

Hisense life reimagined



Осушители воздуха AIR GO



Сочетание традиционного качества Hisense и оптимальной производительности по осушению воздуха, 25 литров в сутки, делают серию осушителей AIR GO незаменимым помощником в борьбе с избыточной влажностью.

Система контроля уровня влажности от 30% до 80%, набор основных функций и режимов работы: автоматический режим, таймер, 2 скорости осушения воздуха, а также большой бак, 6,5 литра, для сбора конденсата во фронтальной части корпуса обеспечивают не только точное управление процессом осушения воздуха, но и

максимальное удобство использования прибора.

Осушители AIR GO оснащены фильтром очистки воздуха, который не требует замены.

Благодаря легкому весу, компактным размерам, встроенной выдвижной ручке для переноски и специальным роликам на корпусе, прибор можно легко и удобно транспортировать и перемещать из комнаты в комнату, из квартиры на дачу.

Классический дизайн и мягкие формы корпуса сделают осушитель AIR GO дополнением любого интерьера.

**Оптимальная производительность по осушению воздуха 25 литров в сутки**

Осушитель воздуха обладает оптимальными параметрами по осушению воздуха 25 литров в сутки

**Точный контроль влажности от 30% до 80%**

Максимальный контроль влажности в помещении от 30% до 80%

**Предварительный фильтр**

Предварительный сетчатый фильтр очищает воздух от крупных частиц пыли, грязи и шерсти животных

**Возможность отвода конденсата через дренаж**

Осушитель воздуха обладает возможностью отвода конденсата как с помощью бака для сбора воды, так и через дренаж

**Таймер 24 ч**

Таймер для установки времени выключения прибора 24 часа

**Индикация температуры и относительной влажности**

На панели управления предусмотрен дисплей с индикацией температуры и относительной влажности в помещении

**Оптимальный объём резервуара для воды**

В приборе используется оптимальный объём резервуара для воды (для конкретной модели указан свой объём бака)

**Низкий уровень шума**

Благодаря конструктивной особенности прибора, в помещении обеспечивается низкий уровень шума

**Функция Авторестарт**

Прибор оснащён функцией Авторестарт, которая позволяет осушителю продолжить работу после скачка напряжения или отключения электричества

**Работа при низких температурах**

Осушитель воздуха может работать при низких температурных условиях

**Лёгкий вес и компактные размеры**

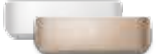
Прибор обладает лёгким весом и компактным размером, что позволяет легко перемещать и транспортировать его из комнаты в комнату, из квартиры на дачу

Характеристики

Модель	Ед.измерения	DH-25K4HDL
Рабочие Характеристики		
Производительность по осушению	л/ч	25
Расход воздуха	м3/ч	250
Номинальное напряжение питания	В/Гц	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Номинальный ток	А	2,5
Степень защиты от влаги		IPX0
Класс электрозащиты		I
Уровень шума	дБ	42-44
Объём бака	л	6,5
Тип фреона		R134a
Массо-габаритные характеристики		
Вес нетто	кг	18
Вес брутто	кг	20
Размеры прибора (ДхВхГ)	мм	628×385×290
Размеры упаковки (ДхВхГ)	мм	668×435×336

Бытовые и мульти сплит-системы

Premium SLIM Design Super DC Inverter



PURPLE Art Design DC Inverter **NEW**



Premium Floor Design Super DC Inverter



Внешние блоки Free Match DC Inverter (до 4-х внутренних блоков)



Внутренние настенные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние канальные блоки Free Match DC Inverter

**Бытовое оборудование**

Электрические конвекторы HEAT AIR **NEW**



Осушители AIR GO **NEW**



SMART DC Inverter **NEW**



Premium Design Super DC Inverter



Внешние блоки Ultra Match DC Inverter (до 5-ти внутренних блоков)



Внутренние кассетные блоки Free Match DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки Free Match DC Inverter



Климатические комплексы ECOLife **NEW**



NEW



PREMIUM Classic A



NEO Classic A **NEW**

**Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter**

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние кассетные блоки



Внутренние канальные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



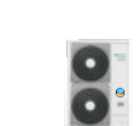
Внутренние колонные блоки **NEW**

**VRF-системы и центральное кондиционирование**

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G, W **NEW**



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы **NEW**

**Контакты**

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.