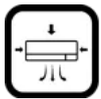


# QH25XV4BG

# Hisense

Inverter Кондиціонер (внутрішній блок), 2600 Вт, HI-NANO sterilization, AI Smart, Wi-Fi



Унікальний дизайн, висока ефективність



Менше енергії, більше комфорту



Інтелектуальний датчик для ідеального повітря



Оптимальний розподіл повітря



Захист оселі та здоров'я



Надзвичайна нагрівальна потужність



Гарантія чистого повітря



Підтримуйте високу ефективність роботи й чистоту повітря



Просте й надійне керування пристроєм через Wi-Fi



Розумне керування потоком повітря для максимального комфорту



Заощаджуйте енергію та вберігайте дім від вихолоджування



Найкращі температури для життєво важливого сну кожного



Усуває бактерії та забезпечує свіжіше повітря



Гарантована зручність



Новий зовнішній вигляд



Зниження шуму для вашого комфорту



Автоматична зміна напрямку жалюзі



Спростіть собі життя



Універсальний блок



Екологічно чистий холодоагент

## Загальна інформація

Тип приладу:	<b>Кондиціонер (внутрішній блок)</b>	Дизайн-лінія:	<b>Energy pro X</b>
Тип блоку:	<b>Внутрішня частина</b>	Тип монтажу:	<b>Настінний</b>
Компактний розмір:	<b>Ні</b>	Режим роботи:	<b>Інвертор високої ефективності</b>
Категорія кондиціонера на ринку:	<b>Роздільний</b>		

## Продуктивність

Коефіцієнт EER:	<b>4.86</b>	Коефіцієнт COP:	<b>4.05</b>
Ступінь швидкості вентилятора зовнішнього блоку:	<b>3</b>	Ступінь швидкості вентилятора внутрішнього блоку:	<b>7</b>
Потужність осушення:	<b>0.9</b>	Потужність опалення:	<b>3200 Вт</b>
Діапазон потужності нагрівання (Вт):	<b>1600-4200</b>	Мінімальний повітряний потік:	<b>350 м³/год.</b>
Повітряний потік:	<b>600 м³/год.</b>	Кількість вентиляторів:	<b>7 шт.</b>
Клас енергоспоживання при опаленні:	<b>A -30 %</b>	Клас енергоефективності (теплий опалювальний сезон):	<b>A+++</b>
Річний рівень енергоефективності охолодження — показник SEER:	<b>8.8</b>	SCOP (сезонний ККД) — середньостатистичний:	<b>5.101</b>
SCOP (сезонний ККД) — теплий:	<b>6.101</b>		

## Управління

Управління:	<b>Дистанційне керування</b>	Кнопка миттєвої активації приладу:	<b>Кнопка Увімк./Вимк.</b>
Діапазон встановлення температур (°C):	<b>16-30</b>	Wi-Fi керування:	<b>Так, інтегроване</b>
Система керування комфортом TMS:	<b>Так</b>	Штучний інтелект:	<b>Так</b>
Голосове керування:	<b>Так</b>	Humidity control:	<b>Yes</b>

## Характеристики

Автоматичне поновлення роботи:	<b>Так</b>	Функція пам'яті позиції жалюзі:	<b>Так</b>
Автоматичний режим:	<b>Так</b>	Функція самоочистки:	<b>Ні</b>
Захист від замерзання:	<b>Так</b>	Нічний режим:	<b>Так, 4</b>
Турбо режим:	<b>Так</b>	Охолодження:	<b>Так</b>
Опалення:	<b>Так</b>	Осушення:	<b>Так</b>

