

HITACHI

air Home

Серія 400 та 600



Технологія AQtiv-Ion
та фільтр ViroSense Z1

Кондиціонер для тих, хто не хоче думати
про кондиціонування повітря.

Кондиціонер не замінє жодного з заходів
боротьби з COVID, рекомендованого
урядами або медичними працівниками.



Cooling & Heating

Комфорт без зусиль

Автоматично підлаштовується
під ваш розпорядок дня

Кондиціонери airHome адаптуються під ваші потреби.

Завдяки інтелектуальним функціям airHome
забезпечує ваше приміщення повітрям оптимальної
температури та якості.

airHome 600

SleepSense: ваш супутник сну!

Перед сном

Активуйте функцію SleepSense
одним дотиком на пульті
дистанційного керування.

Коли ви прокидаєтесь вранці

Функція SleepSense визначає, що
ви прокинулися і автоматично
перемикається в інший режим.

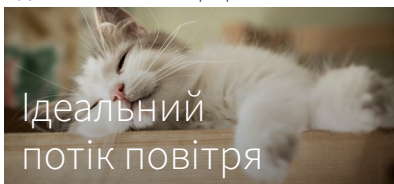
Вночі

Як тільки ви засинаєте, SleepSense
поступово зменшує роботу
кондиціонера (zmіна температури¹
+ тихіша робота), щоб створити
ідеальні умови для сну.

airHome 400

Функція таймеру GoodSleep: вимкнення кондиціонеру через задану кількість годин

Більше функцій, що забезпечують
адаптивний комфорт



Підходить для великих приміщень
Ефективно розподіляє повітря у будь-якій
кімнаті вашого будинку, досягаючи відстані
до 24 метрів³ та автоматично розподіляючи
повітря по тривимірній дузі у 105° на 60°

Встановіть таймер GoodSleep, після активації кондиціонер працюватиме протягом
обраної вами кількості годин, а потім автоматично вимкнеться. Під час роботи, щоб
сприяти кращому сну, кондиціонер поступово підвищує температуру на 2°C в режимі
охолодження, а вентилятор працює в режимі низького рівня шуму.



Активуйте 60-хвилинний потужний
режим для швидкого охолодження
(або обігріву⁴)

1 +2°C в режимі охолодження, -2°C в режимі обігріву.

2 +2°C в режимі охолодження, без зміни температури в режимі обігріву.

3 Відстань повітряного потоку залежить від налаштування швидкості вентилятора, факторів навколошнього
середовища та потужності моделі. Вказане стосується моделей потужністю 18 кВтU/5,3кВт/1,51 та швидкості
обертання вентилятора 1200 об/хв, що створюють швидкість повітря 0,15 м/с або більше гідно з даними
анемометричних тестів.

4 Доступно тільки в моделі з тепловим насосом.

5 Цей показник відповідає моделі на airHome400 (модель 2,0~3,5 кВт), коли встановлено безшумний режим.

Випробувано на заводі Johnson Controls-Hitachi Tochigi, Японія.



Для приміщень
підвищеною вологістю
Режим осушенння ефективно
та безшумно осушує кімнату

3

Smart Eco вимикає кондиціонер, коли в кімнаті нікого немає



Коли ви виходите з кімнати



Початок роботи

Smart Eco виявляє, що в приміщенні нікого немає, охолодження/нагрівання продовжуватиметься у встановленому режимі протягом наступних 20 хвилин.

Через 20 хвилин після того, як ви вийшли з кімнати



Енергозберігаючий режим роботи

airHome автоматично регулює задану температуру, підвищує або знижує її, щоб зменшити енергоспоживання.

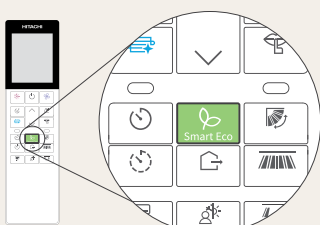
Коли ви повертаєтесь до кімнати, присутність людини (або домашнього улюбленця) знову виявляється, і кондиціонер повертається до початкового режиму роботи.

Опціонально: через 60 хвилин після того, як ви вийшли з кімнати



Функція автоматичного вимикнення

Smart Eco автоматично вимикає кондиціонер, щоб припинити споживання енергії.

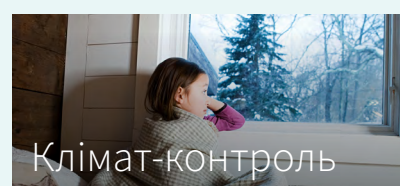


Режим Еко заощаджує енергію



Безшумний режим

Кондиціонер працює з рівнем шуму до 20 дБ(A)⁵



Клімат-контроль

Впродовж всього року

Прохолодний дім влітку

Охолодження при зовнішній температурі до +46°C.

Автоматичне перемикання роботи між охолодженням та обігрівом, щоб підтримувати бажану температуру.

Теплий дім взимку

Обігрів при зовнішній температурі до -15°C.

Режим 'Leave home' підтримує достатню кількість тепла у вашій оселі, щоб запобігти замерзанню труб.

Клас енергоефективності A++

Система живлення airHome, включаючи каскадний векторний інвертор постійного струму, мінімізує споживання енергії під час роботи. Кондиціонери airHome мають клас енергоефективності A++ (енергетичний сертифікат).



