

Daikin Emura

Дизайн, який говорить сам за себе



Чому слід вибрати Daikin Emura?

- › Найвищий рівень комфорту — створено для забезпечення найвищої **якості**... Його дизайн говорить сам за себе: Daikin Emura радує око, у ньому приділяється особлива увага комфорту й зручності користування, щоб покращити ваше самопочуття вдома.
- › Вибираючи технологію Daikin, ви можете розраховувати на **комфорт, енергоефективність, надійність і контроль** протягом усього року.



reddot award 2022
winner

Висока енергоефективність

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

- › SEER до
- › SCOP до



Переваги



Дуже тихий з рівнями шуму всього 19 дБА



Повітряний потік 3D



Інтелектуальний термодатчик



Тепловий бустер



Тижневий таймер



Програма Опеста: завжди під контролем, де б ви не знаходилися, включно з функцією голосового керування



Можливість підключення до парної системи, мультисистеми й VRV



Унікальний дизайн

Сріблястий, матовий білий і матовий чорний — це три монохромні кольори, в яких пропонується кондиціонер Daikin Emura.



Передня панель пульта дистанційного керування відповідає кольорам внутрішнього блока — корпус антрацитово-сірого кольору для створення плаваючого ефекту.



Зовнішній блок виконано у кольорі слонової кістки.



Комфорт

Інтелектуальний термодатчик

Daikin Emura використовує інтелектуальний термодатчик для визначення поточної температури в кімнаті. Інтелектуальний термодатчик визначає поточну температуру в приміщенні, після чого рівномірно розподіляє повітря по всій кімнаті, а потім блок переходить в потоковий режим, спрямовуючи тепле або прохолодне повітря у відповідні області.

Повітряний потік 3D

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.

Шум зовсім не чути

Daikin Emura працює дуже тихо; рівень шуму становить усього 19 дБА.

Ефект Коанда (флотації)

Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

Тепловий бустер

Daikin Emura швидко опалює приміщення при запуску, забезпечуючи швидше досягнення заданої температури.

Настінний блок

Дизайн, який говорить сам за себе

- Надзвичайно вдале поєднання знакового дизайну й інженерної досконалості з елегантним покриттям у кристально-білому, сріблястому й чорному кольорах
- Ефект Коанда (флотації) оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортного мікроклімату. Використання демпферів особливої форми дозволяє сформувати спрямований повітряний потік, що забезпечує рівномірніший 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
- Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Встановлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Голосове керування через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як уставка, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- Програма Опеста: ви можете керувати 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 19 дБА!



- 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
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення

Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A

Дані ефективності		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
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	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Споживана потужність	Охолодження Ном.	кВт	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Опалення Ном.	кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності			A+++			A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2	2,5	3,4	4,2	5
	SEER		кВт	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Річне споживання енергії		кВт год/р	80	100	136	196	239
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності			A+++			A++	
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP		кВт год/р	5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
	Річне споживання енергії		кВт год/р	652	666	680	1.156	1.218
Номінальна ефективність	EER		4,7	4,46	4,37	3,99	3,68	
	COP		5	5	4,04	4,12	4	
	Річне споживання енергії		кВт год/р	213	280	389	526	679
	Директива про енергетичне маркування: Охолодження/Опалення					A/A		

Внутрішній блок		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	305x900x212					
Маса	Блок	кг	12					
Повітряний фільтр	Тип		Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,0/8,4/11,0	4,6/6,0/8,6/11,4	4,6/6,0/8,6/11,8	4,6/7,2/9,5/13	5,2/7,6/10,4/13,5
		Опалення Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,4/8,7/11,1	4,6/6,4/9,0/11,3	4,6/6,4/9,0/11,7	5,2/7,7/10,5/14,4	5,7/8,2/11,1/15,0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА	57	57	60	60	60	
	Опалення	дБА	-	-	-	-	-	
Рівень звукового тиску	Охолодження Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Опалення Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		ARC488A1W/S/B					
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC073A1					
Приєднання труб	Дренаж		18					

* +2 дБА в поєднанні з мультисистемою

Зовнішній блок		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A
Розміри	Блок ВxШxГ	мм	552x840x350			734x954x408	
Маса	Блок	кг	33			49	
Рівень звукової потужності	Охолодження Ном.	дБА	59	59	61	62	62
	Опалення Ном.	дБА	59	59	61	62	62
Рівень звукового тиску	Охолодження Ном.	дБА	46	46	49	48	48
	Опалення Ном.	дБА	47	47	49	48	49
Робочий діапазон	Охолодження Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С с.т.	-10~50				
	Опалення Темп. зовн. повітря Мін.~Макс.	°С в.т.	-21~18				
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0				
Приєднання труб	Заправка	кг/екв.т CO ₂	0,76/0,52			1,10/0,75	
	Рідина/Газ ЗД	мм	6,35/9,50			6,35/12,7	
	Довжина труб Зовн.- Внутр. Макс.	м	20			30	
	Система Без заправки	м	10				
	Додаткова заправка холодоагенту	кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)				
	Перепад висот Внутр.- Зовн. Макс.	м	15				
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50 /220-240				
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A	10	13			

Містить фторвмісні парникові гази



DAIKIN EMURA FTXJ-AB,
ЧОРНИЙ



СПРОЩЕНИЙ ПУЛЬТ
ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



DAIKIN EMURA FTXJ-AW,
БІЛИЙ



DAIKIN EMURA FTXJ-AS,
СРІБЛЯСТИЙ



ЗОВНІШНІЙ БЛОК DAIKIN
EMURA RXJ-A

ВСТУП

ЯКІСТЬ ПОВІТРЯ
В ЖИТЛОВИХ
ПРИМІЩЕННЯХ

ОПАЛЕННЯ

СПЛІТ-СИСТЕМИ

SKU AIR

РУФТОПИ

VRV

СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ДЛЯ
КОМЕРЦІЙНИХ ПРИМІЩЕНЬ

МОРСЬКА
ПРОМИСЛОВІСТЬ

ХОЛОДИЛЬНІ
МАШИНИ
(ЧИЛЕРИ)

ФАНКОЙЛИ

ВЕНТИЛЯЦІЙНІ
УСТАНОВКИ

КОМЕРЦІЙНЕ
ТРАНСПОРТНЕ
ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