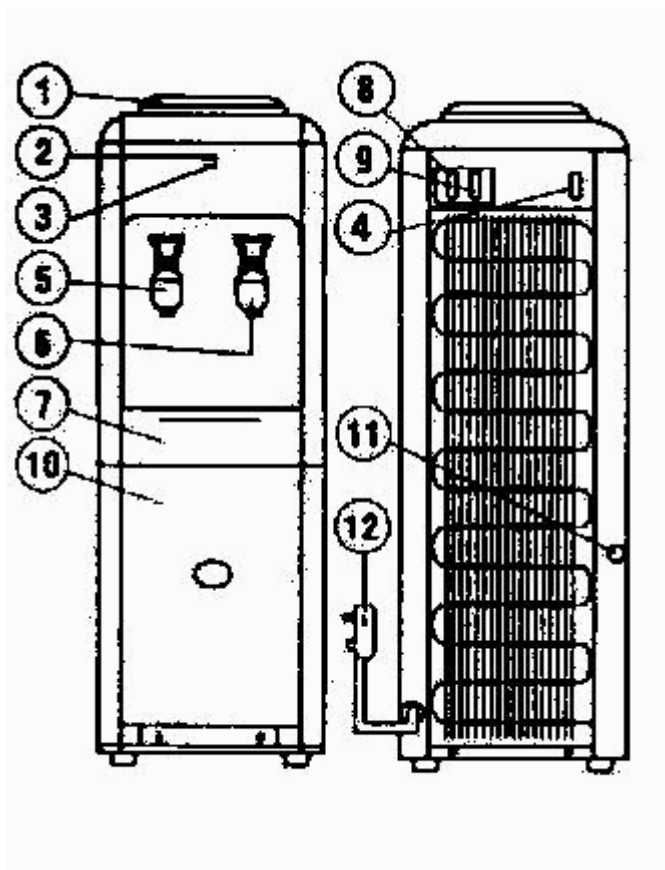


Руководство по использованию

Модель: WBF-210LA/330LA/1000/1000S Раздатчик холодной/горячей воды (диспенсер)

ДЛЯ ЛУЧШЕЙ РАБОТЫ И ГАРАНТИРОВАННОГО СРОКА СЛУЖБЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

1. Схема изделия



1. Гнездо для бутылки с водой
2. Индикатор нагрева воды
3. Индикатор охлаждения воды
4. Термостат
5. Кран горячей воды
6. Кран холодной воды
7. Поддон
8. Выключатель (ON/OFF)
9. Предохранитель
10. Передняя панель
11. Сливная пробка
12. Шнур питания

2. Технические характеристики *

*Эти характеристики могут быть изменены без уведомления в связи с повышением качества изделия

Наименование	Электрический раздатчик холодной/горячей воды			
	WBF-210 LA	WFB-330 LA	WBF-1000	WBF-1000 S
Модель				
Габариты, мм (ширина x длина x высота)	340 x 335 x 1000	310 x 320 x 990	340 x 335 x 1000	340 x 335 x 600
Вес	20 кг	18 кг	20 кг	18 кг
Мощность двигателя компрессора	120 W			
Хладагент	R-134a			
Резервуар холодной воды	Нержавеющая сталь, объем 3 л			
Производительность по холодной воде	10 чашек в час при t 5-10°C			
Контроль температуры	Термостат (холодной воды)			
Охлаждение	Принудительного типа			
Мощность нагревателя: Внешний/ Внутренний	430 W 550 W			
Резервуар горячей воды	Нержавеющая сталь, объем 2 л			

Производительность по горячей воде	30 чашек в час при t 80 - 90°C
Нагреватель: Внешний/ Внутренний	Ленточный/ Спираль
Контроль температуры	Биметаллическая пластина с автовозвратом
Параметры электрической сети	АС 220V/50Hz
Длина шнура питания	1.8 м
Передняя панель	Изготовлена из пластика
Боковая панель	Изготовлена из металла

3. Предосторожности для безопасного использования

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства.

3.1. Правила установки устройства:

- Аппарат устанавливается на площади 0,1 м²
- Установите аппарат в хорошо проветриваемом месте, убедитесь, что расстояние между аппаратом и стеной не менее 15 см. Это необходимо для правильной циркуляции воздуха.
- Установите аппарат на доступном расстоянии от электрической розетки с заземлением.
- Прежде, чем включить аппарат в сеть, сверьтесь с табличкой, содержащей серийный номер на задней панели установки, чтобы убедиться, что напряжение в сети соответствует спецификации. В случае неправильно установленного напряжения может произойти серьезное повреждение.
- Выберите для установки ровный пол. Если охладитель стоит на полу неровно, подложите под одну из ножек выравнивающую подставку.
- Не устанавливайте аппарат в помещении, где температура воздуха может упасть ниже 0 градусов.
- Если по какой-либо причине отключилось электричество, необходимо подождать пять минут прежде, чем вновь подключить установку к источнику питания!

