

Hisense

ULTRA COMFORT

ІНВЕРТОРНИЙ КОНДИЦІОНЕР ЗАБЕЗПЕЧУЄ СТАБІЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ ЕКСТРЕМАЛЬНІЙ СПЕЦІ ДО $+43^{\circ}\text{C}$ ТА ОБІГРІВ ПРИ -20°C ; ПІДТРИМУЄ ВІДДАЛЕНЕ КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI ТА ФУНКЦІЮ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КОНТРОЛЮ ТЕМПЕРАТУРИ «I FEEL». ОСНАЩЕНИЙ ФУНКЦІЄЮ УЛЬТРАФІОЛЕТОВОГО ОЧИЩЕННЯ (UVC-СТЕРИЛІЗАЦІЇ) ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ПОНАД 99.9% ВІРУСІВ ТА БАКТЕРІЙ.



Hisense

Ultra Comfort

Легко контролюйте
СВОЄ ЖИТТЯ



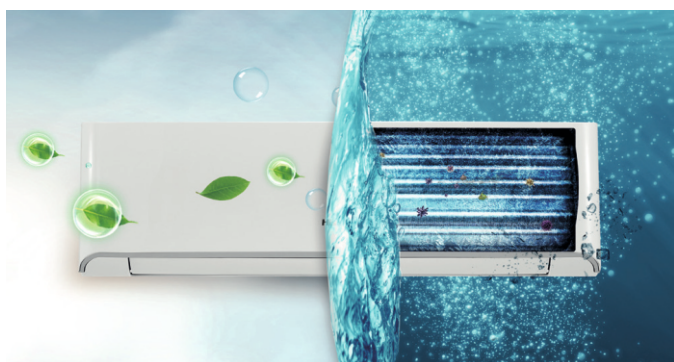
ОБІГРІВ ПРИ -20°C

Кондиціонер здійснює обігрів при температурі зовнішнього повітря -20 °С.



ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

Гідрофільне покриття та цикл заморожування ефективно видаляють пил, жир і бактерії з поверхні випарника.



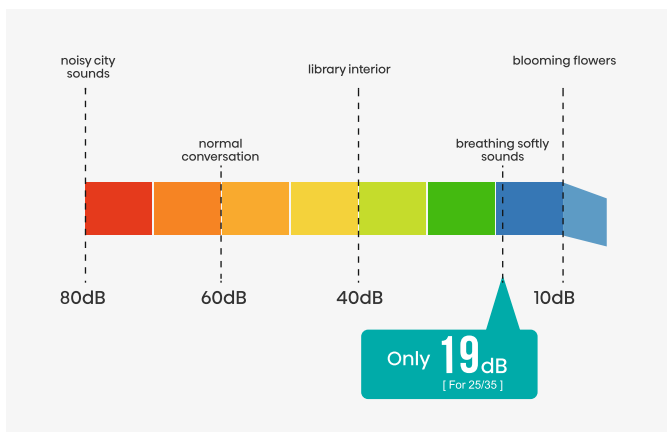
ФУНКЦІЯ I FEEL

Натисніть кнопку "I Feel", щоб активувати інтелектуальний контроль температури. Це забезпечує точніше підтримання температури та більший комфорт.



НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

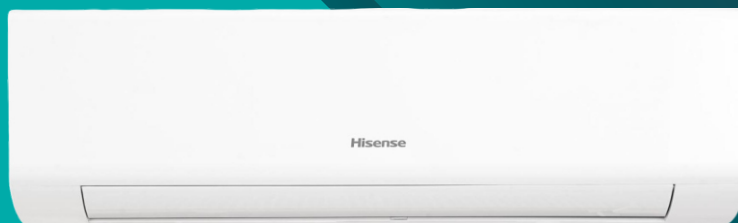
Базуючись на принципах аеродинаміки та акустики, структуру внутрішнього повітряного каналу, оптимізувано щоб знизити рівень шуму до 19 дБ(A).



