

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА




Моющийся фильтр



Таймер



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Турбо режим для сушки одежды



LED дисплей



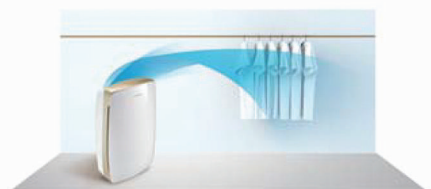
Комфортная система осушения



Малошумная подача воздуха

Быстрое осушение

Разместите одежду и осушитель воздуха в закрытом помещении при использовании функции сушки. Отверстие для выпуска воздуха (воздуховыпускное отверстие) должно быть направлено на одежду; лучший эффект сушки достигается после включения режима сушки. Когда индикатор сушки горит, устройство входит в режим сушки и продолжает работать в этом режиме. После завершения сушки влажность в помещении должна поддерживаться на требуемом уровне, чтобы одежда не заплесневела.



Точный контроль влажности

С помощью высокоточного датчика влажности пользователь может управлять настройкой в диапазоне от 35% до 85%. В соответствии с влажностью окружающей среды, определяемой автоматически, устройство точно контролирует включение и выключение.



МОДЕЛЬ	AR-24TN1	AR-40TN1
Питание	230/1/50	230/1/50
Производительность, л/24ч	20	40
Потребляемая мощность	345	570
Номинальный ток А	1,9	3,1
Расход воздуха на вентиляторе (Выс/Низ), м³/ч	130/115/105	230/195/170
Звуковое давление (L _p) (Выс/Низ), дБ(А)	43/41/39	46/43/41
Размеры прибора (Д×В×Ш), мм	367×582×246	390×628×286
Размеры в упаковке	431×620×314	464×670×351
Масса, кг	15/16,5	22/23,5
Объем водяного бака, л	3,5/4	6,5/7

Показатели получены в ходе измерений в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя температура 27 °C DB, 19 °C WB, внешняя температура 35 °C DB. Обогрев: внутренняя температура 20 °C DB, внешняя температура 7 °C DB, 6 °C WB.

Изображения продуктов предоставлены исключительно в иллюстративных целях, продукты в действительности могут отличаться от изображений в каталоге.

V 3.15.0 * Согласно нашей политике постоянного совершенствования мы оставляем за собой право изменять спецификации и дизайн без предварительного уведомления.
www.alpicair.com

*Функция "I Feel" - поддержание заданной пользователем температуры в точке нахождения пульта ДУ (в помещении внутр. блока)