

Технічні дані:

МОДЕЛЬ		KAS 26 NDCINVT	KAS 35 NDCINVT	KAS 53 NDCINVT
Потужність охолодження	Вт	2640	3520	5275
Споживання електроенергії під час охолодження/ робочий струм	Вт/А	100 - 1240 / 0,4 - 5,4	100 - 1580 / 0,4 - 6,9	140 - 2360 / 0,6 - 10,3
Потужність нагрівання	Вт	2930	3800	5570
Споживання електроенергії під час нагрівання/ робочий струм	Вт/А	120 - 1200 / 0,5 - 5,2	130 - 1510 / 0,6 - 6,6	200 - 2410 / 0,9 - 10,5
Напруга/Частота/Кількість фаз	В/Гц/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		6,2 / 4,0	6,1 / 4,0	6,4 / 4,0
Клас споживання енергії (охолодження/нагрівання)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
ПОТІК ПОВІТРЯ				
Внутрішній блок (вис. / сер. / низ.)	м³/год	420 / 320 / 270	570 / 470 / 370	840 / 680 / 540
Зовнішній блок (макс.)	м³/год	1800	1800	2100
РІВЕНЬ ЗВУКОВОГО ТИСКУ (ГУЧНІСТЬ ЗВУКУ)				
Внутрішній блок (мін./макс.)	дБ(А)	25 (40/52)	23 (41/53)	25 (47/56)
Зовнішній блок (макс.)	дБ(А)	55 (60)	56 (59)	56 (63)
ВАГА ТА РОЗМІРИ				
Вага внутрішнього блока (нетто/брутто)	кг	6,8 / 8,9	7,2 / 9,6	9,5 / 12,5
Розміри внутрішнього блока (ШxГxВ)	мм	715x194x285	805x194x285	957x213x302
Вага зовнішнього блока (нетто/брутто)	кг	25,2 / 27,4	25,5 / 27,7	37,8 / 40,5
Розміри зовнішнього блока (ШxГxВ)	мм	770x300x555	770x300x555	800x333x554
ПІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДОАГЕНТА				
Макс. довжина труби	м	25	25	30
Макс. перепад за висотою	м	10	10	15
Труба для рідини Ø	мм (дюйми)	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")	Ø 6,35 (1/4")
Труба для газу Ø	мм (дюйми)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")
Шланг для відведення конденсату Ø	мм	16	16	16
Холодоагент/заповнення	- / кг	R410A/0,8	R410A/0,8	R410A/1,48
Площа*	м²	25	35	50
Площа опалювання/охолодження	°C	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30	-15~-50/-15~-30

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

Технічні переваги:



5 ступенів швидкості вентилятора зовнішнього блоку
5 ступенів швидкості зовнішнього блоку

Це означає вищий коефіцієнт використання кондиціонерів і кращі житлові умови.



2 способи підключення дренажу
2 способи підключення системи дренажу

Виходи магістралей для рідини та газу, а також підключення дренажу розташовані з обох боків блока, що значно полегшує монтаж.



Самодіагностика та автоматичний захист
Самодіагностика та автоматичний захист

У разі несправності пристрій автоматично виявляє помилку та відображає її на екрані у вигляді коду. У випадку серйозної проблеми пристрій вимикається автоматично.



Кнопка ручного ввімкнення/вимкнення
Кнопка ручного управління

Кондиціонер можна ввімкнути або вимкнути натисненням кнопки, без пульта дистанційного керування.



Функція аварійної роботи
Функція аварійної роботи

У разі несправності датчика температури кондиціонер працюватиме в нормальному режимі.



Виявлення протікання холодоагенту
Виявлення протікання холодоагенту

Автоматично виявляє виток холодоагенту та вимикає пристрій, забезпечуючи додатковий захист компресора.

gorenje
Life Simplified

ECO INVERTER GORENJE

ЕФЕКТИВНА ІНВЕРТОРНА ТЕХНОЛОГІЯ



ПЕРЕВАГИ

Інверторна технологія

СУПЕРФУНКЦІЯ

Функція самоочищення

ВИСОКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

**A⁺ опалення:
SCOP ≥ 4,0
A⁺⁺ охолодження:
SEER ≥ 6,1**

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

ПЕРЕВАГИ ІНВЕРТОРНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

Сучасна інверторна технологія відрізняється надзвичайно високою енергоефективністю, саме тому кондиціонер Eco Inverter від Gorenje класифікується як тепловий насос. Для користувача це означає 40% економії енергії порівняно з класичними кондиціонерами. Завдяки численним сучасним функціям прилад надзвичайно ефективний, що означає додаткову економію енергії та витрат. Основна перевага інверторної технології — розумне

функціонування кондиціонера: сила охолодження або нагрівання регулюється залежно від температури в кімнаті, завдяки чому в приміщенні підтримується стала температура. Оптимізація процесів охолодження та нагрівання дає змогу уникнути втрати тепла через надмірне чи недостатнє нагрівання приміщення порівняно із заданою температурою, що є поширеною проблемою у звичайних системах кондиціонування.



