



**R-32**

**BLUEEVOLUTION**

Спліт системи Преміум класу  
Stylish • Emura • Ururu Sarara



FTXA-AW

FTXA-AS

FTXA-AT

FTXJ-MW

FTXJ-MS

FTXZ-N

**Ururu**  
**Sarara**

**DAIKIN**  
emura

stylish



## Кращий із кращих

# Чому варто вибирати блок Ururu Sarara?

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.

### 5 способів обробки повітря

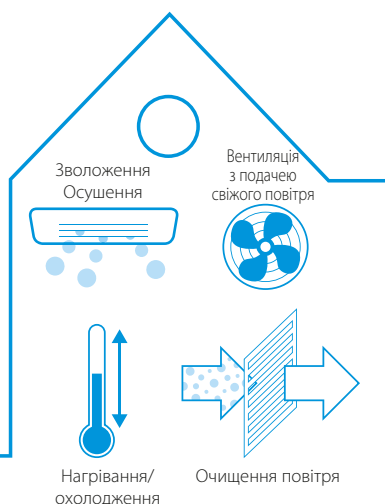
- › Нагрівання і охолодження в одному блоці — цілорічний комфорт з найвищим класом енергоефективності
- › Взимку функція Ururu підвищує рівень вологості повітря для підтримання комфортних умов без використання зайвого нагрівання
- › Влітку функція Sarara видаляє зайву вологу, підтримуючи температуру 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



reddot design award  
winner 2013



BLUEVOLUTION



### Ефективне зволоження

Вбудований в зовнішній блок сорбційний диск, що не має аналогів, поглинає вологу з навколишнього повітря і надсилає її до внутрішнього блоку через спеціальний канал. Завдяки такому підходу зволоження здійснюється без використання додаткової ємності для води, виключно за рахунок атмосферної вологи.

### Ururu: Зволоження + Обігрів для здорового мікроклімату

Той факт, що блок поєднує в собі всі переваги кондиціонера і зволожувача повітря дозволяє забезпечити зволоження приміщення на ідеальному рівні. Завдяки технології Ururu в приміщення надходить до 450 мл вологи на годину. Цього достатньо для зволоження повітря просторої спальні або передпокою. Зволоження відбувається лише за рахунок атмосферної вологи, без використання додаткової ємності з водою, яка часто стає ідеальним місцем для розмноження бактерій.

### Зволоження без зайвого клопоту

Коли повітря в кімнаті стає сухим, відчувається зимно навіть за високих температур і це змушує користувача додатково обігрівати приміщення. При достатньому рівні вологості повітря, людина краще відчуває тепло. Таким чином, зволожуючи повітря, можна істотно скоротити енергоспоживання. Перебувати в приміщенні з помірною вологістю корисно для органів дихання, крім того, помірною вологістю повітря перешкоджає розмноженню шкідливих бактерій і вірусів.

### Осушення без охолодження – технологія Sarara

За високого рівня відносної вологості повітря вам здається, що температура повітря в приміщенні значно вище, ніж це є насправді, ви відчуваєте спеку та дискомфорт. І навпаки: при використанні звичайної програми осушення вологість і температура в приміщенні знижуються одночасно, з'являється відчуття холоду. Технологія Sarara дозволяє знизити вологість повітря в приміщенні без зміни температури.

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

flash streamer  
ONLY BY DAIKIN

## Кондиціонер настінного монтажу

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 направляється 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 приміщення	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,50	3,50	5,00
	SEER			9,54	9,00	8,60
	Річне споживання енергії		кВтг/р	92	136	203
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності			A+++		
	Продуктивність	Pdesign	кВт	3,50	4,50	5,60
	SCOP/A			5,90	5,73	5,50
	Річне споживання енергії		кВтг/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			205	330	550
	Директива про маркування класів енергоефективності			Охолодження/Нагрівання		

Внутрішній блок		FTXZ		25N	35N	50N	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x372			
Вага	Блок		кг	15			
Повітряний фільтр	Тип		Фільтр із функцією автоматичного очищення				
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	м³/хв	4,0/5,3/10,7	4,0/5,6/12,1	4,6/6,6/15,0
		Нагрівання	Безшумна 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	
	Нагрівання		дБА	56	57	59	
Рівень звукового тиску	Охолодження		Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
	Нагрівання		Безшумна робота/Низьк./Ном./Вис.	дБА	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC477A1				
Електроживлення	Проводовий пульт дистанційного керування		-				
	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В				
			1~/50/220-240				

