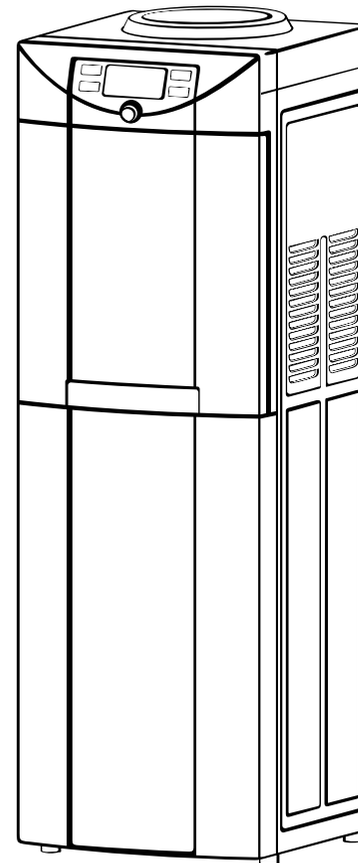


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ
с компрессорным охлаждением

МОДЕЛЬ:

C3-LFPM (с функциональным монитором и холодильным шкафчиком)

C3-LCPM (со шкафчиком)

C3-LS (с функцией озонирования)

Гарантия _____

Дата покупки _____

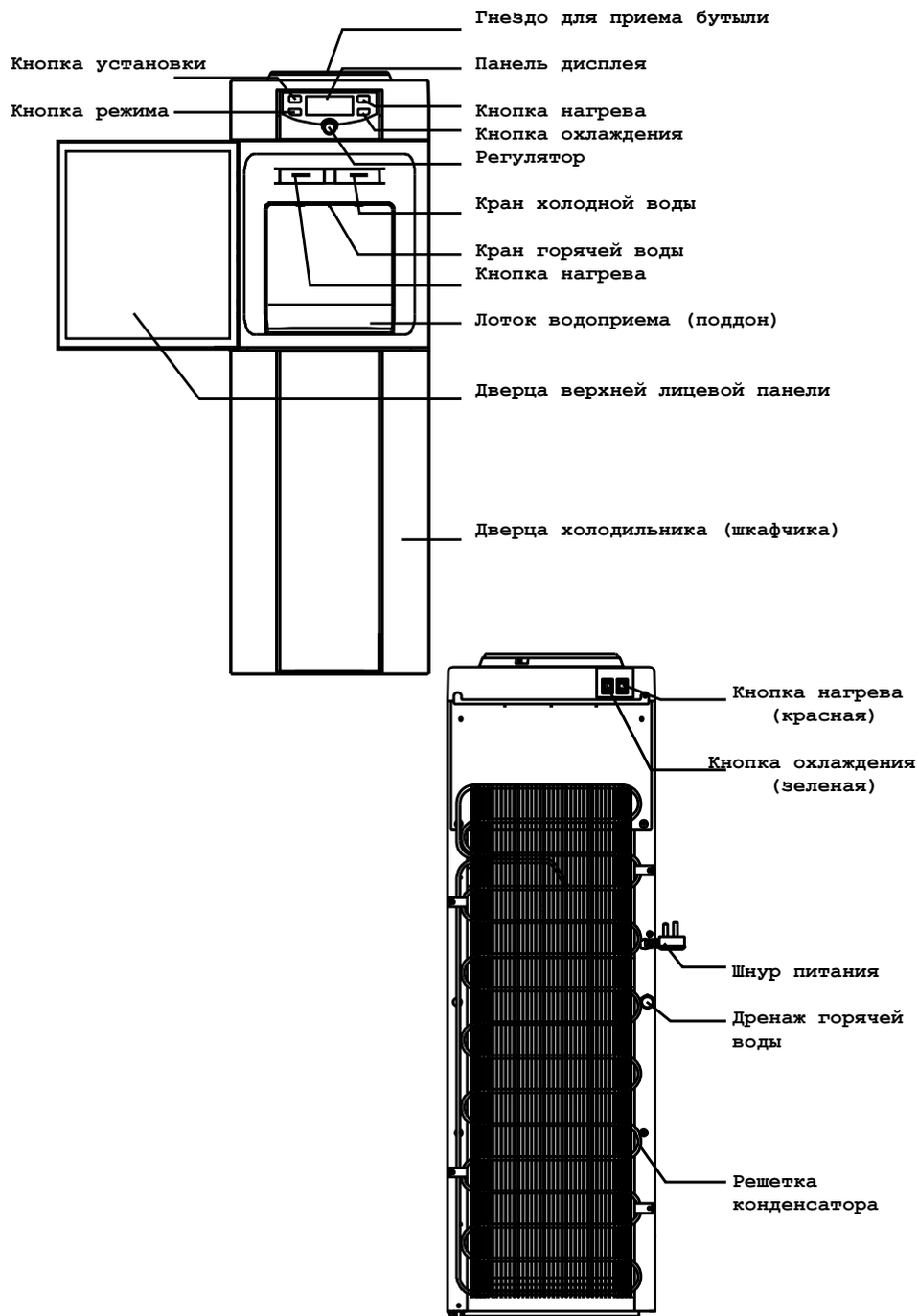
Серийный номер _____

МП

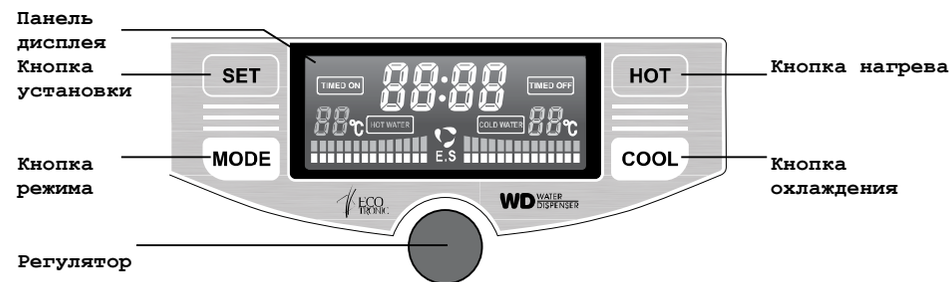
ВНИМАНИЕ! До включения аппарата в сеть установите бутылку с водой и убедитесь в наличии воды в кранах.

БЕЗ ВОДЫ АППАРАТ ВКЛЮЧАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!!!

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

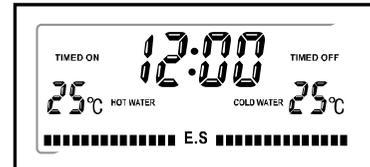


ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЯ И КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



1 Включение и панель Дисплея

Индикация включения, все символы загораются на экране на 3-5 сек после чего происходит возврат к рабочему состоянию.



3 Кнопка нагрева

При включенном аппарате при нажатии кнопки HOT включается нагрев воды, который закончится при достижении установленной температуры и вновь начнется при понижении температуры на 5 °C ниже установленной. При последующем нажатии кнопки в течение 1 сек или при достижении температуры 95 °C нагрев воды будет остановлен.

2 Кнопка охлаждения

При включенном аппарате при нажатии кнопки COOL включается охлаждение, которое закончится при достижении 5 °C. Повторное включение компрессора произойдет при повышении температуры до 8-10 °C.

Температура холодной воды не изменяется!

4 Кнопка режима

При нажатии кнопки MODE происходит переключение со стандартного режима на энергосберегающий и обратно.

5 Регулятор

Вращаемый регулятор используют совместно с управляющими кнопками. При вращении по часовой стрелке происходит наращивание параметра, при вращении против часовой стрелки происходит уменьшение параметра.



Кнопка установки параметров (SET)

Нажав эту кнопку и соответствующую кнопку управления, устанавливают системные параметры.

Установка часов:

Вращением регулятора по часовой стрелке увеличивают показания на 1 час, вращением в противоположном направлении уменьшают показания на 1 час. Таким же образом изменяют показания минут.

