

Мобильные осушители воздуха Remko AMT

Отсутствие сырости на стенах, запахов плесени - быстро и эффективно, одним нажатием кнопки.

Окна и двери изолируют помещение от влаги не в полной мере, влага проникает даже через толстые бетонные стены. Высокая влажность опасна, так как ведет к более быстрой коррозии, чем при обычных условиях и ведет к повреждению складываемых материалов, электротехнических и электронных устройств, скоропортящихся продуктов, документов. Осушители REMKO эффективны для использования во влажных и сухих подвалах, оранжереях, теплицах, ванных комнатах, производственных помещениях, комнатах отдыха, архивах, складах. Могут так же использоваться, чтобы осушать воздух в химчистках!

Этого можно избежать:

- Влажные стены
- Запахи плесени
- Коррозия
- Водяной конденсат
- Образование плесени

Чтобы предотвратить ущерб из-за влажности, использование осушителей просто необходимо.

Мобильный осушитель воздуха REMKO AMT легок в использовании и гарантирует длительную и надежную работу.

Принцип работы:

Вентилятор внутри устройства, перемещает влажный воздух через конденсатор, где воздух охлаждается до «точки росы». Таким образом, избыток влаги конденсируется и стекает в специальную емкость для воды. Осушенный воздух поступает в помещение, уменьшая общую влажность.

- Очень низкие эксплуатационные расходы из-за низкого потребления электроэнергии.
- Осушение воздуха без нагрева.
- Не требующая вмешательства, постоянная эксплуатация, даже круглосуточно.
- Полностью автоматическое управление.
- Регулирование влажностью воздуха гидростатом.
- Удобный и легкий.
- Компактный, легко транспортируемый в автомобиле.
- Очень удобная транспортировка благодаря крупным колесам и эргономичной ручке.
- Могут быть установлены один на другой.



Внешний вид



Remko AMT 40-E



REMKO AMT 110-E

Дополнительные опции



Могут быть установлены один на другой



Комнатный термостат

Наименование	AMT 40-E	AMT 55-E	AMT 80-E	AMT 110-E
Макс. Осушивание, л	38	55	80	107
Суточное осушение при T=30°C и относительной влажности 80%, л	32,4	48	69,6	93,1
Температурный диапазон, °C	от 3 до 32			
Рабочий диапазон влажности, % отн.	40 -100			
Выход воздуха, м³/ч	290	430	800	1200
Электронное управление пуском	+			
Счетчик часов работы	+			
Размораживание горячим воздухом	+			
Воздушный фильтр	+			
Электроподключение, В/Гц	230/1~/50			
Потребляемый ток, макс., А	3,9	4	4,9	7,2
Потребляемая мощность, макс, кВт	0,75	0,9	1,1	1,7
Размер в/ш/д, мм	640/480/490	705/605/530	790/605/535	895/710/605
Высота с горелкой, мм	935			
Вес, кг	35	43	47	63
Цена с НДС, руб.	65 452	81 058	97 780	126 760