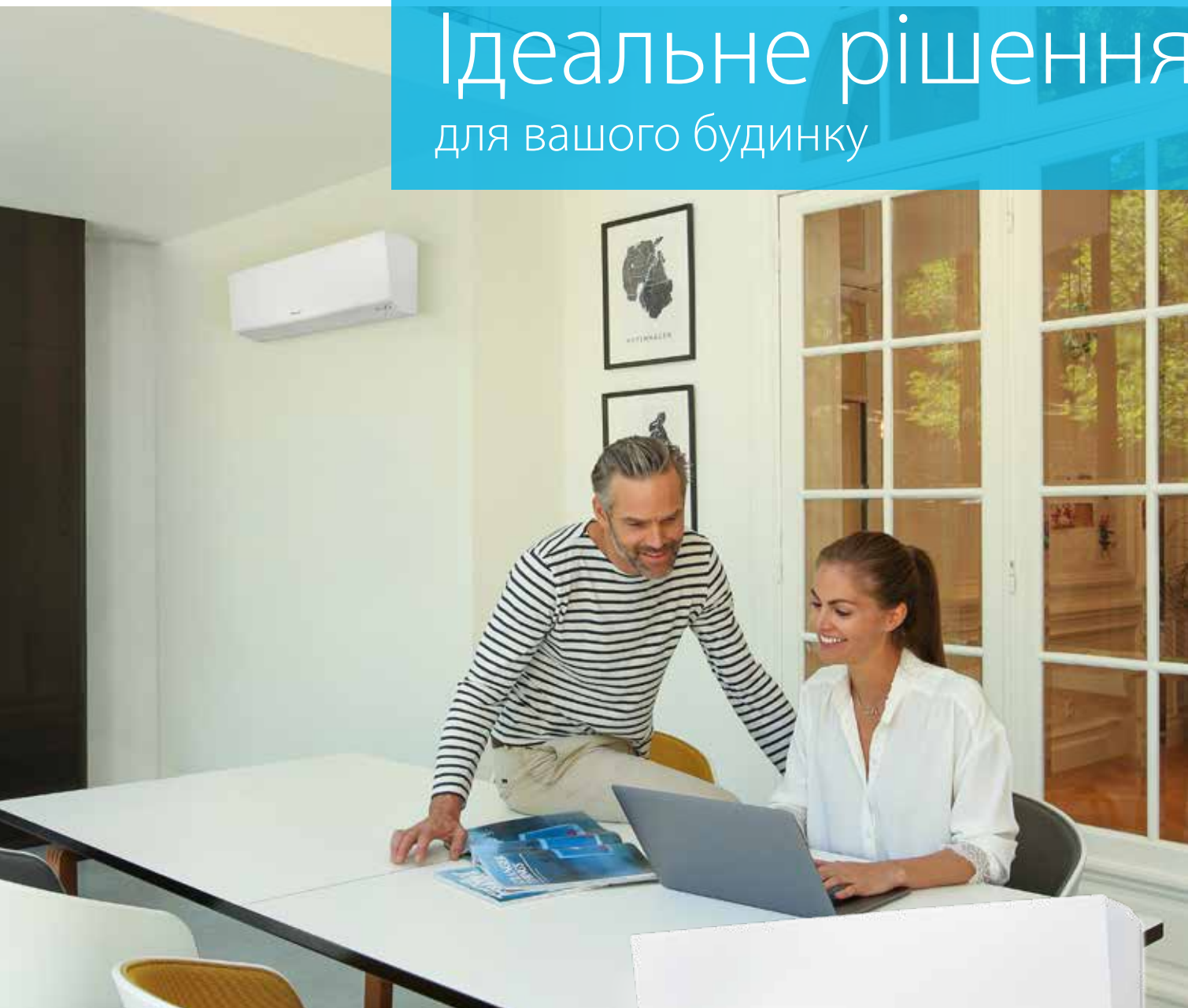


# Ідеальне рішення для вашого будинку



## НОВИЙ настінний блок Perfera



Більш докладну інформацію див. на сайті [www.leacond.com.ua](http://www.leacond.com.ua)