Зовнішній блок		RXZ		25N	35N	50N
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	693x795x300		
Вага	Блок		кг	50		
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	59	61	63
	Нагрівання		дБА	59	61	64
Рівень звукового тиску	Охолодження		Вис.	дБА	46	48
	Нагрівання		Вис.	дБА	46	48
Робочий діапазон	Охолодження		Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (сух.т.)	
	Нагрівання		Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C (в.т.)	
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		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В			
			1~/50/220-240			
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А			
			16			

# Stylish Стильний дизайн

Там, де інновації й творчість перебувають у гармонії



Білий FTXA-AW



Сріблястий FTXA-AS



Чорне дерево FTXA-AT

## Випускається в 3-х колірних варіантах

- › На вибір пропонуються **три різні кольори** (білий, сріблястий та чорне дерево)
- › **Згладжені кути** визначають ненав'язливий дизайн блока, що не займає багато місця
- › **Малі розміри** роблять його найбільш компактним блоком на ринку
- › Простий дизайн панелі дозволяє легко підібрати потрібну текстуру та колір, що ідеально пасуватиме інтер'єру будь-якого приміщення
- › Відзначений нагородами дизайн: Stylish отримав нагороди Good Design та iF Award за свій інноваційний вигляд та функціональні можливості.



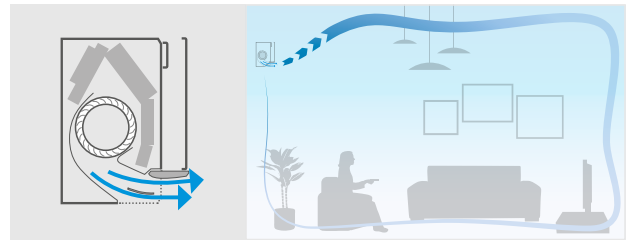
reddot award 2018  
winner

## Ефект Коанда

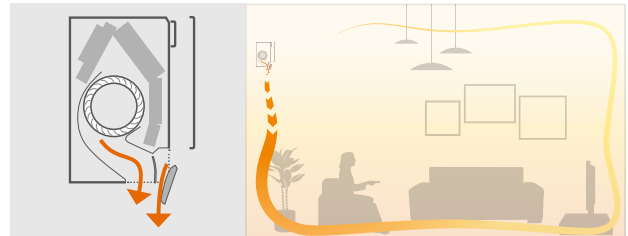
Створюваний Ururu Saraga **ефект Коанда** оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортних умов у приміщенні. Використання заглибленої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні.

### Як це працює

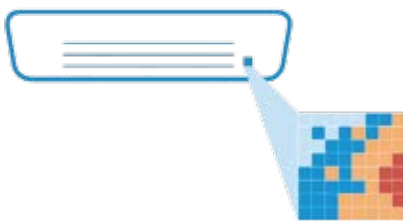
Stylish визначає потік повітря залежно від того, потрібне нагрівання чи охолодження. У режимі нагрівання дві заслінки Stylish спрямовують повітря вниз (вертикальний потік), а в режимі охолодження — вгору (стельовий потік).



Створення блоком Stylish двох потоків із різними напрямками запобігає виникненню протягів і встановлює більш стабільну та комфортну для мешканців температуру в приміщенні.



Ефект Коанда створює два різні режими повітряного потоку залежно від того, чи працює Stylish у режимі охолодження або нагрівання. Зверху проілюстрований ефект Коанда в режимі охолодження (стельовий повітряний потік), а знизу він показаний у режимі нагрівання (вертикальний повітряний потік).

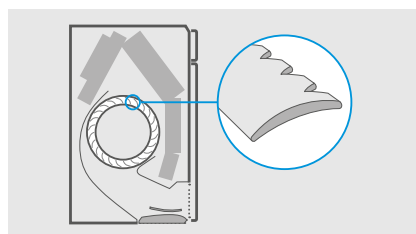


Інтелектуальний термодатчик вимірює температуру поверхні в приміщенні, ділячи його на сітку з 64 різними квадратами.

## Інтелектуальний термодатчик

Stylish використовує **інтелектуальний термодатчик** для визначення температури поверхні в приміщенні з метою створення більш комфортного мікроклімату.

Інтелектуальний датчик руху визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить у потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.



Звукоізоляція та зниження шуму — результат нової конструкції вентилятора.

## Тиха робота

Stylish використовує **недавно розроблений вентилятор** для оптимізації потоку повітря, що дозволяє підвищити енергоефективність при низьких рівнях шуму.

