

## Кращий із кращих



### Чому варто вибрати блок Ururu Sarara?

- Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції з подачею свіжого повітря, очищення повітря, нагрівання й охолодження в одній системі
- 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляє в зону, де в цей момент немає людей. Виявлення виконується в 3 напрямках: ліворуч, попереду та праворуч. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим
- Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про споживання енергії
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Значення сезонної ефективності: A+++ у всьому діапазоні охолодження й нагрівання
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску до 19 дБА!
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень

Daikin Ururu Sarara забезпечує новий рівень комплексного управління кондиціонуванням повітря. Він має п'ять режимів обробки повітря, які створюють повний комфорт. Крім того, модельний ряд Ururu Sarara має класи SEER і SCOP A+++ завдяки енергоефективному компресору та теплообміннику. Завдяки інноваційній технології й продуманому дизайну пристрій виграв престижну нагороду Red Dot Design Award у 2013 році.



reddot design award  
winner 2013



BLUEEVOLUTION



### 5 способів обробки повітря

- Нагрівання і охолодження в одному блоці — цілорічний комфорт з найвищим класом енергоефективності
- Взимку функція Ururu підвищує рівень вологості повітря для підтримання комфортних умов без використання зайвого нагрівання
- Влітку функція Sarara видаляє зайву вологу, підтримуючи температуру на постійному рівні й усуваючи необхідність у додатковому охолодженні
- Вентиляція забезпечує подачу свіжого повітря, навіть коли вікна зачинені
- Очищення повітря й автоматичне очищення фільтра означають високу якість повітря і відсутність у ньому алергенів, бактерій і вірусів

### Засоби підтримки

#### Бізнес-портал

- Відвідайте наш бізнес-портал на сайті [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)
- Потужні засоби пошуку дозволяють знайти потрібну інформацію за лічені секунди
- Налаштуйте параметри, щоб переглядати лише актуальну для вас інформацію
- Доступ через мобільний пристрій або комп'ютер

#### Інтернет

- Відвідайте сайт: [https://www.daikin.eu/en\\_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html](https://www.daikin.eu/en_us/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html)

Flash Streamer: Flash Streamer випускає потоки електронів, які мають високу швидкість і сильну окисну здатність

Фільтр попереднього очищення: уловлює пил



Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр: уловлює алергени, бактерії та віруси й усуває запахи, наприклад, тютюну та домашніх тварин



## Настінний блок

Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах нагрівання й охолодження

- Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції, очищення повітря, нагрівання й охолодження в одній системі
- 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляє в зону, де в цей момент немає людей. Виявлення виконується в 3 напрямках: ліворуч, попереду та праворуч. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим.
- Онлайн-контролер (опція): програма дозволяє управляти внутрішнім блоком звідусюди — локальною мережею або через інтернет, а також збирати дані про споживання енергії
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Значення сезонної ефективності: A+++ у всьому діапазоні охолодження й нагрівання
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску до 19 дБА!
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної



та вертикальної зміни положення жалюзійних решіток для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень  
 Володар премії Reddot Design Award 2013

Дані ефективності		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N	
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії		кВтг/р	831	1.100	1.427
	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
Річне споживання енергії		кВтг	205	330	550	
Директива про маркування класів енергоефективності		Охолодження/Нагрівання		A/A		

Внутрішній блок		FTXZ	25N	35N	50N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм		
Вага	Блок		295x798x372		
Повітряний фільтр	Тип		Фільтр із функцією автоматичного очищення		
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,0/5,3/10,7
		Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,8/6,7/11,7
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	54	57
		Нагрівання		дБА	56
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/26/33/38	19/27/35/42
		Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/28/35/39
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC477A1	
	Проводовий пульт дистанційного керування			-	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В	
				1~/50/220-240	

Зовнішній блок		RXZ	25N	35N	50N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
Вага	Блок		кг			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	59	61	
		Нагрівання		дБА	59	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Вис.	дБА	46	48	
		Нагрівання	Вис.	дБА	46	48
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C (сух.т.)		
				-10~-43		
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	°C (в.т.)		
				-20~-18		
Холодоагент	Тип			R-32		
	GWP/ПГП			675		
	Заправлення		кг/екв. т CO2	1,34/0,9		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35		
		Газ	ЗД	мм	9,5	
	Довжина труб		Зовн. - Внутр.	Макс.	м	
	Перепад висот		Внутр.- Зовн.	Макс.	м	
					8	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			Гц/В		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			А		
				1~/50/220-240		
				16		