

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник питания 220 В, 50 Гц
- Мощность нагревателя 500 Вт
- Мощность охлаждения 100 Вт
- Тип охлаждения/хладагент компрессорный (R134a)
- Производительность нагрева 90 °С, 5 л/ч
- Производительность охлаждения 10 °С, 2 л/ч
- Энергопотребление 1 кВт·ч/сутки
- Окружающая температура 10-30 °С

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Возможная причина	Устранение
Не течет вода из краников	<ul style="list-style-type: none">• Закончилась вода в бутылки• Неполностью удалена гигиеническая наклейка на бутылки	<ul style="list-style-type: none">• Заменить бутылку• Полностью удалить гигиеническую наклейку с горловины бутылки
Аппарат не нагревает или не охлаждает воду	<ul style="list-style-type: none">• Аппарат не успевает охлаждать/нагревать воду из-за интенсивного использования• Аппарат не подключен к электросети• Не включены клавиши нагрева и охлаждения• После включения прошло недостаточно времени для охлаждения	<ul style="list-style-type: none">• Несколько минут не использовать аппарат• Подключить аппарат к сети и включить клавиши нагрева и охлаждения• Включить клавиши нагрева и охлаждения• Несколько минут не использовать аппарат
Протечка воды	<ul style="list-style-type: none">• Бракованная бутылка• Отсутствие клапана под сливной пробкой• Разрыв шланга внутри аппарата	Заменить бутылку. Если после замены бутылки протечка воды продолжается, обратитесь в службу технической поддержки



Аппарат для нагрева и охлаждения
бутилированной воды

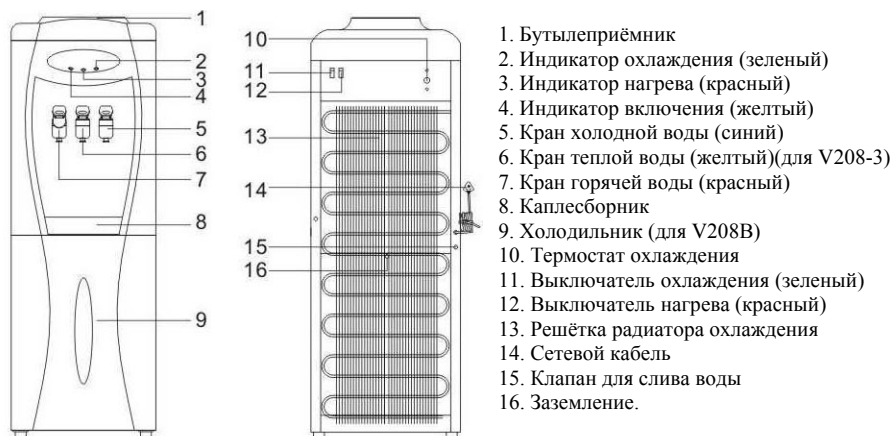
МОДЕЛЬ:
V208 (B)



Инструкция по эксплуатации

Спасибо, что выбрали продукт нашей Компании

HotFrost V208 & V208B



ВНИМАНИЕ: Когда вода достигает оптимальной температуры соответствующие индикаторы (нагрева/охлаждения) выключаются.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!!! СЛЕДИТЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЫЛИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!!!

1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности. Для адекватной вентиляции аппарата расстояние между стеной и аппаратом должно быть не менее 10-20 см.
2. Аппарат нельзя размещать в сыром месте, вблизи источников тепла. Также место установки аппарата должно исключать попадания прямых солнечных лучей. Во избежание замыкания электропроводки и порчи имущества из-за случайного разливания воды, аппарат не следует ставить рядом с дорогой мебелью и бытовой техникой.
3. Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять шнур питания.
4. **ВНИМАНИЕ.** Перед включением аппарата в сеть следует убедиться, что внутренняя емкость полностью заполнена, для чего необходимо открыть кран с горячей водой и убедиться, что вода подается непрерывной струей.
5. Не ставить тяжелые предметы на шнур электропитания.
6. Аппарат должен подключаться только к сети электропитания с заземленным контактом
7. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 2 - 3 часов в распакованном виде.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АППАРАТА.

1. Освободить аппарат от упаковки, снять с горловины баллона с водой одноразовую гигиеническую наклейку. Перевернуть баллон крышкой вниз и установить его в приемное гнездо аппарата. (Устанавливать и снимать баллон строго вертикально).
2. Нажать на кран горячей воды для того, чтобы убедиться, что вода подается непрерывной струей.
3. Подключить аппарат к электрической сети. Включить тумблер нагрева, после чего должен загореться красный индикатор нагрева. Температура воды поддерживается аппаратом в автоматическом режиме.
4. Осуществлять замену бутылки только, когда она полностью пуста.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аппарат рассчитан на эксплуатацию в помещении при температуре воздуха от +1°C до +25°C

1. **ВНИМАНИЕ.** Перед включением аппарата в сеть следует убедиться, что внутренняя емкость полностью заполнена, для чего необходимо открыть кран с горячей водой и убедиться, что вода подается непрерывной струей.
2. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется исключительно с помощью соответствующих тумблеров, а не сетевым кабелем.
3. Если аппарат долго не используется, его следует отключить от электросети и слить воду. Для этого следует: 1) слить воду из крана холодной воды; 2) после того, как горячая вода остынет, слить ее, открыв пробку сливного отверстия на задней панели аппарата. Перед возобновлением использования аппарата рекомендуется провести его санитарную обработку.
4. Промывку внутренних ёмкостей (санитарную обработку) рекомендуется проводить ежемесячно.
5. Протирать корпус аппарата следует мягкой материей. Протирать шкафчик с полками внизу аппарата следует мягкой материей смоченной в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, керосин, ацетон).
6. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.
7. При замене баллона отключать аппарат от сети необязательно.
8. **ВНИМАНИЕ: Во избежание ожогов не позволяйте детям самостоятельно пользоваться аппаратом или играть с ним.**
9. Во избежание неполадок в системе нагрева не следует использовать газированную минеральную воду.
10. **ВНИМАНИЕ:** Если из краников вместо кипятка подается негорячая вода, этого может быть по следующим причинам: аппарат не подключен к электросети; аппарат не успевает нагревать очень большое количество воды (производительность: нагрев 5л/ч).
11. Если шум от работы аппарата слишком сильный, возможно это, потому что аппарат стоит не на ровной или плоской поверхности