# Perfera

Чудовий зовнішній вигляд та ще більш  
рівномірніший повітряний потік

## Настінний блок Perfera

# Створений для комфорту

### Perfera освіжає ваше дозвілля та роботу

Незалежно від погоди на вулиці, всередині вам необхідний оптимальний комфорт протягом дня. Perfera — як прохолодний літній вітерець: забезпечує та підтримує ідеальну температуру в житловому чи робочому приміщенні, щоб ви та оточуючі могли продовжувати відпочивати, насолоджуватися атмосферою та продуктивно працювати. Стильна дизайнерська передня панель, безшумна робота та ідеальна циркуляція охолодженого або нагрітого повітря — все це допомагає зробити приміщення затишним для кожного.

### Perfera: стильне поєднання нагрівання й охолодження

Всі покоління систем клімат-контролю Perfera пропонують вам найкращі варіанти опалення та охолодження. Розроблений для легкої інтеграції у будь-який декор новий Perfera тепер оснащений «тепловим бустером»: геніальною функцією, яка дає змогу в одну мить позбавитися від холодного повітря.

### Особливості нового блока Perfera

- › Показники сезонної ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання.
- › Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Установлена температура досягається на 14% швидше, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки спліт 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.
- › Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів: уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.
- › Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр усуває неприємні запахи, наприклад, тютюну та домашніх тварин
- › Голосове управління через Amazon Alexa або Google Assistant основними функціями, такими як налаштування, режим роботи, швидкість обертання вентилятора тощо.
- › Тиха робота: 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.
- › 2-зонний датчик руху: повітряний потік направляє в зону, де в цей момент немає людей. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим.



# Інтелектуальний

## Потужність у тиші

### 3-D Тривимірний розподіл повітряного потоку

За допомогою пульта дистанційного керування ця функція дозволяє спільно використовувати автоматичну зміну положення заслінок у горизонтальному й вертикальному напрямку для забезпечення циркуляції потоків холодного/теплого повітря навіть у віддалених кутах великих приміщень.

### Тиха робота

Perfera використовує **спеціально розроблений вентилятор** для оптимізації повітряного потоку, що забезпечує високу енергоефективність при низьких рівнях шуму. Для досягнення ще вищого рівня енергоефективності компанія Daikin також розробила новий вентилятор, який відмінно вписується у компактний корпус блока Perfera.

Вентилятор і теплообмінник спільно забезпечують високі енергетичні характеристики, при цьому маючи практично не чутний для присутніх рівень шуму. Тссс!



**DAIKIN**



## Якість повітря

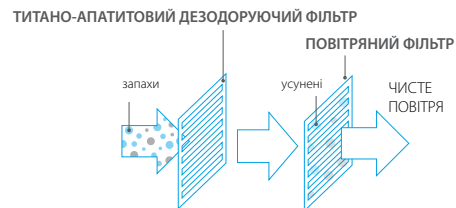
### Flash streamer / Титано-апатитовий дезодоруючий фільтр

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.

А титано-апатитовий дезодоруючий фільтр ефективно поборює запахи, як то тютюну чи домашніх тварин.



FLASH STREAMER



### Срібний фільтр для вилучення алергенів

Срібний фільтр для очищення повітря й вилучення з нього алергенів стане ідеальним рішенням для вас, адже він уловлює алергени, такі як пилок, забезпечуючи стабільну подачу чистого повітря.

## Унікальна функція нагрівання



### Тепловий бустер

Тепловий бустер швидко обігріває приміщення після вмикання кондиціонера. Установлена температура досягається на 14% швидше\*, ніж у випадку звичайного кондиціонера (тільки парна система)



\*Умови випробування функції Heat Plus: клас 50, температура зовнішнього повітря 2°C — Температура всередині приміщення 10°C, налаштування ДК: 23°C

# Поєднання технології та **ДИЗАЙНУ** для досягнення ідеального рішення для клімат-контролю

## Абсолютне блаженство

Зовнішність блока Perfera однозначно привертає увагу своїм стильним дизайном, але саме те, що криється всередині, створює ідеальний клімат у приміщенні. Після досягненні заданої вами температури, широка заслінка блока Perfera забезпечує сильніший, стабільніший потік повітря, який рівномірно розподіляється по приміщенню завдяки функції розумного тривимірного розподілу повітряного потоку. Перероблена конструкція блока Perfera стала більш компактною для зменшення ширини блока більш ніж на 30 мм. Результат — елегантний настінний блок, що схожий на витвір мистецтва, можна сказати, шедевр!