* показник залежить від кожного регіону.



Комфорт без зусиль

завдяки простому управлінню

Керуйте своїм кондиціонером з будь-якої точки світу

Всі кондиціонери airHome можуть підключатися до додатку airCloud через домашній Wi-Fi¹.

Перевірійте та контролюйте стан вашого кондиціонера, де б ви не знаходилися.

Ви більше ніколи не будете хвилюватися, що залишили кондиціонер увімкненим.



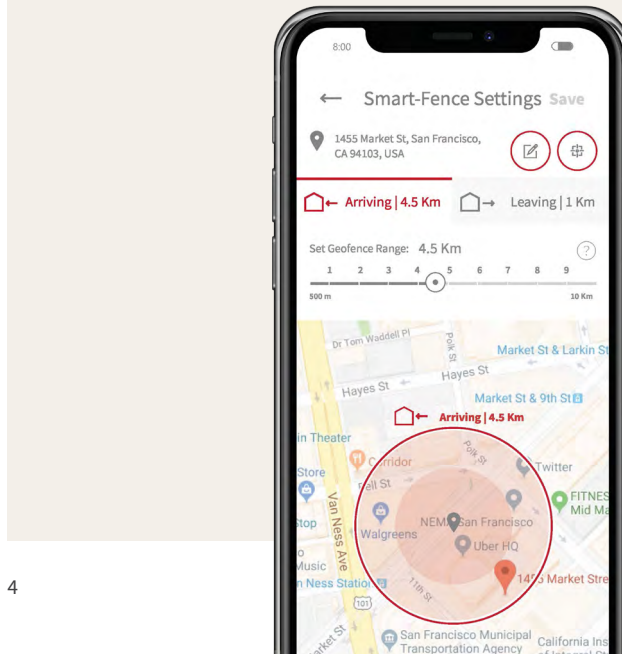
airCloud Home app



airCloud Home: комфорт, який ви отримуєте, коли приходите та йдете з дому

Прив'яжіть геолокацію вашого телефону до кондиціонера за допомогою функції "Smart-Fence" в додатку airCloud Home. Ваш кондиціонер буде нагрівати або охолоджувати повітря до ідеальної температури, як тільки ви досягнете заданої відстані до вашого будинку.

Ви можете налаштовувати кондиціонер таким чином, щоб він автоматично вимкався або перемикався на більш енергозберігаючий режим, коли ви виходите з дому.



Більше функцій airCloud Home для зручного керування мікрокліматом у приміщенні зі свого телефону



Вмикайте/вимикайте кондиціонер і встановлюйте бажану температуру, швидкість вентилятора та напрямок повітряного потоку.



Контролюйте та плануйте витрати на електроенергію за допомогою **Калькулятора енерговитрат**². Налаштуйте сповіщення, які повідомлять вас про наближення до встановленого бюджетного ліміту.



Програмуйте роботу кондиціонера за допомогою простого таймера та/або тижневого таймера.



Ви можете внести до свого облікового запису необмежену кількість кондиціонерів.



Запросіть до 20 користувачів для керування кожним кондиціонером.



Голосове керування з Alexa та Google Home

Підключіть ваш кондиціонер airHome до розумної колонки для голосового керування⁴.



Alexa, зменши температуру на 3°C



Новий інтуїтивно зрозумілий дизайн пульта

Керування кондиціонером стало ще простішим.



Кнопка "Мій режим"

Кнопка "Мій режим" дозволяє зберігати до 3 комбінацій ваших улюблених налаштувань (режим роботи, задана температура, швидкість обертання вентилятора), щоб ви могли відтворювати бажаний мікроклімат одним дотиком.

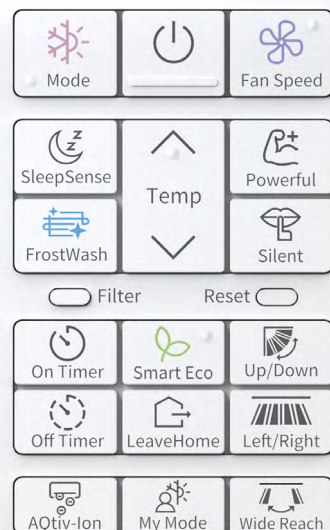


Регулювання температури з кроком 0,5°C

Встановлюйте температуру з кроком 0,5°C для більшого комфорту.



пульт дистанційного керування airHome 600



1 Доступ до домашньої мережі Wi-Fi необхідний для з'єднання airHome з додатком airCloud Home.

2 Доступно для моделей airHome 400 та 600.

3 Маршрутізатор має підтримувати діапазон частот 2,4Гц.

