**Машины посудомоечные фронтального типа**

**ELETTO**

**ПАСПОРТ**

****

**EMPERO Endustriyel Mutfak Ekipmanları Pazarlama Ic ve Dıs Tic. A.S.**

**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** |
| **Производительность (тарелок/час)** | 500 | 500 | 500 |
| **Потребление воды (литров/цикл)** | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| **Мощность (кВт)** | 6 | 6 | 6 |
| **Мощность насоса (кВт)** | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| **Напряжение (В)** | 380 | 380 | 220 |
| **Давление воды ( бар )** | 4 | 4 | 4 |
| **Мощность ТЭНа бойлера нагрева (кВт)** | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| **Мощность ТЭНа моющей емкости (кВт)** | 3 | 3 | 3 |
| **Кабель (mm²)** | 3x2,5 | 3х2,5 | 3х2,5 |
| **Предохранитель (A)** | 32 | 32 | 32 |
| **Максимальный диаметр тарелки (Ø)** | 320 | 320 | 320 |
| **Программы мойки (секунд)** | 90 - 120 - 180 | 90-120-180 | 90-120-180 |
| **Габариты (мм)** | 590x700x820 | 590x700x820 | 590x700x820 |

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | ELETTO 500-01/380ELETTO 500-02/380ELETTO 500-02/220 |
| Посудомоечная машина | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Кассета для тарелок (размер 500х500мм) | 1 шт. |
| Кассета (нейтральная) для стаканов и чашек (размер 500х500мм) | 1 шт. |
| Кассета для столовых приборов (размер 500х500мм) | 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 F : Позиция слива воды

B : Индикатор режима нагрева G : Позиция выключения OFF

C : Индикатор режима мойки H : Позиция подачи воды

D : Индикатор подачи воды / полоскания I : Программы мойки

E : Индикатор слива воды

* 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 посуду 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 находиться 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСУДА НЕ ОТМЫВАЕТСЯ**  | 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.
 |
| **ТАРЕЛКИ И ЧАШКИ НЕ ОПОЛАСКИВАЮТСЯ** | 1. Если нет ополаскивающего средства в машине, добавьте некоторое количество ополаскивающего средства.
2. Проверьте количество ополаскивающего средства.
 |
| **КАПЛИ ВОДЫ НА ЧАШКАХ** | 1. Снимайте посуду из корзин в конце процесса мойки.
 |
| **РАЗВОДЫ НА ПОСУДЕ** | 1. Используйте только те средства, которые не пенящиеся для профессиональных посудомоечных машин
 |
| **МНОГО ПЕНЫ ПРИ МЫТЬЕ** | 1. Проверьте количество моющего средства.
2. Слейте воду и промойте моющую ванну от пены.
 |
| **МОЮЩИЙ И ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РУКОВА ПОВОРАЧИВАЮТСЯ МЕДЛЕННО** | 1. Снимите и промойте рукава и очистите их.
2. Очистите фильтр моющего насоса.
 |
| **РАЗВОДЫ НА СТАКАНАХ** | 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