

Stylish

Інновації +
креативність



Білий FTXA-CW



Сріблястий FTXA-CS



Чорний FTXA-CB



у режимі опалення
й охолодження

Випускається в 3-х кольірних варіантах

- › Користувачі можуть обрати один з **трьох кольорів** (білий, срібний та чорний)
- › **Згладжені кути** визначають ненав'язливий дизайн блока, що не займає багато місця
- › **Малі розміри** роблять цю систему найкомпактнішою на ринку
- › Простий дизайн панелі дозволяє легко підібрати потрібну текстуру та колір, що ідеально пасуватиме інтер'єру будь-якого приміщення
- › Дизайн, відзначений нагородами: Блок Stylish отримав нагороди Reddot, Good Design Award та iF за інноваційний вигляд та функціональні можливості



reddot award 2018
winner

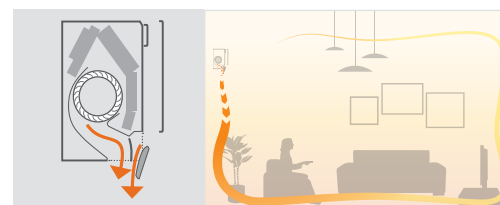
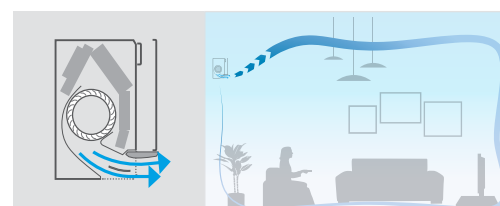
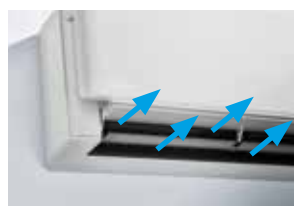


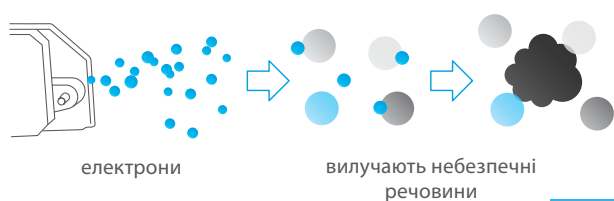
GOOD DESIGN
AWARD 2017

Ефект флотації

Створюваний Ururu Sarara **ефект Коанда** оптимізує повітряний потік для забезпечення комфортних умов у приміщенні. Завдяки спеціально розробленим демпферам більш цілеспрямований потік повітря дозволяє краще розподілити температуру по всьому приміщенню.

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



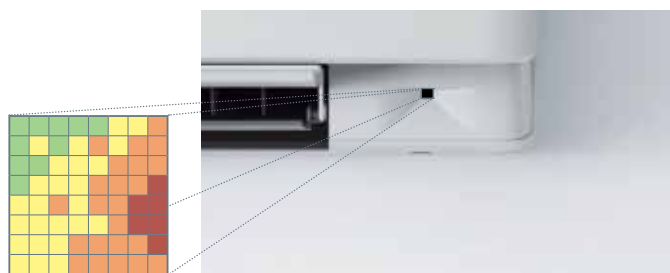


НОВИНКА

Якість повітря

Flash streamer: використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer видаляє алергени, такі як пилок і грибкові алергени, та усуває неприємні запахи, таким чином забезпечуючи більш чисте та якісне повітря.

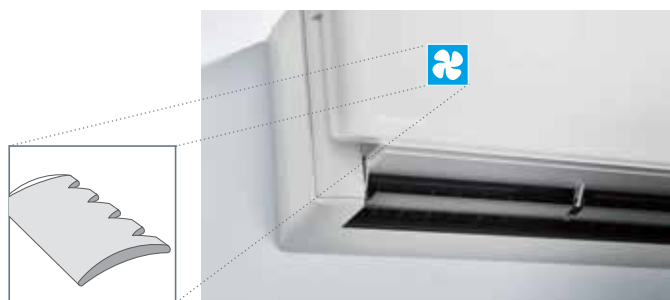
Статичний повітряний фільтр: новий повітряний фільтр оброблено активною речовиною (Iopure), щоб він міг уловлювати, зменшувати кількість та видаляти бактерії та віруси.



Інтелектуальний термодатчик

Stylish використовує **інтелектуальний тепловий датчик** для визначення температури поверхні в кімнаті для створення комфортнішого клімату.

Датчик 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.



