

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

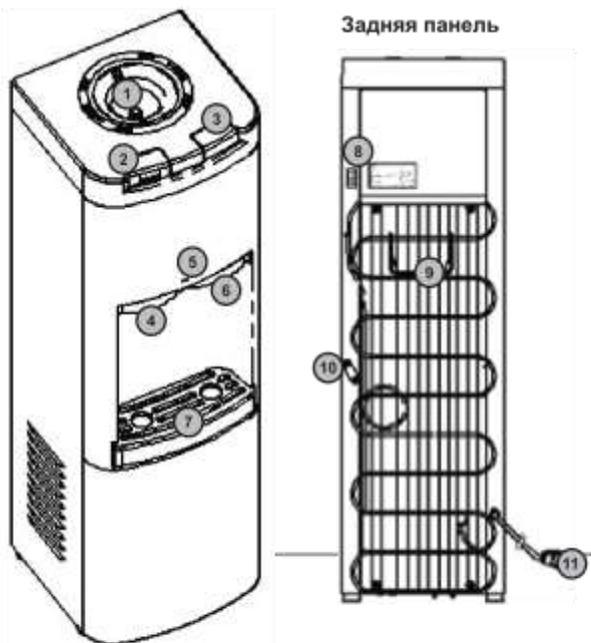


Потребляемый ток	3 А
Хладагент	R-134А
Потребляемая мощность на охл	125 Вт
Производительность охлаждения	4,5 л/ч
Диапазон охлаждения	4° С – 15° С
Потребляемая мощность на нагре	425 Вт
Производительность нагрева	5,5 л/ч
Температура нагрева	88° С
Размеры	913ммx275мм x286мм



УЗЛЫ И ДЕТАЛИ

- Водоприемное гнездо ①
- Кнопка подачи горячей воды ②
- Кнопка подачи холодной воды ③
- Кран горячей воды ④
- Ночной светодиод ⑤
- Кран холодной воды ⑥
- Лоток водоприема ⑦
- Включение/выключение нагрева ⑧
- Ручка для переноса ⑨
- Сливная пробка ⑩
- Шнур питания ⑪
- Строп безопасности (не показан)



Аппарат для нагрева и охлаждения бутилированной воды

Модель № LC-AEL-400a

ВНИМАНИЕ

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКА ПОВРЕЖДЕНИЯ АППАРАТА И ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ СЛЕДУЕТ ПРОЧИТАТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД СБОРКОЙ, УСТАНОВКОЙ И ПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТОМ

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ
для последующего использования



ПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОМ



Аппарат предназначен только для нагрева и охлаждения бутилированной воды, а не других жидкостей и не может быть использован для других целей.

Бутыли с водой должны иметь емкость 19л. Другие использовать нельзя.

Начальная установка

Во избежание повреждения компрессора, после установки Аппарата в вертикальное положение следует выждать не менее 4 часов до его включения.

1. Удалите наклейку с крышки бутылки, не снимая пластиковую крышку.
2. Очистите крышку и горлышко бутылки мягкой тряпкой, используя теплую мыльную воду.
3. Поднимите бутылку и вставьте в водоприемное гнездо. Слегка надавите на бутылку, чтобы пробка внутри крышки вошла для уплотнения между бутылкой и щупом.
4. Вставьте вилку в розетку.
5. Включите нагрев на задней стенке Аппарата.

Кнопка управляет нагревом воды. Если нагрева не требуется, кнопку следует выключить.

Начальная промывка

Аппарат был промыт и обработан в санитарном отношении перед упаковкой, однако при транспортировке в бак или трубки подачи воды могла попасть пыль. Рекомендуется слить около 1-1,5л воды.

Пользование холодной водой

После настройки параметров Аппарата и включения пройдет около часа до момента, когда температура воды достигнет минимальной температуры. Компрессор при этом работает непрерывно.

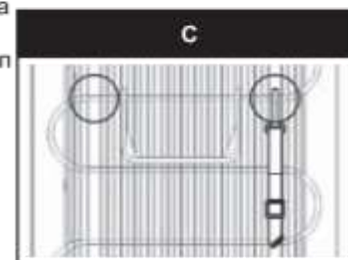
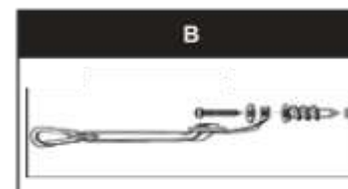
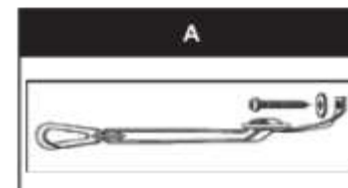
1. Поставьте под краном холодной воды чашку или стакан. Рельеф на поддоне соответствует положению вытекающей струи воды. Вода вытекает с достаточно высокой скоростью, поэтому чашку лучше держать ближе к крану.
2. Нажмите кран в нижнем направлении для открытия.
3. Отпустите кран после заполнения чашки до требуемого уровня.

