





Зміст

Історія Samsung

Інноваційні етапи	05
Про кліматичні рішення Samsung	07
Всесвітнє визнання	09
Захист навколошнього середовища	11

Технологія

Wind-Free™ охолодження	13
Інтелектуальне автоматичне охолодження	15

Особливості

Продуктивність охолодження	17
Енергозбереження	19
Розумна функціональність	21
Догляд за повітрям	23
Довговічність	25
Обігрів	27
Додаткові особливості	29
Встановлення	35
Модельний ряд кондиціонерів	37

Інноваційні етапи

Samsung виробляє кондиціонери та кідає виклик статус-кво в галузі якій понад 40 років. Завдяки передовим інноваціям у дизайні та технологіях, ми прагемо бути лідером у галузі охолодження та обігріву у наступні роки.

Зміст

Інноваційні етапи

Кліматичні рішення

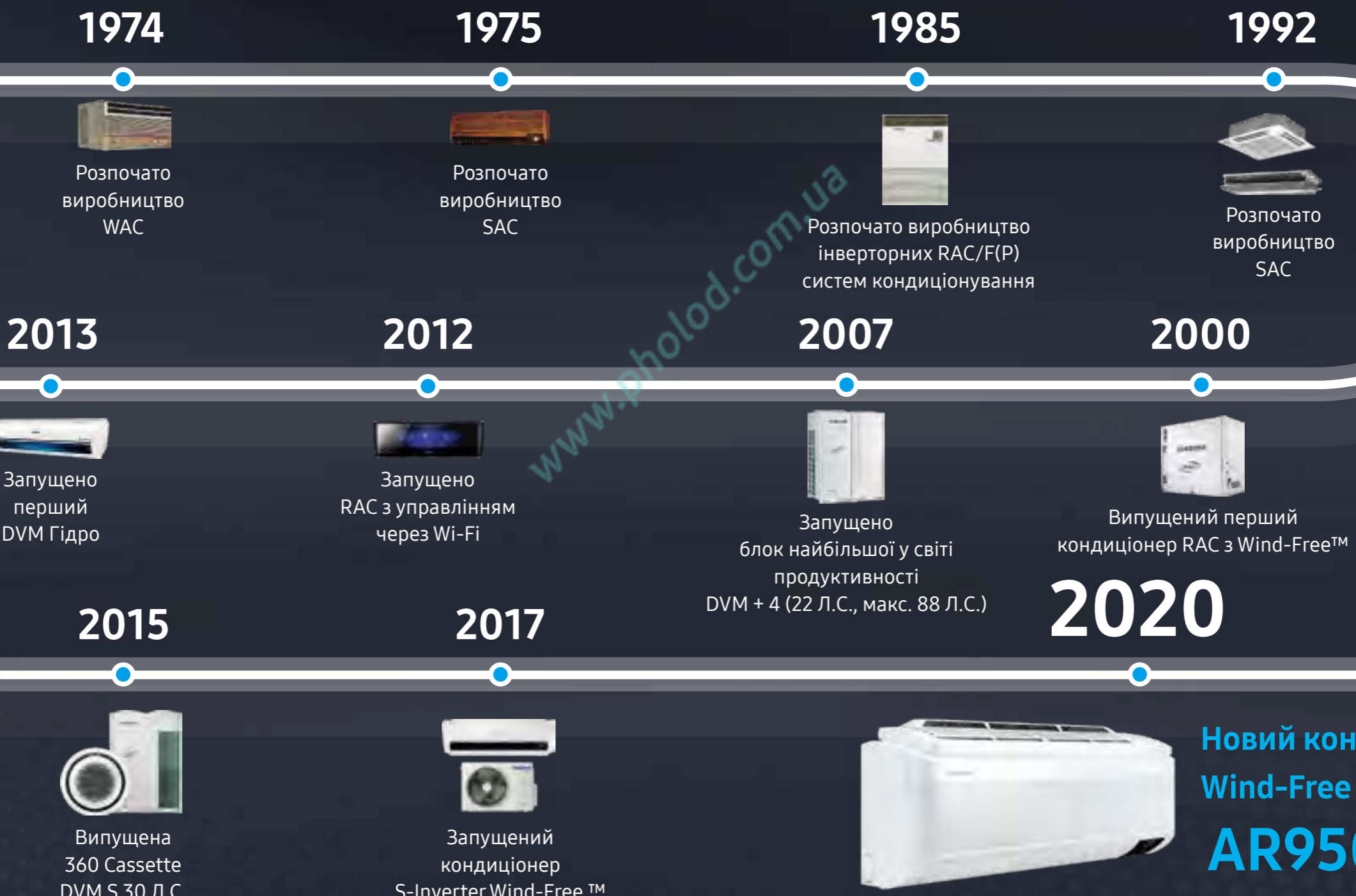
Нагороди

Екологія

Технології

Особливості

Модельний ряд



Про кліматичні рішення Samsung

З моменту представлення нашого першого кондиціонера в 1974 році компанія Samsung Electronics пройшла довгий шлях. Після виходу на європейський ринок комерційного кондиціонування повітря у 2005 році ми пережили стрімке зростання та підтримку наших глобальних операцій, що розширюються в кліматичних системах. Компанія Samsung Electronics Co., Ltd. відкрила Samsung Electronics Air Conditioner Europe BV в Амстердамі на початку 2017 року. Співробітники нашої європейської штаб-квартири та місцевих дочірніх підприємств прагнуть забезпечити найкрачий рівень обслуговування та підтримки для наших партнерів у понад 30 європейських країнах, з метою досягнення взаємного зростання та успіху в майбутньому.



Всесвітнє визнання

Кондиціонери Samsung визнані провідними світовими продуктами, завдяки своєму приголомшливорому дизайну та вдосконаленим характеристикам.



Ефективність та інновації 2018

Організований Fiera Milano International, 40-й Mostra Convegno Expocomfort у 2018 році мав на меті нагородити найкращий продукт, що демонструє високий рівень енергоефективності та інновацій, забезпечуючи повний огляд сектору у напрямку «Шлях ефективності та інновацій». I 8-полюсний цифровий інвертор Samsung був визнаний в рамках ініціативи MCE «Понад класом А» за досконалість продукції.



Міжнародна нагорода Досконалість дизайну 2017

Міжнародна премія за дизайнерські досягнення (IDEA), започаткована в 1980 році Товариством промислових дизайнерів Америки (IDSA), сприяє розумінню бізнесу та громадськості щодо впливу дизайнерських досягнень на якість життя та економіку. Програма IDEA вважається видатним дизайнерським конкурсом, в якому беруть участь понад 39 країн. Консольний кондиціонер Samsung отримав Срібну нагороду в 2017 році.



Нагороди CES Інновації 2017

Нагорода CES присуджується продуктам, що подаються до CES на основі дизайну продукції та технологічних інновацій. Нагорода спільно оцінюється Асоціацією промислового дизайну США та Американською асоціацією споживчої електроніки (CEA). Кондиціонер Samsung AR9500M отримав нагороду CES 2017 року за рахунок інноваційної технології охолодження Wind-Free™.



Нагорода iF Дизайн продукту 2017

Як один із найстаріших і найпрестижніших у світі конкурсів дизайнерів, нагорода iF за дизайн продукту вже понад 50 років відзначає якісними видатними нагородами за дизайн. А кондиціонер Samsung з його дизайнерськими інноваціями був обраний фіналістом у 2017 році. Кондиціонер Samsung продовжує отримувати всесвітнє визнання та нагороди, доводячи високу якість своїх функцій та красу.

Захист навколошнього середовища

Samsung прагне дотримуватися міжнародних екологічних стандартів, європейських та національних законів та норм у своїх глобальних ділових операціях. Samsung активно намагатиметься мінімізувати утворення шкідливих матеріалів, ефективно використовувати ресурси та переробляти відходи на благо навколошнього середовища. Samsung зробить все можливе, щоб проводити заходи з покращення навколошнього середовища в усіх процесах розробки, виробництва, розподілу, продажу та утилізації.

Вирішення проблем глобального потепління за допомогою холдоагенту R32

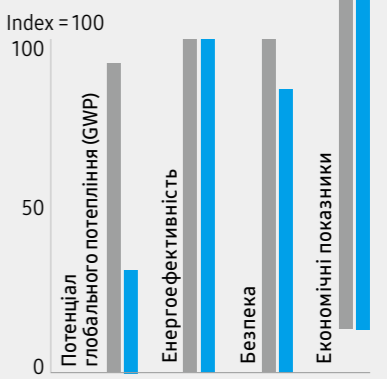
Після введення законодавства ЄС щодо зменшення викидів F-газів, Samsung представляє новий асортимент кондиціонерів на 2019 рік для житлових (RAC), комерційних (CAC) та Multi Split (FJM) моделей. Всі вони мають холдоагент R32. R32 має потенціал глобального потепління (GWP) 675, що значно нижче, ніж GWP R410A (2088).

Ці нові продукти більш екологічні, ніж їх попередники на основі R410. Хоча холдоагент є важливою частиною кондиціонування, R32 зменшує вплив на навколошнє середовище на 68%* у порівнянні з R410A (якщо потрапляє в атмосферу), є нетоксичним і легко переробляється. Він має нульовий потенціал руйнування озонового шару (ODP), високу холодильну потужність та тепlopровідність, що означає максимальну ефективність та зменшення зарядного об'єму на 30%.

* Порівняння між показниками R410A та R32 GWP згідно: звітування Європейської Комісії

Вплив на навколошнє середовище: R410A порівняно з R32

- R410A (HFC): холдоагенти, які зараз використовуються в промислово розвинених країнах
- R32 (HFC): холдоагенти наступного покоління



Енергоефективність більш зрозуміла

31 січня 2013 року всі кондиціонери з номінальною потужністю $\leq 12 \text{ кВт}$ для охолодження або обігріву мають енергетичну етикетку, що вказує на їх енергоефективність відповідно до Регламенту ЄС № 626/2011 (Лот 10). Станом на січень 2019 року шкала енергоефективності змінилася: новий діапазон буде від A+++ до D, причому A+++ буде найбільш ефективним, а D буде найменш ефективним.

