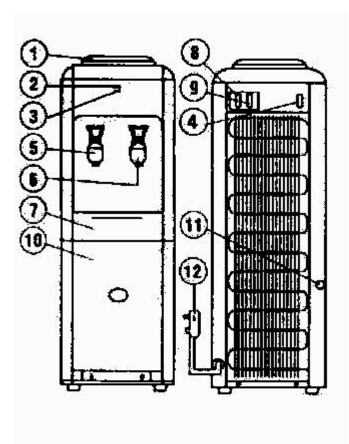
# Руководство по использованию

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

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

# 1. Схема изделия



- 1. Гнездо для бутыли 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			
Модель	WBF-210 LA	WFB-330 LA	WBF-1000	WBF-1000 S
Габариты, мм (ширина х длина х высота)	340 x 335 x 1000	310 x 320 x 990	340 x 335 x 1000	340 x 335 x 600
Bec	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 с	таль, 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	AC 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 м?
- 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 бутыли с водой (используйте специально предназначенные бутылки) в вершину устройства, воткните электрический шнур в розетку. Пузыри появившиеся внутри бутыли 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 300С до 50 С, и приблизительно 15 минут для нагревания от 300С до 850С

#### 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 бутыли.
- 2. Поместите бутыль на верх аппарата.
- 3. Игла на которую насаживается бутыль автоматически открывает клапан в крышке и держит его открытым до снятия бутыли.
- 4. Клапан автоматически закрывается, когда снимается бутыль. Даже если бутыль 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 бутыль 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 холодном 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:
  - а. По истечении гарантийного периода.
  - Неисправность по причине неосторожного обращения или неправильного применения.
  - с. Неисправность по причине стихийного бедствия.
  - d. При потере гарантийного талона