Для досягнення більш високої енергоефективності Daikin розробила новий вентилятор, який ефективно працює при компактних розмірах Stylish. Вентилятор і теплообмінник спільно досягають високих енергетичних характеристик, при цьому маючи практично не чутий для присутніх рівень шуму.

## Кондиціонер настінного монтажу

## Інновації + креативність

- Компактна й функціональна конструкція з білою, сріблястою обробкою і елегантною обробкою під чорне дерево відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда оптимізує повітряний потік для створення комфортних умов у приміщенні. Використання заслінок особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує більш рівномірний розподіл температури в усьому приміщенні
- Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні й рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області
- Високоєфективна очищення повітря на основі технології Flash Streamer компанії Daikin підвищує якість повітря в приміщенні
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності.
- Програма Online Controller: ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження й нагрівання



GOOD DESIGN



DESIGN AWARD 2018



reddot award 2018 winner

Дані ефективності	FTXA + RXA	СТХА15 AS/W/T	20AW	20AS	20AT	25AW	25AS	25AT	35AW	35AS	35AT	42AW	42AS	42AT	50AW	50AS	50AT
			+20A	+20A	+20A	+25A	+25A	+25A	+35A	+35A	+35A	+42B	+42B	+42B	+50B	+50B	+50B
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6			1,3/2,5/3,2			1,4/3,4/4,0			1,7/4,2/5,0			1,7/5,0/5,3		
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50			1,30/2,80/4,70			1,40/4,00/5,20			1,70/5,40/6,00			1,70/5,80/6,50		
Споживана потужність	Охолодження	Мін./Ном./Макс.	0,27/0,43/0,63			0,27/0,56/0,78			0,31/0,78/1,04			-/1,05/-			-/1,36/-		
	Нагрівання	Мін./Ном./Макс.	0,25/0,50/0,91			0,25/0,56/1,22			0,26/0,99/1,67			-/1,31/-			-/1,45/-		
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++			A+++			A+++			A++					
	Продуктивність SEER	Pdesign	2,00			2,50			3,40			4,20			5,00		
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A+++			A+++			A+++			A++					
	Продуктивність SCOP/A	Pdesign	8,75			8,74			8,73			7,50			7,33		
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії	кВтг/р	80			101			137			196			239		
	Продуктивність COP		A+++			A+++			A+++			A++					
Директива про маркування класів енергоефективності	Охолодження/Нагрівання		A+++			A+++			A+++			A++					
			2,40			2,45			2,50			3,80			4,00		
Річне споживання енергії			A+++			A+++			A+++			A++					
			653			666			680			1.150			1.217		
EER			A+++			A+++			A+++			A++					
			4,70			4,46			4,37			3,99			3,68		
COP			A+++			A+++			A+++			A++					
			5,00			5,00			5,00			4,00					
A/A			A+++			A+++			A+++			A++					
			A/A			A/A			A/A			A/A					

Внутрішній блок		FTXA	СТХА15AS/W/T	20A	25A	35A	42A	50A	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x189					
Вага	Блок		кг	12					
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0	4,6/6,1/9 /11,5	4,6/6,1/9 /11,9	4,6/7,2/10 /13,1	5,2/7,6/10 /13,5
	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,5/6,4/8,7 /10,9	4,5/6,4/9,0 /11,1	4,5/6,4/9,0 /11,5	5,2/7,7/10,5 /14,6	5,7/8,2/11,1 /15,1	
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	57					
Рівень звукового тиску	Охолодження	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
Системи управління	Нагрівання	Безшумна робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
Електроживлення	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A58					
	Проводовий пульт дистанційного керування			BRC073					
Фаза/Частота/Напруга				1~/50/220-240					

Зовнішній блок		RXA	20A	25A	35A	42B	50B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285			734x870x373
Вага	Блок		кг	32			50
Рівень звукової потужності	Охолодження		дБА	59		61	62,0
	Нагрівання		дБА	59		61	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46		49	48,0
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49	48,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-10~46			
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-15~18			
Холодоагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675,0			
Приєднання труб	Заправлення	кг/енв. т CO2		0,76/0,52			1,10/0,75
	Рідина	ЗД	мм	635			64
Електроживлення	Газ	ЗД	мм	9,50			12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	20			30
Струм — 50 Гц	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м		0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	15,0			20
Фаза/Частота/Напруга				1~/50/220-240			
Макс. струм запобіжника (MFA)			А	10	13		-