Енергетичний ярлик повинен містити мінімально необхідну інформацію, таку як код моделі товару, клас енергоефективності, середньорічне споживання енергії, значення SCOP та / або SEER та рівень шуму. Клас енергоефективності визначається за допомогою вимірювань та розрахунків і повинен знаходитися в межах діапазонів, зазначених у таблиці нижче.

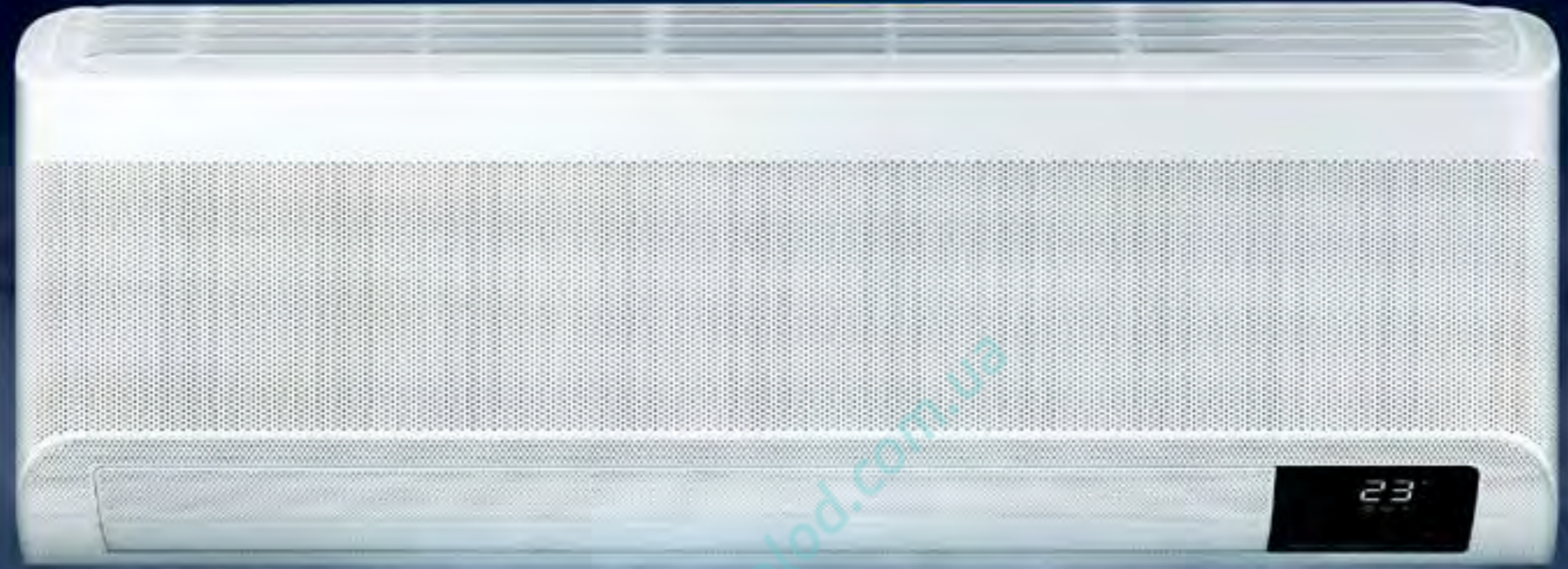
Клас енергоефективності	SEER (Охолодження)	SEER (Обігрів)
A+++	$SEER \geq 8.50$	$SCOP \geq 5.10$
A++	$6.10 \leq SEER < 8.50$	$4.60 \leq SCOP < 5.10$
A+	$5.60 \leq SEER < 6.10$	$4.00 \leq SCOP < 4.60$
A	$5.10 \leq SEER < 5.60$	$3.40 \leq SCOP < 4.00$
B	$4.60 \leq SEER < 5.10$	$3.10 \leq SCOP < 3.40$
C	$4.10 \leq SEER < 4.60$	$2.80 \leq SCOP < 3.10$
D	$3.60 \leq SEER < 4.10$	$2.50 \leq SCOP < 2.80$

* За винятком одноканальних та двоканальних кондиціонерів.

Нова енергетична етикетка станом на січень 2019 року



Wind-Free™ Охолодження



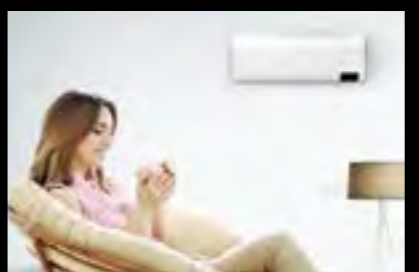
Охолоджене повітря м'яко розподіляється по всій кімнаті через 23 000 мікроотворів внутрішнього блоку при повністю зачиненій жалюзі. Це створює середовище з «нерухомим повітрям»* із дуже низькою швидкістю та без додаткового шуму, тому ви не відчуваєте подразливих протягів, і відсутнє відчуття сильного холода. Вам просто комфортно. Додатково таке охолодження надає до 77% економії на витрати на електроенергію порівняно з режимом швидкого охолодження.

* Режим роботи пристрою, що передбачає безвітряне охолодження - швидкість потоку повітря менше 0,15 м/с, що не відчувається як вітер згідно класифікації ASHRAE (Американська Спілка інженерів з опалення, охолодження та кондиціонування повітря).

** Протестовано на моделі AR12TXFCWKNEU.

*** Протестовано на моделі AR07T9170HA3 та базується на споживанні електроенергії в режимі Wind-Free та режимі швидкого охолодження.

Комфортне охолодження



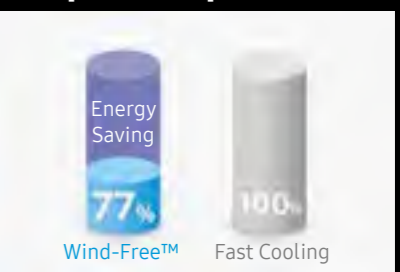
Режим двоетапного охолодження Samsung Wind-Free дозволяє швидко охолоджувати повітря в режимі Fast Cooling, а потім автоматично переходить в режим Wind-Free Cooling для підтримки температури. Таким чином, вам завжди буде комфортно без холодних протягів, і не потрібно буде змінювати налаштування.

Майже безшумний



Охолоджуйте свій життєвий простір якомога тихше. Компресор створює всеохоплюючий потік, але робить це тихо, зменшуючи шум від протоку фреону при високому навантаженні та мінімізує зовнішній шум під час роботи з низькою швидкістю.

Енергозбереження



В режимі Wind-Free™ витрачається на 77% менше енергії, ніж при режимі швидкого охолодження, тому що компресор працює на мінімально можливій частоті, щоб підтримувати потрібну температуру, а вентилятор внутрішнього блоку обертається при мінімальних обертах.

AI Auto Cooling

Інтелектуальне охолодження

Автоматично оптимізує процес охолодження
шляхом аналізу вашої поведінки та графіку життя.

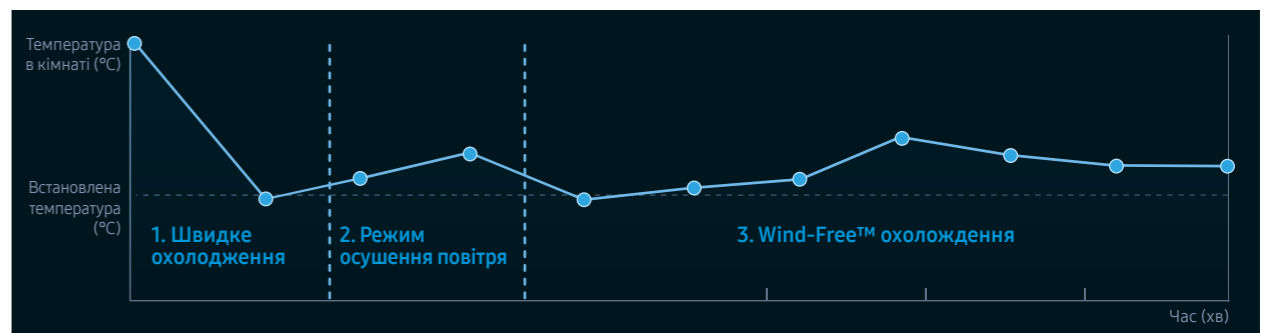


Спробуйте інтелектуальний спосіб керування за допомогою AI Auto Cooling*. Щоб зробити життя простішим та ефективнішим, інтелектуальна система кондиціонера автоматично оптимізує різні режими, аналізуючи умови в приміщенні та ваш щоденний режим життя**.

Залежно від заданої та зовнішньої температур, автоматично перемикається на найбільш відповідний режим, включаючи Wind-Free, швидке та звичайне охолодження, щоб підтримувати оптимальні умови в кімнаті. Це дозволить вам відчувати себе комфортно, не замислюючись, який режим та коли необхідно вмикати.

* Потребує Wi-Fi підключення та наявності акаунту Samsung.