4 Amazon Echo підтримує англійську, французьку, італійську, іспанську, німецьку мови

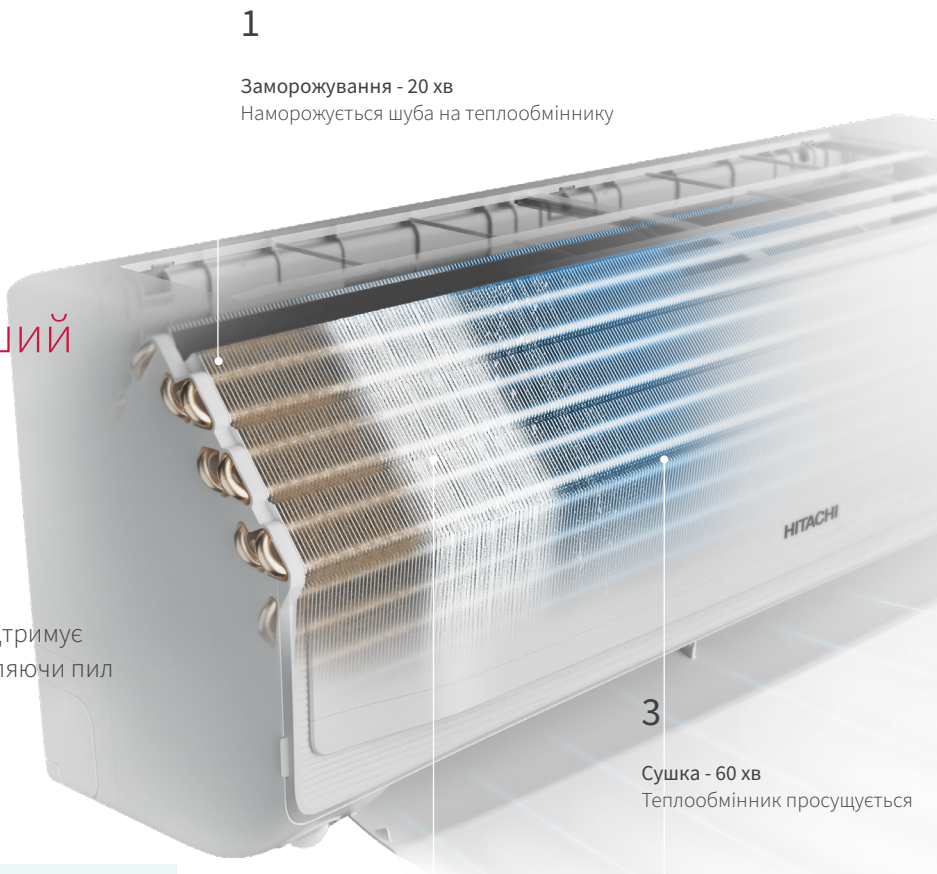
Google Home підтримує англійську, французьку, італійську, іспанську, німецьку, португальську-BR, голландську, датську, шведську, тайську, китайську (традиційна), індонезійську мови.



FrostWash- найпростіший та ефективний спосіб очищення!

З часом пил і бруд накопичуються у вашому кондиціонері, знижуючи його потужність.

Технологія FrostWash від Hitachi постійно підтримує продуктивність вашого кондиціонера, видаляючи пил і бруд за допомогою унікальної технології.



Подвійні переваги від FrostWash:

Збереження продуктивності

Наші тести показують, що системи з FrostWash **в 3 рази краще підтримують продуктивність обдуву**, ніж системи без цієї технології^{1,2}

