

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Увлажнитель-испаритель

B 250 Electronic



ДИСКОВЫЙ ИСПАРИТЕЛЬ
С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВЫХОДОМ ВОЗДУХА

Гарантийный срок: 1 год



Уважаемый клиент!

Благодарим вас за то, что вы выбрали увлажнитель воздуха В 250. Вы приобрели чрезвычайно эффективный увлажнитель-испаритель и очиститель воздуха, который обладает всеми самыми современными техническими преимуществами. Обеспечивая нужный уровень влажности воздуха, он позволит не только сохранить ваше здоровье, но и защитить вашу мебель, произведения искусства или запасы товаров от недостатка или избытка влажности и обеспечить безопасное производство продукции, которая обладает особой чувствительностью к влажности воздуха. Благодаря низкому энергопотреблению, этот прибор, помимо всего прочего, не выделяет конденсата и является очень экологичным.

Желаем Вам получить удовольствие от использования увлажнителя В 250!

Ввод прибора в эксплуатацию

Проверьте комплектацию прибора и правильность крепления его деталей (например, фильтра). Поместите устройство на ровную поверхность и подключите к электросети (напряжение должно соответствовать значению, которое указано на заводской табличке). Загорается красный световой индикатор – прибор готов к работе. Включите устройство с помощью клавиши режима ожидания. Затем откройте крышку над заливным отверстием в верхней части прибора и наберите в него чистую воду из-под крана, наблюдая за индикатором уровня воды, расположенным на панели управления. Следите за тем, чтобы прибор не был переполнен! Теперь увлажнитель готов к работе. Следуя инструкциям, приведенным ниже, выставьте необходимые настройки, в зависимости от функций, которыми вы собираетесь воспользоваться.

Внимание! Следите за тем, чтобы при наполнении вода не перелилась через край, так как попадание воды может привести к повреждению электрических и электронных компонентов и к короткому замыканию.

Примечание: Можно изменить направление потока воздуха от вентилятора, направив его снизу вверх, перевернув вентиляционную решетку снизу вверх.

Перед открытием прибора, отсоедините сетевой шнур от розетки!

Настройки и отображение различных функций



Ожидание

Вы можете включать и выключать устройство, нажав на клавишу режима ожидания. Помните, что даже в выключенном состоянии прибор находится под напряжением. На это указывает красный световой индикатор, горящий в режиме ожидания, который расположен над клавишей. Не забудьте отключить шнур питания от розетки перед началом любых работ с устройством!



Настройка скорости вентилятора

Увлажнитель В 250 предназначен для работы на трех скоростях:



Скорость 1 (тихий ход):

На первой скорости увлажнитель работает очень тихо и с малой скоростью вращения вентилятора.



Скорость 2 (повышенная мощность):

На второй скорости вентилятор вращается максимально быстро. Эта настройка рекомендуется в том случае, когда вам нужна высокая производительность и быстрое испарение.



Автоматический режим

Выбрав этот режим, вы доверяете управление скоростью электронике. В случае большого отличия реального уровня влажности от заданного значения, скорость вентилятора будет увеличиваться, и, соответственно, уменьшаться при приближении влажности к заданному значению.