УСТАНОВКА АППАРАТА



Во избежание опасности опрокидывания Аппарат должен быть прочно связан со стеной.

1. Поставьте Аппарат вертикально.
2. Установите на твердой и ровной поверхности на неосвещаемой солнцем стене вблизи от розетки питания
3. Отодвиньте Аппарат от стен минимум на 10см
4. Установите строп безопасности для предупреждения опрокидывания Аппарата



- Защелкните строп на задней стенке Аппарата
- Используя шурупы и дюбели, закрепите строп на стене на высоте около 60 см от пола
- Поставьте Аппарат на место
- Защелкните строп на левой или правой стороне задней стенки Аппарата
- Отрегулируйте длину стропа так, чтобы Аппарат не мог отклониться вперед
- Уровень расположения Аппарата регулируют вращаемыми ножками

АППАРАТ НАГРЕВАЕТ ВОДУ ДО ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ИЗБЕГАЙТЕ ЕЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГА. НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ БЛИЗКО К АППАРАТУ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ.

После включения вода требуемой температуры будет готова через 15-20 минут.

1. Поставьте чашку под кран горячей воды.
 - Серый треугольник под краном совмещен с выходом крана.
 - Круглый рельеф в поддоне совмещен с позицией струи при высокой скорости истечения воды.
2. Нажмите кран горячей воды, удерживая чашку как можно ближе к крану.
3. Отпустите кран после заполнения чашки до требуемого уровня.

Замена пустой бутылки

1. Поднимите пустую бутылку вверх и удалите из приемного гнезда.
2. Удалите наклейку с крышки полной бутылки, не снимая саму пластиковую крышку.
3. Очистите крышку и горлышко бутылки мягкой тряпкой, используя теплую мыльную воду.
4. Поднимите бутылку и вставьте в гнездо. Слегка надавите на бутылку, чтобы пробка внутри крышки вошла в горлышко для создания уплотнения между бутылкой и гнездом. Вода потечет в приемный бак и в бутылки появятся воздушные пузырьки.

Обслуживание и чистка аппарата

Генеральная чистка выполняется при необходимости, время на чистку составляет около 5 минут.

При чистке не пользоваться абразивными материалами и химическими чистящими средствами.

1. Очистите корпус Аппарата.
2. Удалите пыль с задней стороны Аппарата.
3. Удалите поддон скользящим движением вперед, снять кожух, поместить поддон и кожух в посудомоечную машину или промыть детали вручную.

УСТРАНИМЫЕ НЕПОЛАДКИ

Аппарат не работает.

- Тщательно вставьте вилку в розетку сети.

Имеет место утечка воды.

- Повреждение может иметь бутылку, которую в этом случае следует заменить.

Вода не течет из кранов.

- Убедитесь, что в бутылки имеется вода и нажмите на кран до полного его открытия.

Не происходит охлаждения воды.

- До ее охлаждения может пройти один час, подождите.
- Убедитесь, что задняя стенка Аппарата находится не ближе 10 см от стены и все стенки Аппарата свободны.
- Убедитесь, что бак для воды не переполнен из-за утечки в бутылки.

Не происходит нагрева воды.

- Должно пройти 15-20 минут до достижения требуемой температуры.
- Обеспечьте надежное установление вилки в розетку сети.
- Включите нагрев.

Аппарат издает шум.

- Установите его на ровной поверхности.

Вкус воды неудовлетворителен.

- Слейте воду из резервуаров и замените бутылку.
- Проведите санитарную обработку Аппарата.

Нет свечения ночного светодиода.

- Проверьте штеккер или замените светодиод.

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Изделие - кулер для воды.

Модель: LC-AEL-400a

Серийный номер:

Дата продажи:

Для будущих контактов и гарантийного обслуживания зафиксируйте серийный номер, нанесенный на задней стенке Аппарата, и дату изготовления и держите их вместе с **Инструкцией**.