

НАСТІННІ КОНДИЦІОНЕРИ

Нове покоління кондиціонерів Gorenje, вироблене з використанням традиційних технологій, працює тихо й економно, а також має автоматичне перемикання між режимами нагрівання й охолодження. Вони мають функції для роботи в нічний час і режим турбо, а всі налаштування можна побачити на світлодіодному дисплеї.

Додаткові фільтри ефективно усувають з повітря неприємний запах, дрібні часточки пилу, алергени та бактерії, завдяки чому повітря в приміщенні залишатиметься свіжим, чистим і безпечним для здоров'я.

gorenje
Life Simplified

Технічні дані:

МОДЕЛЬ		KAS 21 NFT02	KAS 26 NFT02	KAS 35 NFT02	KAS 53 NFT02	KAS 70 NFT02
Потужність охолодження	Вт	2200	2640	3520	5280	7030
Споживання електроенергії під час охолодження/ робочий струм	Вт/А	684 / 3.0	821 / 3.6	1095 / 4.8	1643 / 7.1	2503 / 10.9
Потужність нагрівання	Вт	2350	2780	3660	5570	7330
Споживання електроенергії під час нагрівання/ робочий струм	Вт/А	645 / 2.8	771 / 3.4	1015 / 4.6	1542 / 4.2	2280 / 9.9
Напруга/Частота/Фаза	В/Гц/ фаза	220–240 В ~ 50 Гц 1 фаза	220–240 В ~ 50 Гц 1 фаза	220–240 В ~ 50 Гц 1 фаза	220–240 В ~ 50 Гц 1 фаза	220–240 В ~ 50 Гц 1 фаза
Коефіцієнт SEER/SCOP	/	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	3.21 / 3.61	2.81 / 3.21
Клас енергоспоживання	/	A	A	A	A	C
ПОТІК ПОВІТРЯ						
Внутрішній блок (макс./сер./мін.)	м³/год	422 / 375 / 302	510 / 380 / 338	568 / 440 / 352	820 / 655 / 543	1000 / 796 / 640
Зовнішній блок	м³/год	1650	1650	1800	2000	2700
ШУМ						
Внутрішній блок (макс./сер./мін.)	дБ(А)	36 / 32 / 27	40 / 33 / 26	41 / 36 / 31	43 / 38 / 33	47 / 40 / 34
Зовнішній блок	дБ(А)	51,5	55,5	56	56	60
ВАГА ТА РОЗМІРИ						
Вага внутрішнього блока (нетто/брутто)	кг	7.2 / 9.4	7.2 / 9.4	7.7 / 10.0	10.2 / 13.3	12.7 / 16.4
Розміри внутрішнього блока (ШхДхВ)	мм	715 / 194 / 285	715 / 194 / 285	800 / 194 / 285	957 / 213 / 302	1040 / 220 / 327
Вага зовнішнього блока (нетто/брутто)	кг	23.5 / 25.8	26.4 / 28.6	30 / 32.3	36.1 / 38.9	48.8 / 52
Розміри зовнішнього блока (ШхДхВ)	мм	700 / 270 / 550	700 / 270 / 550	770 / 300 / 555	770 / 300 / 555	845 / 363 / 702
ПІДКЛЮЧЕННЯ ОХОЛОДЖУВАЧА						
Макс. довжина труби	м	20	20	20	25	25
Макс. різниця по висоті	м	8	8	8	10	10
Трубка для рідини Ø	мм (дюйми)	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 6.35 (1/4")	Ø 9.53 (3/8")
Газова труба Ø	мм (дюйми)	Ø 9.52 (3/8")	Ø 9.52 (3/8")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 12.7 (1/2")	Ø 16 (5/8")
Тубка для конденсату Ø	мм	16	16	16	16	16
Холодоагент/завантаження	- / кг	R410A / 0.52	R410A / 0.73	R410A / 0.95	R410A / 1.2	R410A / 1.8
Корисна площа*	м²	10-15	13-22	16-27	25-42	35 - 51

*Корисна площа залежить від ізоляції будівлі та наявності в приміщенні потенційних джерел тепла.