## Широка заслінка

Зменшені розміри

Дозволяє спрямовувати гаряче або прохолодне повітря в потрібному напрямку.



Бічна сторона панелі підкреслює сильний повітряний потік блока





# Поговоримо про енергоефективність

## Клас енергоефективності

Покращена конструкція Perfera підвищує енергоефективність ще більше порівняно з попередніми моделями. Цей блок може похвалитися сезонним коефіцієнтом енергоефективності (SEER) до 8,65 та коефіцієнтом сезонної ефективності (SCOP) до 5,10. З цієї причини Perfera має **кращі в своєму класі робочі показники** та сезонні значення ефективності до A+++ у режимі охолодження та нагрівання, знижуючи експлуатаційні витрати.

Perfera — переможець з енергоефективності за всіма параметрами

до  
**A+++**  
при охолодженні

до  
**A+++**  
при нагріванні

# Комфортний сон

завдяки новому блоку Perfera



## Нічний режим роботи

Кондиціонер Daikin зробить усе, щоб ви спали спокійно, а повітря в спальні не було ані занадто холодним, ані занадто теплим. Після активації таймера блок автоматично буде підтримувати температуру на 2°C нижче при нагріванні та на 0,5°C вище при охолодженні. Таким чином блок підтримує приємну та помірну температуру в приміщенні та запобігає швидкій її зміні, що може порушити ваш сон.



## Тиха робота зовнішнього блока

Щоб забезпечити тишу вашим сусідам, користувач може знизити рівень шуму зовнішнього блока на 3 дБ(A) за допомогою пульта дистанційного керування.



## Режим Econo

Режим Econo скорочує споживання електроенергії та запобігає перенавантаженню ваших електричних систем при одночасному використанні іншого електричного приладу. У режимі Econo максимальний робочий струм і споживання енергії скорочуються приблизно на 30% при запуску.



## 2-зонний датчик руху

Повітряний потік направляється в зону, де в цей момент немає людей. Виявлення виконується в 2 напрямках: ліворуч і праворуч. Якщо людей у приміщенні немає, блок автоматично переходить у енергоефективний режим.



# Застосування



## Розширений робочий діапазон

Нові блоки Perfera підходять для всіх кліматичних умов, витримуючи навіть суворі погодні умови при робочому діапазоні від -20°C до +50°C.



## Спліт або мульти спліт

Perfera може використовуватися для одного приміщення: один внутрішній блок приєднується до одного зовнішнього блока, або для декількох приміщень: до одного зовнішнього блока може бути приєднано до **п'яти внутрішніх блоків, установлених у різних приміщеннях**. Зовнішній блок можна встановити на даху чи терасі, або просто розмістити на зовнішній стіні будинку.

## Широкий модельний ряд

- › Нова лінійка Perfera пропонує широкий вибір блоків, у т.ч. класу 15 для мультисистем
- › Пропонується 8 типорозмірів: класи 15, 20, 25, 35, 42, 50, 60 та 71





# Контролюйте мікроклімат, де б ви не знаходились

## Гнучке управління

Внутрішнім блоком легко керувати за допомогою інфрачервоного пульта дистанційного керування, що входить до стандартного комплекту. Його також оснащено таймером щотижневої роботи, за допомогою якого можна програмувати 7-денний графік із 4 різними діями на день.

Ви можете керувати блоком Perfera, використовуючи свій смартфон.