**Зберігає дані користувачів, налаштування та шаблони використання, щоб запропонувати найбільш корисні варіанти.

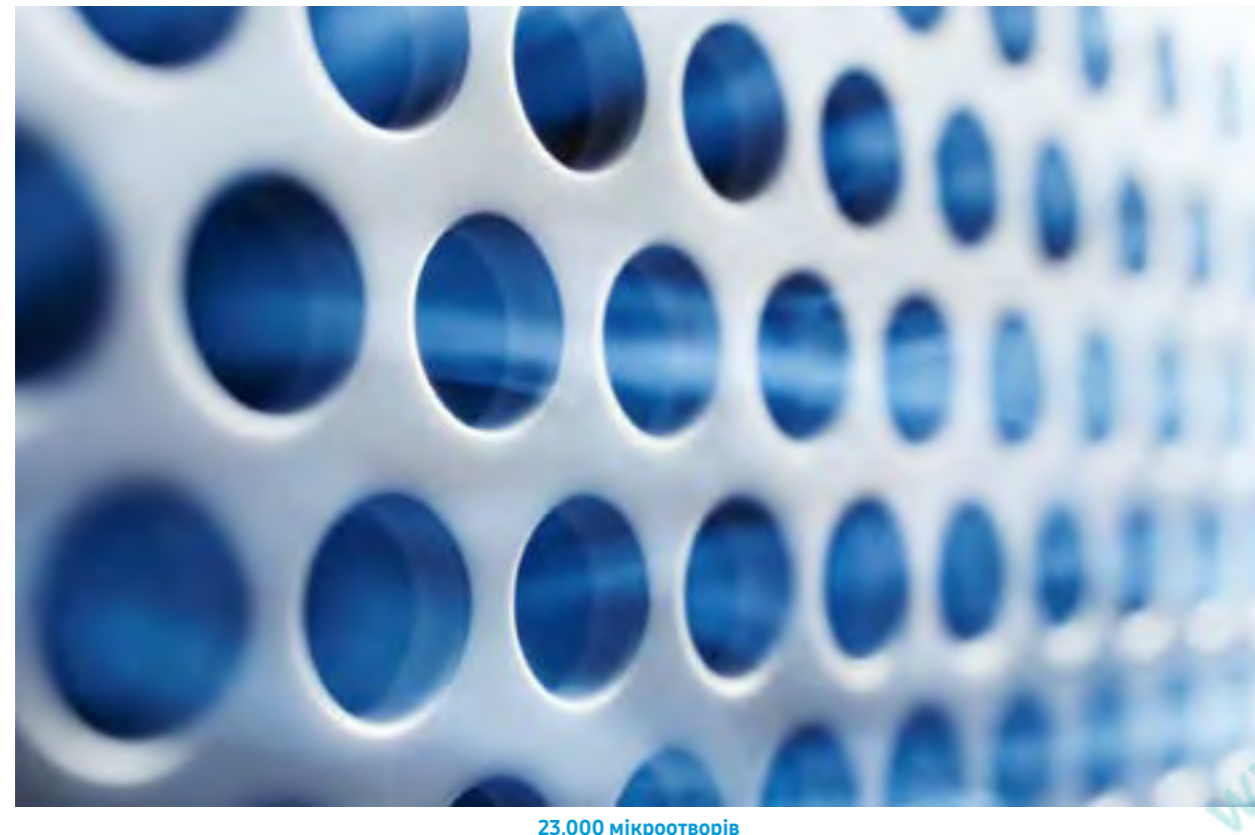


- 1 Швидко охолоджує приміщення в режимі швидкого охолодження.
- 2 Встановлює оптимальну вологість в режимі осушення.
- 3 Досягнувши встановленої температури, автоматично переходить у режим Wind-Free™ для підтримання бажаної температури.

Охолодження нового типу

Wind-Free™ охолодження

Забезпечує надшвидке охолодження та підтримує постійну прохолоду без холодних протягів.



23,000 мікроотворів



Швидке охолодження

Під час ввімкнення кондиціонер Samsung починає охолоджувати кожен куточок кімнати набагато швидше, використовуючи режим швидкого охолодження. Він працює на максимальній частоті, у той час як спеціальна архітектура внутрішнього блоку розподіляє повітря по максимально широкій траєкторії.

Wind-Free™ охолодження

Коли кондиціонер Samsung досягає заданої температури, він автоматично переключається в режим Wind-Free Cooling, який підтримує бажані умови, акуратно розподіляючи холодне повітря. Таким чином, ви не відчуваєте холод.

Охолоджене повітря м'яко розподіляється по всій кімнаті через 23 000 мікроотворів внутрішнього блоку при повністю зчиненій жалюзі. Це створює середовище з «нерухомим повітрям»*, з дуже низькою швидкістю та без додаткового шуму – тому ви не відчуваєте подразливих протягів, і відсутнє відчуття сильного холоду. Вам просто комфортно. Додатково таке охолодження надає до 77% економії на витратах електроенергії порівняно з режимом швидкого охолодження.

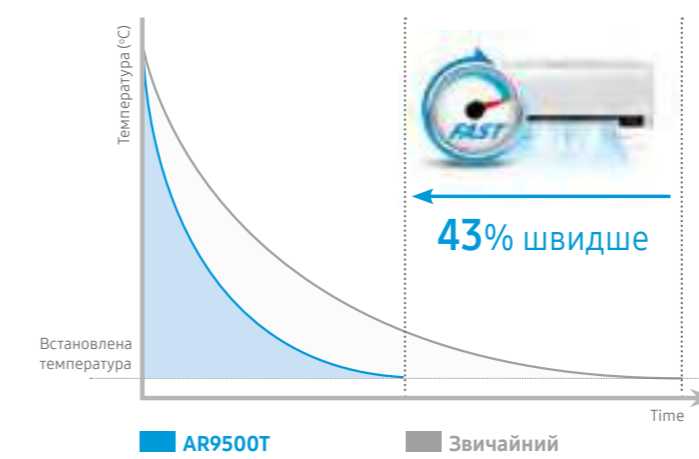
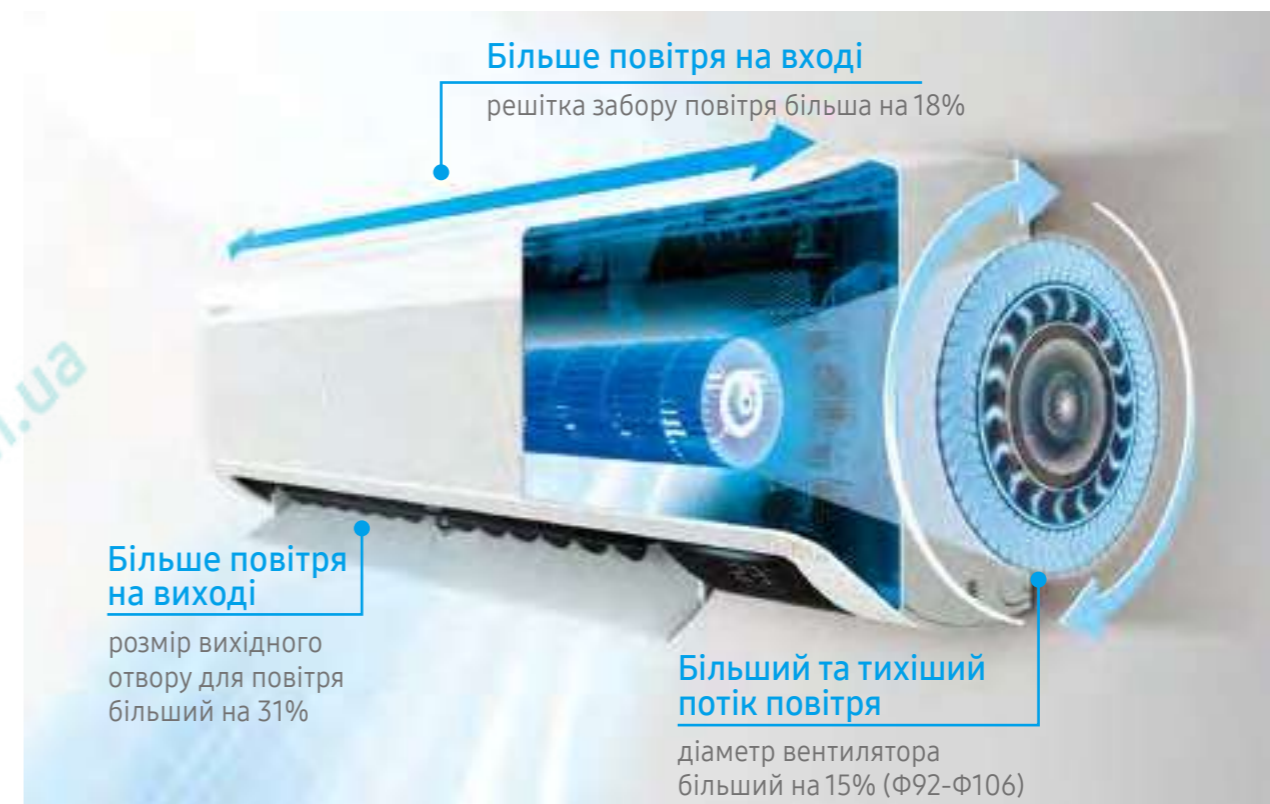
* ASHRAE (Американське товариство інженерів з опалення, охолодження та кондиціонування повітря) визначає «нерухоме повітря» як повітряний потік зі швидкістю нижче 0,15 м / с, в якому відсутні холодні протягі.

** Випробувано на моделі AR12TXCAWKNEU. Режим Wind-Free™ генерує лише 23 дБ шуму в порівнянні з 26 дБ у звичайній моделі Samsung.

*** Протестовано на моделі AR07T9170HA3 та базується на споживанні електроенергії в режими Wind-Free та режими швидкого охолодження.

Надшвидке охолодження

Охолоджує на 43% швидше*, об'ємніше та комфортніше.



Кожна деталь кондиціонера Samsung була розроблена з метою забезпечення надзвичайної ефективності та функціональності. Його внутрішній блок унікального дизайну має більшу площину для кращого забору повітря. Покращена та збільшена форма повітророзподільного механізму, унікальні розподільні жалюзі та вентилятор збільшеною діаметром забезпечують швидше, об'ємніше та комфортніше охолодження повітря, яке швидко досягає кожного куточка вашої кімнати. Навіть на відстані до 15m* від місця розташування кондиціонера.

* Протестовано на моделі AR12TXCAWKNEU в порівнянні з звичайною моделлю Samsung AQ12EASER.

