

**Машины посудомоечные фронтального типа**

**ELETT**

**ПАСПОРТ**



## **СОДЕРЖАНИЕ**

---

**НАЗНАЧЕНИЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

**УСТАНОВКА**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

**ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Машины посудомоечные кухонные электрические **ELETTO 500-01/380**, **ELETTO 500-02/380**, **ELETTO 500-02/220** (далее по тексту – машины) предназначены для мытья тарелок, стаканов, столовых приборов, подносов, чашек, салатниц с применением жидких моющих и ополаскивающих средств в местах общественного питания. Конструкция машин позволяет использовать их как при горячем, так и при холодном водоснабжении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ELETTO 500-01/380	ELETTO 500-02/380	ELETTO 500-02/220
<b>Производительность (тарелок/час)</b>	500	500	500
<b>Потребление воды (литров/цикл)</b>	2,5	2,5	2,5
<b>Мощность (кВт)</b>	6	6	6
<b>Мощность насоса (кВт)</b>	0,5	0,5	0,5
<b>Напряжение (В)</b>	380	380	220
<b>Давление воды (бар)</b>	4	4	4
<b>Мощность ТЭНа бойлера нагрева (кВт)</b>	2,5	2,5	2,5
<b>Мощность ТЭНа моющей емкости (кВт)</b>	3	3	3
<b>Кабель (мм<sup>2</sup>)</b>	3x2,5	3x2,5	3x2,5
<b>Предохранитель (А)</b>	32	32	32
<b>Максимальный диаметр тарелки (Ø)</b>	320	320	320
<b>Программы мойки (секунд)</b>	90 - 120 - 180	90-120-180	90-120-180
<b>Габариты (мм)</b>	590x700x820	590x700x820	590x700x820

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

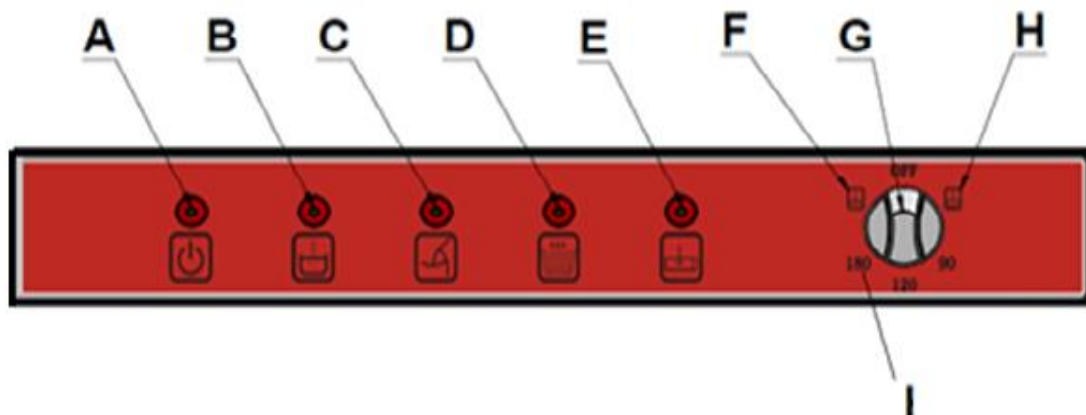
Наименование	ELETTO 500-01/380 ELETTO 500-02/380 ELETTO 500-02/220
Посудомоечная машина	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Кассета для тарелок (размер 500x500мм)	1 шт.
Кассета (нейтральная) для стаканов и чашек (размер 500x500мм)	1 шт.
Кассета для столовых приборов (размер 500x500мм)	1 шт.
Ножки	4 шт.
Шланг для воды	1 шт.

## **УСТАНОВКА**

- Пожалуйста, установите оборудование на ровное и прочное место, чтобы избежать опрокидывания.
- Сервисный сотрудник, который будет устанавливать и обслуживать оборудование должен иметь необходимую квалификацию.
- Подключение к электроснабжению должно быть сделано авторизованном сервисным центром.
- Пожалуйста, убедитесь, что напряжение подключаемое к устройству соответствует напряжению, указанному на на этикетке прибора.
- Оборудование должно быть подключено к заземленной розетке в соответствии с правилами и стандартами безопасности.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Панель Управления