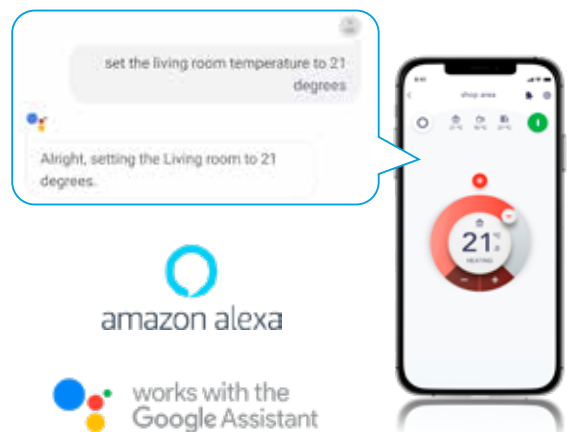
Просто виконайте підключення до Wi-Fi та завантажте програму [Daikin Residential Controllor](#), щоб створити ідеальний мікроклімат у вашій оселі.

**НОВИНКА** Керуйте своєю системою та 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

Інтуїтивно зрозуміле керування з використанням програми для мобільного пристрою та ГОЛОСОВИЙ КОНТРОЛЬ



# Блоки Perfera для оптимального комфорту завдяки високій енергоефективності

Дані ефективності		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R		
Холодопродуктивність	Мін./Ном./Макс.	кВт	Тільки для мультисистем	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50		
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	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20		
Споживана потужність	Охолодження	Ном.		кВт	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34	
	Нагрівання	Ном.		кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Охолодження приміщень	Клас енергоефективності				A+++			A++				
	Продуктивність SEER	Pdesign		кВт	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	Річне споживання енергії			кВтг/р	81			101		137		187
Опалення приміщень (середньоклімат.)	Клас енергоефективності				A+++			A++		A+		
	Продуктивність SCOP/A	Pdesign		кВт	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20	
	Річне споживання енергії			кВтг/р	631		659		686		1.189	
Номінальна ефективність	EER				4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03	
	COP				5,00		4,04		4,12		4,00	
	Річне споживання енергії			кВтг	219		278		402		485	
	Директива про класи енергоефективності	Охолодження/Нагрівання			A/A		-/A		A/A		B/D	

Внутрішній блок		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		295x778x272				299x998x292				
Маса	Блок	кг		10,0				14,5				
Повітряний фільтр	Тип			Знімний/миється								
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9	
		Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Серед./Вис.	м³/хв	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		57		58		60		60,0		
	Нагрівання	дБА		54		60		58,0		59,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	19/25/41			19/29/45		21/30/45		27,0/36,0/44,0	
	Нагрівання	Тиха робота/Низьк./Вис.	дБА	20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45		31,0/34,0/43,0
Системи управління	Інфрачервоний пульт ДК			ARC466A67								
	Дротовий пульт ДК			BRC073A1								

Зовнішній блок		RXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Розміри	Блок ВхШхГ	мм		550x765x285				734x870x373		734x954x401		
Маса	Блок	кг		32				49,0		55		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБА		59		58		61		62,0		
	Нагрівання	дБА		59		61		62,0		63,0		
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	46			49		48,0		47,0	
	Нагрівання	Ном.	дБА	47		49		48,0		49,0		
Робочий діапазон	Охолодження	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-10~-50°C								
	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.	-20~-25°C								
Холодоагент	Тип			R-32								
	GWP/ПГП			675								
Приєднання труб	Заправлення	кг/екв.т CO2		0,76/0,52			1,10/0,750		1,15/0,780			
	Рідина	ЗД	мм	9,50				12,7		15,9		
	Газ	ЗД	мм	20				30		-		
	Довжина труб	Зовн.- Внутр. Макс.	м	10				-		-		
	Система	Без заправки	м	0,02 (для довжини труб понад 10 м)								
	Додаткове заправлення холодоагенту		кг/м	15								
	Перепад висот	Внутр.- Зовн. Макс.	м	20,0								
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В		1~/50/220-240								
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А		-								

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 с.т., 19°C в.т., температура зовнішнього повітря: 35°C с.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. | Номінальні значення теплопродуктивності наведені для таких умов: температура всередині приміщення: 20°C с.т., температура зовнішнього повітря: 7°C с.т., 6°C в.т., еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м; перепад висот: 0 м. 5 м | Охолодження: температура всередині приміщення 27°C с.т., 19,0°C в.т.; температура зовнішнього повітря 35°C с.т., 24°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: | Нагрівання: температура всередині приміщення 20°C с.т.; температура зовнішнього повітря 7°C с.т., 6°C в.т.; еквівалентна довжина труб з холодоагентом: 5 м | Містить фторвмісні парникові гази

## Мульти-спліт-системи

## Менше забезпечує більше!

Мульти-спліт-система Daikin пропонує вам несподівані можливості у створенні комфортного та затишного будинку. Це ваше рішення для зменшення таких обмежень, як вплив на навколишнє середовище та фінансові аспекти.