Дезінфікуючі ефекти



99% усунення вірусів²



99% усунення бактерій³



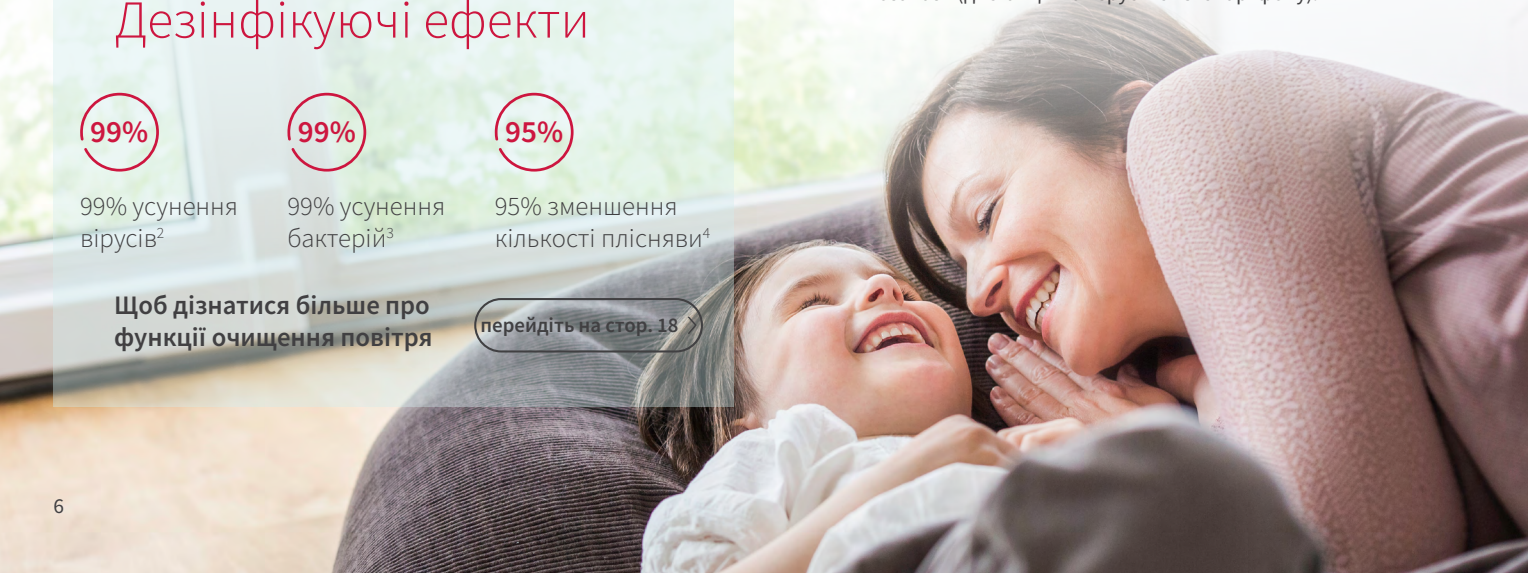
95% зменшення кількості плісняви⁴

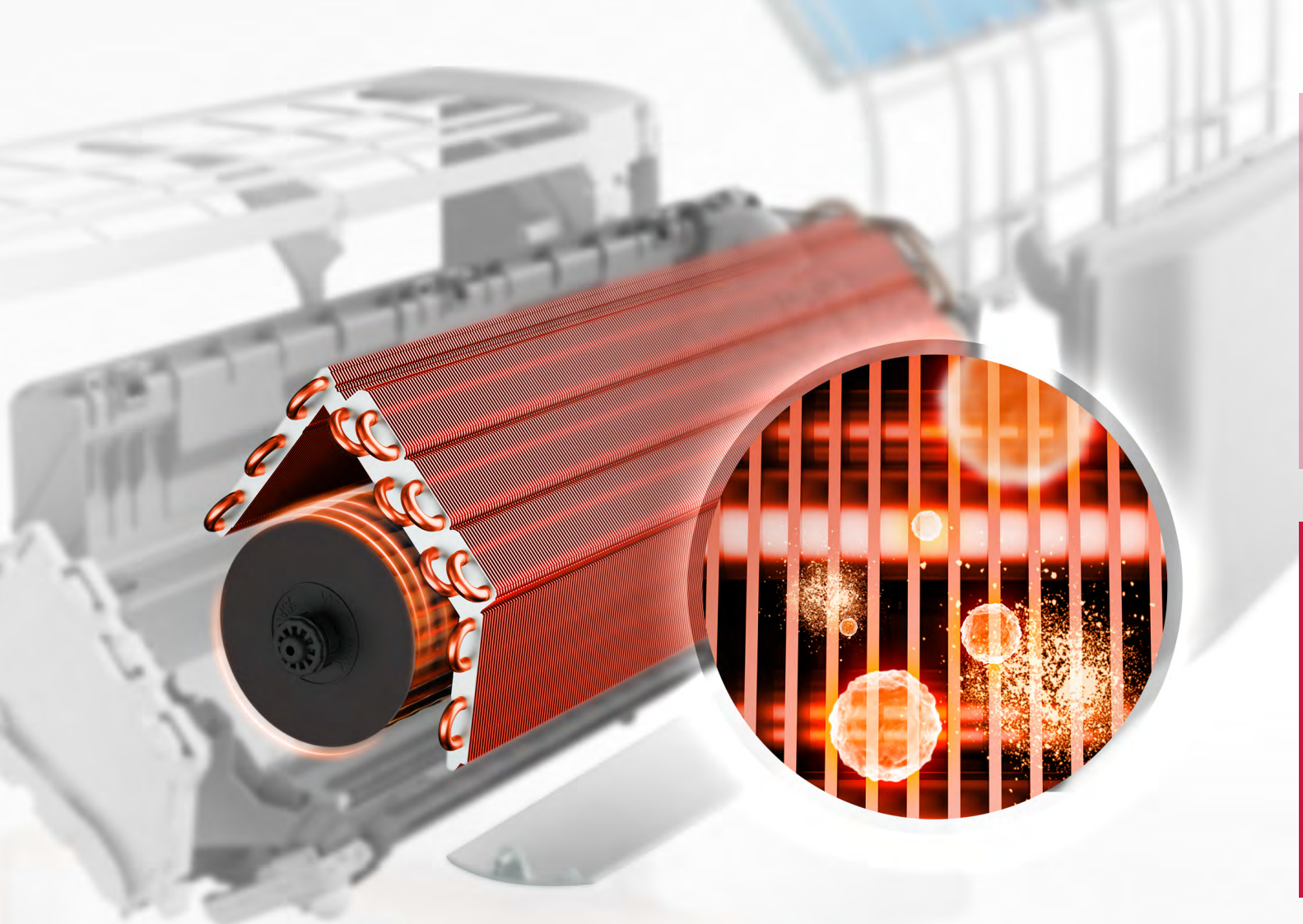
Щоб дізнатися більше про функції очищення повітря

перейдіть на стор. 18

FrostWash працює під час вашої відсутності

- Ви можете попередньо налаштувати функцію FrostWash на автоматичну активацію, коли в кімнаті нікого немає (в комплектації з датчиком руху, airHome 600).
- Додаток airCloud Home вмикає/вимикає функцію FrostWash (дистанційно керується зі смартфону).





Функція Mold Guard: Запобігає утворенню цвілі та неприємних запахів

Щоразу, коли кондиціонер вимикається, функція захисту від цвілі автоматично продуває повітря через внутрішні компоненти кондиціонеру, щоб висушити їх і запобігти появі неприємного запаху.

