

# НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ CD 15



**CD 15**

CD 15 — компактный, легкий, надежный и тихий осушитель. Мощный и высокоэффективный, он представляет собой отличное и универсальное решение для различных задач осушения.

Осушитель оснащен кронштейном для быстрого и удобного настенного монтажа и хорошо подходит для использования в водохозяйственных сооружениях, автомобильных складах, консервационном хранении, музеях, архивах, погребах, спа, жилых зданиях и прочих объектах.



**CD 15**  
с автоматическим насосом



- Прочный корпус из матовой нержавеющей стали
- Встроенный гигростат
- Счетчик часов работы
- Удобный доступ к воздушным фильтрам с фронтальной панели
- Поршневой компрессор
- Соответствует требованиям директивы по фторсодержащим газам
- Энергоэффективный осевой вентилятор
- Электронное управление и удобный дисплей
- Активное оттаивание по мере необходимости
- Автоматическая откачка с защитой от перелива
- Кронштейн для крепления на стену в комплекте
- По требованию оснащается системой оттаивания горячим газом

## Опциональные принадлежности



**Запасной воздушный фильтр 490146**



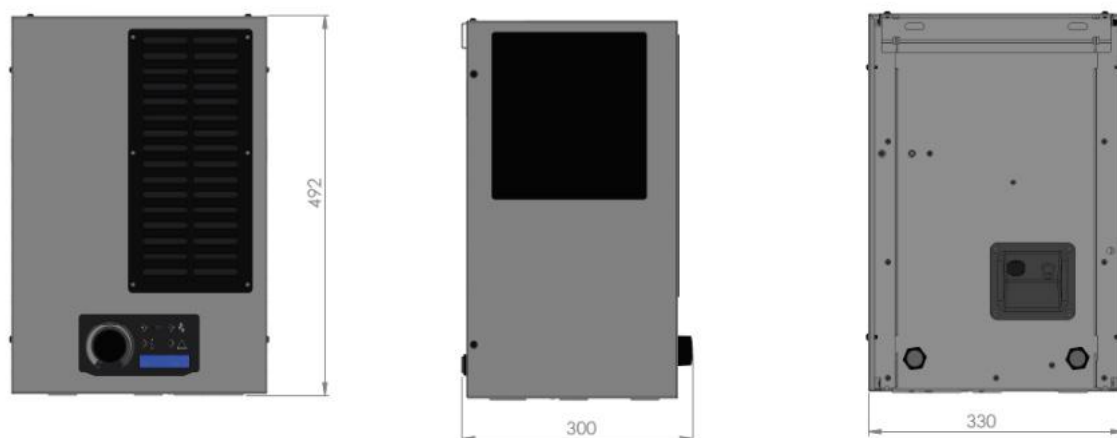
**Сливной шланг конденсата 490100 12 x 2 мм**

Технические характеристики	Единицы измерения	CD 15
Диапазон рабочей температуры	°C	5–30
Диапазон рабочей влажности	% отн. вл.	40–100
Влагосъем при 30 °C / отн. вл. 80%	л/24 ч	15,0
Влагосъем при 20 °C / отн. вл. 60%	л/24 ч	8,5
Расход воздуха	м³/ч	225
Электропитание	В/Гц	230 / 1 фаза / 50
Макс. энергопотребление	кВт	0,3
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м	дБ(А)	46
Количество хладагента R1234yf/ CO2	кг/т	0,14/0,0006
Размеры (Ш x Г x В)	мм	330 x 280 x 490
Масса	кг	18,5

# НАСТЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ CD 15



## Размеры CD 15



Размеры указаны с учетом внешних фитингов  
Все размеры даны в мм

## Электронное управление

CD 15 оснащен полностью автоматическим электронным управлением, что позволяет исключить ненужную работу устройства и сэкономить энергию. Индикаторы:

- Светодиод «Ошибка насоса»
- Светодиод «Предупреждение о температуре»
- Светодиод «Относительная влажность в норме»