



# КОМПАКТНЫЙ И МОЩНЫЙ

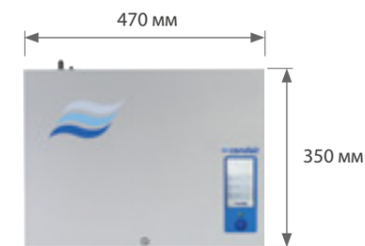
Паровой увлажнитель  
Condair RM



Увлажнение, осушение  
и испарительное охлаждение

 **condair**

# ТЭНовый пароувлажнитель в компактном корпусе



## Простота обслуживания

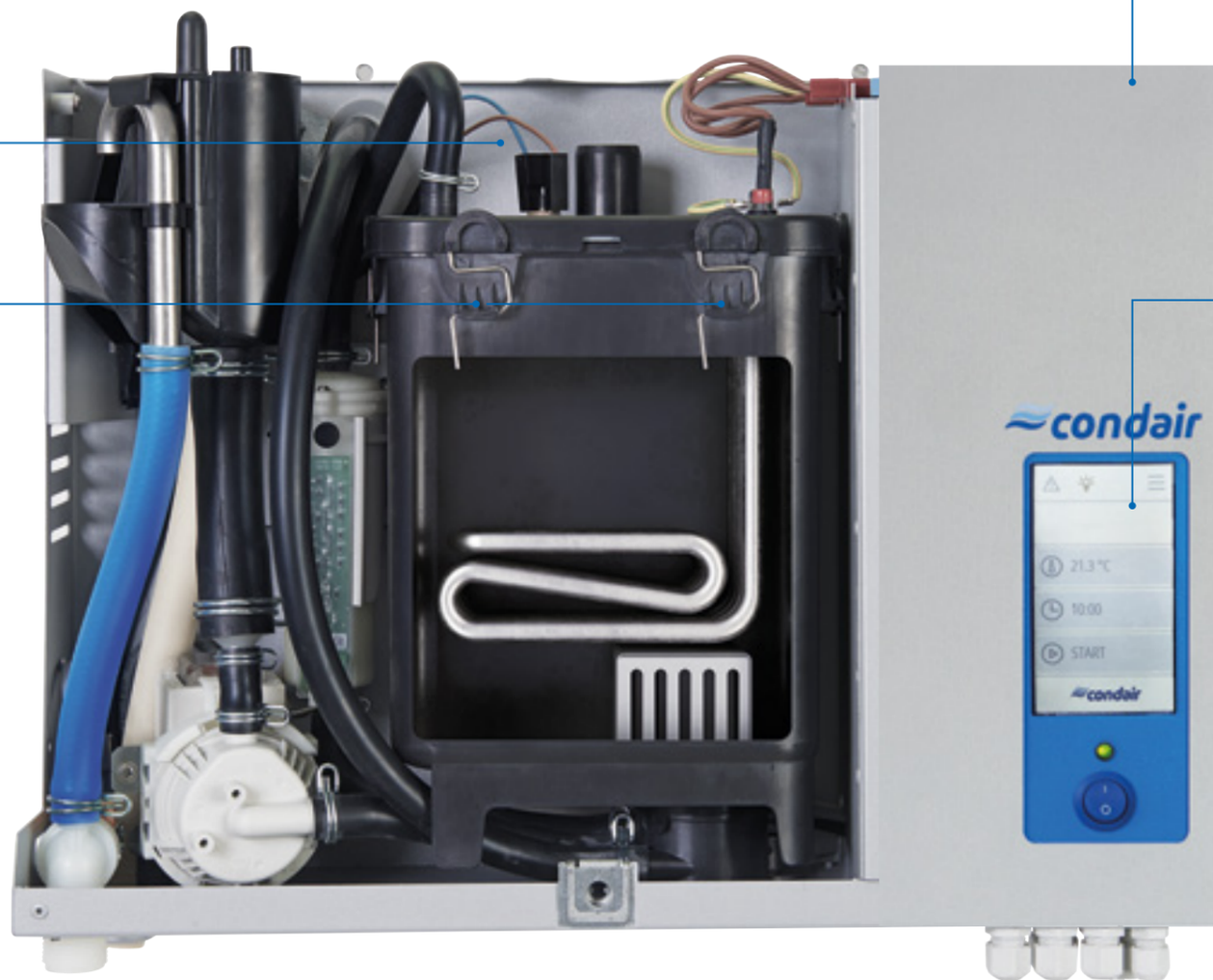
Конструкция увлажнителя Condair RM позволяет выполнять все работы по сервисному обслуживанию через переднюю панель. Даже при нехватке места можно организовать удобный доступ к увлажнителю для проведения сервиса.