Простий процес очищення фільтра

Як і в усіх кондиціонерах, фільтр попереднього очищення airHome може забруднюватися через накопичення пилу.

Фільтр можна очистити завдяки панелі, що легко знімається, та фільтруючому матеріалу, який можна мити.





Комплексна система SafeGuard:

7 функцій для захисту вашого кондиціонера
та продовження терміну його служби

Запобігання електричним ризикам

1 **Плата подвійної сили Hitachi**
витримує стрибки напруги до 420 В змінного струму, а також сумісна з широким спектром джерел живлення від 130 ~ 300 В при нормальній роботі.

2 У разі досягнення максимального струму функція **Power-Safe** запобігає вимикання пристрою шляхом зниження швидкості компресора кондиціонера. Користувач може увімкнути/вимкнути цю функцію з пульта дистанційного керування.

3 У разі збою живлення функція **3-хвилинної затримки** запобігає пошкодженню пристрою, спричиненому багаторазовими швидкими перезапусками.

Захист від фізичних ризиків SafeGuard

4 **Антикорозійне покриття ламелей** запобігає довготривалому пошкодженню, спричиненому водою, повітрям, сіллю та вологим середовищем.



5 **Антикорозійна фарба** захищає зовнішній блок від іржі та небажаного відшарування фарби.



6 Електронні компоненти вкриті **вогнетривким електричним кожухом**, що значно зменшує ризик поширення вогню в разі несправності.



1,2 Недоступно для моделей airHome 400.

Перевіreno на міцність 43 рази!

Наше найкраще у своєму класі виробництво гарантує, що airHome забезпечить комфорт у вашій оселі на довгі роки.

Кожна деталь пристрою була протестована на міцність та продуктивність в екстремальних умовах, щоб забезпечити найвищу якість, яка буде тривати довгий час. 43 проведені тести включають безпеку, продуктивність, комфорт та надійність.