- 4D Автоматичне коливання
- Обігрів при температурі -20°C
- Обігрів 8°C
- Інтелектуальний режим
- Функція Самоочистки
- HI-UVC
- Просте технічне обслуговування
- Статистика потужності
- Hi-Checker 3.0
- I Feel
- Таймер на 24 години
- Меню Hotel
- Статистика пропускну здатності
- Управління по Wi-Fi
- Універсальний блок
- Друкowana плата з захистом від комак
- Швидке охолодження
- Точний контроль температури
- Захист від плісняви при роботі
- Низький рівень шуму

Ultra Comfort

Ультрафіолетове
очищення
Hi-UVC



ОБІГРІВ ПРИ -20°C ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИ +43°C

МОДУЛЬ СТЕРИЛІЗАЦІЇ УЛЬТРАФІОЛЕТОМ

Ультрафіолетове світло опромінює випарник через отвір для пропускання світла. Завдяки циркуляції повітря бактерії і віруси в приміщенні знищуються ультрафіолетовим випромінюванням, що проходить через циркуляційний канал між модулем і випарником.

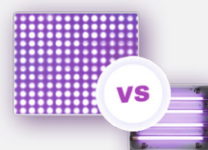


УЛЬТРАФІОЛЕТОВА СВІТЛОДІЮДНА ЛАМПА

У цій схемі використовуються лампи UVC-LED, які мають такі переваги, як тривалий термін експлуатації, економія енергії, відсутність попереднього нагрівання, екологічність (без ртуті) в порівнянні з традиційними ртутними лампами. Вона ефективно знищує бактерії і віруси.

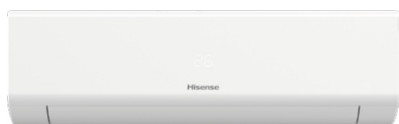


Стерилізація NO
Стерилізація ультрафіолетом



- Довгий термін експлуатації
- Економія енергії
- Без попереднього нагрівання
- Екологічно чистий

Колір		White	White	White	White
Модель внутр.блок		KE25YR4BG	KE35MR0BG	KE50XS1GG	KE70BT2BG
Модель зовн.блок		AS25YR4EW	AS35MR0EW	AS50XS1EW	AS70BT2EW
SEER	Охолодження	6.3	6.4	6.1	6.3
SCOP	Обігрів	5.1	5.1	4.7	5.1
Потужність охолодження	Вт	2600 (1000-3000)	3200 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
Потужність обігріву	Вт	2700 (1000-3000)	3300 (1000-4200)	5000 (1600-6250)	6800 (1800-7300)
Споживання охолодження	Вт	765 (190-1500)	970 (190-1600)	1545 (260-2300)	2065 (420-2760)
Споживання обігріву	Вт	675 (190-1500)	870 (190-1600)	1345 (350-2300)	2060 (395-2700)
Макс. Струм	A	6.5	7	12.3	15.2
Холодоагент		R32	R32	R32	R32
Заправка холодоагенту	г	480	660	1150	1320
Діаметр труб, рідина	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Діаметр труб, газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Розміри					
Нetto ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	835x256x195	835x256x195	933x300x216	1045x325x220
	зовн. Блок	660x483x240	780x540x260	810x585x280	860x667x310
Нetto вага (кг)	внутр. Блок	7.7	7.7	11	11.5
	зовн. Блок	21.5	25	34	41
Розміри упаковки ДхВхГ (мм)	внутр. Блок	890x320x260	890x320x260	995x365x310	1120x390x315
	зовн. Блок	780x530x315	910x600x360	940x630x385	995x720x420
Брутто вага (кг)	внутр. Блок	9.5	9.5	13	14
	зовн. Блок	24	28	38.5	46
Робочі температури (°C)	охолодження	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
	обігрів	-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Макс. довжина траси без дозаправки	м	5	5	5	5
Макс. довжина траси	м	20	20	20	20
Макс. перепад висоти між блоками	м	10	10	15	15
Кількість холодоагенту на дозаправку	г/м	20	20	20	30
Відстань між кріпленнями на кронштейн	мм	438	530	510	542



YXE-C01U1(E) RZY1



09/12/18/24 09/12/18/24