Вентиляція:	<b>Так</b>	Виявлення витoku холодоагенту:	<b>Ні</b>
Безшумна робота:	<b>Так, 18 дБ(А)</b>	Автоматичне переміщення панелей:	<b>Ні</b>
Захист від холодного повітря:	<b>Так</b>	Автоматичне розморожування:	<b>Так</b>
Функція роботи в аварійному режимі:	<b>Так</b>	Захист від замерзання FreezeProtect -15° C:	<b>Так</b>
Технологія іонізації IonTech:	<b>Ні</b>	Сенсорна панель керування:	<b>Так</b>
Багатовимірний потік повітря:	<b>Так</b>	Генератор режиму Hinano:	<b>Так</b>
Подвійне самоочищення:	<b>Так</b>	Свіже повітря:	<b>Ні</b>
Кольоровий індикатор якості повітря:	<b>Ні</b>	Легке встановлення EasyInstall:	<b>Ні</b>
Огляд стану:	<b>Так</b>	Простота обслуговування:	<b>Ні</b>
Service window:	<b>No</b>	Compressor E-Heater:	<b>No</b>
Стерилізація UVC:	<b>No</b>	Anti-corrosion protection:	<b>Level 3</b>
Hotel function:	<b>No</b>	Cooling/heating capacity display:	<b>Yes</b>

## Обладнання

Кондиціонер і фільтр осушувача повітря:	<b>Фільтр з активованим вугіллям, 4 в 1: вітамін С + катехін + срібло + HEPA</b>	Два способи підключення дренажу:	<b>Справа чи зліва</b>
Автоматичне встановлення кімнатної температури:	<b>Так</b>	24-годинний таймер:	<b>Так</b>

## Технічні характеристики

Річне споживання електроенергії для охолодження (QCE):	<b>103 кВт</b>	Холодоагент:	<b>R32</b>
Діапазон робочих температур при обігріві (°C):	<b>-22- 24</b>	Діапазон робочих температур при охолодженні (°C):	<b>-15 - 43</b>
Діаметр трубки відводу конденсату:	<b>18 мм</b>	Діаметр трубки для рідини (мм):	<b>6,35</b>
Діаметр трубки для газу (мм):	<b>9,53</b>	Мінімальний рівень шуму:	<b>53 дБ(А)</b>
Споживання електроенергії у режимі очікування:	<b>1 Вт</b>	Частота:	<b>50 Гц</b>
Потужність охолодження:	<b>2600 Вт</b>	Прилад містить фторовані парникові гази:	<b>Так</b>
Місткість фторованих газів:	<b>0.86 кг</b>	Величина виражена в еквіваленті CO2 (т):	<b>0.582</b>
Мінімальний звуковий тиск:	<b>29 дБ(А)</b>	Мінімальний звуковий тиск:	<b>38 дБ(А)</b>
Максимальна довжина трубки:	<b>20 м</b>	Максимальна різниця висоти:	<b>10 м</b>

Розраховане навантаження нагрівання ( $P_{designh}$ ) — середньостатистичний опалювальний сезон:	<b>2.4 кВт</b>	Заявлена потужність ( $P_{dh(Tj)}$ ) — середньостатистичний опалювальний сезон:	<b>2.4 кВт</b>
Номінальна сила струму при охолодженні:	<b>2.4 А</b>	Номінальна сила струму при опаленні:	<b>3.5 А</b>
Ширина:	<b>877 мм</b>	Висота:	<b>301 мм</b>
Глибина:	<b>194 мм</b>	Ширина упакованого виробу:	<b>980 мм</b>
Висота упакованого виробу:	<b>390 мм</b>	Глибина упакованого виробу:	<b>300 мм</b>
Вага нетто:	<b>10 кг</b>	Вага брутто:	<b>12.5 кг</b>
Номінальний струм:	<b>5 А</b>	Напруга:	<b>220-240 В</b>
Приєднувальна потужність при опаленні:	<b>790 Вт</b>	Приєднувальна потужність при охолодженні:	<b>535 Вт</b>
Охолодження (БТЕ/год):	<b>9000</b>	Обігрів (БТЕ/год):	<b>9000</b>
ІД зовнішнього блоку:	<b>20015517</b>	Long distance airflow (m):	<b>12 м</b>
Шифр приладу:	<b>20015475</b>	ЕАН код:	<b>6926597759388</b>