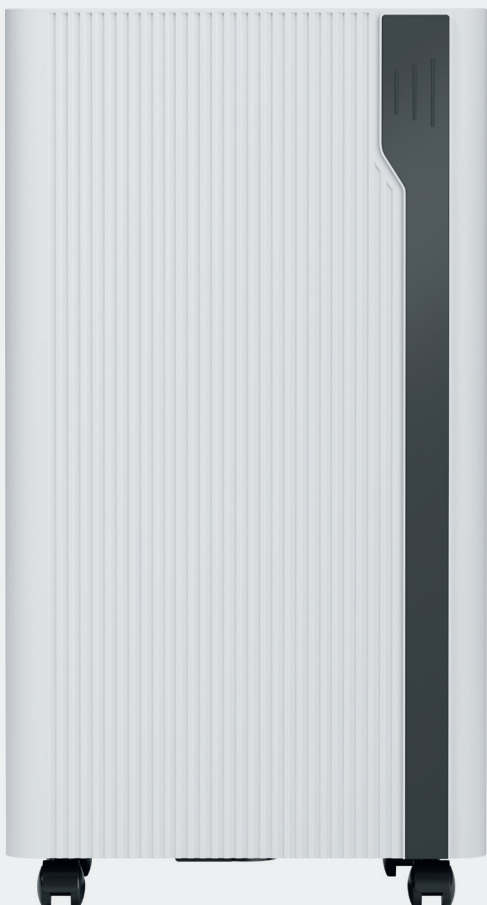


REMEZ

AeroDry Smart 18

Буклет

RMD-313



Устранение сырости в вашем доме благотворно влияет на здоровье, предотвращает появление плесени, защищает мебель и технику и сокращает время высыхания постиранных вещей.



Сырость и конденсат

Осушитель воздуха быстро и эффективно решает проблему сырости в помещениях: снижает уровень избыточной влажности и устраняет конденсат.



Плесень

Поддержание уровня влажности воздуха в норме позволяет предотвратить возникновение плесени и грибка.



Затхлые запахи

В процессе осушения воздуха происходит эффективное устранение запахов затхлости и сырости.

Осушитель воздуха AeroDry Smart 18¹

Осушитель воздуха AeroDry Smart 18 эффективно устраняет избыточную влагу из воздуха, предотвращая появление конденсата, плесени, вредных бактерий и затхлого запаха.

Предназначен для использования в жилых, подсобных помещениях и других помещениях с повышенным уровнем влажности. Площадь эксплуатации - до 55 м². Производительность осушения до 18 литров в сутки.

Управление по WI-FI

AeroDry Smart 18 оснащен Wi-Fi модулем для управления всеми функциями осушителя дистанционно, из любой точки, где есть интернет.



Оптимальный уровень влажности для комфорта в вашем доме

Хранение одежды и обуви

Сохранение библиотек и картин



Предотвращение конденсата, плесени и грибка

Быстрая сушка белья

Легче дышится

Защита ремонта, мебели
и предметов интерьера

Увеличение срока хранения
овощей и фруктов

Очищение воздуха



Хранение
инструментов

Комфортное пребывание
в переувлажненных помещениях

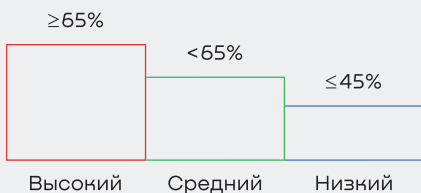
Устранение затхлых запахов

Контроль уровня влажности

Встроенный цифровой гигрометр позволяет следить за состоянием уровня влажности в помещении. Данные отображаются на удобном дисплее, расположенном на верхней части корпуса.

Устанавливайте желаемый уровень влажности

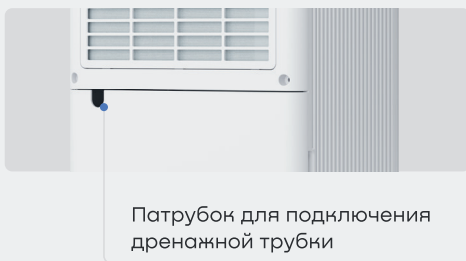
Уровни влажности воздуха



Режим Active

AeroDry Smart 18¹ может работать в режиме непрерывного осушения путем отвода конденсата в сливное отверстие канализации через дренажную трубку. В комплекте предусмотрена дренажная трубка, длиной 1 метр.

В этом режиме также происходит быстрая сушка белья в помещении.



1. АэроДрай Смарт 18

Интеллектуальное управление



Настраивайте время отключения вашего AeroDry Smart 18 с помощью таймера.



3 универсальных режима:

- Автоматическое поддержание влажности;
- Режим Active;
- Ночной режим.

