



Отверстия для крепежа



Индикатор питания

Регулятор уровня ионизации

Регулятор скорости вентилятора

ATMOSAIR T400WM

## Габариты

40.64 см x 6.35 см

## Вес

2.27 кг

## Источник питания

12 В (розетка 110 В)

## Потребляемая мощность

10 Вт

## Ток

0.6 А

## Частота

60 Гц

## Электрические соединения

Трансформатор класс 2  
вход ~110 В выход 12 В

## Площадь эффективной обработки

37.16-46.45 м<sup>2</sup>\*

## Распределение воздуха

Встроенный вентилятор

## Трубка ионизации

Одна (1) тип В (7.6 см)

## Применение

Модуль AtmosAir T400WM является портативным, независимым, монтируемым на стене, модулем спроектированным для повышения уровня ионизации в помещениях, где устанавливаются подобные модули. Модуль обычно используется в помещениях с площадью до 46.45 м<sup>2</sup>, в относительно нормальной атмосфере, спальнях, малых комнат, офисов и т.д. В помещениях с более сильными запахами площадь эффективной обработки модуля будет снижаться. Модуль снабжен одной (1) трубкой ионизации типа В, которая потребует ежегодной замены для обеспечения максимальной производительности.

## Преимущества системы

**Распад частиц** – Частицы, возникающие во время дыхания, оседают на пол. При обработки источника загрязнения с помощью биполярной ионизации, высокий процент частиц подвергается обработки в сравнении с системами, использующими фильтры.

**Снижение концентрации летучих органических веществ** – Химические испарения и запахи устраняются за счет взаимодействия с ионизированным воздухом.

**Снижение концентрации микробов** – Концентрация летучих бактерий, вирусов и спор плесени снижается за счет распада частиц, а также за счет разрушения их репродуктивного цикла ионизированным воздухом.

**Снижение влияния статического электричества** – Статическое электричество нейтрализуется.