Установка нужного уровня влажности и отображение ее текущего значения

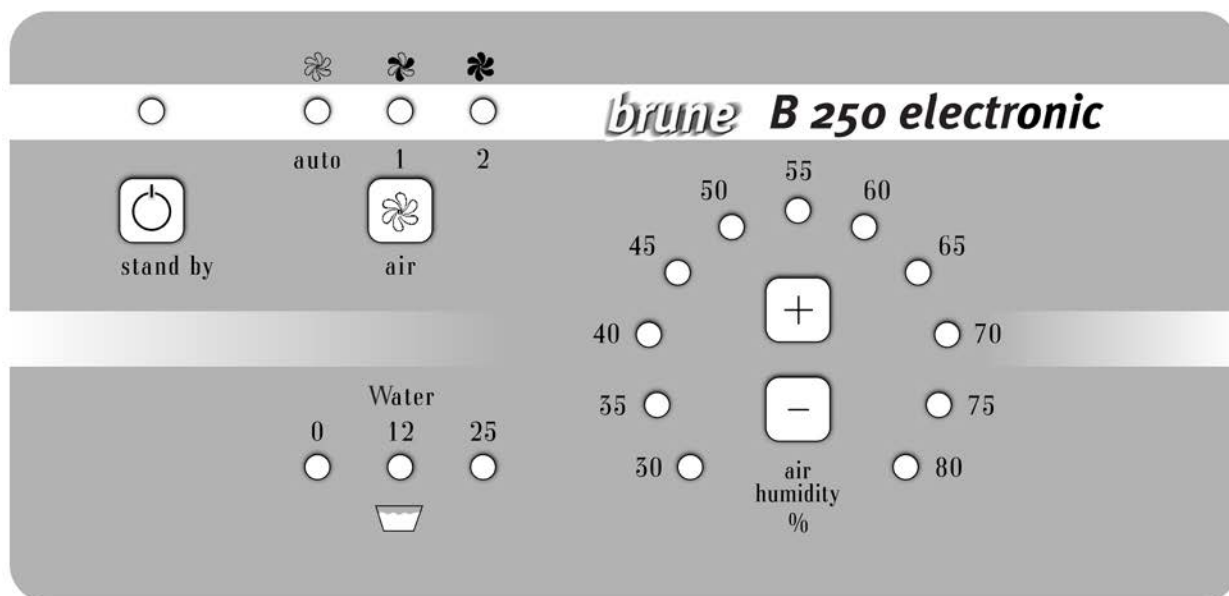
Когда устройство включено, на дисплее отображается текущее относительное значение влажности. При нажатии на клавиши плюс (+) или минус (-) один раз, на дисплее появляется заданное значение влажности и остается там в течение приблизительно 5 секунд, снова появляясь при повторном нажатии на клавиши. За это время можно увеличить или уменьшить значение влажности, задав желаемые параметры путем нажатия на клавиши плюс (+) или минус (-). В конце установки нового значения, приблизительно через 5 секунд, на дисплее начинает показываться новое значение фактической влажности в помещении.

Блокировка клавиш

При нажатии на клавиши плюс (+) и минус (-) одновременно, можно заблокировать все клавиши, чтобы предотвратить любые изменения, например, защитить увлажнитель от увеличения/уменьшения уровня влажности или от выключения. При одновременном нажатии на эти клавиши загораются все световые индикаторы (от 30% до 80% относительной влажности). Это позволяет вам узнать, что режим блокировки клавиш активирован. Благодаря этой функции вы можете обезопасить установленные вами значения от нежелательного воздействия на них посторонних лиц.

Примечание: Режим блокировки клавиш остается включенным, даже если происходит сбой питания, и может быть выключен лишь при повторном одновременном нажатии на клавиши плюс (+) и минус (-).

Рис. Панель управления увлажнителя В 250



Важно! Не забудьте отключить шнур питания от розетки перед началом любых работ с устройством!



Индикатор уровня воды

Это устройство обеспечивает информацию о текущем уровне наполнения ёмкости для воды. Если ёмкость пуста, то зеленый световой индикатор слева начинает мигать. В этом случае следует немедленно добавить воды, чтобы обеспечить продолжение работы увлажнителя.

Внимание: индикатор уровня воды работает только тогда, когда прибор включен!

Замена фильтра

Фильтр для очищения воздуха:

Этот фильтр находится в задней части прибора. Благодаря ему, увлажнитель также выполняет функцию очистителя воздуха. Чтобы сохранять его чистящие свойства, необходимо периодически заменять его. Частота замены фильтра зависит от состава воздуха.

Выполните следующие действия:

- Выньте вилку из розетки!
- Выньте воздушный фильтр в задней части прибора, потянув его вверх (см. рис 1).
- Снимите старый фильтр с опоры и поместите туда новый фильтр.
- Затем вставьте фильтр в направляющее устройство, сверху до упора. Разверните ту сторону фильтра, на которой есть решетка, внутрь (по направлению к вентилятору).