## Економія місця, менша помітність і нижчий рівень шуму

- › **Економія місця:** значне скорочення простору, необхідного для розміщення декількох блоків на фасаді вашого будинку
- › **Менша помітність:** насолоджуйтеся приємним оточенням. Знайти одне місце, щоб сховати обладнання, простіше, ніж декілька
- › **Нижчий рівень шуму:** один працюючий блок створює менше шуму, ніж декілька

## Низький рівень споживання енергії, висока ефективність

- › **Зниження енергоспоживання:** наші великі компресори можуть працювати більш ефективно, ніж декілька менших, що сумарно мають таку ж продуктивність. Завдяки режиму очікування вдається заощадити значну частину електроенергії

## Більш проста установка, підключення кабелів, труб і технічне обслуговування

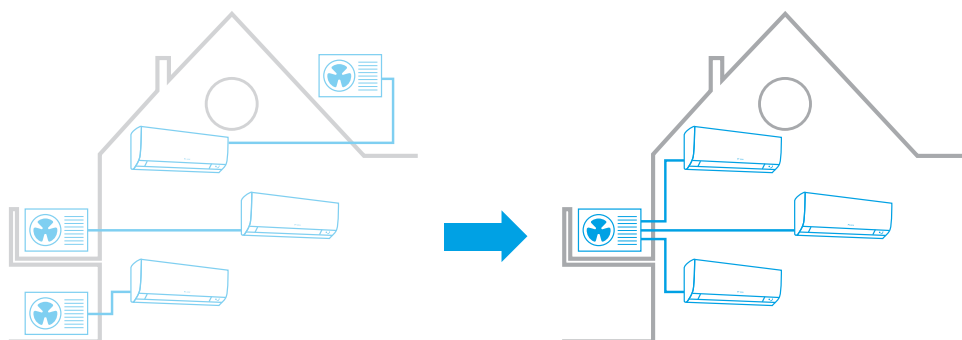
- › **Скорочення потреб у монтажному обладнанні:** Для кожного встановлюваного зовнішнього блока потрібен комплекс заходів із монтажу для забезпечення надійного кріплення та безперебійної роботи
- › **Економія часу:** фізична установка, підключення кабелів, підключення дренажних труб, а також первісне налаштування тільки однієї системи виявляється набагато простішими та швидшими
- › При використанні тільки одного зовнішнього блока, замість двох або більше, статистична ймовірність **появи технічного дефекту знижується** з кожним блоком, від установки якого можна відмовитися через відсутність потреби.

## Більша гнучкість: підключення до 5 внутрішніх блоків будь-якого типу

Мульти-спліт-рішення пропонує численні можливості для підвищення вашого комфорту:

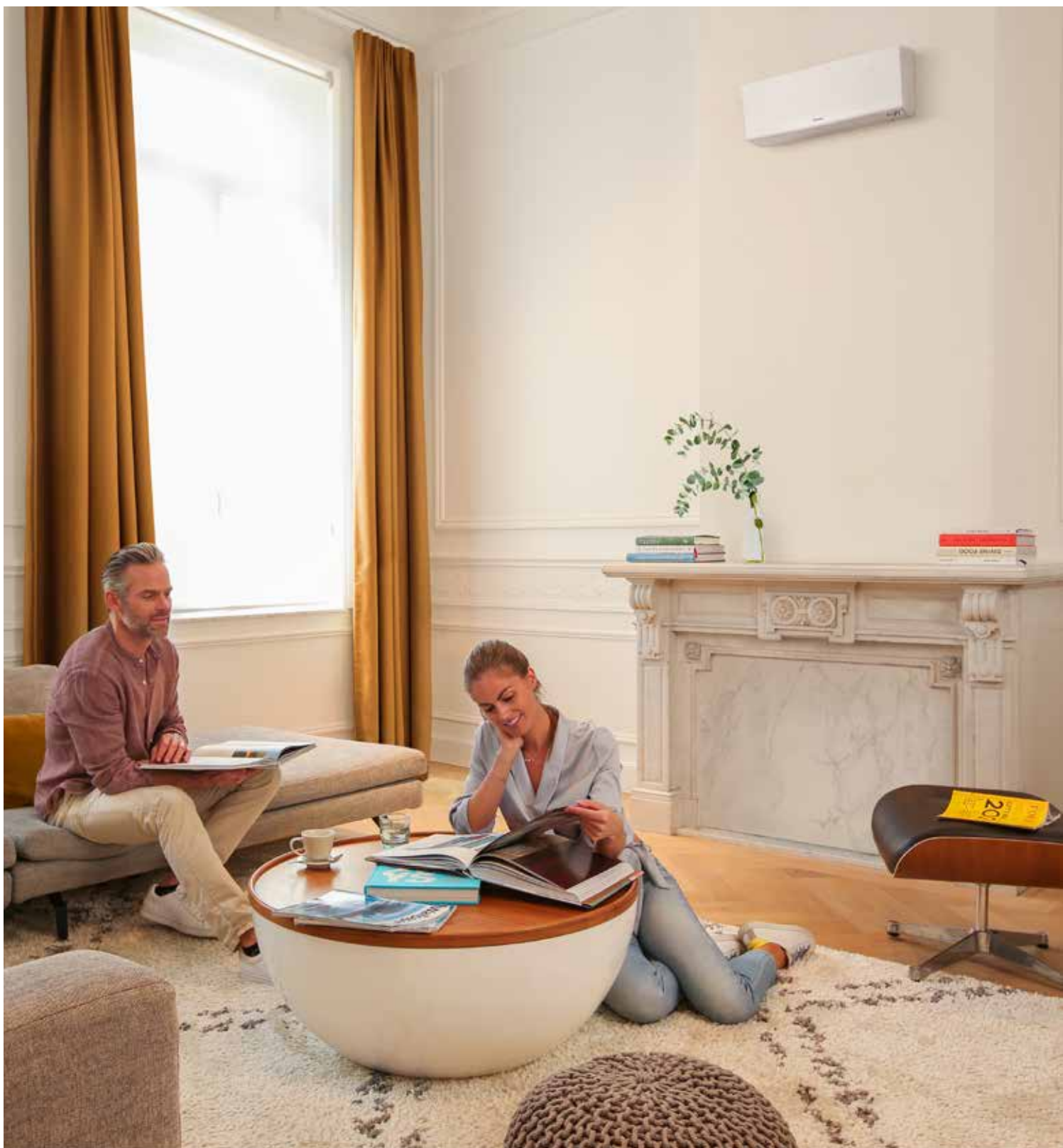
- › До лише одного зовнішнього блока можна підключити **до 5 внутрішніх блоків**
- › Управління кожним окремим внутрішнім блоком може **виконуватися окремо**
- › Вибирайте з **широкого різноманіття** типів внутрішніх блоків, що підключаються, з наших спліт-систем і серії Sky Air
- › Використовуйте внутрішні блоки малої потужності, **що призначені для невеликих приміщень**, які можна підключити тільки до мульти-спліт-системи
- › Плануєте встановити **додатковий внутрішній блок пізніше?** Просто виберіть зараз зовнішній блок із більшою продуктивністю, а внутрішній можна буде підключити пізніше

Комбінація спліт або мульти спліт-систем —  
пряме порівняння систем



Звичайна парна спліт-система для кондиціонування повітря в трьох приміщеннях

Рішення для тієї ж ситуації з використанням тільки одного зовнішнього блока мульти-спліт-системи



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



**ЛИКОНД**  
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

**ЛИКОНД 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

**ЛИКОНД 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

**ЛИКОНД 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



**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенд, Бельгія) · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Видавець)



Daikin Europe N.V. бере участь у програмі сертифікації Eurovent для рідинних холодильних установок, гідравлічних теплових насосів, фанкойлів і систем зі змінною витратою холодоагенту. Перевірте термін дії сертифікату: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

Даний каталог складений 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 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.