** Протестовано на моделі AR24TXCAWKNEU.

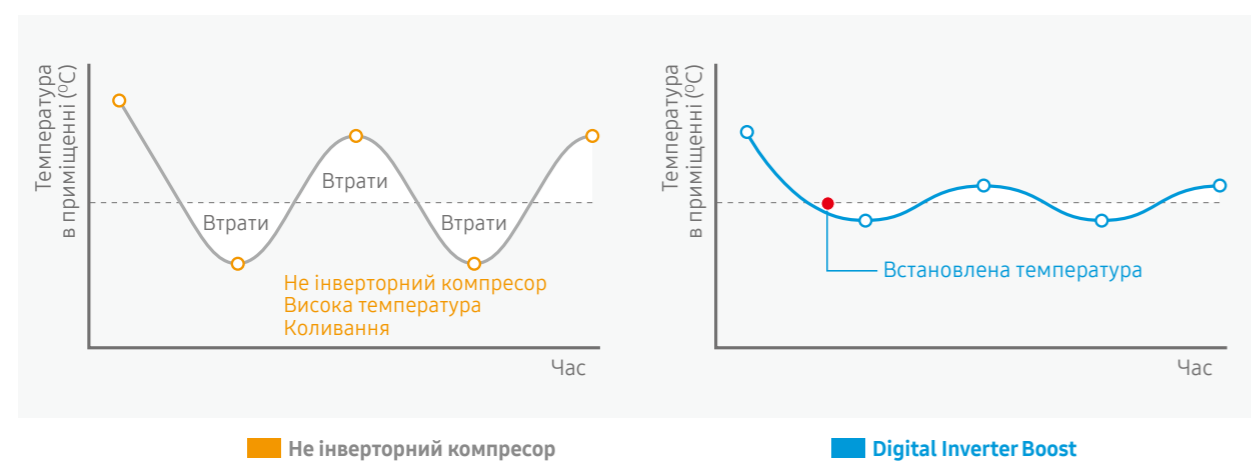


Потік повітря до 15м

Енергозбереження

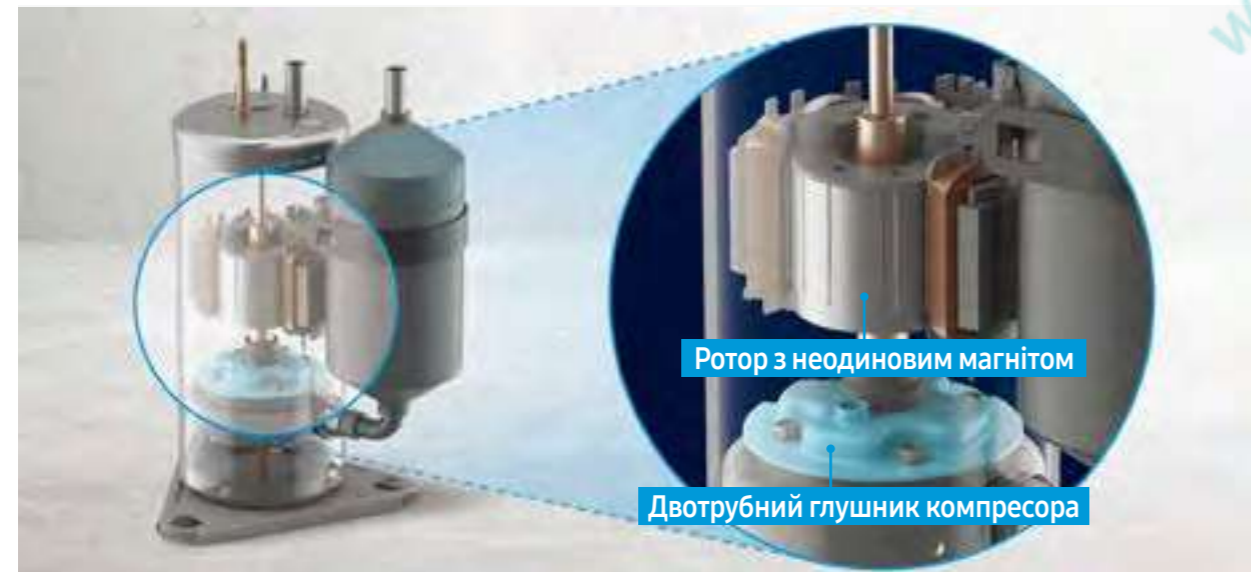
Digital Inverter Boost

Енергозбереження до 73% завдяки технології Digital Inverter Boost.



Економте гроші щодня завдяки високоефективній технології Digital Inverter Boost. На відміну від звичайних компресорів із фіксованою швидкістю, він підтримує бажану температуру, не часто вмикаючи та вимикаючи, тому коливання менші.

* Протестовано на моделі AR09TXCAAWKNEU у порівнянні зі звичайною моделлю Samsung AQ09TSLXEA.



Цифровий полюсний інверторний електродвигун

Він також використовує сильні магніти, виготовлені з неодиму, і включає в себе двотрубний глушник, завдяки чому він ефективно працює і виробляє менше шуму та вібрації. І це оптимізує споживання енергії при охолодженні, зменшуючи споживання енергії до 73% *.

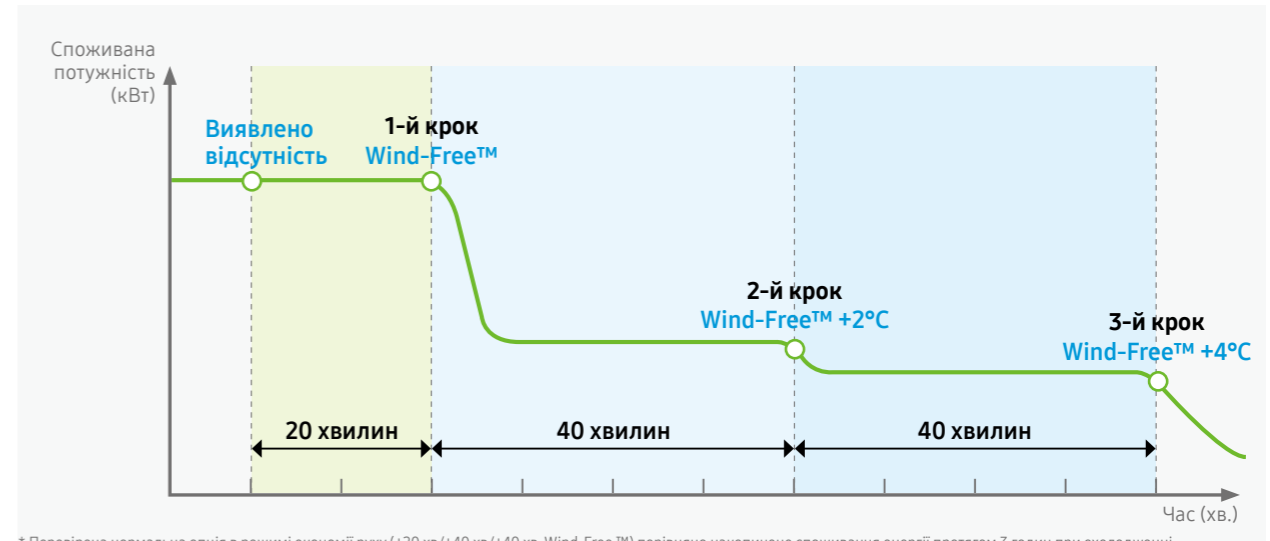
* Протестовано на моделі AR09TXCAAWKNEU у порівнянні зі звичайною моделлю Samsung AQ09TSLXEA.

Датчик виявлення руху

З ефективністю охолоджує вас автоматично відповідно до вашого руху.



* Випробувано на моделі AR12TXCAAWKNEU.



* Перевірена нормальна опція в режимі економії руху (+20 хв/+40 хв/+40 хв, Wind-Free™) порівняно накопичене споживання енергії протягом 3 годин при охолодженні.

Ефективно охолоджуйте свій будинок незалежно від того, перебуваєте ви там чи ні. Датчик виявлення руху виявляє відсутність руху через 20 хвилин * і автоматично переходить у режим Wind-Free™ для економії енергії. Через 40 хвилин він підвищує температуру на 2 °C у режимі Wind-Free™. Ще через 40 хвилин він або підвищує температуру на 2 °C у режимі Wind-Free™, або переходить у режим очікування. Але як тільки він виявляє будь-яку активність, він повертається до нормальної роботи. Ви також можете встановити його так, щоб він не дув повітря на вас або навпаки парравляв повітря за вами, куди б ви не рухались.

* Датчик виявлення руху може починати визначати відсутність руху через мінімум 5 хв і максимум 60 хв.

Розумна функціональність

Інтелектуальне автоматичне охолодження

Автоматично оптимізує охолодження, аналізуючи вашу поведінку та умови життя.



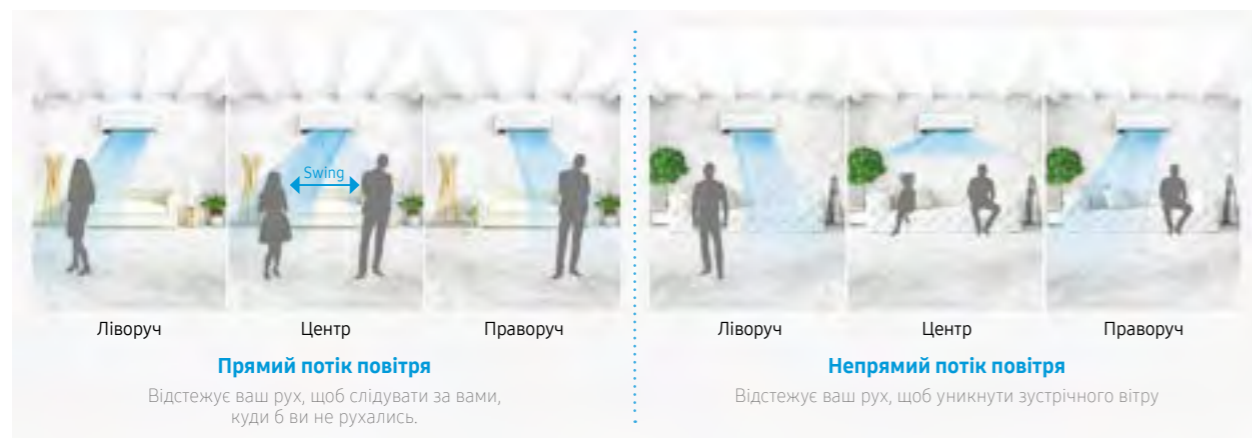
Насолоджуйтесь інтелектуальним способом життя за допомогою Інтелектуального автоматичного охолодження *. Щоб зробити життя простішим та ефективнішим, він автоматично оптимізує різні режими, аналізуючи умови кімнати та ваші типи використання**. Залежно від вибраної температури та зовнішньої температури, він автоматично перемікається на найбільш підходящий режим, включаючи Wind Free™, швидке та звичайне охолодження, щоб підтримувати оптимальні умови в приміщенні та забезпечувати комфорт.

