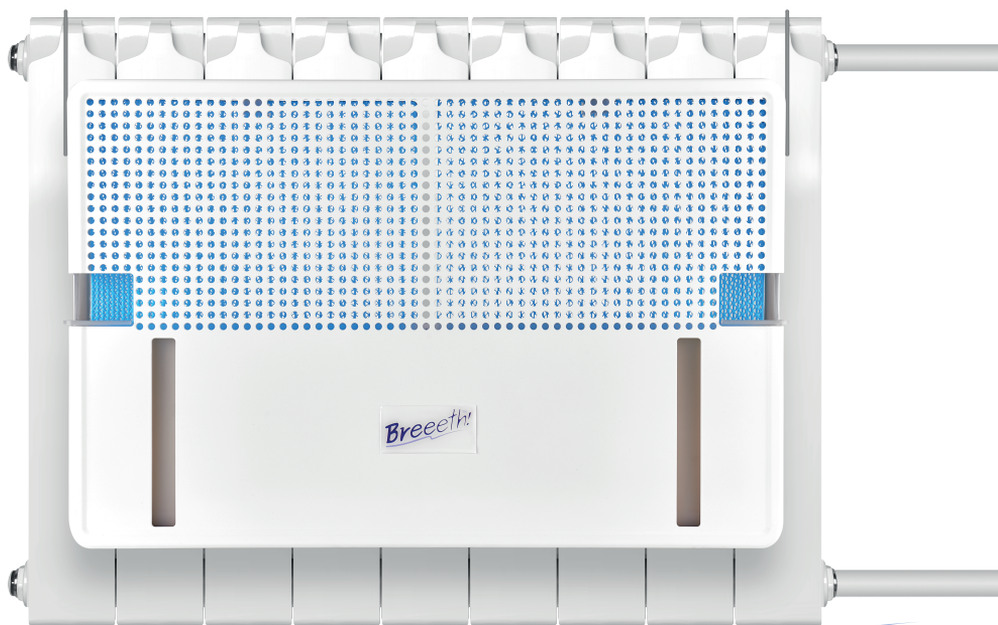


Теплоувлажнитель на батарею Natural

Руководство по эксплуатации



ecorecreation expert
Breeeth!TM

Благодарим вас за выбор продукции Breeeth!

ОПИСАНИЕ

NATURAL — эффективный, бесшумный адиабатический (естественное испарение) увлажнитель воздуха на батарею. Предназначен для увлажнения воздуха любых помещений.

Теплоувлажнитель изготовлен из жаропрочных материалов и совместим с большинством типов батарей центрального отопления, а также масляными радиаторами, работающими от электроэнергии и другими нагревателями, температура поверхности которых не превышает 80°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума	0 дБ
Энергопотребление	0 Вт
Обслуживаемая площадь	до 15 м ² (при высоте потолка до 3 м)
Производительность	до 250 мл/ч
Размеры (Ш x В x Г)	600 x 400 x 70 мм
Вместимость резервуара	6 л
Допустимая температура батареи	до 80°C
Минимальная высота батареи от пола	333 мм
Допустимая толщина батареи	до 90 мм
Масса (без воды)	3,6 кг

ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИЙ

Емкость для воды изготовлена из пластика с добавлением ионов серебра
Испарительные фильтры пропитаны антибактериальным составом

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАМЕНА ИСПАРИТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

При первом использовании теплоувлажнителя удалите защитную пленку с испарительных фильтров и убедитесь, что в резервуаре нет посторонних предметов. Для снятия фильтров отожмите вниз скобу-держатель в верхней части каждого фильтра и потяните её вместе с фильтром на себя, снимите скобы с фильтров и выньте их из резервуара, потянув вверх. Намочите фильтры под струей воды и установите их в корпус увлажнителя. Для установки фильтров действуйте в обратном порядке.

Не допускайте полного высыхания испарительных фильтров, так как это может привести к снижению производительности устройства. Добавляйте воду в увлажнитель по мере необходимости. В случае, если в процессе эксплуатации фильтры высохли полностью, извлеките их и замочите в воде, оставив на несколько часов, для растворения солей и восстановления гигроскопичности фильтрующего элемента. После чего установите фильтры в увлажнитель.

Замену фильтрующих элементов рекомендуется производить регулярно — один раз в 10-12 недель. Частота замены фильтра зависит от жесткости воды и количества частиц пыли, в воздухе помещения.

УСТАНОВКА ТЕПЛОУВЛАЖНИТЕЛЯ НА БАТАРЕЮ (НАГРЕВАТЕЛЬ)

Внимание! Перед установкой увлажнителя воздуха на батарею, убедитесь, что конструкция батареи позволяет применить монтажные крючки, входящие в комплект, для надёжной и безопасной фиксации прибора. Сама батарея должна быть прочно закреплена и способна выдержать массу теплоувлажнителя с заполненным резервуаром.

Небрежная установка теплоувлажнителя может привести к его опрокидыванию и разливу воды на пол.

В зависимости от конструкции батареи, подберите те крючки, которые позволяют установить теплоувлажнитель в оптимальном положении. Крючки можно зацепить за боковые отверстия или за верхнюю кромку корпуса. Приложите прибор к батарее таким образом, чтобы она максимально закрывала открытую заднюю часть, в которой находятся испарительные фильтры. Чем больше тепла будет передаваться от батареи на поверхность испарительных фильтров, тем интенсивнее будет происходить испарение воды.

ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ

Заливайте воду только в зафиксированный на батарее увлажнитель. Для добавления воды служат боковые отверстия по обеим сторонам корпуса прибора. Уровень воды наблюдайте через визиры на лицевой стороне прибора. Добавляйте воду по мере необходимости.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Снимите теплоувлажнитель с нагревательного элемента. Извлеките испарительные фильтры. Слейте воду из резервуара, промойте его, не вынимая из металлического корпуса. Протрите насухо металлический корпус увлажнителя внутри и снаружи. Убедитесь в отсутствии воды между пластиковым резервуаром и металлическим корпусом. Установите испарительные фильтры и повесьте теплоувлажнитель на батарею. Залейте чистую воду.

ecorecreation expert
Breeeth![™]