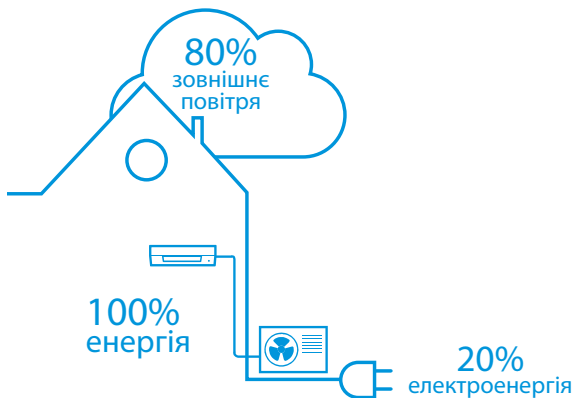


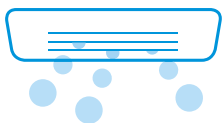


Що таке тепловий насос «повітря-повітря»?

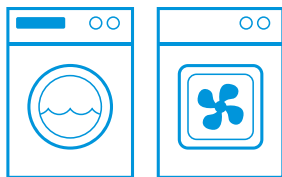
Теплові насоси можуть отримувати теплову енергію з зовнішнього повітря, навіть у холодну погоду. Вони працюють від компресорів з електроприводом і дуже ефективні при опаленні квартири або будинку. Теплові насоси Daikin тихі й компактні, а їх новітні технології дають змогу максимально скоротити витрати на електроенергію. Завдяки тепловому насосу Daikin 80% енергії, що використовується для опалення будинку, надходить із зовнішнього повітря — безкоштовного й нескінченно поновлюваного ресурсу! У режимі охолодження система працює в зворотному напрямку, відводячи тепло з повітря в приміщенні.



Споживання електроенергії кондиціонером, що працює понад 2 години



Споживання електроенергії за 1 цикл прання + цикл сушіння



Чи знаєте ви, що ...

У разі безперервної роботи вашого кондиціонера більше 2 годин буде спожито стільки ж електроенергії, скільки для 1 циклу прання й сушіння білизни*.

*Для порівняння взято споживану потужність звичайного циклу прання й сушіння (пральна машина класу A+++ і сушарка класу A+++) і блок 2,5 кВт у режимі охолодження.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенде, Бельгія) · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Головна редакція)

Ця публікація призначена 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 пряму або домислову гарантію 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 прямі або непрямі збитки, що розуміються в самому широкому сенсі та впливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.

Надруковано на папері, що не містить хлору.

ЕСПУК16-006

06/19



DAIKIN

Лідер у
кондиціонуванні
повітря



1

ІДЕАЛЬНИЙ
КОМФОРТ

2

НИЗЬКИЙ
РІВЕНЬ ШУМУ

3

ПРОСТЕ
КЕРУВАННЯ

4

ЧИСТЕ
ПОВІТРЯ

Оптимальний
комфорт
У БУДЬ-ЯКОМУ ПРИМІЩЕННІ

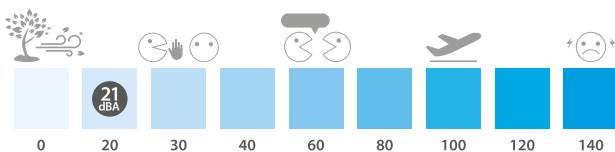
Чому слід обирати Daikin?

1 Ідеальний комфорт

Пласка стильна фронтальна панель відмінно пасує до будь-якого інтер'єру й легко миється. Автоматична зміна вертикального положення заслінок настінних блоків забезпечує ефективне перемішування повітря та рівномірний розподіл температури в приміщенні. Турбо-режим означає, що приміщення може нагріватися або охолоджуватися швидко, для створення максимального комфорту.

2 Низький рівень шуму

Завдяки зниженню рівня звукового тиску до 21 дБА новий FTXB-C працює практично непомітно, що гарантує вам спокійний сон вночі.



Дані ефективності FTXB + RXB	Номінальна продуктивність (кВт)		Клас енергоефективності		Pdesign (кВт)		SEER	SCOP
	Охолодження	Нагрівання	Охолодження	Нагрівання	Охолодження	Нагрівання		
FTXB20C + RXB20C	2,0	2,5	A+	A+	2,00	2,20	5,98	4,10
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	2,50	2,40	6,02	4,01
FTXB35C + RXB35C	3,30	3,5	A+	A+	3,30	2,80	6,05	4,06
FTXB50C + RXB50C	5,48	5,62	A+	A+	5,48	3,64	5,93	4,27
FTXB60C + RXB60C	6,23	6,4	A+	A+	6,23	3,80	6,09	4,06



3 Просте керування

Інфрачервоний пульт дистанційного керування зручний у використанні й оснащений функцією таймера, що дозволяє програмувати за своїм бажанням час вмикання або вимикання блока.

Високопродуктивний режим
швидке нагрівання або охолодження



Комфорт

Інтелектуальний контроль потоку повітря запобігає його прямому контакту з людьми



Пульт дистанційного керування для FTXB20-35C

Зміна вертикального положення заслінки

ефективний розподіл повітря



Таймер

дає змогу програмувати блок, у т.ч. вмик/вимик та нічний режим роботи*

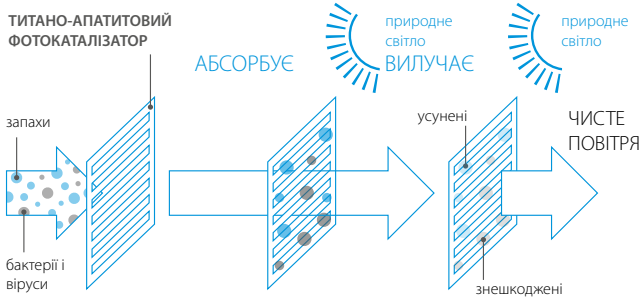
*Через 1 год після активації нічного режиму роботи уставка підвищується при охолодженні або знижується при нагріванні, щоб забезпечити комфортні умови для сну

Річне споживання енергії (кВтг)		Розміри внутрішнього блока	Рівень звукової потужності внутрішнього блока (дБА)		Рівень звукової потужності зовнішнього блока (дБА)		Холодоагент (R-410A) Заправлення	
Охолодження	Нагрівання		Охолодження	Нагрівання	Охолодження	Нагрівання	GWP/ПГП	кг/екв.т CO ₂
117	751	283x770x216	55	55	60	61	2087,5	0,74 / 1,54
145	838		55	55	60	61		
191	966		58	58	62	62		
324	1195	310x1065x224	55	55	64	64	1,45 / 3,02	
359	1311		61	61	65	65		



4 Чисте повітря

Титано-апатитовий фотокаталітичний фільтр Daikin очищає повітря від частинок пилу й неприємних запахів, наприклад, тютюну та домашніх тварин. Він також уловлює й навіть знешкоджує шкідливі органічні хімічні речовини, наприклад, бактерії, віруси й алергени, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.



Пульт дистанційного керування для FTXB50-60C

Створення ідеального мікроклімату в приміщенні — кінцева мета та призначення систем Daikin. Ці компактні блоки настінного типу створюють атмосферу комфорту при низькому енергоспоживанні.