## Daikin Emura Форма. Функція. Переосмислення



### Чому слід вибрати Daikin Emura?

- Унікальний **дизайн**  
Розроблений у Європі та для Європи.
- Висока сезонна **ефективність**, ще більш удосконалені енергозберігаючі методи, такі як таймер щотижневої роботи та датчик руху
- Оптимальний **комфорт** завдяки передовим технологіям, наприклад, 2-зонному датчику руху, дуже тиха робота та онлайн-керування з використанням програми Online Controller

#### Очищення повітря

Система Daikin Emura оснащена цілою низкою фільтрів і функцією іонізації повітря, що перетворює кондиціонер на справжній очисник повітря, оскільки він може видаляти з нього велику кількість шкідливих для здоров'я людини речовин.

Daikin Emura містить фотокаталітичний титаново-апатитовий фільтр, що здатний до видалення навіть мікроскопічного пилу. Дезодоруючий фільтр поглинає шкідливі для людського організму бактерії, алергени і віруси. До того ж функція фільтрації очищує повітря від неприємних запахів, як то тваринного, а також від тютюнового диму.

#### Переваги

- › Ідеальне поєднання ексклюзивного дизайну й технологічної досконалості
- › Стильний дизайн із матовим кристально-білим та сріблястим оздобленням
- › Вибір між моделями на холодоагенті R-32 або R-410A
- › Дуже тихий з рівнями шуму всього 19 дБА
- › Горизонтальна та вертикальна зміна положення заслінок
- › 2-зонний датчик руху заощадує енергію, зменшуючи значення уставки, якщо в приміщенні нікого немає, й спрямовує повітряний потік у бік від людей, не допускаючи утворення холодних протягів
- › Тижневий таймер
- › Гарантована робота до -25°C (з RXLG-M)
- › Можливість підключення до парної системи, мультисистеми та (міні) VRV

#### Унікальний дизайн

Компанія Daikin є єдиним виробником, що пропонує модель, розроблену в Європі для європейського ринку, з використанням європейських технічних і проектно-конструкторських стандартів для найбільш повного задоволення потреб замовника. Daikin Europe N.V. з гордістю представляє систему Daikin Emura, відзначену кількома престижними нагородами за дизайн.

#### Комфорт

- › 2-зонний датчик руху: Повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим.
- › Тиха робота: Daikin Emura працює дуже тихо; рівень шуму становить усього 19 дБА.

#### Висока енергоефективність

Сезонна ефективність надає більш реалістичне розуміння того, наскільки ефективно працює кондиціонер протягом усього сезону нагрівання або охолодження. Клас енергоефективності має різні позначення: від A+++ до G. Енергоефективність Daikin Emura дуже висока:

- › SEER до **A+++**
- › SCOP до **A+++**



## Кондиціонер настінного монтажу

Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт

- Видатне поєднання промислового дизайну й технологічної досконалості в матовому кристально-білому та сріблястому кондиціонері
- Блок Daikin Emura одержав багато нагород за свій відмінний дизайн
- Срібний фільтр очищає повітря та вилучає з нього алергени: вловлює алергени, такі як пилок і кімнатні пилові кліщі.
- Програма Online Controller: ви можете управляти внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми через локальну мережу або Інтернет.
- Дуже тихий: шум під час роботи блока майже не чути. Рівень звукового тиску до 19 дБА!
- 2-зонний датчик руху: повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей; якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим
- Вибір системи на R-32 зменшує рівень впливу на навколишнє середовище на 68% порівняно з R-410A і безпосередньо знижує споживання енергії завдяки високій енергоефективності
- Значення сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження й нагрівання
- 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