Установка температуры горячей воды:

При мигании на дисплее индикатора горячей воды вращением регулятора в обоих направлениях устанавливают требуемую температуру нагрева.

Температуру холодной воды не задают, она фиксирована!!!

Установка режима:

Режим энергосбережения присутствует в памяти и может быть заменен стандартным вращением регулятора по часовой стрелке. При обратном вращении происходит возврат к режиму энергосбережения.

Установка часа и минуты включения таймера:

При мигающем индикаторе TIMED ON вращением регулятора в обоих направлениях изменяют показания часа и затем минуты.

Установка часа и минуты выключения таймера:

При мигающем индикаторе TIMED OFF вращением регулятора в обоих направлениях изменяют показания часа и затем минуты.

ВНИМАНИЕ! Характеристики товара, комплект поставки и внешний вид могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



Выбор рабочего режима Apparata

Стандартный режим (Standart) устанавливают нажатием кнопки нагрева HOT, режим энергосбережения (Energy Saving) нажатием кнопки COOL. В стандартном режиме пользователь управляет нагревом и охлаждением вручную. В режиме энергосбережения включение и выключение нагрева и охлаждения происходит автоматически по таймеру.

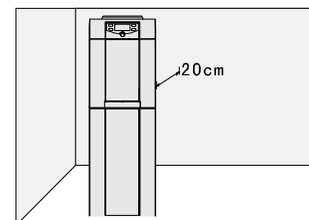


Пользование функцией озонирования

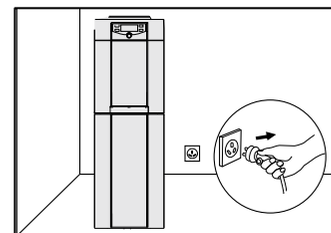
Плотно закройте дверцу шкафчика, затем поверните регулятор в выбранное вами положение. Начнется процесс озонирования. В ходе процесса стерилизации не открывайте камеру во избежание утечки озона. После окончания стерилизации в течение 1 часа не открывайте дверцу.

Если дверца не закрыта или закрыта не плотно, функция озонирования не выполняется.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА АППАРАТОМ

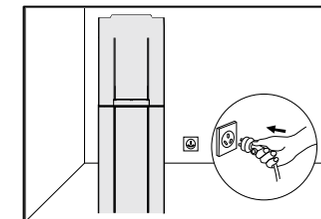


1. Аппарат устанавливают на стабильной плоской поверхности в сухом, прохладном помещении, избегая попадания на него прямых солнечных лучей, не ближе 20 см от стены его задней стенки и на удалении от легковоспламеняющихся предметов. Аппарат не предназначен для использования вне помещений.
2. Модели с компрессором не следует наклонять более чем на 45° во избежание поломки компрессора.
3. При решении о длительном неиспользовании аппарата выньте вилку шнура питания из розетки.



- В случае понижения температуры до 0 °C и заедания электрических деталей следует выключить охлаждение на 4 часа.
4. Не следует включать и выключать аппарат, используя штепсельный разъем и удлинять шнур питания.

5. Во избежание повреждения не включайте нагрев пока вода не потечет из крана горячей воды.
6. Следует пользоваться трехполюсным штепсельным разъемом и системой защиты от утечки тока на корпус.



7. Если вы планируете не пользоваться нагревом или охлаждением воды длительное время, выключите соответствующие кнопки для энергосбережения.
8. Не пользуйтесь для чистки аппарата органическими растворителями или бензином и избыточным количеством воды.
9. При пользовании резервуаром для очищенной воды проверьте соединение между ним и водяным баком аппарата на предмет утечки.
10. В моделях с компрессором следует повторно включать охлаждение после выключения, выждав не менее 3-х минут.
11. Температура охлаждения задана при изготовлении аппарата и не следует ее регулировать.
12. Шнур питания при повреждении должен заменять профессиональный электрик.
13. Не используйте аппарат при температуре окружающего воздуха ниже 0 °C.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА

1. Аппарат может быть использован с 15 или 19 литровыми бутылками или с подключением к резервуару для приема очищенной воды.
2. Емкость холодильника составляет 30 литров и он может хранить до 4 кг продуктов.
3. Аппарат оснащен двухступенчатой системой защиты от перегрева.
4. Для сохранения тепла использована высокоэффективная теплоизоляция.
5. Водяной бак из высококачественной стали мало подвержен солевым отложениям и имеет длительный срок службы.
6. Интегрированный внешний дизайн из нескольких отдельных зон отвечает требованиям длительной сохранности и приятного внешнего вида.

ПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОМ

1. Снять наклейку с крышки бутылки.
2. Поставить бутылку вертикально в приемное гнездо. Открыть краны горячей и холодной воды и дождаться истечения их воды.
3. Вставить вилку в розетку и включить аппарат.
4. С началом работы засветится экран дисплея.
5. При опустошении бутылки замените ее новой, снимая и ставя бутылку строго в вертикальном направлении.

ЗАЩИТА АППАРАТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ

1. В случае опасности нагрева без воды индикатор температуры горячей воды будет показывать E1, одновременно будет звучать звуковой сигнал, который повторится 10 раз, после чего все функции аппарата будут выключены.
2. В случае перегрева воды на дисплее индикатор температуры горячей воды будет показывать E2, одновременно будет звучать звуковой сигнал, который повторится 10 раз, после чего все функции аппарата будут выключены.
3. В случае выхода из строя датчика температуры на дисплее появится символ E3, одновременно 10 раз будет звучать звуковой сигнал.
4. В случае обнаружения системой самоконтроля аппарата неисправности раздастся повторный 10 раз звуковой сигнал, и аппарат будет выключен. После этого самоконтроль будет производиться каждые 10 минут. После устранения неисправности аппарат вернется к нормальной работе.

КОНТРОЛЬ НЕКОТОРЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Аппарат может иметь некоторые неисправности, которые не приводят к серьезным последствиям или могут быть легко устранены:

1. При нагреве может быть слышен легкий шум.
2. При нагреве без воды в баке защитное устройство может выйти из строя, в этом случае его должен заменить или восстановить профессионал.
3. При включении и выключении компрессора может быть слышен повышенный дребезжащий звук.
4. Скорость охлаждения воды при высокой окружающей температуре может быть замедлена.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода не имеет установленной температуры	1. Слишком большое потребление воды 2. Отсутствует питание	1. Выждать некоторое время 2. Вставить вилку и включить аппарат
Вода не течет из крана	1. Нет воды в баке 2. Отверстие заблокировано бумагой от наклейки на бутылки	1. Поставить новую бутылку 2. Удалить остатки бумаги и установить бутылку
Утечка воды из приемного гнезда	Бутылка повреждена	Заменить бутылку
Сильный шум	Аппарат установлен не ровно	Установить на твердую стабильную поверхность
Вода не течет из крана холодной воды	Замерзание воды	Выключить охлаждение на 4 часа

Не открывайте и не обслуживайте аппарат самостоятельно!!!

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Перед выполнением операций выключите питание!

1. Промывка и слив горячей и холодной воды:
Поставить бутылку вертикально, открыть кран и дать стечь 1л воды, затем снять бутылку. Дать воде стечь через отверстие на дне или задней стороне аппарата. Закрыть дренажное отверстие и включить аппарат.

ВНИМАНИЕ! Температура горячей воды высока, остерегайтесь ожога!

2. Для ежедневной чистки используйте нейтральные растворители и избегайте трения при чистке и попадания воды внутрь аппарата.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение/частота	220В/50Гц
Потребляемая мощность	510Вт
Мощность нагрева/охлаждения	420Вт/90Вт
Производительность нагрева	Свыше 90 °С, 5л/ч
Производительность охлаждения	Ниже 10 °С, 1,2л/ч
Температура в холодильнике	5-15 °С
Хладагент	R134a/40г
Размеры	340*365*1033мм

ФИКСАЦИЯ УСТАНОВЛЕННОГО АППАРАТА

Аппарат
Крепежная пластина
Отверстие под винт