КЛАС ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ A++

Ефективність кондиціонера Gorenje протягом тривалого часу відповідає вимогам Директиви ЄС. Оскільки коефіцієнт SEER вище 6,1, а SCOP вище 4,0, кондиціонери з інвертором постійного струму мають клас енергоспоживання A++.

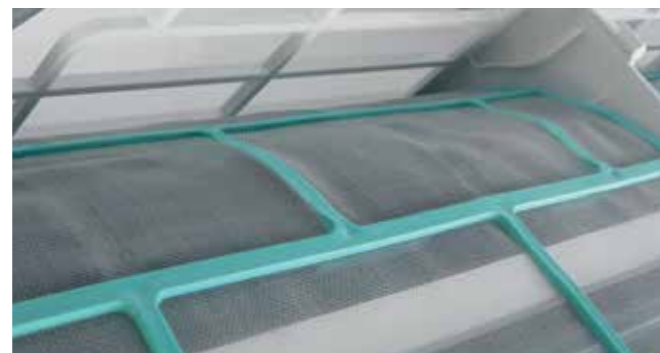
Це забезпечує високу енергоефективність приладу при низькому споживанні електроенергії.

Функція «Стежити за мною» Кімнатний термостат

Якщо ввімкнено цю функцію, система дистанційного керування виконує роль кімнатного термостата. Кондиціонер регулює температуру в приміщенні відповідно до температури в місці розташування пульта дистанційного керування.

Фільтр високої щільності HEPA-фільтр високої щільності

Високоєфективний HEPA-фільтр затримує на 80% більше часточок пилу, ніж класичні фільтри, забезпечуючи ще більшу свіжість і чистоту повітря в приміщенні.



САМООЧИЩЕННЯ

Функція самоочищення

Після завершення охолодження функція самоочищення автоматично висушує теплообмінник у внутрішньому блоці кондиціонера й готує його до подальшої роботи. Це запобігає появі плісняви та неприємного запаху.



Режим «Турбо»

Функціонування в режимі «Турбо»

Режим «Турбо» дає змогу досягти попередньо встановленої температури за максимально короткий проміжок часу.

Режим «Сон»

Нічний режим роботи

Ця функція дає змогу автоматично зменшувати потужність охолодження чи нагрівання на 1 °C протягом перших двох годин роботи приладу. Цей режим залишається активним протягом наступних 5 годин, після чого автоматично вимкнеться.

Функція «Захист від замерзання»

Захищає від замерзання

Якщо ввімкнено цю функцію, кондиціонер захищатиме певну територію від замерзання протягом зимових місяців. Буде підтримуватися температура 8 °C.



Основні переваги:

1W Очікування (1 Вт)

Очікування (1 Вт)

Коли кондиціонер переходить у режим очікування, автоматично вмикається режим заощадження електроенергії. Замість 5 Вт за годину використовується лише 1 Вт, що забезпечує 80% економії електроенергії.

Охолодження при низьких температурах

- 15 °C Охолодження

Завдяки спеціальним функціям керування кондиціонер може ефективно функціонувати в режимі охолодження при температурі - 15 °C, що є суттєвою перевагою, наприклад під час охолодження кімнат, де працюють.

Автоматичний перезапуск

Автоматичне відновлення роботи

У разі відключення живлення після відновлення подачі електричного струму пристрій автоматично відновлює роботу в попередньому режимі.

Функція пам'яті позиції жалюзі

Функція пам'яті позиції жалюзі

Горизонтальні жалюзі автоматично переміщуються в ту ж позицію, що й під час останнього вмикання приладу.

12 ступенів швидкості внутрішнього вентилятора

12 ступенів швидкості циркуляції повітря в приміщенні

12 ступенів швидкості внутрішнього вентилятора забезпечують більше гнучкості, ефективності та зручності для задоволення ваших потреб.

Автоматичне коригування заслінки

Автоматичне регулювання напрямку потоку повітря

Завдяки автоматичній зміні напрямку горизонтальних жалюзі в певному порядку досягається оптимальний розподіл потоків холодного або теплого повітря по кімнаті.