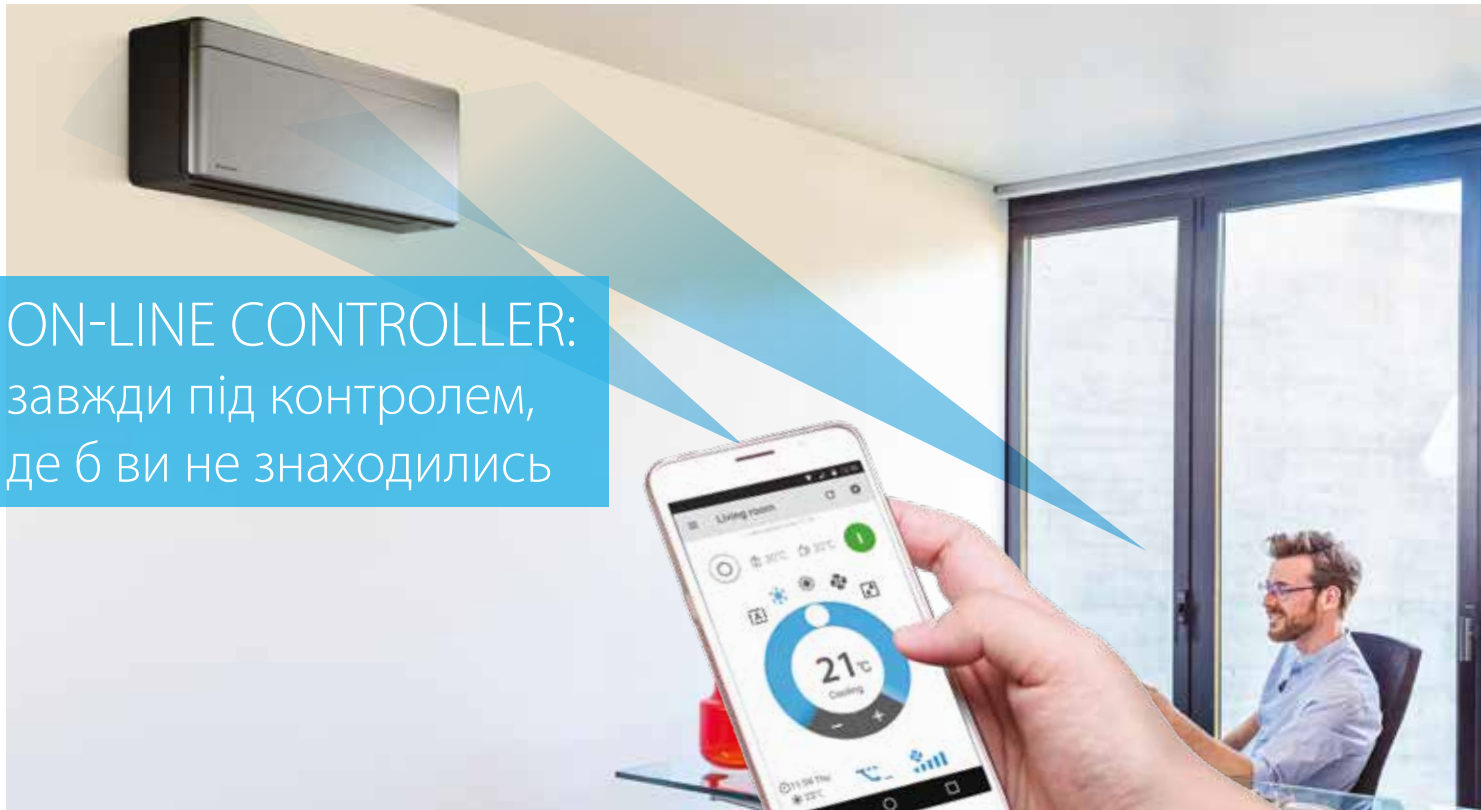
Дані ефективності		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	-/2,3/-		-/2,4/-		-/3,5/-		1,40/4,80/5,50	
Теплопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	-/2,5/-		-/3,2/-		-/4/-		1,10/5,80/7,00	
Споживана потужність	Охолодження	Ном.	0,50		0,51		0,86		1,43	
	Нагрівання	Ном.	0,50		0,70		0,99		1,59	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності		A+++						A++	
	Продуктивність	Pdesign	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	92		97		170		239	
Опалення (Помірний клімат)	Клас енергоефективності		A++						A+	
	Продуктивність	Pdesign	2,10		2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A		4,61		4,60				4,28	
	Річне споживання енергії	кВтг/р	638		822		913		1.505	
Номінальна ефективність	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Річне споживання енергії	кВтг	248		254		428		-	
	Директива про маркування класів енергоефективності	Охолодження/Нагрівання	A/A							

Внутрішній блок		FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS	
Розміри	Блок	VxШxГ	303x998x212								
Вага	Блок		12,0								
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	2,6/4,4/6,6 / 8,9				2,9/4,8/7,8 / 10,9			3,6/6,8/8,9 / 10,9	
		Нагрівання	3,8/6,3/8,4 / 10,2		3,8/6,3/8,6 / 11,0		4,1/6,9/9,6 / 12,4		5,0/8,1/10,5 / 12,6		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	54				59			60	
	Нагрівання	дБА	56				59			60	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	19/25/38				20/26/45			32/35/46	
	Нагрівання	дБА	19/28/40		19/28/41		20/29/45		32/35/47		
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC466A9								
Електроживлення	Проводовий пульт дистанційного керування		-								
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240								

