

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ECO TRONIC

МОДЕЛЬ:

с компрессорным охлаждением

ECOTRONIC G2-LSPM
ECOTRONIC G2-LFPM
ECOTRONIC G2-LF
ECOTRONIC G2-TPM
ECOTRONIC G2-T

Модель _____

Гарантия _____

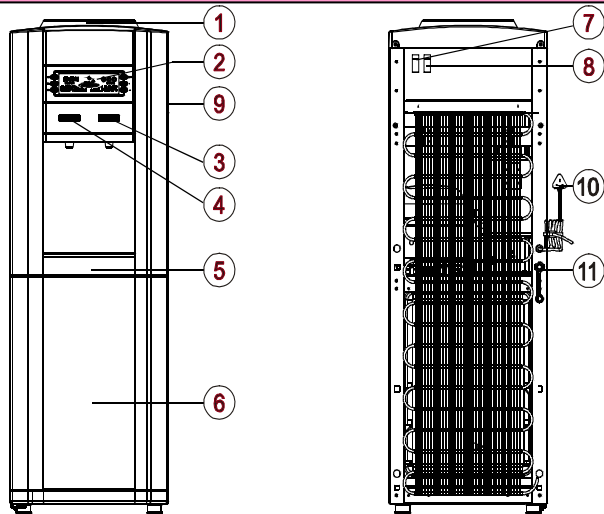
Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП _____

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, транспортировкой, несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия. При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



1. Гнездо для приема воды
2. Панель управления с дисплеем (в зависимости от модели)
3. Клавиша подачи холодной воды
4. Клавиша подачи горячей воды
5. Лоток для приема воды
6. Шкафчик с функцией озонирования (в зависимости от модели)
- 6* Шкафчик или холодильный шкафчик в зависимости от модели
7. Выключатель нагрева воды (красный)
8. Выключатель охлаждения воды (зеленый)
9. Таймер периода озонирования (в модели с функцией озонирования)
10. Шнур электропитания
11. Штуцер слива воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем бачка (рабочий), литров	Холодной воды	1,15
	Горячей воды	1,15
Нагревательная система	Мощность, Вт	530
	Температура	80-95°C
Охладительная система	Мощность, Вт	90
	Температура	5-10°C
	Хладагент	R134a
Напряжение/Источник питания		220-240В/50Гц
Упаковочные размеры G2-LFPM, G2-LF, G2-LSPM, мм		390*370*965
Упаковочные размеры G2-TPM, G2-Т, мм		390*370*530
Объем шкафчика (G2-LFPM, G2-LSPM, G2-LF), л		20

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не течет вода из кранов	- Нет воды в бутылки - Застряла гигиеническая этикетка	- Поставить другую бутылку - Удалить этикетку
Нет нагрева/охлаждения воды	- Чрезмерное потребление горячей воды - Диспенсер не включен в сеть - Слишком мало времени для охлаждения	- Повторить операцию через несколько минут - Включить диспенсер в сеть и включить нагрев воды - Повторить операцию через 45 минут
Питьевая вода плохо течет	- Возможно, засорились трубки подачи воды - Возможно, бутылка для воды пуста	- Почистите трубки и кран - Замените бутылку на полную

ПОЛЬЗОВАНИЕ ШКАФЧИКОМ С ФУНКЦИЕЙ ОЗОНИРОВАНИЯ

Режим стерилизации включается путем поворачивания таймера периода озонирования на боковой поверхности диспенсера как показано на стрелке на период до 30 минут.

Внимание!

Охлажденную воду Вы можете получить через 30 минут после первого включения, горячую воду Вы можете получить через 15 минут после первого включения. Для этого необходимо нажать кран подачи холодной воды или кран подачи горячей воды.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ И ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЕ

При уходе за корпусом используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе, не содержащем активных растворителей (бензин, ацетон, хлор) и абразивных частиц.

Не мойте диспенсер водой во избежание электрического шока!

Если Вы пользуетесь водой с повышенным содержанием минералов, то в бачке горячей воды может образовываться накипь. Удалить ее можно следующим образом:

- . Промывать внутренний бак горячей водой с содовым раствором из расчета 2 таблетки на 2,5 литра воды.
- . Поддон и краны чистить с использованием слабого раствора моющего средства и горячей воды.
- . Регулярно, примерно раз в месяц, следует чистить от пыли решетку конденсатора на задней стороне устройства, используя жесткую щетку.

ВЫВЕДЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

- . Выньте вилку шнура питания из розетки.
- . Выключите нагрев.
- . Слейте воду через краны.
- . Слейте остатки воды через дренажные отверстия на задней стороне устройства.

ОСТОРОЖНО! ВЫТЕКАЮЩАЯ СЗАДИ ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!

Гарантийный срок эксплуатации диспенсера - 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на диспенсер.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством (далее по тексту - диспенсером) прочтите предлагаемое руководство!

Диспенсер с озонирующим шкафчиком предназначен для охлаждения и нагрева бутилированной питьевой воды.

ВАЖНО:

- При покупке диспенсера проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация диспенсера должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт диспенсера должен производиться специалистом.

ВНИМАНИЕ!

Аппарат с электронным охлаждением рассчитан на эксплуатацию в помещении при температуре окружающего воздуха от 0 до +25°C!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте диспенсер только по назначению, как это указано в настоящей инструкции.
- Перед тем как снять любую часть диспенсера, а также перед проведением профилактической чистки отключите диспенсер от питающей сети.
- Не включайте диспенсер вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку.
- После отключения аппарата подождите не менее пяти минут, если возникла необходимость подключить его вновь.