КОНДИЦІОНЕРИ

ПРИРОДНА СВІЖІСТЬ У ВАШІЙ ОСЕЛІ



ПЕРЕВАГИ

Безпечний для довкілля газоподібний холодоагент "R-410"

СУПЕРНОВИНКА

Багатофункціональний фільтр

НАЙВИЩА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Енергоспоживання class A

Представництво компанії Gorenje d.d. в Україні
0 800 300 024 (дзвінки зі стаціонарних телефонів у межах України безкоштовні)
info@gorenje.ua | www.gorenje.ua

Технічні дані надано виключно з метою ознайомлення. Зображення в буклеті можуть не відповідати фактичному зовнішньому вигляду продукту. Компанія Gorenje залишає за собою право змінювати програму. Просимо вибачення за можливі помилки в буклеті.

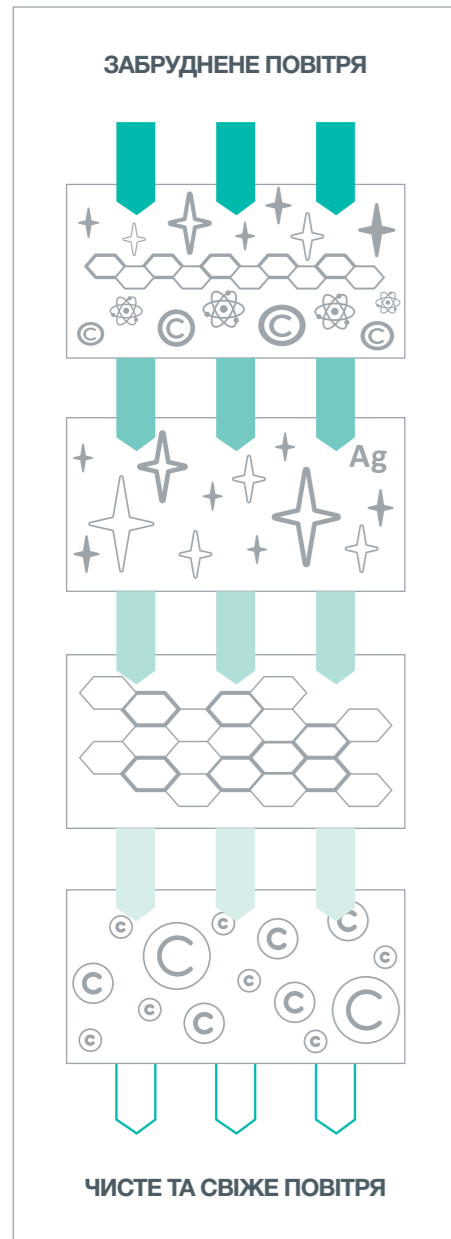
КОНДИЦІОНЕРИ GORENJE

У спеку чи мороз, влітку чи взимку, життя завжди приємне з кондиціонерами Gorenje. Вони підтримують комфортну температуру та роблять повітря чистим і свіжим. Вас не турбуватиме шум, оскільки, завдяки використанню провідних технологій, кондиціонери повністю відповідають сучасному стилю життя.

Завдяки великій кількості функцій ними легко керувати, а зовнішній вигляд вашої оселі залишатиметься бездоганим. Сучасні форми кондиціонерів пасують до будь-якого інтер'єру та будь-якої кімнати.



ФІЛЬТРИ, ЧИСТЕ ПОВІТРЯ ТА ПРИЄМНА АТМОСФЕРА



Багатофункціональний фільтр

Цей особливий фільтр складається з кількох спеціалізованих фільтрів, кожен із яких має низку особливостей.

Фільтр з іонами срібла

Навіть невелика кількість іонів срібла здатна знищувати бактерії та мікроорганізми. Проникаючи всередину клітин, іони срібла руйнують клітинні структури та зменшують надходження життєво необхідних речовин. Таким чином вони запобігають подальшому поділу клітин, через що бактерії відмирають. Іони срібла діють на різні бактерії та мікроорганізми й не мають жодного запаху. Крім того, вони стерильні та безпечні для здоров'я. Іони срібла використовуються для дезінфекції від бактерій легіонели в реабілітаційних і плавальних басейнах, градирнях, для лікування опіків і хвороб шкіри, а також у багатьох інших випадках, коли стерильність має ключове значення.