* Необхідне з'єднання Wi-Fi та обліковий запис Samsung.

** Зберігає дані користувачів, уподобання та схеми використання, щоб запропонувати найбільш корисні варіанти.

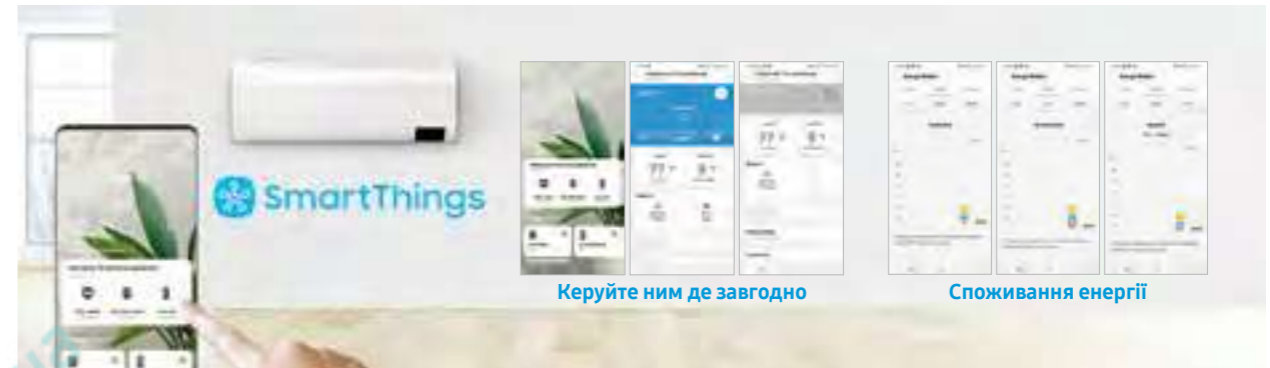
Прямий / непрямий потік повітря

Ви також можете встановити його так, щоб він не дув на вас або навпаки направляв повітря на вас, куди б ви не рухались.



SmartThings

Керуйте кондиціонером дистанційно та голосом.



Контролюйте температуру у своєму будинку в будь-який час і в будь-якому місці. За допомогою програмами SmartThings * ви можете дистанційно керувати кондиціонером і контролювати його лише одним дотиком. Або просто скажіть системі голосового управління штучним інтелектом (ШІ) *, що ви хочете **, і вона це робить. Він навіть пропонує найкращі налаштування.

* Доступно на пристроях Android та iOS. Потрібне з'єднання Wi-Fi та обліковий запис Samsung.

** Голосовий контроль підтримується англійською (США, Великобританія, Індія), китайською, корейською, французькою, німецькою, італійською та іспанською та португальською мовами.

Голосове управління

Контролюйте температуру в будь-який час і в будь-якому місці за допомогою голосового управління.



Голосове управління підтримує такі команди

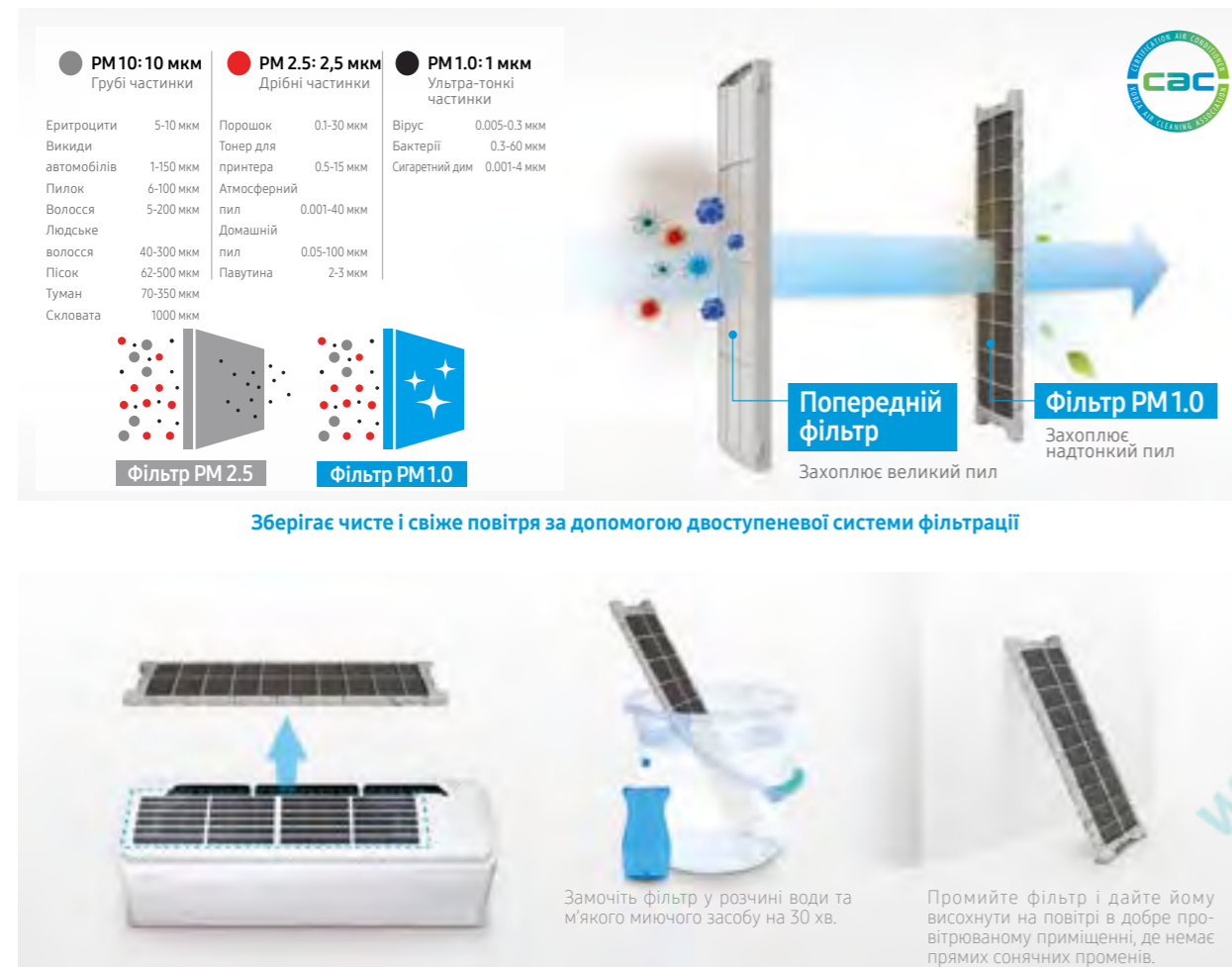
1. Увімкніть (вимкніть) кондиціонер.
2. Увімкніть (вимкніть) Wind-Free™ кондиціонера.
3. Підвищити (знизити) температуру кондиціонера.
4. Змініть режим кондиціонера на Осушення/Авто/Охолодження/Обігрів.
5. Змініть силу потоку для кондиціонера на Авто/Низький/Середній/Високий.
6. Перевірте налаштування температури кондиціонера.
7. Перевірте внутрішню температуру приміщення.
8. Перевірте частоту обертання вентилятора кондиціонера.
9. Перевірте режим роботи кондиціонера.

* Деякі моделі можуть не підтримувати функцію голосового управління.

ДОГЛЯД ЗА ПОВІТРЯМ

Система фільтрів PM 1.0

Зберігає ваше повітря чистим, уловлюючи навіть надтонкі частинки.



Підсвітка Aurora показує поточну якість повітря

Захистіть себе від вдихання крихітних частинок у повітрі, які можуть потрапити в легені. Фільтр PM 1.0 підтримує повітря по-справжньому чистим, захоплюючи навіть надтонкі частинки. Він повністю покриває приглиб повітря і працює вдвічі швидше, ніж фільтр PM 2.5, тому швидко і ретельно очищує повітря. Кольорова індикація також відображає поточну якість повітря, а лазерний датчик визначає, коли повітря забруднене, тому може автоматично його очищувати*. А фільтр можна мити, тому його легко та економічно використовувати.

Фільтр Easy Plus

Фільтр легко чистити.



Підтримуйте кондиціонер ефективно, з меншими зусиллями. На відміну від звичайних фільтрів, до яких часто важко отримати доступ, фільтр Easy Plus розташований зовні, зверху. Тож його можна легко вийняти та почистити - без необхідності відкривати кришку або сильно тягнути. Він також виготовлений з щільної сітки, тому дуже ефективно уловлює пил, що підтримує теплообмінник в чистоті та ефективно працює. А антибактеріальне покриття допомагає захистити вас від небезпечних повітряних забруднень *.

* Випробовано в тестовій лабораторії Кореї. Дані були вимірювані в конкретних умовах тестування і можуть змінюватися залежно від факторів навколошного середовища та індивідуального використання.

Фільтр Tri-Care

Підтримує повітря гігієнічно чистим, уловлюючи пил, віруси, бактерії та алергени.



