicha jak szept: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA
- › Funkcja nawiewu powietrza 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do narożników nawet dużych pomieszczeń

Daikin Ururu Sarara oferuje nowy poziom zaawansowanego sterowania klimatyzacją. Gama oferuje pięć technik uzdatniania powietrza, które razem zapewniają całościowe rozwiązanie komfortu. Oprócz tego, dzięki energooszczędnej sprężarce i wymiennikowi ciepła, Ururu Sarara charakteryzują wartości SEER i SCOP na poziomie A+++ . Dzięki swojej innowacyjnej technologii oraz konstrukcji, gama ta zdobyła prestiżową nagrodę Red Dot design award w 2013 roku.

5 technik uzdatniania powietrza

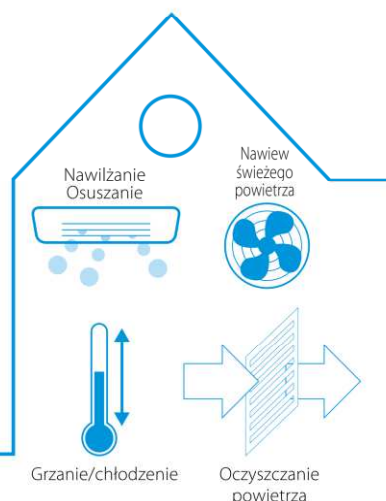
- › Ogrzewanie i chłodzenie w jednej jednostce, to komfort przez cały rok z najwyższą dostępną na rynku etykietą energetyczną
- › W okresie zimowym, funkcja Ururu uzupełnia wilgoć w powietrzu, co pozwala utrzymać komfort bez konieczności niepotrzebnego ogrzewania
- › W okresie letnim, funkcja Sarara usuwa nadmiar wilgoci i utrzymuje równomierną temperaturę, w ten sposób eliminując potrzebę dodatkowego chłodzenia
- › Nawiew zapewnia świeże powietrze nawet przy zamkniętych oknach
- › Oczyszczanie powietrza i automatyczne czyszczenie filtra usuwają alergeny i dostarczają czyste powietrze



reddot design award
winner 2013



BLUEEVOLUTION



Flash Streamer: wytwarza strumień bardzo szybkich elektronów o silnym działaniu utleniającym
Filtr wstępny: zatrzymuje kurz



Filtr przeciwapachowy:
przechwytuje alergeny i eliminuje
nieprzyjemne zapachy, takie jak
dym papierosowy i zwierząt





Jednostka naścienna

Kompletna kontrola klimatu — z osuszaniem/
nawilżaniem, oczyszczaniem powietrza
i wentylacją z najwyższym współczynnikiem
efektywności w trybie grzania i chłodzenia



(chłodzenie)



(opcja)

Klimatyzator typu pompa ciepła		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A+++	
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Roczne zużycie energii	kWh/a	92	136	203
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A+++	
	SCOP/A		5,90	5,73	5,50
	Roczne zużycie energii	kWh/a	831	1.100	1.427
Efektywność nominalna	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Roczne zużycie energii	kWh	205	330	550
	Dyrektwa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	

Jednostka wewnętrzna		FTXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.			295 x 798 x 372	
Ciężar	Jednostka			15	
Filtr powietrza	Typ		Moduł z funkcją automatycznego czyszczenia filtra		
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys. m ³ /min	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
	przepl. pow. Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys. m ³ /min	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3	5,9/7,7/14,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys. dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys. dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC477A1	
	Sterownik przewodowy			-	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240	
Przewód zasilająco-sterujący	JZ-JW	mm ²		4-żyłowy, 1,5 mm ² ~2,5 mm ²	
Średnica odprowadzenia skroplin		mm		18	

Jednostka zewnętrzna		RXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.			693 x 795 x 300	
Ciężar	Jednostka			50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	59	61	63
	Ogrzewanie	dBA	59	61	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys. dBA	46	48	49
	Ogrzewanie	Wys. dBA	46	48	50
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CDB		-10~43	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.-Maks. °CWB		-20~18	
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32	
	GWP			675	
	Ilość	kg/TCO ₂ Eq		1,34/0,9	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew. mm		6,35	
	Gaz	Śr. zew. mm		9,5	
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW Maks. m		10	
	Różnice poziomów	JW-JZ Maks. m		8	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240	
Przewód zasilający	JZ	mm ²		3 żyłowy, 2,5 mm ² lub więcej	
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		16	

Cena za komplet netto

Symbol	Akcesoria
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu
KPMH974B43	Wąż do nawilżania (długość 10 m)
KPMH974B403	Przedłużacz do węża do nawilżania (długość 2 m)
KPMJ942A4	Złączki do przedłużacza węża do nawilżania (10 sztuk)
KPMJ983A4L	Złączki - kołanka do węża do nawilżania (10 sztuk)
KPMH950A4L	Kołanka cuVs do węża do nawilżania (10 sztuk)
KRP928A25	Adapter interfejsu do DIII-net
BRP069B42	Adaptor Wi-Fi sterownika On-line

Uwagi:

- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem na podczerwień ARC477A1
- Dostarczany wąż nawilżający ma długość 8 m
- Opcji KLIC-DD i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXZ	-10°C	-20°C