A :Индикатор включения ON

B : Индикатор режима нагрева

C : Индикатор режима мойки

D : Индикатор подачи воды / полоскания

E : Индикатор слива воды

F : Позиция слива воды

G : Позиция выключения OFF

H : Позиция подачи воды

I : Программы мойки

- Откройте кран подачи воды и подключите машину.
- Когда машина находится в позиции "OFF" переключите в позицию "подачи воды" путем переключая направо. Если "индикатор режима нагрева" горит - это означает, что подана мощность на ТЭНЫ посудомоечной машины и вода нагревается.
- Откройте крышку и добавьте моющее средство.( Если насос моющего средство не подключен).
- Поместите грязную посуду в корзины.
- Закройте крышку и выберите подходящую программу мойки. Включится индикатор режима мойки и мойка начинается.
- Процесс мойки - горячая вода температурой минимум 55°C с моющим средством, для процесса полоскания - горячая вода температурой минимум 75°C.
- После процесса мойки, машина начнет процесс полоскания автоматически.
- По окончании программы открывайте крышку и вынимайте корзину. Разместите другие подготовленные корзины. Машина снова сделает мойку и полоскание выбранной Вами программой.
- Необходимо менять воду в моющей ванне не менее 3 раз в день.
- Сделайте предварительную мойку холодной или теплой водой без использования каких-либо моющих средств перед закладкой посуды в машину.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **Уборка и техническое обслуживание после каждого использования**

- Отсоедините машину от источника электропитания перед очисткой.
- Чтобы спустить воду, снимите заглушку после каждого использования. (Если у машины есть сливной насос, используйте его для слива воды.)
- Очистить все поверхности прибора с горячей мыльной водой после каждого использования. Промойте и протрите влажной тканью.
- Для очистки панели управления используйте мягкую влажной тканью с нейтральным моющим средством.
- Не используйте абразивные моющие средства, поскольку они могут оставить следы и царапины на поверхности.
- Не разбрызгивайте воду непосредственно на прибор и не мойте прибор в проточной воде, в противном случае электродвигатель может быть поврежден.

### **Периодическая уборка и техническое обслуживание**

- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Проводите технический плановый осмотр два раза в год для удаления налетов кальция с ТЭН-ов, которые находятся моющей камеры и внутри бойлера.
- Очищайте налет кальция с помощью ополаскивания и промывки форсунок раз в месяц с помощью уксуса или средств для удаления кальция.
- Очищайте фильтры в машине один раз в неделю. После чистки убедитесь, что винт зажат.
- Очищайте моющие рукава каждые 15 дней путем их отсоединения.
- Очищайте заглушку слива воды и сливной шланг каждые 15 дней.

### **При консервации машины на длительный период, от 1 недели и больше:**

- Очистите поверхность машины горячей мыльной водой. Промойте и насухо протрите..
- Панель управления очищайте мягкой влажной ветошью. При необходимости, используйте специальное моющее средство.
- Внутренние части машины промойте мыльной водой и протрите насухо.
- Оставьте машину открытой.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

<b>ПОСУДА НЕ ОТМЫВАЕТСЯ</b>	1. Очистите водный фильтр, если он загрязнен. 2. Проверьте моющие форсунки, забиты они остатками или нет. 3. Проверьте количество моющего средства. 4. Если времени мойки в выбранной программе не хватает, повторите или увеличьте программу. 5. Удостоверьтесь, что посуды были правильно расположены на корзины.
<b>ТАРЕЛКИ И ЧАШКИ НЕ ОПОЛАСКИВАЮТСЯ</b>	1. Если нет ополаскивающего средства в машине, добавьте некоторое количество ополаскивающего средства. 2. Проверьте количество ополаскивающего средства.
<b>КАПЛИ ВОДЫ НА ЧАШКАХ</b>	1. Снимайте посуду из корзин в конце процесса мойки.
<b>РАЗВОДЫ НА ПОСУДЕ</b>	1. Используйте только те средства, которые не пеняющиеся для профессиональных посудомоечных машин
<b>МНОГО ПЕНЫ ПРИ МЫТЬЕ</b>	1. Проверьте количество моющего средства. 2. Слейте воду и промойте моющую ванну от пены.
<b>МОЮЩИЙ И ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РУКОВА ПОВОРАЧИВАЮТСЯ МЕДЛЕННО</b>	1. Снимите и промойте рукава и очистите их. 2. Очистите фильтр моющего насоса.
<b>РАЗВОДЫ НА СТАКАНАХ</b>	1. Уменьшите количество ополаскивающего средства.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантия на оборудование действует в течение 24 месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.

Гарантия дает покупателю право на бесплатную замену или ремонт деталей и узлов, признанных неисправными по вине производителя представителями службы сервиса Поставщика.

Рекламации по качеству и комплектации принимаются в течение 2 (двух) недель с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика.

В случае, если по заключению сервисного центра Поставщика выход из строя Товара будет признан не гарантийным случаем, то ремонт производится по расценкам сервисного центра Поставщика.

Гарантия не предоставляется на расходные материалы и запасные части, подверженные износу при нормальной эксплуатации Товара

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

Сервисный центр Поставщика находится по адресу: РФ, респ. Марий Эл, г. Волжск ул. Мамасево 1Б. Контактный номер: (83631) 4-25-00