3.2. Установка:

Не применяйте чрезмерную силу при распаковке, чтобы не повредить поверхность устройства. Удалите упаковочные ленты с различных частей изделия.

Если транспортировка производилась при наклоне меньше 45 градусов, не включайте аппарат в электрическую сеть в течение 4 часов после доставки, дав ему отстояться в вертикальном положении.

Включайте в электрическую сеть только после заполнения устройства водой. Включение в электрическую сеть без воды в баках холодной или горячей воды приведет к выходу устройства из строя.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: УСТРОЙСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ВЫКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ИЗ СЕТИ, КОГДА ВЫ ПОКИДАЕТЕ ПОМЕЩЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.

4. Как использовать устройство:

4.1. Операции с устройством:

1. Поставьте бутылку с водой на вершину устройства таким образом, чтобы из нее выливалась вода.
2. После установки бутылки с водой (используйте специально предназначенные бутылки) в вершину устройства, воткните электрический шнур в розетку. Пузыри появившиеся внутри бутылки показывают, что вода течет в горячий и холодный бачки. Держите нажатым кран горячей воды, до тех пор пока из него не польется вода. Включите выключатель горячей воды (находится на задней стенке аппарата) в положение «ON».
3. Для использования только холодной воды выключите выключатель горячей воды.
4. При включенном нагреве и охлаждении воды светодиоды должны гореть постоянно.
5. После включения электрической энергии необходимо приблизительно 30 минут для охлаждения от 300C до 50 C, и приблизительно 15 минут для нагревания от 300C до 850C

4.2. Операции с водой:

1. В процессе заправки воды смотрите, чтобы вода не попала на поверхность и внутрь устройства. Попадание может привести к короткому замыканию или удару током.
2. Никогда не используйте воду из-под крана, кипяченую воду или другой тип питьевой воды. Использование воды, отличной от той, которую поставляют Вам, может сократить срок службы изделия.

4.3. Как не пролить воду из бутылки:

1. Снимите наклейку с крышки на бутылки.
2. Поместите бутылку на верх аппарата.
3. Игла на которую насаживается бутылка автоматически открывает клапан в крышке и держит его открытым до снятия бутылки.
4. Клапан автоматически закрывается, когда снимается бутылка. Даже если бутылка пустая наполовину, вода не прольется.

5. Обслуживание:

Всегда отключайте электропитание перед чисткой устройства:

1. Никогда не используйте дезинфицирующие средства, содержащие химические компоненты вредные для здоровья, для мытья бака холодной воды.
2. Вытрите переднюю и заднюю панели мягкой тканью, слегка смоченной водой.
3. Не брызгайте водой непосредственно на поверхность устройства.
4. Если пыль или грязь накопилась на конденсаторе, вытрите его мягкой тканью, слегка смоченной водой.
5. После мытья устройства полностью высушите его перед включением в электросеть.

5.1. Если устройство не будет использоваться длительное время:

1. Выключите аппарат из сети.
2. Снимите бутылку с аппарата.
3. Слейте воду из баков холодной и горячей воды. Слив холодной воды осуществляется путем открытия крана холодной воды. Слив горячей воды возможен только при отвинчивании пробки сливного отверстия на задней стенке аппарата.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ – ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ И МОЖЕТ ОШПАРИТЬ!

4. Удалите всю влагу с каждой части устройства. Влажность может привести к ржавчине.

5.2. Как очистить бак холодной воды:

1. См. п.п 5.1.
2. Снимите верхнюю крышку аппарата (винты на задней стенке).
3. С силой потяните крышку вверх.
4. Вытащите сепаратор (зеленого цвета).
5. Закройте отверстие в холодной бачке и промойте бачок.

5.3. Как пользоваться розеткой и шнуром:

Вставьте штепсель в электрическую розетку в стене. Не подсоединяйте одновременно несколько электрических шнуров в одну розетку.

6. Условия гарантии

1. Гарантийный период составляет 12 месяцев со дня покупки.
2. В следующих случаях ремонт будет осуществлен за счет Покупателя:
 - a. По истечении гарантийного периода.
 - b. Неисправность по причине неосторожного обращения или неправильного применения.
 - c. Неисправность по причине стихийного бедствия.
 - d. При потере гарантийного талона