



Электрокипятильник.

Технические данные.

Модель	Емкость (Л)	Мощность(кВт)	Вид тока	Напряжение и частота тока (В,Гц)	Габариты (d, h)	Вес (кг)
ML-15 B 8L	8	1,5	~	220В 50Гц	Ф200Х430	3.4
ML-15 E 12L	12	1,5	~	220В 50Гц	Ф230Х460	4.1
ML-15 D 16L	16	1,5	~	220В 50Гц	Ф230Х520	4.4
ML-15 V 20L	20	1,5	~	220В 50Гц	Ф260Х520	5.7
ML-25 B 30L	30	2,5	~	220В 50Гц	Ф260Х560	6

1. ВВЕДЕНИЕ.

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

2. Использование.

- Перед первым использованием, пожалуйста, проверьте (убедитесь), находится ли электропитание в соответствии с нормами, указанными в инструкции.
- Прежде чем включить электрокипятильник, откройте крышку кипятильника и заполните бак водой.
- При включении кипятильника загорится кнопка, затем установите посредством терморегулятора нужную Вам температуру.
- Регулярно очищайте трубку уровня воды.

Предупреждение: Все работы по обслуживанию должны выполняться при отключенном электропитании.

3. Примечания.

- Кипятильник должен быть расположен в месте, где влажность воздуха не превышает 85%.
- Если уровень воды в трубке уровня мал, то добавьте воду в бак.
- Если при достижении предельной температуры кипятильник автоматически не выключается, после нагрева воды, пожалуйста, установите терморегулятор в положение «после» предельной температуры, тогда кипятильник автоматически выключится.
- Если появилась неисправность, не открывайте машину самостоятельно, т.к. работы по обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

Предостережение: Кипятильник должен быть заземлен.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы.

Очистите резервуар, помойте крышку, корпус и другие детали. Высушите их мягкой сухой тканью.

Не допускается образование накипи на нагревательном элементе!

Внимание! Не допускается включение кипятильника, заполненного водой ниже минимального уровня.

Корпус оборудования следует очищать теплым мыльным раствором и тщательно промывать проточной водой.

- Чтобы прочистить кран, двигайте щеткой вниз/вверх внутри крана, затем просуньте щетку через отверстие внутри кипятильника, чтобы промыть проход. Вымойте ручку крана в горячей мыльной воде и сполосните. Поместите ручку на место.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем Паспорте.

Гарантия на оборудование действует в течение одного года.

Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса.

Негарантийный ремонт производится по расценкам фирмы-поставщика оборудования

Условия гарантии указаны в гарантийном талоне, выдаваемом Покупателю

Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

Гарантийный талон

Претензий к внешнему виду прибора не имею.

KSITEX ML С условиями

С условиями гарантии ознакомлен

Дата продажи _____

С условиями гарантии ознакомлен

Дата продажи _____

Покупатель _____

Подпись продавца _____

Печать