Фильтр испарения:

Диск для фильтрации и испарения состоит из специального материала, текстура которого обеспечивает максимальную площадь для испарения и позволяет достичь увлажнения воздуха без какой бы то ни было конденсации. Устройство может работать с обычной водопроводной водой. Рекомендуется заменять фильтр регулярно, с учетом срока работы увлажнителя, жесткости воды и загрязнения воздуха.

Выполните следующие действия:

- Выньте вилку из розетки!
- Выньте решетку, через которую выходит воздух, потянув ее вперед, а также нижнюю часть корпуса, потянув ее вверх.
- Выньте фильтр, потянув его вперед.
- Откройте стопор в центре фильтра (см. рис 2).
- Снимите стопор с использованного фильтра и наденьте его на новый фильтр. Убедитесь в надежности и стабильности крепления стопора, так как, в противном случае, фильтр может оторваться во время эксплуатации прибора.
- Затем замените фильтр в приборе и закройте переднюю панель корпуса, поставив на место решетку выхода воздуха.

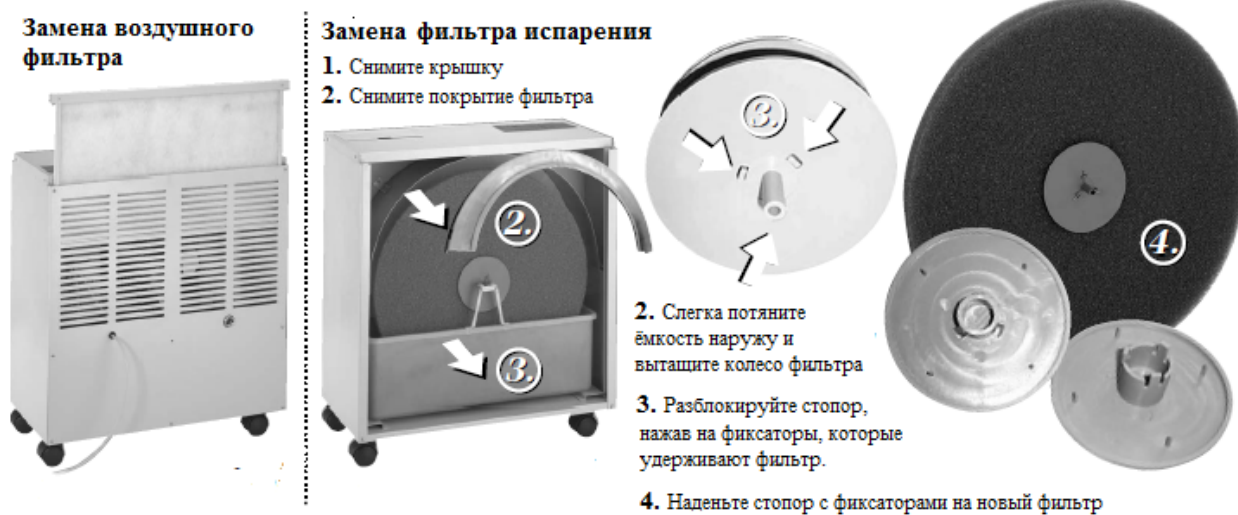
Пожалуйста, используйте только наши фирменные фильтры, так как, в противном случае, не может быть гарантировано надлежащее функционирование прибора. Мы не несем никакой ответственности за повреждения или снижение мощности прибора, вызванные использованием других фильтров. При замене фильтра рекомендуется произвести тщательную очистку прибора.

Выньте вилку из розетки перед тем, как открыть прибор!

Техническое обслуживание

При непрерывной работе прибора, желательно регулярно производить его очистку. Выполните следующие действия:

- Выньте вилку из розетки!
- Снимите решетку выхода воздуха, потянув ее вверх.
- Осмотрите фильтр испарения. При необходимости замените его (см. «Замена фильтра»).