Підтримуйте гігієнічність повітря та підтримуйте працездатність теплообмінника за допомогою фільтра Tri-Care. Його 3-шаровий фільтр включає фільтр високої щільності, який уловлює великі частинки побутового пилу, волокна та шерсть тварин. Він також має фільтр покритий цеолітом, який уловлює пил і усуває потенційно небезпечні віруси, бактерії та алергени.

* Tri-care filter option may differ based on the model & region.

Надійність та довговічність

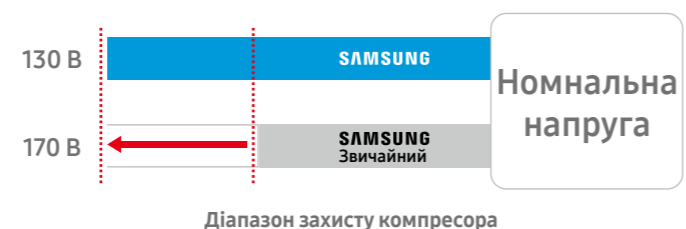
Потрійний захист плюс

Забезпечує довговічну продуктивність із покращеною надійністю та захистом від перенапруги живлення, без стабілізатора напруги.



① Захист двигуна компресора

Відмінністю технології захисту компресора Samsung є попередження можливого його перевантаження при нестабільній електричній напрузі. Діапазон збільшено до 130В, у порівнянні з попередніми моделями де діапазон починається із 170В.



* Нормальний діапазон роботи: 187В зт ~ 265В зт.

* Значення напруги може відрізнятися, оскільки значення пульсації напруги відрізняється залежно від навантаження.

* Основано на порівнянні AR12TXEAAWKNEU зі звичайною моделлю Samsung AS18FCMID.

② Захист плат управління

Додатковий контролер Samsung запобігає потраплянню до плат управління високочастотних імпульсів від загальної мережі живлення. Ця технологія витримує зміну напруги від 80 вольт до 450 вольт.



* Нормальний діапазон роботи: 187В зт ~ 265В зт.

* Значення напруги може відрізнятися, оскільки значення пульсації напруги відрізняється залежно від навантаження.

* Основано на порівнянні AR12TXEAAWKNEU зі звичайною моделлю Samsung AS18FCMID.

③ Атмосферний захист зовнішнього блока

Антикорозійне покриття для нового типу теплообмінника DURAFIN із застосуванням потужних антикорозійних матеріалів захищить від корозії та дозволить теплообміннику працювати без втрат ефективності протягом усього встановленого терміну експлуатації. Частини корпусу, що найчастіше піддаються корозії, мають оцинковане покриття, в інших - гальванічне фарбування та ABS-пластик.

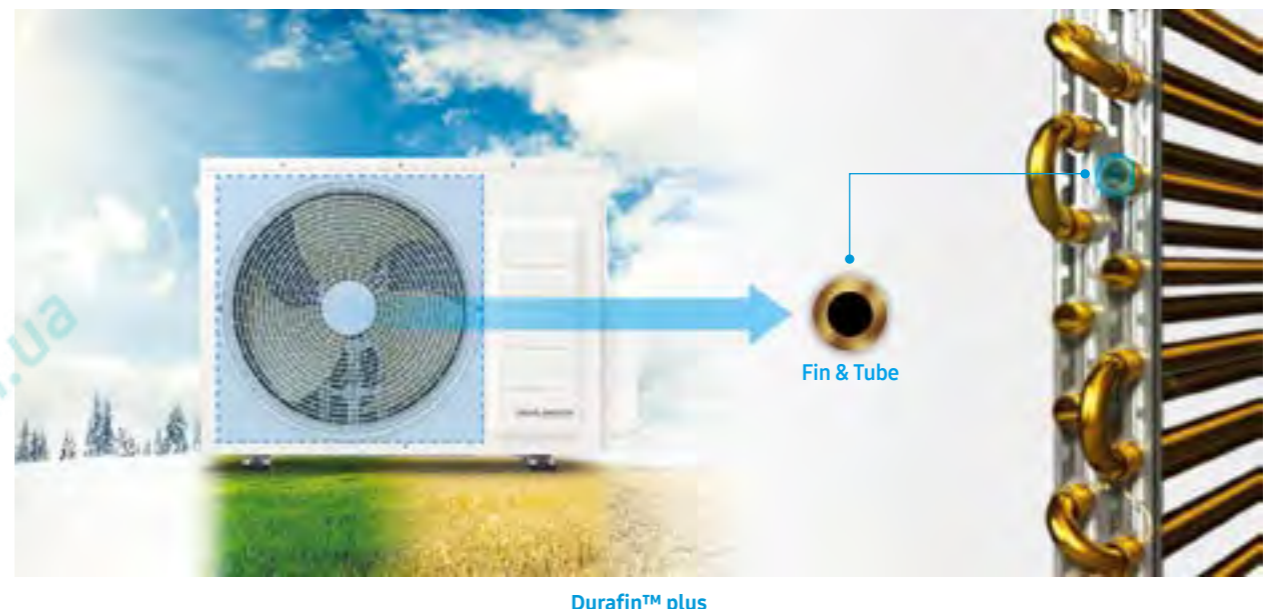


Отримуйте незмінні з часом робочі характеристики, навіть у найскладніших умовах. Технологія Triple Protector Plus запобігає перенавантаженню компресора при низькій або високій напрузах та зберігає плати керування від пошкодження піковими коливаннями електричного струму без застосування додаткового стабілізатора напруги*.

* Основано на порівнянні AR12TXEAAWKNEU зі звичайною моделлю Samsung AS18FCMID.

DuraFin™ Plus

Антикорозійне покриття теплообмінника. Мідні трубки теплообмінника та додаткові ребра ззовні вкриті антикорозійним шаром для захисту конденсатора від корозії.



Це антикорозійне покриття витримує спеціальний тест Salt Spray Test (SST) протягом 480 годин без виявлення корозії.

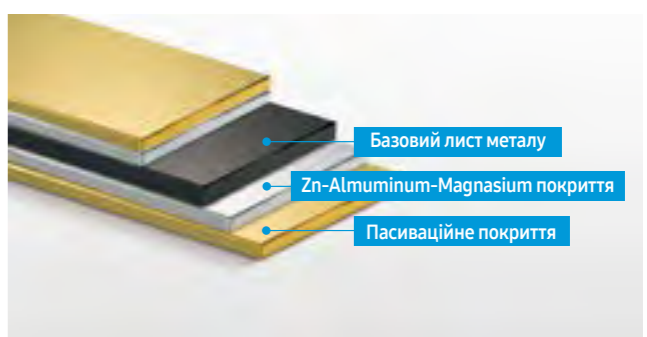
* Перевірено на AR12TXFCAWKNEU.

Superdyma

Антикорозійне покриття частин зовнішнього блоку



Застосування на базі та кронштейні



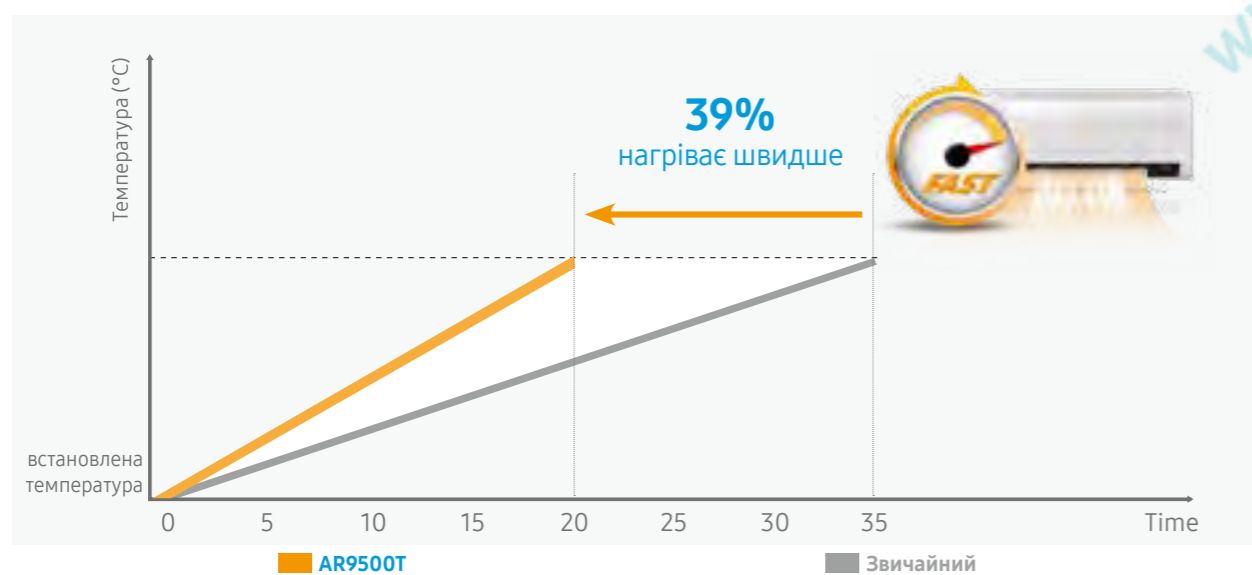
Компоненти сталевого листа Superdyma

Металеві частини корпусу, що можуть зазнати найбільшої корозії, виготовляються зі спеціального сталевого листа Superduma. Це стійкий до корозії сталевий лист з покриттям сплаву, що складається з Zn, Al та Mg. Він у 5 разів більш стійкий до корозії, ніж звичайний «нержавіючий» метал.

Heating

Унікальний дизайн для дбайливого обігріву

Обігріває швидко та комфортно*.



Під час холодної пори року ви бажаєте відчути тепло якомога скоріше! Кондиціонери Samsung з новим дизайном швидко донесуть тепло повітря до кожного куточка вашої кімнати. Унікальна форма внутрішнього блоку має більшу поверхню, для кращого забору повітря. Удосконалена та збільшена форма повітророзподільного механізму, унікальні розподільні жалюзі та вентилятор збільшеного діаметру забезпечують більш швидкий та комфортний обігрів. Тому в режимі швидкий обігрів температура у вашій кімнаті досягне необхідного рівня значно швидше, ніж при використанні кондиціонерів звичайної конструкції*.

