

Кращий із кращих



Чому варто вибирати блок Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara забезпечує новий рівень комплексного керування тепловими насосами типу повітря-повітря. Він має п'ять режимів обробки повітря, які створюють повний комфорт. Крім того, модельний ряд Ururu Sarara має показники SEER до 9,54 і SCOP до 5,90 та клас A+++ завдяки енергоефективному компресору та теплообміннику. Завдяки інноваційній технології й продуманому дизайну пристрій виграв престижну нагороду Red Dot Design Award у 2013 році.

5 способів обробки повітря

- Опалення й охолодження в одному блоці — цілорічний комфорт з найвищим класом енергоефективності
- Взимку функція Ururu підвищує рівень вологості повітря для підтримання комфортних умов без використання зайвого опалення
- 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

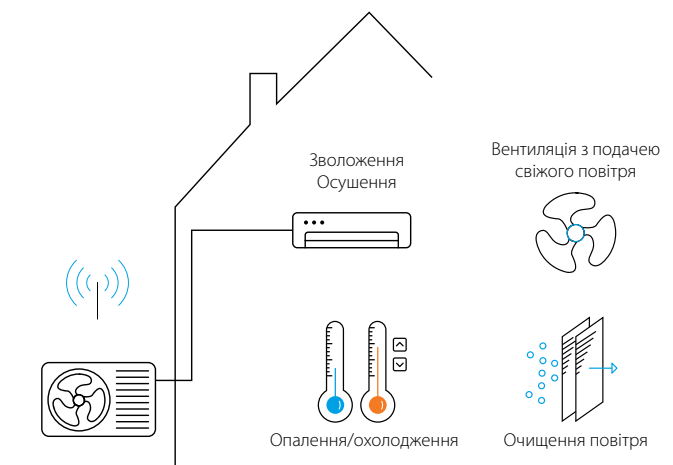


reddot design award
winner 2013



опція

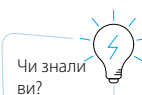
BLUEEVOLUTION



Flash Streamer*: генерує високошвидкісні електрони
Фільтр попереднього очищення: уловлює пил



Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр усуває неприємні запахи, наприклад тютюну та домашніх тварин



Чи знали ви?

Свіже повітря, навіть при закритих вікнах

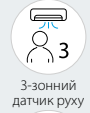
На відміну від звичайного кондиціонера, Ururu Sarara постачає у приміщення свіже кондиціоноване повітря. Ururu Sarara — це найперша система з тепловим насосом для житлових приміщень, яка завдяки своїй вентиляційній потужності, що становить 30 м³/год, може заповнити свіжим повітрям приміщення площею понад 26 м² менш ніж за дві години. А припливне повітря подається з бажаною температурою без теплових втрат.

* Технологія Flash Streamer не призначена для використання в медичних цілях

Настінний блок

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

- Унікальне поєднання функцій зволоження, осушення, вентиляції, очищення повітря, опалення й охолодження в одній системі
- 3-зонний датчик руху: повітряний потік направляє в зону, де в цей момент немає людей. Визначення руху здійснюється в 3 напрямках: ліворуч, праворуч і попереду. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить в енергоефективний режим
- Відсутність необхідності в очищенні фільтра — це здійснюється автоматично
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Програма Опеста (опція): ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Значення сезонної ефективності: для усього асортименту до A+++ у режимі охолодження й опалення
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску 19 дБА!
- Функція рівномірного розподілу потоку повітря по всьому простору дозволяє використовувати поєднання горизонтальної та вертикальної зміни положення заслінок для забезпечення циркуляції потоків холодного або теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень
- Володар премії Reddot Design Award 2013



3-зонний датчик руху



Енергоефективність у режимі очікування



Зволоження Ururu



Осушення Sarara



Програма Опеста



FTXZ-N



RXZ-N

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
	Опалення	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					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	92	136	203
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності					
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Річне споживання енергії		кВт-год/р	831	1.100	1.427
Номінальна ефективність	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Річне споживання енергії		кВтг	205	330	550
	Директива про енергетичне маркування		Охолодження/Опалення		A/A	

Внутрішній блок		FTXZ	25N	35N	50N		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм				
			295x798x372				
Маса	Блок		кг				
			15				
Повітряний фільтр	Тип		Фільтр із функцією автоматичного очищення				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,8/6,7/11,7	4,8/6,9/13,3	5,9/7,7/14,4
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	54	57	60	
		Опалення		дБА	56	57	59
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47	
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Система керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC477A1			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/220-240			

Зовнішній блок		RXZ	25N	35N	50N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм			
			693x795x300			
Маса	Блок		кг			
			50			
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	59	61	63
		Опалення		дБА	59	61
Рівень звукового тиску	Охолодження	Високий	дБА	46	48	49
		Опалення	Високий	дБА	46	48
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С ст.		
				-10~-43		
Холодоагент	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°С в.т.		
				-20~-18		
Приєднання труб	Тип		R-32			
	GWP/ПГП		675			
	Заправка	кг/екв. т CO ₂	1,34/0,9			
Електроживлення	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			1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			16		