Безпека



Надійність

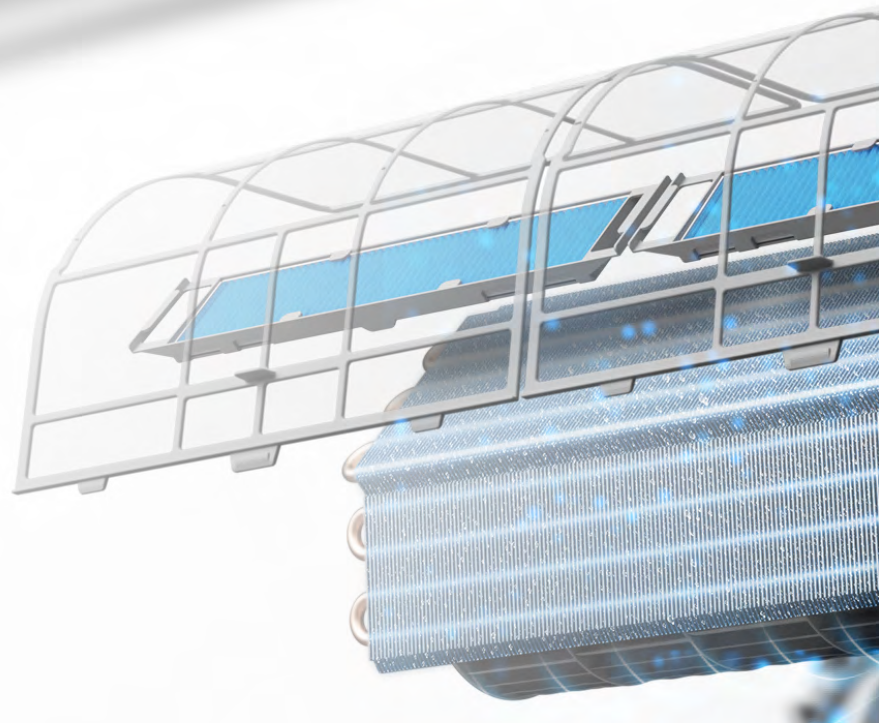


Запобігання
пожежі



Керування
компресором

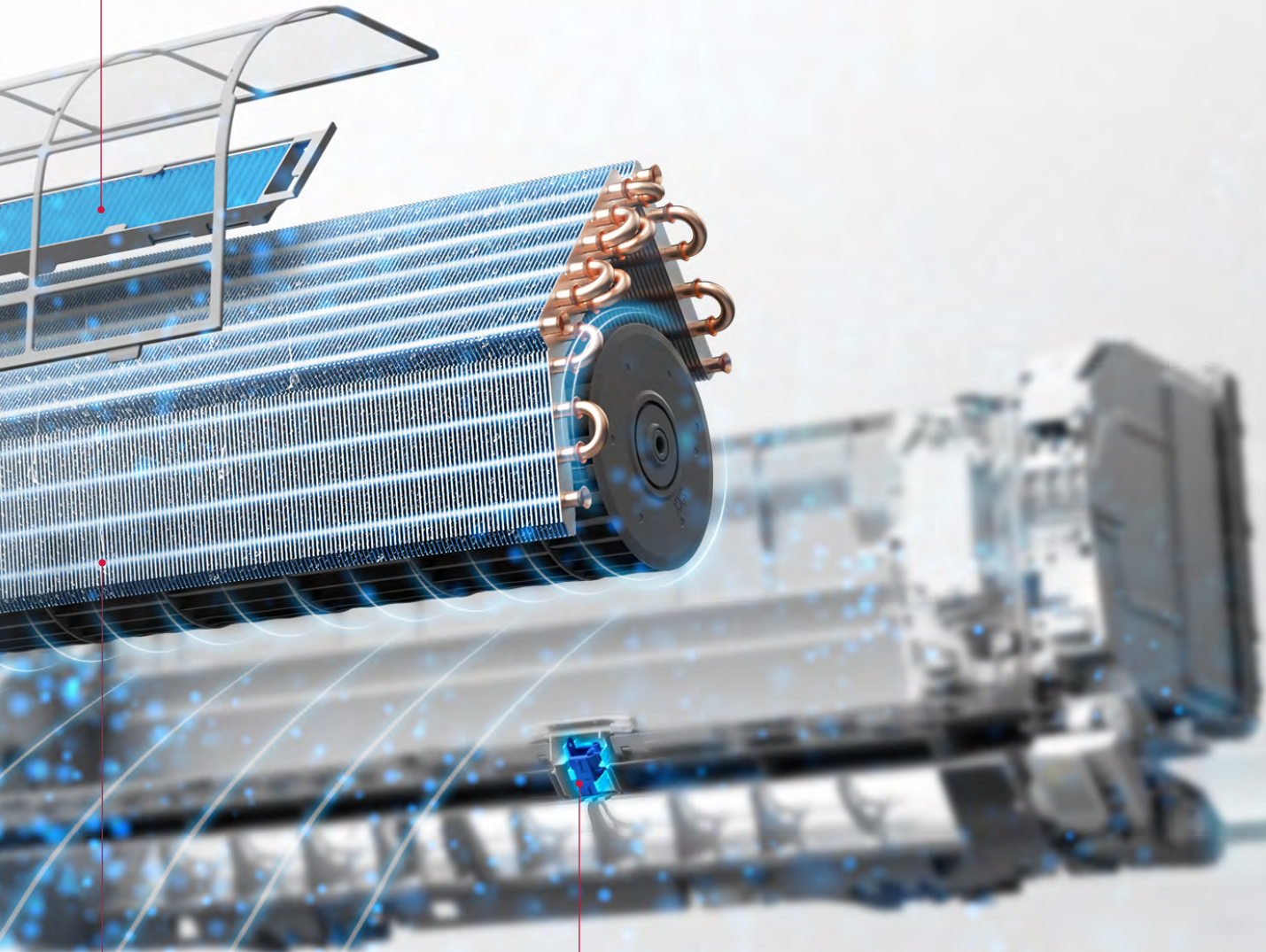




Фільтр ViroSense Z¹

Затримує більшість часток пилу,
вірусів, бактерій

99.0 % зменшення
кількості
бактерій E.coli



FrostWash

Автоматично очищає теплообмінник,
зменшуючи накопичення залишків бруду.

99.0 % зменшує кількість плісняви,
вірусів та бактерій

[Перейдіть до стор. 12 >](#)

AQtiv-Ion

Іонізатор випромінює негативно заряджені частинки,
які чіпляються до забруднювачів в повітрі навколо
кондиціонера, щоб вони безпечно осідали на землю.

99.9 % знищення
вірусу SARS-CoV-2

86.0 % зменшення вмісту
формальдегідів

AQtiv-Ion допомагає покращити якість повітря в приміщенні

Зробіть глибокий вдих і розслабтеся!

airHome 600

AQtiv-Ion: ексклюзивна технологія, що сприяє створенню здорового середовища



99.9% знищення вірусу SARS-CoV-2*	99.0% зменшення кількості бактерій E.Coli+ та Staphylococcus Aureus++ на 99.0%	86.0% зменшення кількості формальдегідів	98.7% зменшення

* Протестовано в Медичному університеті Нара.

* E.Coli: *Протестовано в Інституті оцінки якості Boken відповідно до стандарту JIS Z 2801. Тест № 028669

**.... Staphylococcus aureus: *Протестовано в Інституті оцінки якості Boken відповідно до стандарту JIS Z 2801. Тест № 028669

Як це працює

Технологія AQtiv-Ion генерує негативні іони. Потрапляючи у повітря, ці іони з'єднуються з киснем (O_2), що міститься в повітрі.

Новостворені молекули кисню вловлюють забруднювачі, віруси та бактерії, деактивуючи їх і створюючи більш здорове повітря.

Чистіше повітря за вашим бажанням

Активуйте AQtiv-Ion просто натиснувши кнопку на пульті дистанційного керування. AQtiv-Ion працює незалежно від процесу охолодження та обігріву, не створюючи зважового шуму.





airHome 400 & 600

Фільтр ViroSense Z1: антивірусний бар'єр всередині вашого кондиціонера



airHome має додатковий фільтр для очищення повітря. ViroSense Z1 покритий піритіоном цинку, який активно бореться із забруднювачами повітря.