Отверстия для
выхода воздуха

Цветовой индикатор
уровня влажности

Датчик уровня
влажности



Комплектация

Панель управления



Колесики для удобного перемещения прибора

Дренажная трубка
1 м



Воздушный фильтр



Съемный бак для
сбора конденсата
(2,5 литра)

Патрубок
для подключения
дренажной трубки
для непрерывного
отвода

Ускоренная сушка белья

AeroDry Smart 18 сокращает время высыхания постиранного белья, препятствует резкому повышению влажности во время сушки, возникновению затхлых запахов, образованию конденсата. Значительно улучшает качество воздуха и создает комфортные условия в мокрых зонах жилого пространства.

Активное снижение избыточной влажности

Технические характеристики

Название	AeroDry Smart 18 ¹
Артикул	RMD-313
Размер изделия	282*200*530 мм
Мощность	270 Вт
Вес	12,5 кг
Резервуар для конденсата	2,5 л
Производительность	До 18 л/сутки (30 °С, 80%RH)
Уровень шума	≤ 38 дБ
Рабочий диапазон	+7°С...+35°С
Площадь осушения	До 55 м ²

В основе работы осушителя воздуха лежит компрессорная технология осушения воздуха, основанная на попадании влажного воздуха на холодные змеевики испарителя, где влага конденсируется и поступает в резервуар для воды

Экологически безопасный хладагент R290²

1. АэроДрай Смарт 18
2. Эр290



97% 23°C
CO₂ 0424
PM_{2.5} 0424
TVOC 0321

SensoStation

Выносная станция SensoStation* оснащена ультрачувствительным датчиком температуры и влажности Sensirion**. Наличие выносных датчиков позволяет контролировать влажность и качественные показатели воздуха в любой точке помещения, управлять работой осушителя, создавая равномерный комфортный микроклимат на всей площади эксплуатации устройства.

Показатели качества воздуха, измеряемые станцией SensoStation



* RMC-SS отдельно в продаже. В сеть можно объединить до 5 устройств с индивидуальными сценариями для каждого помещения.

** Сенсирон - датчик швейцарской компании с погрешностью измерения +1.8%.



SensoStation

SensoStation

AeroDry Smart 18



Показатели SensoStation



Уровень влажности воздуха

Относительная влажность воздуха в помещениях в пределах 40-60%* является оптимальной для поддержания общего состояния здоровья, повышения защитных функций дыхательной системы, предотвращения распространения микробов и патогенных организмов.

CO₂

Углекислый газ

Накапливается в помещении при недостаточной вентиляции. Превышение допустимой концентрации углекислого газа вызывает слабость, сонливость, снижение концентрации внимания, раздражительность.



0-1000 PPM**

норма



1000-2000 PPM

повышен



>2000 PPM

требуется
проветривание

При достижении опасной концентрации углекислого газа раздастся предупреждающий звуковой сигнал.***

* Рекомендована Министерством здравоохранения РФ и Всемирной организацией здоровья.

**«Parts per million» — «частиц на миллион» — единица измерения концентрации газов и других относительных величин.

PM_{2.5}

Загрязняющие микроскопические частицы

Менее 2,5 микрометра: пыль, пыльца, споры и частицы биоматериалов, аллергены, микроорганизмы, оксиды тяжелых металлов и пр.

0 - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ *

норма

25-75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

повышен

>75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

требуется
очистление
воздуха

TVOC

Летучие органические соединения + формальдегид

Содержащиеся в воздухе в виде газов из твердых или жидких веществ. К ним относятся: хлор, бензол, фенолы, стиролы, метан, ксилол, ацетон. В быту это мельчайшие частицы аэрозолей, краски, клея, чистящих веществ, продукты распада горения и пр. Пары формальдегида от мебели из ДСП, пластика, лаков и красок, строительных материалов, выхлопных газов, табачного дыма и пр.

0-0.5 mg/m^3 **

норма

0.5-1 mg/m^3

повышен

>1 mg/m^3

требуется
очистление
воздуха

* Уровень загрязнения воздуха представлен в виде концентрации (миллиграмм/куб.метр – mg/m^3 или микрограмм/куб. метр - $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

** «Mass concentration» – единица измерения « mg/m^3 » для обозначения концентрации измеряемого вещества в воздухе рабочей зоны, атмосфере, а также в отходящих газах.

REMEZ

ООО «РОМАТИ», Россия, 121615, г. Москва,
муниципальный округ Кунцево вн.тер.г.,
Рублевское ш., д. 22, к. 1, помещ. 364

Общая линия: +7 (800) 333-05-69
Сервисный центр: +7 (800) 775-04-86
info@remez.com.ru
remez.com.ru

сервис и гарантия