- Теперь снимите переднюю панель корпуса, потянув ее вверх.
- Снимите фильтр, потянув его вперед.
- Выньте ёмкость для воды, потянув ее вперед. Следите за тем, чтобы не повредить электроды индикатора уровня воды.
- Слейте из ёмкости оставшуюся воду.
- Очистите ёмкость для воды и внутреннюю часть прибора влажной тряпочкой или губкой. Слегка промойте ёмкость чистой водой.
- Снова поставьте ёмкость для воды в прибор, слегка приподняв электроды индикатора уровня воды, и аккуратно задвиньте её внутрь.
- Затем поставьте на место фильтр испарения и вставьте через верх переднюю панель корпуса и решетку выхода воздуха.
- Снова подключите устройство к сети (зажигается световой индикатор) и включите его.
- Снова заполните водой увлажнитель воздуха. Следите за индикатором уровня воды на панели управления.

Следите за тем, чтобы вода не перелилась через край!

Ежегодная очистка

Для обеспечения надлежащей чистоты и долгосрочной эксплуатации прибора, требуется производить его ежегодную очистку. Выполните следующие действия:

1. Выньте из прибора фильтры, следуя инструкциям, приведенным на рисунках 1 и 2. Осмотрите их на наличие грязи и кальциевых отложений. При необходимости, замените фильтры.

2. Выньте опору для фильтра испарения и очистите ее от грязи и отложений кальция с помощью тряпочки. При необходимости используйте средства для удаления кальциевых отложений.
3. Извлеките из устройства ёмкость для воды. Следите за тем, чтобы не повредить электроды индикатора уровня воды. В случае сильного загрязнения, рекомендуется тщательно очистить электроды шероховатой стороной губки.
4. Очистите ёмкость для воды и удалите из неё известковые отложения.
5. Протрите внутренние части увлажнителя воздуха с помощью влажной тряпочки.
6. Для очистки наружной поверхности корпуса, используйте только мягкие моющие средства или влажную тряпочку. Агрессивные моющие средства могут нанести ему вред.

Для заказов

**Диск для фильтрации
и испарения 250 В
Воздушный фильтр В 250**

(№ арт. 2625)

(№ арт. 2626)

Выньте вилку из розетки перед тем, как открыть прибор!

Автоматическая подача воды

(дополнительный аксессуар)

При вводе в эксплуатацию прибора с механизмом автоматической подачи воды, необходимо вручную залить в ёмкость около 5 литров воды. Только после этого начинает работать автоматическая подача воды. Для подключения к водопроводу нужен заливной шланг повышенной прочности с системой безопасности (диаметр патрубка: 3/4 дюйма) и фирменная система контроля автоматической подачи воды (макс. давление воды: 10 бар).

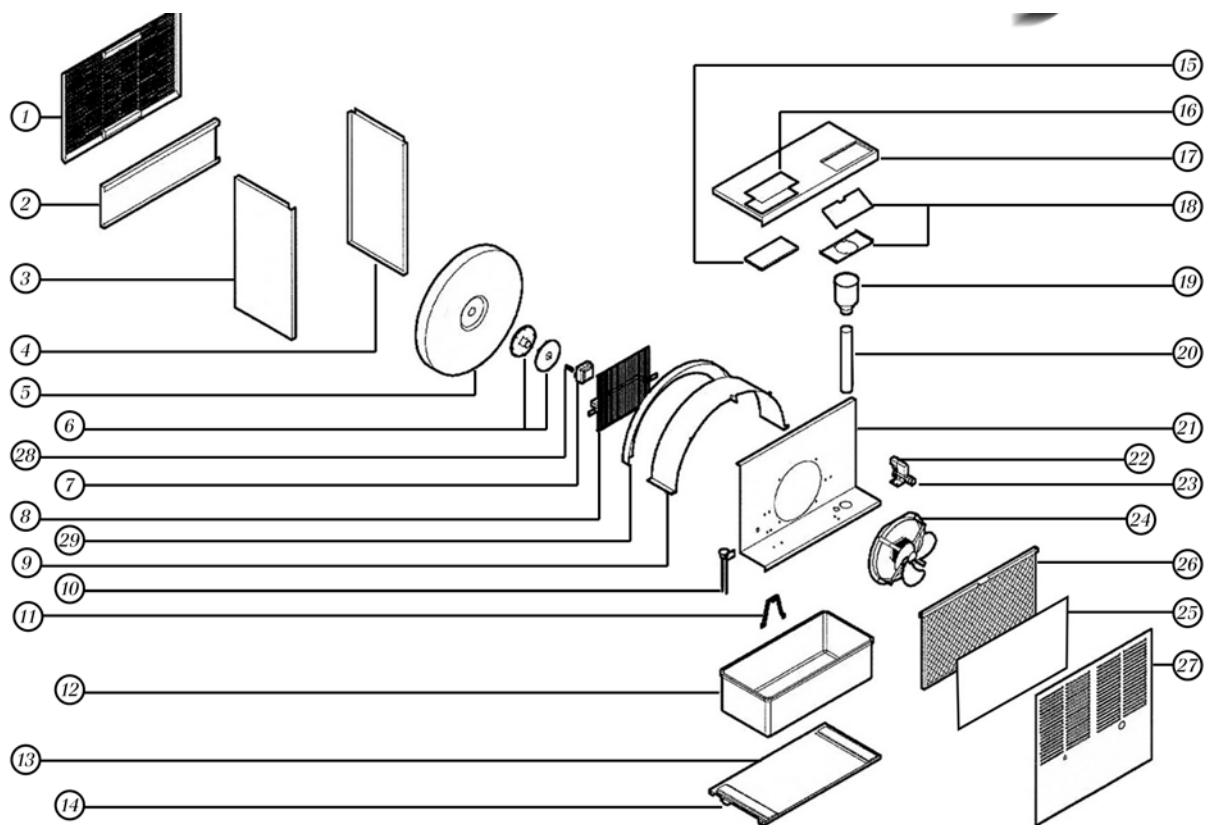
Работы по подключению должны выполняться только уполномоченным специалистом.