99%
Усуває
вірусів

99%
Усуває
бактерій

99.9%
Усуває вірус
SARS-CoV-2



Нано-титановий фільтр попереднього очищення уловлює забруднювачі повітря в приміщенні

Унікальний Nano-Titanium Pre-filter усуває мікроби та запахи, які прилипають до нього. Завдяки його гладкій поверхні, навіть пил, що містить жир, можна легко витерти без використання води.

Технічні характеристики airHome 400

Серія		airHome 400				
Модель	Внутрішній блок	RAK-DJ18PHAE	RAK-DJ25PHAE	RAK-DJ35PHAE	RAK-DJ50PHAE	
	Зовнішній блок	RAC-DJ18PHAE	RAC-DJ25PHAE	RAC-DJ35PHAE	RAC-DJ50PHAE	
Потужність та продуктивність	Номінальна потужність (мін. - макс.)	Охолодження кВт Обігрів кВт	2.00 (0.90 - 2.50) 2.50 (0.90 - 3.20)	2.50 (0.90 - 3.10) 3.40 (0.90- 4.40)	3.50 (0.90- 4.00) 4.20 (0.90- 5.00)	5.00 (1.90- 5.20) 6.00 (2.20- 7.30)
	Енергоефективність	SEER SCOP	7.5 4.6	7.5 4.6	7.5 4.6	7.0 4.5
Енергетичний клас	Охолодження	A++	A++	A++	A++	A++
	Обігрів	A++	A++	A++	A++	A+
Функції	Функція обігріву	Для обігріву взимку	✓	✓	✓	✓
	airCloud Home	Додаток для віддаленого керування та планування	✓	✓	✓	✓
	FrostWash	Підтримує ефективність обдуву	✓	✓	✓	✓
	Захист від цвілі	Запобігає утворенню цвілі	✓	✓	✓	✓
Технології очищення повітря	Фільтр очищення повітря	фільтр ViroSense Z1	✓	✓	✓	✓
	FrostWash	Автоматичне самоочищенння	✓	✓	✓	✓
Технічні характеристики	Джерело живлення	В/ фази / Гц	220-240В / 1Ф / 50Гц	220-240В / 1Ф / 50Гц	220-240В / 1Ф / 50Гц	220-240В / 1Ф / 50Гц
	Номінальна споживана потужність охолодження (мін.-макс.)	кВт	0.58 (0.25-1.01)	0.70 (0.25-1.29)	1.084 (0.25-1.46)	1.548 (0.50-2.10)
	Номінальна споживана потужність обігріву (мін.-макс.)	кВт	0.595 (0.25-0.97)	0.85 (0.25-1.25)	1.050 (0.25-1.70)	1.617 (0.50-2.75)
	Пусковий струм (Охолодження/Обігрів)	А	3.22 / 3.51	3.89 / 4.53	5.38 / 5.30	7.11 / 7.42
	Робочий струм (Охолодження/Обігрів)	А	1.09-4.39 / 1.09-4.22	1.09-5.61 / 1.09-5.43	1.09-6.35 / 1.09-7.39	2.17-9.13 / 2.17-11.96
	Діапазон робочої температури	Охолодження °C Обігрів °C	-10°C ~ 46°C -15°C ~ 21°C	-10°C ~ 46°C -15°C ~ 21°C	-10°C ~ 46°C -15°C ~ 21°C	-10°C ~ 46°C -15°C ~ 21°C
	Холодаагент	Тип Поточна кількість кг	R32 0.58	R32 0.58	R32 0.72	R32 0.93
	Тип компресора		Роторний	Роторний	Роторний	2 Роторних Циліндри
	Діаметр труб	Рідина дюйми (мм) Газ дюйми (мм)	1/4" (6.35) 3/8" (9.52)	1/4" (6.35) 3/8" (9.52)	1/4" (6.35) 3/8" (9.52)	1/4" (6.35) 3/8" (9.52)
	Максимальна довжина трубопроводу	м	20	20	20	20
Внутрішній блок	Перепад по висоті	м	10	10	10	10
	Осушення	л/год	1.2	1.4	1.6	2.0
	Габаритні розміри (ШxВxД)	мм	780 × 280 × 222	780 × 280 × 222	780 × 280 × 222	780 × 280 × 222
	Вага	кг	7.7	7.7	7.7	8.4
	Потік повітря (макс.)	м3/ год	545	620	653	663
Зовнішній блок	Потужність звуку	дБ(А)	51	54	57	60
	Зовнішній блок	дБ(А)	20 / 24 / 30 / 34 / 38	20 / 25 / 31 / 36 / 41	20 / 28 / 36 / 40 / 44	25 / 31 / 37 / 42 / 47
	Габаритні розміри (ШxВxД)	мм	660 × 530 × 278	660 × 530 × 278	660 × 530 × 278	792 × 600 × 299
	Вага	кг	23	23	24.4	39.1
	Шум	дБ(А)	59	61	62	64
	Тиск звуку	дБ(А)	46	48	49	51

