AIR GO PRO



Сочетание традиционного качества Hisense и оптимальной производительности по осушению воздуха 12 литров в сутки позволяют серии осушителей AIR GO PRO стать незаменимым помощником в борьбе с избыточной влажностью. Система контроля уровня влажности от 30 до 80 % и бак для сбора конденсата во фронтальной части корпуса 2 литра обеспечивают не только точное управление процессом осушения воздуха, но и максимальное удобство использования прибора.

Осушители AIR GO PRO оснащены сетчатым фильтром очистки воздуха, который не требует замены. Набор всех основных функций и режимов работы, таких как непрерывный режим, режим сушки белья, таймер, делают процесс управления простым и удобным. Современный классический дизайн и стильные формы корпуса сделают AIR GO PRO эргономичным дополнением любого интерьера.



Режим сушки белья



LED-дисплей



Контроль уровня влажности



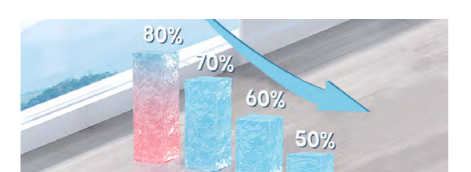
Таймер





🗑 Непрерывный режим работы

При нажатии одной кнопки осушитель перейдет в режим непрерывной работы. Готовое решение в дождливые дни.



😥 Экологически чистый хладагент

Газ не оказывает негативного влияния на озоновый слой Земли. Низкий потенциал глобального потепления (GWP=3).



🔛 Легкий вес и компактные размеры

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



Модель	DH-12S4GLU00
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1
Производительность по осушению, л/сутки*	12
Объем бака, л	2
Номинальная потребляемая мощность, Вт	200
Номинальный ток, А	1,1
Расход воздуха, м³/ч	100
Уровень шума, дБ(А)	40
Тип хладагента / Вес, кг	R290/0,042
Класс электрозащиты	1
Класс влагозащиты	IP20
Вес нетто, кг	11
Вес брутто, кг	12,2
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	310x400x203
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	363x445x260
Минимальная температура работы	5 °C
Максимальная температура работы	32 °C
Максимальная влажность	80% RH
Минимальная влажность	35% RH
Устройство следует устанавливать, эксплуатировать и хранить в помещении площадью более, м²	4
* При температуре воздуха +30 °C, относительной влажности 80 %.	