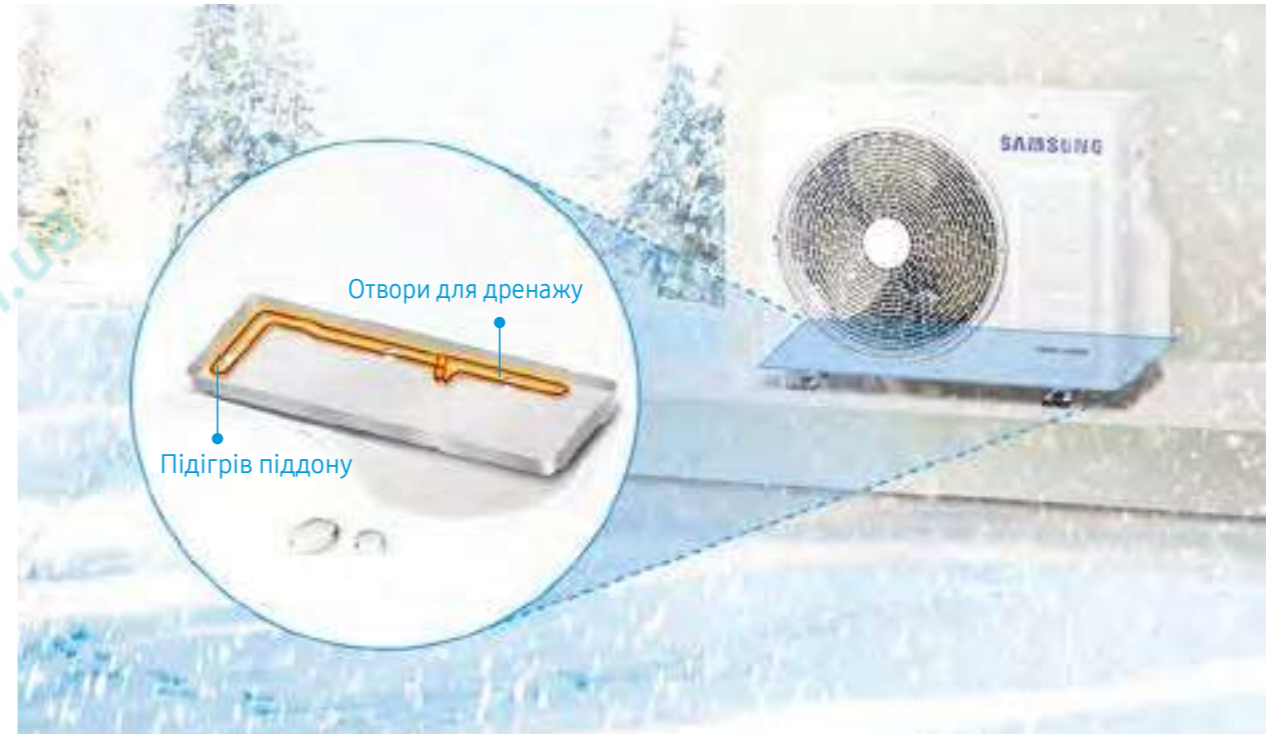
* Результати внутрішнього тесту.

* Швидкий нагрів від 9°C до 20°C.

* Засновано на порівнянні AR12TXEABWKNSA зі звичайною моделлю Samsung AQ12EASER.

Відмінна потужність обігріву навіть при -22°C

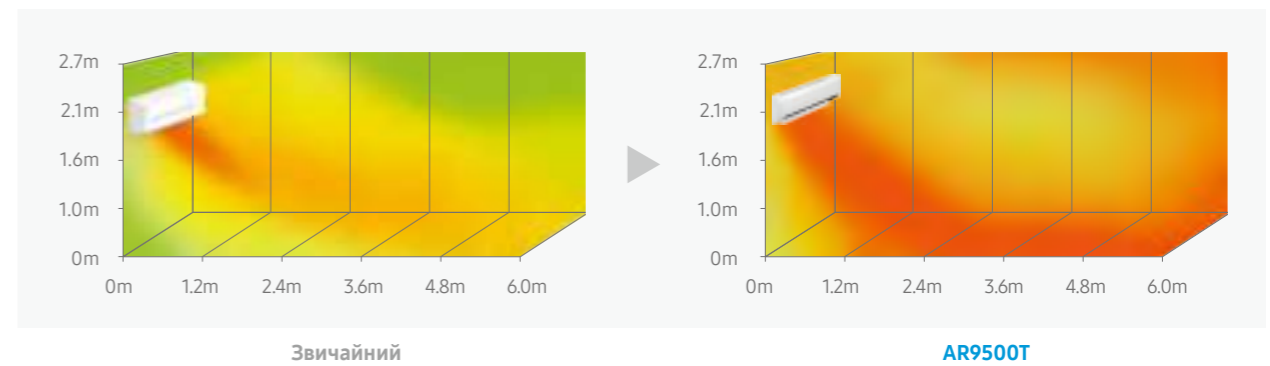
Завдяки спеціальному теплообміннику та індукційному нагріву картера компресора, інверторні кондиціонери Samsung ефективно працюють навіть при зовнішній температурі до -22°C.



* Може відрізнятися залежно від моделі та регіону.

Порівняння ефективності обігріву

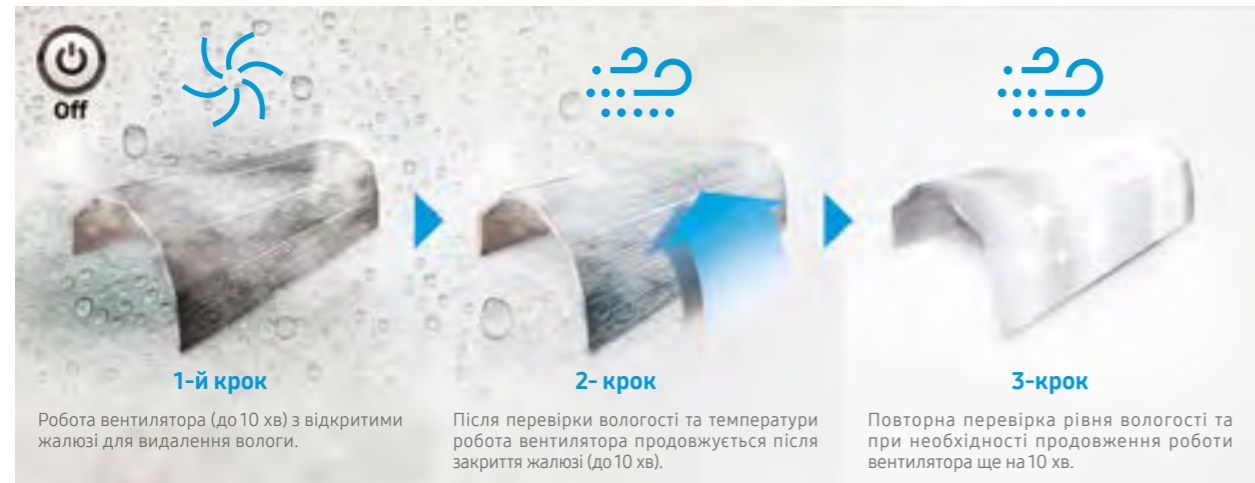
Температура у всій кімнаті досягається набагато швидше



Додаткові переваги

Автоочищення

Внутрішня частина кондиціонера залишається чистою та сухою.

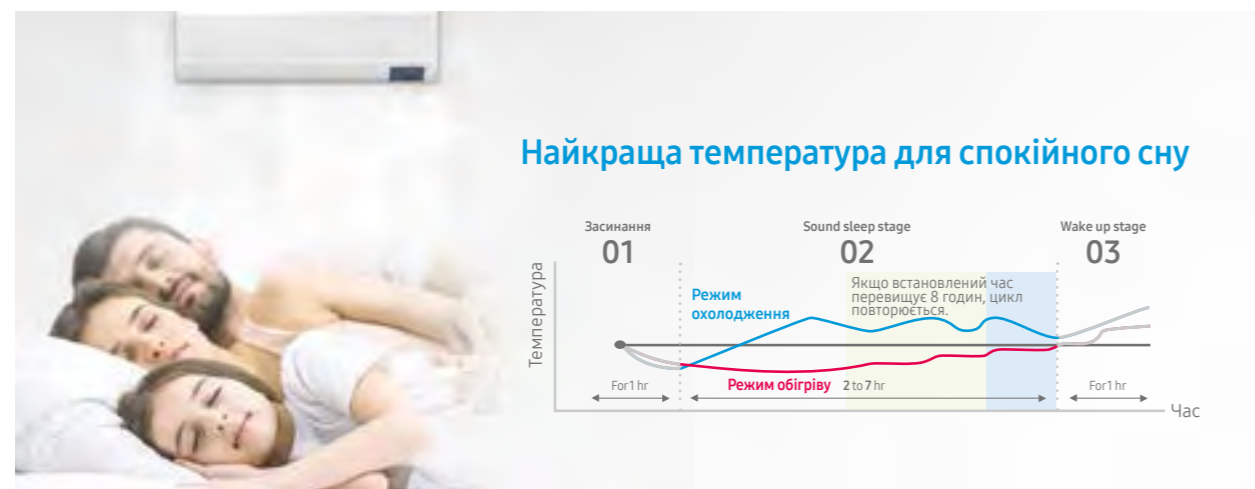


Коли кондиціонер вимикається, функція Автоочищення автоматично запускає вентилятор для видалення бруду та вологи з теплообмінника внутрішнього блока, використовуючи вказані вище 3 кроки. Тому він залишається чистим та сухим, що попереджає появу бактерій та пліснів.

* Тільки моделі Wind-Free™ що мають датчик вологості.