airHome 600

Серія		airHome 600													
Модель	Внутрішній блок		RAK-VJ18PHAE		RAK-VJ25PHAE		RAK-VJ35PHAE		RAK-VJ42PHAE		RAK-VJ50PHAE		RAK-VJ60PHAE		RAK-VJ70PHAE
	Зовнішній блок		RAC-VJ18PHAE		RAC-VJ25PHAE		RAC-VJ35PHAE		RAC-VJ42PHAE		RAC-VJ50PHAE		RAC-VJ60PHAE		RAC-VJ70PHAE
Номінальна потужність (мін. - макс.)	Охолодження	кВт	2.00 (0.90 - 2.50)		2.50 (0.90 - 3.10)		3.50 (0.90- 4.00)		4.20 (1.70- 5.00)		5.00 (1.90- 5.20)				
	Обігрів	кВт	2.50 (0.90 - 3.20)		3.40 (0.90- 4.40)		4.20 (0.90- 5.00)		5.40 (1.7- 6.00)		6.00 (2.20- 7.30)				
Енергоефективність	SEER		8.5		8.5		8.5		7.5		7.35				
	SCOP		4.9		4.9		4.9		4.6		4.6				
Енергетичний клас	Охолодження		A+++		A+++		A+++		A++		A++				
	Обігрів		A++		A++		A++		A++		A++				
Функція обігріву	Для обігріву взимку		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
airCloud Home	Додаток для віддаленого керування та планування		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
FrostWash	Підтримує ефективність обдуву		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Захист від цвілі	Запобігає утворенню цвілі		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Smart Eco	Автоматичне енергозбереження		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Технології очищення повітря	Нано-титановий передфільтр	Фільтрує великі частки		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓
	Фільтр очищення повітря	Фільтр ViroSense Z1		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓
	FrostWash	Автоматичне самоочищення		✓	✓		✓		✓		✓		✓		✓
Ionizer	AQtiv-Ion		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
Джерело живлення		В / фази / Гц	220-240В / 1Ф / 50Гц		220-240В / 1Ф / 50Гц		220-240В / 1Ф / 50Гц		220-240В / 1Ф / 50Гц		220-240В / 1Ф / 50Гц				
Номінальна споживана потужність охолодження (мін. - макс.)		кВт	0.58 (0.25-1.01)		0.70 (0.25 - 1.29)		1.084 (0.25 - 1.46)		1.120 (0.30 - 1.70)		1.471 (0.30 - 2.10)				
Номінальна споживана потужність обігріву (мін. - макс.)		кВт	0.595 (0.25-0.97)		0.85 (0.25 - 1.25)		1.050 (0.25 - 1.70)		1.317 (0.50 - 2.10)		1.558 (0.50 - 2.75)				
Пусковий струм (Охолодження/обігрів)		A	3.22 / 3.51		3.89/4.53		5.38 / 5.30		5.10 / 5.99		6.69 / 7.09				
Робочий струм (Охолодження/обігрів)		A	1.09-4.39 / 1.09-4.22		1.09-5.61 / 1.09-5.43		1.09-6.35 / 1.09-7.39		1.30-7.39 / 2.17-8.70		1.30-8.70 / 2.17-11.96				
Діапазон робочої температури	Охолодження	°C	-10°C ~ 46°C		-10°C ~ 46°C		-10°C ~ 46°C		-10°C ~ 46°C		-10°C ~ 46°C				
	обігрів	°C	-15°C ~ 21°C		-15°C ~ 21°C		-15°C ~ 21°C		-15°C ~ 21°C		-15°C ~ 21°C				
Холодагент	Тип		R32		R32		R32		R32		R32				
	Поточна кількість	кг	0.58		0.58		0.72		1.05		1.05				
Тип компресора			Роторний		Роторний		Роторний		2 Роторних Циліндри		2 Роторних Циліндри				
Діаметр труб	Рідина	дюйми (мм)	1/4" (6.35)		1/4" (6.35)		1/4" (6.35)		1/4" (6.35)		1/4" (6.35)				
	Газ	дюйми (мм)	3/8" (9.52)		3/8" (9.52)		3/8" (9.52)		1/2" (12.7)		1/2" (12.7)				
Максимальна довжина трубопроводу		м	20		20		20		20		20				
Перепад по висоті		м	10		10		10		10		10				
Осушення		л / год	1.2		1.4		1.6		1.8		2.0				
Внутрішній блок	Габаритні розміри (ШxВxД)	мм	780 × 280 × 222		780 × 280 × 222		780 × 280 × 222		780 × 280 × 222		780 × 280 × 222				
	Вага	кг	7.7		7.7		7.7		8.8		8.8				
	Потік повітря (Макс.)	м³ / год	545		620		653		720		720				
	Потужність звуку	дБ(А)	51		54		57		60		60				
	Тиск звуку	дБ(А)	20 / 24 / 30 / 34 / 38		20 / 25 / 31 / 36 / 41		20 / 28 / 36 / 40 / 44		27 / 31 / 39 / 44 / 46		27 / 31 / 39 / 44 / 46				
Зовнішній блок	Габаритні розміри (ШxВxД)	мм	660 × 530 × 278		660 × 530 × 278		660 × 530 × 278		792 × 600 × 299		792 × 600 × 299				
	Вага	кг	23		23		24.4		39.5		39.5				
	Шум	дБ(А)	59		61		62		63		63				
	Тиск звуку	дБ(А)	46		48		49		50		50				



hitachi.in.ua



Hitachi Cooling & Heating
Офіційний дистрибутор в Україні