



БЫТОВЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ CD 400-18



Компания Dantherm Air Handling выпустила на рынок новый бытовой осушитель 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
Электропитание	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 шума (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%.