Зовнішній блок		RXJ	20M	20M	25M	25M	35M	35M	50N	50N	
Розміри	Блок	VxШxГ	550x765x285						734x870x373		
Вага	Блок		34						50		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	61				63			63,0	
	Нагрівання	дБА	62				63			63,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБА	-/46				-/48			48,0/-	
	Нагрівання	дБА	-/47				-/48			48,0/-	
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.				-10~-46				
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.				-15~-18				
Холодоагент	Тип		R-32								
	GWP/ПГП		675								
Приєднання труб	Заправлення	кг/екв. т CO2	0,72/0,5						1,15/0,78		
	Рідина	ЗД	6,35						64		
	Газ	ЗД	9,5						12,7		
	Довжина труб	Зовн. - Внутр. Макс.	20						30		
	Система	Без заправлення	10						-		
	Додаткове заправлення холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)						-		
Електроживлення	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	15						20		
	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/220-240						-		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10						-		

# Можливості використання спліт системи Преміум класу в мульти-конфігураціях

Модель	Назва продукту	15	20	25	35	42	50	60	71
<b>Ururu Sarara</b> Комплексна система клімат-контролю зі зволоженням/осушенням, очищенням повітря та вентиляцією; має найвищу ефективність у режимах нагрівання й охолодження	FTXZ-N			A <sup>+++</sup> (тільки парна)	A <sup>+++</sup> (тільки парна)		A <sup>+++</sup> (тільки парна)		
<b>Stylish</b> Поєднання інновацій з творчістю	CTXA-AS/W/T	● (тільки мульти-система)	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>		
	FTXA-AS/W/T		A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>		
<b>Daikin Emura</b> Прекрасний дизайн, що забезпечує високу ефективність і комфорт	FTXJ-MW/S		A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>	A <sup>+++</sup>		A <sup>+++</sup>		



**ON-LINE CONTROLLER:**  
завжди під контролем,  
де б ви не знаходились



## Онлайн-контролер Daikin

Ви можете керувати кондиціонерами Stylish, URURU-SARARA та EMURA, використовуючи свій смартфон. Просто підключіться до мережі Wi-Fi та завантажте програму онлайн-контролера Daikin, щоб розпочати процес створення неперевершеного клімату.

## Ваші переваги

- › Отримайте доступ до деяких функцій керування кліматом
- › Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятори, використовуючи інтерактивний термостат
- › Створюйте різні розклади та режими роботи
- › Спостерігайте за споживанням енергії
- › Сумісність з програмою If This Then That (IFTTT)



**ЛІКОНД**  
Україна, 04119, м. Київ,  
вул. Дегтярівська, 27-Т,  
Міком Палац, 5-й поверх  
Тел.: (044) 238-61-21 (багатоканальний)  
Факс: (044) 238-61-20  
E-mail: office\_daikin@leacond.com.ua

**ЛІКОНД ДНІПРО**  
Україна, 49044 м. Дніпро,  
вул. Виконкомівська, 31  
Тел.: (056) 744-80-92  
Моб.: (067) 411-00-00  
Факс: (056) 744-42-78  
E-mail: info@leacond.dp.ua

**ЛІКОНД ОДЕСА**  
Україна, 65005, м. Одеса,  
вул. Дальницька, 25/2, 5-й поверх  
Тел.: (048) 734-69-65  
Моб.: (067) 483-17-87, (067) 557-50-09  
Факс: (048) 734-69-66  
E-mail: office@leacond.od.ua

**ЛІКОНД ХАРКІВ**  
Україна, 61052, м. Харків,  
вул. Мало-Гончарівська, 28/30 офіс №8  
Тел.: (057) 712-24-54  
Моб.: (067) 576-19-02  
Факс: (057) 703-46-54  
E-mail: daikin.leacond@gmail.com

06/2019



[www.leacond.com.ua](http://www.leacond.com.ua)

Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent робочих характеристик рідинних холодильних установок і рідинних теплових насосів, фанкойлів і систем зі змінною витратою холодоагенту. Перевірте чинність сертифіката на сайті: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Данна брошура складена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. Цю публікацію складено компанією Daikin Europe N.V. на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або доміслової гарантії щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Компанія Daikin Europe N.V. відмовляється від будь-якої відповідальності за прями або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання / або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.