Поиск неисправностей

Если прибор не работает, следует проверить его по следующим параметрам:

- Правильно ли включена вилка в розетку?
- Работает ли блок питания прибора (горит ли красный световой индикатор)?
- Проверьте настройки прибора:
- Включен ли прибор?
- Достаточно ли воды в баке?
- Правильно ли заданы значения влажности? (превосходит ли заданное значение влажности фактическую влажность в помещении?)
- Правильно ли установлен фильтр испарения?
- Может быть, электроды индикатора уровня воды загнулись внутрь или на них образовалась накипь?

Если прибор по-прежнему не работает, пожалуйста, обратитесь к авторизованному дилеру.



Описание

- | | |
|---|--|
| 1) Решетка выхода воздуха (2151) | 16) Пленка для платы |
| 2) * Панель корпуса передняя нижняя | 17) * Панель корпуса верхняя |
| 3) * Панель корпуса левая | 18) * Крышка для заливной горловины |
| 4) * Панель корпуса правая | 19) * Горловина заливная |
| 5) Диск фильтрации и испарения (2625) | 20) * Трубка пластиковая |
| 6) Стопор фильтра (2450) | 21) * Панель центральная |
| 7) Двигатель с редуктором (2589) | 22) Автоматическая подача воды (2286) |
| 8) Защита (2628) | 23) Крепление автоматической подачи воды |
| 9) * Дефлектор воздушный | 24) Двигатель вентилятора с фиксирующим кольцом (2585) |
| 10) Электроды индикатора уровня воды (2587) | 25) Воздушный фильтр (2626) |
| 11) Опора для фильтра (2451) | 26) Рамка для фильтра, металл (2152) |
| 12) Емкость для воды (2250) | 27) Панель корпуса задняя (2154) |
| 13) * Панель корпуса нижняя | 28) Ось шарнира, пластик (2449) |
| 14) Колесики управления (2153) | 29) Покрытие фильтра, металл (2629) |
| 15) Контроллер (плата) | |

Детали, обозначенные звездочкой (*), связаны между собой и поставляются только в составе корпуса

Технические характеристики

Питание от сети	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	ок. 50 Вт
Габаритные размеры (ШхВхГ)	60 x 67 x 30 см
Вес (пустой)	ок. 20 кг
Объем резервуара	ок. 25 л
Скорость воздушного потока	300/500 м ³ /час
Максимальная производительность	1,2 л/час при 23°C и отн. влажн.45%
Уровень шума	34-40 дБ



BRUNNE
