ПОЛГОТОВКА К ПОЛЬЗОВАНИЮ АППАРАТОМ

Перед первым пользованием устройством необходимо выполнить следующие операции:

- Заполнив бак водой, выждите около 5 минут для полного заполнения элементов устройства водой.
- 2. Нажмите кран подачи горячей воды.
- 3. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите нагрев или охлаждение (индикаторы соответственно красный и зеленый) кнопками на задней стороне устройства.
- Выньте вилку питания из розетки и слейте воду, открыв оба крана.
 Используйте при этом подсобную емкость.
- Затем слейте остатки воды, открыв заглушку на задней стороне Устройства. Не забудьте после этого снова поставить заглушку.
- 6. Установите бутыль с водой (20 или 15 литровую) в приемное гнездо и дайте ей заполнить устройство (около 1 минуты).
- 7. Открыв краны, убедитесь, что вода из них течет.
- 8. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
- 9. Теперь устройство готово к использованию.

ПРЕКРАШЕНИЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ УСТРОЙСТВОМ

- * Выключите устройство из сети.
- * Выключите нагрев воды.
- * Слейте воду через краны.
- * Слейте воду из баков через сливные отверстия на задней стороне устройства.

РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	возможная причина	Способ устранения
1.Аппарат не работает	1. Плохо вставлена вилка шнура питания 2. Не включено питание Устройства	1. Проверить аккуратность соединения 2. Проверить включение в розетку 3. Включить питание Устройства
2.Сильный шум при работе	Устройство установлено неправильно	1. Установить Устройство на плоскую поверхность 2. Отодвиньте Устройство от стены смежной задней панели
3.При нажатии крана горячей воды вода не течет	В бачке горячей воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
4.При нажатии крана холодной воды вода не течет	В бачке колодной воды образовалась воздушная пробка	1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройству
5.Утечка воды из гнезда водоприема	Повреждена крышка бутыли	1. Замените бутыль

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ





МОДЕЛЬ:

HC 66L

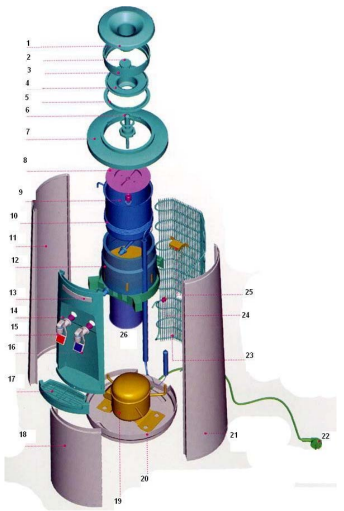
Гарантия
Дата покупки
Модель
№ аппарата

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора или его транспортировкой, а также несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

МΠ

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



- 1,2,3,4,5 Гнездо водоприема в сборе
- 6. Игла Гнезда водоприема
- 7. Верхняя крышка
- 8. Разделительный диск
- 9. Бак охлаждения
- 10. Испаритель бака охлаждения
- 11. Левая боковая панель
- 12. Изоляция бака охлаждения
- 13. Индикаторы нагрева и охлаждения
- 14. Верхняя лицевая панель
- 15. Кран подачи горячей воды

- 16. Кран подачи холодной воды
- 17. Лоток водоприема
- 18. Нижняя лицевая панель
- 19. Компрессор
- 20. Дно
- 21. Правая боковая панель
- 22. Сетевой шнур питания
- 23. Решетка конденсатора
- 24. Штуцер слива воды
- 25. Термостат охлаждения
- 26. Бак нагрева

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота	220В/ 50Гц
Мощность нагрева	500B _T
Мощность охлаждения	85B±
Нагрев воды	85-95 [°] C
Охлаждение воды	0-10 °C
Температура окружающей среды	10-32° C
Хладагент	R134a

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- * Устройство предназначено для бытового применения и должно включаться в трехпроводную розетку с проводом заземления или использоваться с предохранителем утечки тока.
- * Не включайте Устройство в розетку вместе с другими потребителями энергии.
- * При намерении долго не пользоваться Устройством отключите его от сети.
- * Не заменяйте вилку шнура питания самостоятельно и не удлиняйте шнур
- * При повреждении шнура питания не заменяйте его самостоятельно, обратитесь к профессионалам.
- * Не позволяйте детям играть около включенного Устройства во избежание ошпаривания.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска ожога, электрического удара или повреждения устройства, следуйте следующим указаниям

- * Прочтите все инструкции перед пользованием устройством.
- * Никогда не чистите устройство с использованием горючих материалов во избежание взрыва или возгорания.
- * Не храните и не используйте бензин или другие легкоиспаряемые жидкости вблизи этого и других подобных устройств во избежание взрыва.
- . Допустимый диапазон окружающей температуры 10-32° С.
- . Не рекомендуется использовать устройство вне помещения. Устанавливайте устройство строго вертикально на плоской поверхности на расстоянии 20 см от стен или других устройств, этим Вы создадите лучшие условия для охлаждения конденсатора.
- . Не устанавливайте устройство под прямым солнечным светом или вблизи нагревательных приборов (печей, радиаторов).
- . Нажмите кран подачи горячей воды перед включением нагрева, чтобы убедиться в наличии воды в баке. Этим Вы избежите опасности повреждения трубки нагрева.
- . Держите устройство в чистоте, не допускайте царапаний поверхности острыми предметами.
- . Не наклоняйте устройство более чем на 45° при перемещении и, конечно, не допускайте его падения при этом.
- Располагайте устройство на удалении от дорогих электронных устройств типа плееров, телевизоров.