

# Бытовые мобильные осушители

## CD 400-18



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Автоматическое отключение осушителя при переполнении водосборника.
- Дренажный патрубок для подсоединения водяного шланга.
- Удобная ручка-держатель.
- Возможность раздачи воздуха через верхний или нижний диффузоры.
- Функция таймера: 2, 4 или 8 часов работы.
- Влагосъем до 18 л/сут.

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Работа осушителя регулируется 3 кнопками:

**ON/OFF:** Включение и отключение осушителя;

**TIMER:** Таймер на 2, 4 и 8 часов работы;

**MODE:** Выбор режима работы:

**Automatic:** Автоматическое поддержание влажности на уровне 60% RH с помощью встроенного гигростата;

**Continuous:** Непрерывная работа осушителя в течение 2, 4 или 8 часов (задается таймером);

**Dry clothes:** Быстрая сушка белья на повышенной скорости вентилятора;

**Air clean:** Чистка воздуха от пыли. Воздух проходит через фильтр и очищается. Компрессор не задействован и осушение воздуха не происходит.

Индикатор влажности HUMIDITY INDICATOR показывает фактический уровень влажности в помещении:

**Hi** – высокий,

**Med** – средний,

**Lo** – низкий.

Индикатор FULL сигнализирует о переполнении водосборника.

### ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ

Режим пассивного оттаивания автоматически запускается, когда датчик регистрирует температуру в помещении ниже 15 °С. По прошествии 30 минут происходит остановка компрессора, и в течение 10 минут вентилятор направляет поток теплого комнатного воздуха на испаритель, в результате образовавшийся лед тает. По окончании режима оттайки компрессор автоматически включается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единицы измерения	CD 400-18
Рабочий диапазон, влажность	% RH	50 – 100
Рабочий диапазон, температура	°С	5 – 35 *
Расход воздуха	м³/ч	180
Параметры электропитания	В / Гц	1 x 230 / 50
Макс. потребляемый ток	А	1,8
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,340
Хладагент		R134a
Количество хладагента	кг	0,145
Уровень звукового давления (1 м)	дБ(А)	48
Вес	кг	13
Емкость водосборника	л	4,5
Класс защиты	IP	20
Высота	мм	575
Ширина	мм	380
Глубина	мм	225

\* Оптимальный рабочий диапазон по температуре 16 – 35 °С.

### Влагосъем:

– 18 л/сут при параметрах воздуха 30 °С / 80%,

– 7 л/сут при параметрах воздуха 20 °С / 60%.

### КРИВАЯ ВЛАГОСЪЕМА