Тиха робота

Stylish використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях звуку. Для досягнення вищого рівня енергоефективності компанія Daikin розробила вентилятор, який ефективно працює в компактному корпусі блока Stylish. Разом вентилятор і теплообмінник досягають найвищих енергетичних характеристик, але працюють на рівні звуку, який практично не чути.



Програма Oneota

Керуйте своєю системою і насолоджуйтеся максимальним комфортом, просто використовуючи свій голос. За допомогою Amazon Alexa або Google Assistant ви можете керувати основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість вентилятора та багато іншого!

Ваші переваги

- > Отримайте доступ до різних функцій для керування мікрокліматом у вашому будинку
- > Контролюйте температуру, режим роботи, очищення повітря та вентилятори, використовуючи інтерактивний термостат
- > Створюйте різні розклади та режими роботи
- > Спостерігайте за споживанням енергії

Настінний блок

Інновації + креативність

- Компактна й функціональна конструкція білого, чорного, сріблястого кольору й елегантною обробкою відмінно пасує до будь-якого інтер'єра
- Ефект Коанда (флотатії) 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
- Практично безшумний: блок працює так тихо, що нічим не видає своєї присутності
- Використовуючи електрони для запуску хімічних реакцій з частинками, що містяться в повітрі, Flash Streamer розщеплює алергени, такі як пилок і грибові алергени, та усуває неприємні запахи, забезпечуючи більш чисте та якісне повітря
- Програма Опеста: ви можете керувати внутрішнім блоком, перебуваючи де завгодно, за допомогою спеціальної програми, через локальну мережу або інтернет
- Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування температури, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо
- Показники сезонної ефективності до A+++ у режимах охолодження та опалення

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



FTXA-CW



FTXA-CB



FTXA-CS



RXA-A8



RXA-B



CTXA-CW



CTXA-CB



CTXA-CS



RXA-B9

Дані ефективності		FTXA + RXA	CTXA15CW/S/B	20ACW/S/B + 20A8	25CW/S/B + 25A8	35CW/S/B + 35A8	42CW/S/B + 42B9	50CW/S/B + 50B
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30
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.	кВт	0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Опалення	Мін./Ном./Макс.	кВт	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++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності							A+++
	Продуктивність	Pdesign	кВт	80	100	136	196	239
	SCOP/A			2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Номінальна ефективність	Річне споживання енергії	кВт·год/р		653	666	680	1.150	1.217
	EER			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP			5,00	4,46	4,04	4,12	4,00
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	A		10			13	

Внутрішній блок		FTXA	CTXA15CW/S/B	20CW/S/B	25CW/S/B	35CW/S/B	42CW/S/B	50CW/S/B	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x189					
Маса	Блок		кг	12					
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється					
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Середн./Вис.	м³/хв	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8,6/11,5	4,6/6,1/8,6/11,9	4,6/7,2/9,8/13,1	5,2/7,6/10,4/13,5
		Опалення	Тиха робота/Низьк./Середн./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			60		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Опалення	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	21/25/39	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			ARC466A58					
	Дротовий пульт дистанційного керування								

Зовнішній блок		RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	550x840x350			734x870x373
Маса	Блок		кг	32			50
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	59,0		61,0	62,0
	Опалення	Ном.	дБА	59,0		61,0	62,0
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46,0		49,0	48,0
	Опалення	Ном.	дБА	47,0		49,0	48,0
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.-Макс.	°C ст.			-10~46
	Опалення	Темп. зовн. повітря	Мін.- Макс.	°C в.т.			-15~18
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)			R-32/675,0			
	Заправка	кг/екв.т CO ₂		0,76/0,52			1,10/0,75
Приєднання труб	Рідина/Газ	ЗД	мм	6,35/9,50			6,35/12,7
	Довжина труб	Зовн.- Внутр.	Макс.	20			30
	Додаткова заправка холодоагенту		кг/м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)			
Електроживлення	Перепад висот	Внутр.- Зовн.	Макс.	15,0			20
	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/220-240			

Містить фторвмісні парникові газу | Робочий діапазон див. на окремому кресленні | Дані електричної системи див. на окремому кресленні | Номінальні значення холодопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 27°C ст., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C ст., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для умов: температура всередині приміщення: 20°C ст., температура зовнішнього повітря: 7°C ст., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м.



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

КОМЕРЦІЙНІ
ТРАНСПОРТНЕ
ХОЛОДИЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

СИСТЕМИ
КЕРУВАННЯ