Wind-Free™ здоровий сон

Щоб допомогти вам зручніше спати, забезпечує потрібну температуру з охолодженням Wind-Free™.



Отримуйте насправді добрий сон щовечора. Режим здорового сну Wind-Free™ створює ідеальний клімат у вашій спальні – без неприємного холодного повітря та використовує менше енергії в порівнянні з режимом швидкого охолодження. Регулювання температури за допомогою Wind-Free™ охолодження зберігає комфорт для вас протягом усієї ночі. Так ви швидко засинаєте, глибоко і комфортно спите і прокидаєтесь, відчуваючи себе повністю оновленим і готовим до нового дня. І ви не втрачаете дорогоцінні хвилини потенційно сну на регулювання пристрою серед ночі.

Контроль енерговитрат

Відображення споживання енергії 0,1 ~ 99 кВт/год на температурному дисплеї. Споживання енергії (використаний час) обчислюється з моменту включення кондиціонера.



Вимикання дисплея

Освітлення дисплея можна вимкнути за допомогою дистанційного контролера. Для прикладу у нічний час.



Додаткові переваги

ECO режим

Додатково заощаджуйте електроенергію при невисокій температурі ззовні, або коли ви одні в приміщенні.



Режим ECO використовує знижену потужність компресора, зменшуючи використання електроенергії. Ви можете використовувати цей режим, коли ви одні в приміщенні чи зовнішня температура не надто висока, та економити додатково до 35% електроенергії.

Протестовано на AR07T9170HAZ.

* Протестовано на загальному використанні електроенергії при звичайному режимі охолодження проти ECO режиму.

Захист від комах та плаузунів

Центральні плати інвертора захищені корпусами зі спеціальними ребрами, щоб попередити потрапляння комах та плаузунів на силові та комунікаційні плати.



Конструкція із зазорами менше 1 мм запобігає вторгненню дрібних тварин всередину плати.

10 років гарантії на інверторний компресор

Цифровий інверторний компресор забезпечує надійну довговічність завдяки своїй 10-річній гарантії.



* Гарантійна політика може відрізнятися залежно від моделі та регіону.

Продуктивність при високих температурах

Цифровий інвертор з 8-полюсним електродвигуном компресора може підтримувати продуктивність охолодження навіть при 68°C. Отже, ви можете насолоджуватися комфортним охолодженням, не турбуючись про несправності через сильну спеку.



* Лише для регіону з екстремальним кліматом.

** На основі внутрішніх випробувань компресорів UG9TK3150F та UG91TK2150F.

Додаткові переваги

Автоматичний режим

В залежності від фактичної температури в приміщенні автоматично обирається режим роботи (охолодження або нагрівання).



Функція Автоматичний режим самостійно обирає режим роботи (охолодження або нагрівання), відповідно до встановленої та фактичної температури. Таким чином кондиціонер нагрівається та охолоджується в міру необхідності для підтримки заданої температури.

Потік повітря в 4 напрямках

Керуйте напрямком потоку повітря вгору / вниз / вліво / вправо за допомогою пульта дистанційного керування.



* Може відрізнятися залежно від моделі та регіону

Дисплей для відображення температури

Цифровий дисплей та інтуїтивно зрозумілі значки функцій дозволяють легко отримати інформацію про температуру та задіяні функції.



Тиха робота

З оновленим 8-полюсним електродвигуном в компресорі та інверторним двигуном вентилятора внутрішнього блоку інверторні кондиціонери Samsung працюють набагато плавніше та тихіше.



70dB(A) 40dB(A) 30dB(A)

Expressway Library Bedroom

Тепер вібрацій та шуму лише на **16dB**, що навіть тише, ніж в бібліотеці.



Wind-Free™ режим осушенння

При підвищенні вологості повітря в кімнаті необхідно осушити повітря при збереженні температури. Оберіть режим «Dry» для щапську функції.



Система, використовуючи датчик вологості, допомагає комфортно виділити з повітря надмірну вологу. Якщо ви додатково натиснете кнопку Wind-Free™ на пульти дистанційного керування, то можете отримати осушення без відчуття холодного протягу.

* Тільки моделі Wind-Free™ що мають датчик вологості.

Вимкнення звукового сигналу

Якщо звуковий сигнал заважає споживачу, його можна відключити за допомогою пульта дистанційного керування.



Встановлення

Зручне встановлення та спрощений сервіс

Простий модульний дизайн



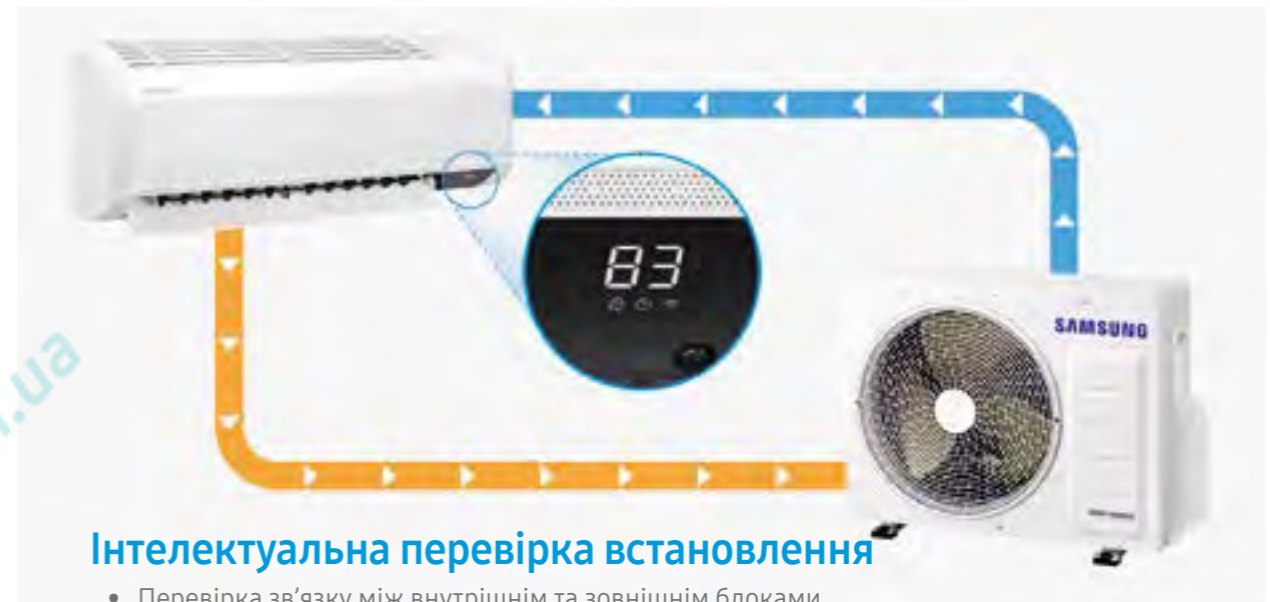
Компактніші блоки

Переносити та встановлювати кондиціонер стало легше завдяки більш легкому зовнішньому блоку.



Smart Install

Перевіряє результат встановлення, щоб дізнатися, чи є проблеми з якоюсь із функцій



Інтелектуальна перевірка встановлення

- Перевірка зв'язку між внутрішнім та зовнішнім блоками.
- Перевірка відкриття вентилів зовнішнього блоку.
- Перевірка потоку та можливих втрат хлодоагену.

* Щоб використовувати програму Hass для моделі, яка не має Wi-Fi модуля, інсталятори повинні придбати кабелі для підключення до кондиціонера.

HASS

Додаток HASS на вашому смартфоні допоможе полегшити ваш ремонт.



Коли кондиціонер Samsung вийшов з ладу і інсталятору потрібно детально перевірити проблему, додаток HASS на вашому смартфоні допоможе полегшити ваш ремонт.

Модельний ряд

Зміст

Інноваційні етапи

Кліматичні рішення

Нагороди

Екологія

Технології

Особливості

Модельний ряд



Кондиціонери Wind-Free™

GEO Wind-Free™ Elite AR**AXAAAWKNER



- Охолодження Wind-Free™
- Wi-Fi Керування
- Підсвітка Aurora
- Індикація температури
- Датчик виявлення руху
- Фільтр PM 1.0
- Потік повітря в 4 напрямках
- Індукційний підігрів компресора
- R32

GEO Wind-Free™ Premium AR**TSEAAWKNER



- Охолодження Wind-Free™
- Wi-Fi Керування
- Фільтр Easy Plus
- Індикація температури
- Фільтр Tri-Care
- Потік повітря в 4 напрямках
- Індукційний підігрів компресора
- R410

AIRISE Wind-Free™ AR**ASHCBWKNER



- Охолодження Wind-Free™
- Фільтр Easy Plus
- Індикація температури
- Потік повітря в 4 напрямках
- Індукційний підігрів компресора
- R32

Модельний ряд



Кондиціонери Wind

Інвертор

GEO Wi-Fi AR**TXYAWKNUA



- Wi-Fi Керування
- Фільтр Easy Plus
- Індикація температури
- Потік повітря в 4 напрямках

- Індукційний підігрів компресора
- R32

AIRISE AR**AXHZAWKNUA



- Фільтр Easy Plus
- Індикація температури
- Потік повітря в 2 напрямках

- Індукційний підігрів компресора
- R32

NORDIC AR**NXPDPWKNEE



- Тепловий насос с обігрівом до -30°C зовнішньої температури (необмежений час використання)
- Wi-Fi Керування
- Трикутна архітектура внутрішнього блоку
- 8-полясний інверторний компресор
- Індукційний підігрів компресора

- Енергоефективний підігрів піддону теплообмінника зовнішнього блоку
- Фільтр Easy Plus
- Індикація температури
- Покриття корпусу внутрішнього блоку додатковим прозорим пластиком.

BASIC AR**TXHQASINUА



- Прихований дисплей на внутрішньому блокі
- HD Filter

- Автоматичний потік повітря в 2 напрямках

ДЛЯ НОТАТОК

www.pholod.com.ua