## Очищаемый паровой бачок

Благодаря эргономичным защелкам можно быстро открыть крышку и провести очистку парового бачка.

## Напольная установка и подвод коммуникаций сбоку

Если по условиям на объекте воду и дренаж невозможно подвести к увлажнителю снизу, можно использовать опциональный монтажный комплект и подключить коммуникации сбоку.



## Компактность

Благодаря компактным размерам корпуса увлажнитель Condair RM можно установить даже там, где не поместятся другие паровые увлажнители.

## Сенсорная панель управления

Гибридная схема управления нагревом позволяет увеличить срок службы оборудования и повысить стабильность поддержания рабочих параметров.

## Интеграция в систему диспетчеризации Modbus®

## Система водоподготовки (опция)

Для уменьшения частоты обслуживания увлажнителя и снижения количества известковых отложений на элементах бачка можно использовать воду, прошедшую дополнительную очистку.



Condair RM

Паровой увлажнитель Condair RM предназначен для установки в условиях недостатка места для размещения оборудования.

Использование ТЭНов обеспечивает высокую гигиеничность увлажнения, а компактные размеры корпуса позволяют установить оборудование даже в очень стесненных условиях.

### Стандартная комплектация

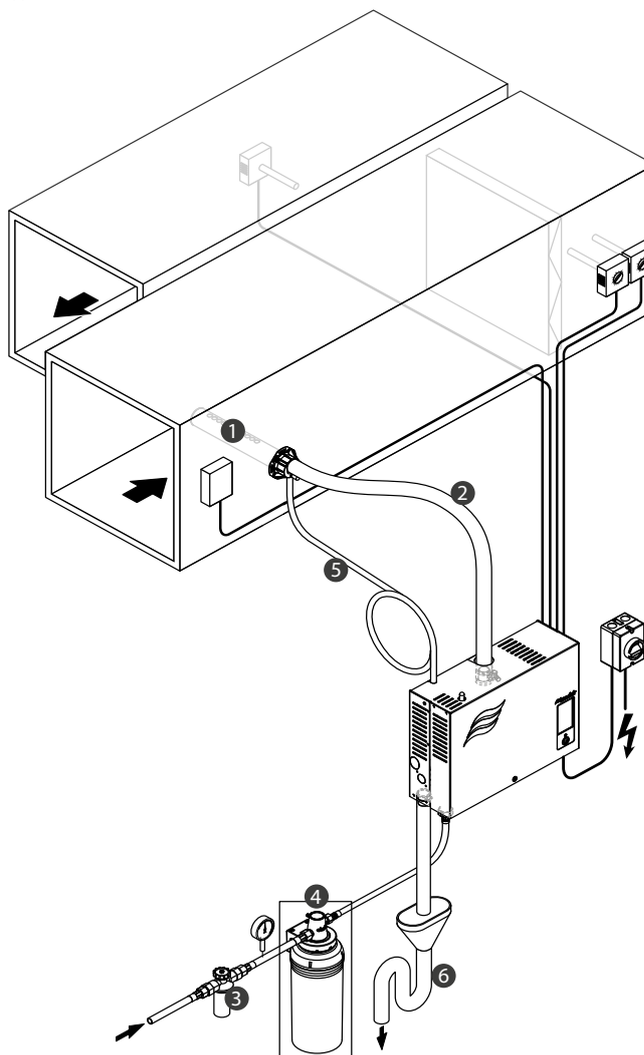
- Интерфейс пользователя на русском языке
- Управление по таймеру
- Широкий выбор управляющих сигналов (0–10 В и т. д.)
- Интерфейс RS485; поддержка протокола Modbus
- Принадлежности для настенного монтажа
- Паровой бачок из композитного материала
- Насос для промывки

### Принадлежности

- Парораспределитель [1]
- Паровой шланг [2]
- Клапан с фильтром [3]
- Фильтр [4]
- Шланг для конденсата [5]
- Воронка с водоотделителем [6]

### Опции

- Панель удаленного управления
- Комплект для напольного монтажа
- Фильтр
- Сенсорная панель



## Технические характеристики

		RM 2	RM 4	RM 6	RM 8
Номинальная мощность	кВт	2,0	3,5	4,5	6,5
400 В/3 ф./50–60 Гц	кг/ч	-	-	6,0	8,0
230 В/1 ф./50–60 Гц	кг/ч	2,0	4,0	6,0	8,0
Электропитание управления	В/ф./Гц	230/1/50–60			
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	470 x 350 x 150			
Рабочая масса	кг	12,9	12,9	12,9	12,9
Сертификация		CE, VDE, DVGW, EAC			