Фільтр холодної каталізації

Цей фільтр знешкоджує шкідливі хімічні гази, як-от формальдегід (HCHO), аміак (NH₃) та інші, й усуває аерозольне забруднення повітря (пил, дим або туман).

Нано-фільтр

Нано-фільтр усуває неприємні запахи, освіжає повітря, знищує бактерії та віруси.

Фільтр із вітаміном С

Цей фільтр наповнює повітря в кімнаті вітаміном С, що сприяє пом'якшенню шкіри та зменшує стрес. Строк експлуатації фільтра складає 2 роки.

КЛАС ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ А

Прилад класу енергоспоживання А має високу енергоефективність, що означає бездоганний результат із мінімальними витратами електроенергії. Коефіцієнт EER для охолодження й COP для нагрівання — це співвідношення між затраченою електроенергією й отриманою потужністю нагрівання або охолодження. Чим вище значення коефіцієнта, тим вищими є енергоефективність і клас енергоспоживання. Оскільки коефіцієнт EER вище 3,20, а коефіцієнт COP вище 3,60, прилад має клас енергоспоживання А.



Безшумна робота

Будова кондиціонера та вибір найкращих матеріалів для його окремих деталей, насамперед теплообмінника, вентилятора й повітряного відбивача, забезпечують належний потік повітря через кондиціонер навіть на низьких швидкостях. Нижча швидкість обертання вентилятора забезпечує тихішу роботу кондиціонера.

Труба для відведення конденсату справа або зліва

Трубу для відведення конденсату можна приєднувати як із правого, так і з лівого боку кондиціонера, що полегшує установку приладу.

Осушувач повітря

Кондиціонер має функцію охолодження при мінімальному потоці повітря через блок кондиціонера, що дозволяє вбирати вологу з приміщення, при цьому температура в приміщенні суттєво не знижується.

Виявлення витoku холодоагенту

Кондиціонер автоматично виявляє виток холодоагенту, додатково захищаючи компресор.

БЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ ГАЗОПОДІБНИЙ ХОЛОДОАГЕНТ R410A

Усі кондиціонери Gorenje працюють на безпечному для довкілля газоподібному холодоагенті

Газоподібні холодоагенти R407C і R410A були розроблені для зменшення шкідливого впливу кондиціонерів на товщину озонового шару. Холодоагент R407C складається з трьох компонентів із фазовою зміною при 7 °C. Холодоагент R410A складається з двох компонентів із фазовою зміною в діапазоні 0,2 °C. Майже миттєва фазова зміна холодоагенту R410A забезпечує простіше обслуговування системи охолодження. Це також дозволяє заповнити систему охолодження потрібним об'ємом газу.

Однак, якщо використовується холодоагент R407C, при будь-якому втручанні в систему охолодження необхідно відкачати весь об'єм газу й замінити його належним об'ємом нового газу. Тиск у системі охолодження, яка використовує холодоагент R410A, є значно вищим, ніж у системі, заповненій холодоагентом R407C. Системи, які працюють на холодоагенті R410A, повинні мати потужніші компоненти. Виробництво таких кондиціонерів потребує більшої точності.

Захист від замерзання

Функція, яка запобігає прямому всмоктуванню холодного повітря та регулює швидкість вентилятора залежно від температури випарника. Це дає змогу створити затишок і комфортну атмосферу в приміщенні.

Функція «Турбо»

Функція прискорення роботи дає змогу якнайшвидше досягти попередньо встановленої температури.

Функція пам'яті позиції жалюзі

Жалюзі випуску повітря до перезапуску кондиціонера буде автоматично займати ту ж позицію, що й під час останнього вмикання.

Автоматичний перезапуск

Після перезапуску кондиціонера, який було відключено від джерела живлення, завдяки функції автоматичного перезапуску, прилад зможе продовжити роботу зі збереженими налаштуваннями.

Автоматичний режим роботи

В автоматичному режимі роботи кондиціонер використовує датчики температури, щоб підтримувати оптимальний режим нагрівання або охолодження.

Самодіагностика та автоматичний захист

Якщо сталася помилка або виявлено несправність, кондиціонер автоматично вимикається для запобігання подальшому пошкодженню. На дисплеї відображається код помилки.