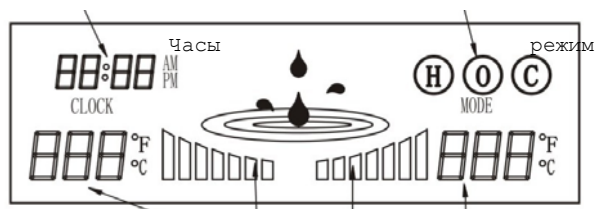
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА

- Установите диспенсер на твердой ровной горизонтальной поверхности.
- Избегайте устанавливать диспенсер рядом с источниками нагрева, такими как электроплита или газовая плита, а также избегайте попадания на диспенсер прямых солнечных лучей.
- Расстояние от задней панели диспенсера до стены должно составлять не менее 15 см
- Обязательно заземлите диспенсер. Если в розетке уже предусмотрено заземление, нет необходимости дополнительно заземлять диспенсер.
- Возьмите бутылку с питьевой водой и снимите с пробки защитную этикетку.
- Переверните бутылку горлышком вниз и установите на ограничитель уровня воды.
- В бутылку начали поступать пузырьки воздуха. Для устранения воздушной пробки в бачке горячей воды нажмите на клавишу подачи горячей воды и дождитесь, пока из крана горячей воды потечет вода.
- Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.
- Внимание! Только готовый к работе диспенсер можно подключать к сети питания. Включение незаполненного водой диспенсера может привести к выводу аппарата из строя.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

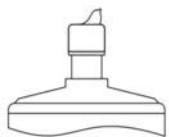
Установите Выключатель нагрева/Выключатель охлаждения в рабочее положение "ON/ВКЛ."

ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ И ПРИНЦИП УПРАВЛЕНИЯ



Температура нагрева Состояние нагрева температура охлаждения состояние охлаждения

1. Подача воды



1.1 Удалить крышку

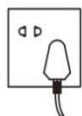


1.2 Поставить бутылку в приемное гнездо



1.3 Нажать и удерживать кран гор воды

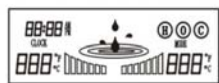
2. Включение Аппарата



2.1 Вставить вилку в розетку

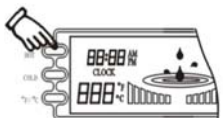


2.2 Нажать кнопку включения

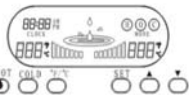


2.3 На дисплее- изображение капли, индикаторы температуры

3. Нагрев



3.1 Нажать кнопку нагрева (HOT) (при условии, что вода текла из крана гор воды)

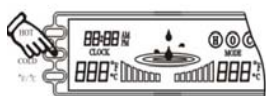


3.2 На индикаторе- текущая темпер. воды

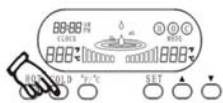


3.3 Когда температура достигнет заданного значения, горит весь ряд столбиков

4. Охлаждение



4.1 Нажать кнопку охлаждения (COLD) (вода текла из крана хол воды)



3.2 На индикаторе- текущая темпер. воды



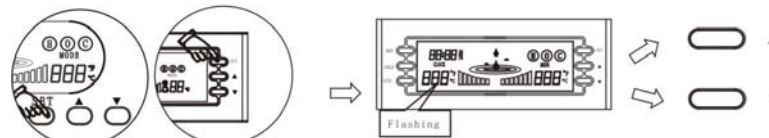
3.3 Когда температура достигнет заданного значения, горит весь ряд столбиков

5. Установка шкалы измерения температуры (F/C)



Нажать кнопку переключения

6. Установка температуры и других параметров

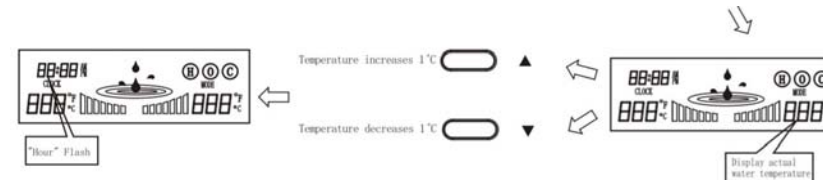


6.1 Нажать кнопку установки (SET)

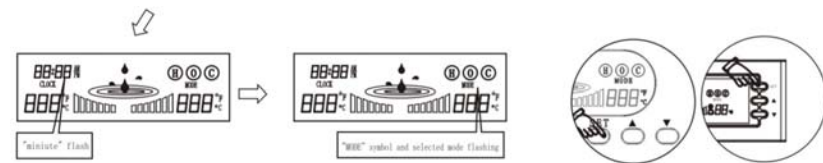
6.2 Замигает температур. окно

6.3 Нажимаю кнопки верх/низ, установить температуру гор. воды

Аналогичным образом установите температуру холодной воды и время.



7. Выключение



Для выключения нагрева, охлаждения или звуковых сигналов нажмите соответствующую кнопку и удерживайте ее около 3 секунд.

8. Обозначение режимов работы

H-режим домашнего использования: с 6-00 до 8-00, с 11-00 до 14-00 и с 17-00 до 22-00

O-режим офисного использования: с 7-30 до 20-00

C-режим с детальным заданием времени работы на 24 часа.