**Машины посудомоечные купольного 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**

**ВЗРЫВ-СХЕМА**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Машины посудомоечные кухонные электрические ELETTO 1000-01 и ELETTO 1000-02(далее по тексту – машины) предназначены для мытья тарелок, стаканов,столовых приборов, подносов, чашек, салатниц с применением жидких моющих иополаскивающих средств, на предприятиях общественного питания.Конструкция машин позволяет использовать их как при горячем, так и при холодномводоснабжении.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | ELETTO 1000-01 | ELETTO 1000-02 |
| **Производительность (тарелок/час)** | 1000 | 1000 |
| **Потребление воды (литров/цикл)** | 2,5 | 2,5 |
| **Мощность (кВт)** | 9,0 | 9,0 |
| **Мощность насоса (кВт)** | 0,5 | 0,5 |
| **Напряжение (В)** | 380 | 380 |
| **Давление воды ( бар )** | 4 | 4 |
| **Мощность ТЭНа бойлера нагрева (кВт)** | 2,5 | 2,5 |
| **Мощность ТЭНа моющей емкости (кВт)** | 6 | 6 |
| **Кабель (mm²)** | 5x4 | 5x4 |
| **Предохранитель (A)** | 32 | 32 |
| **Программы мойки (секунд)** | 60 - 90 - 120 - 180 | 60 - 90 - 120 - 180 |
| **Габариты (мм)** | 696x765x1485 | 696x765x1485 |

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | ELETTO 1000-01  ELETTO 1000-02 |
| 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. |

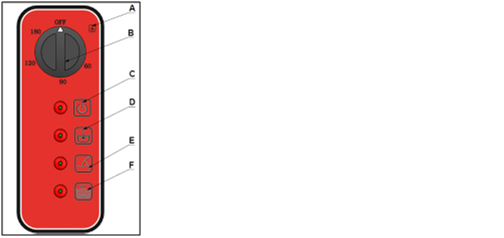
**УСТАНОВКА**

* 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**

****

**A** : Позиция подачи воды

**B** : Переключатель режимов мойки

**C** : Индикатор включения ON

**D** : Индикатор режима нагрева

**E** : Индикатор режима мойки

**F** : Индикатор подачи воды / полоскания

* 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 трех 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.

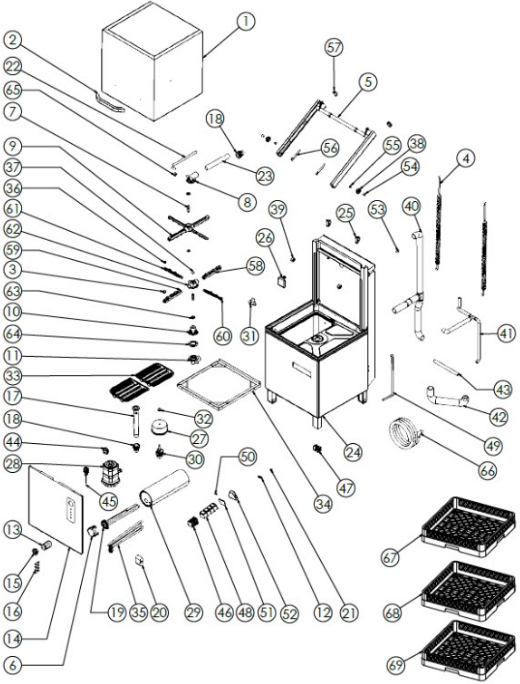
В случае, если по заключению сервисного центра Поставщика выход из строя Товара будет признан не гарантийным случаем, то ремонт производится по расценкам сервисного центра Поставщика.

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.

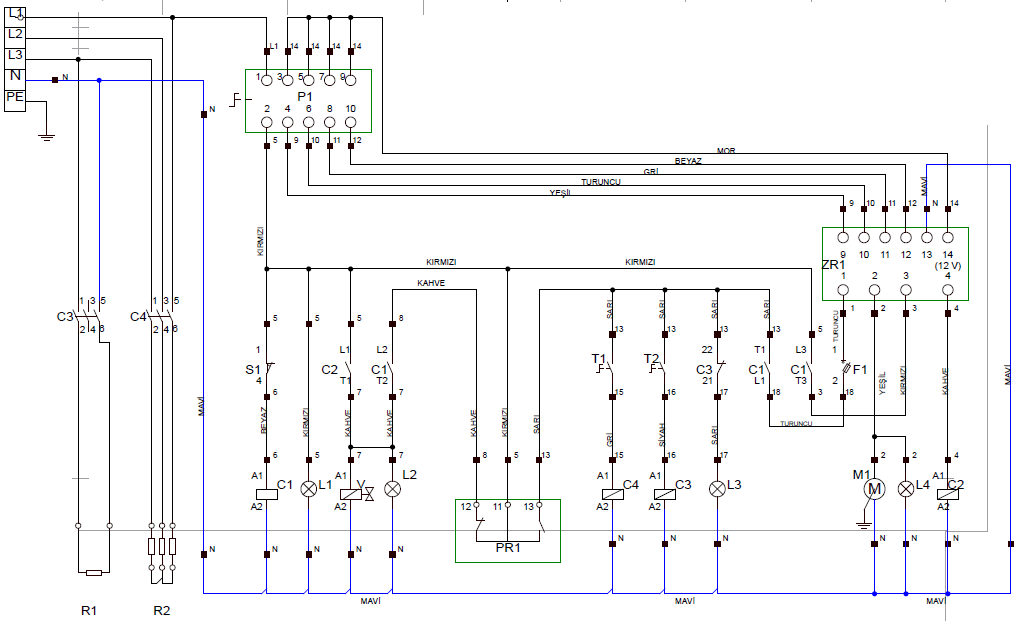
Сервисный центр Поставщика находится по адресу: РФ, респ. Марий Эл, г. Волжск ул. Мамасево 1Б. Контактный номер: (83631) 4-25-00

**ВЗРЫВ-СХЕМА**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **NO** | **НАИМЕНОВАНИЕ ЗАПЧАСТИ** | **КОД** |
| 1 | ВЕРХНЯЯ КРЫШКА | Y.EMP.1000.001 |
| 2 | РУЧКА | Y.EMP.1000.002 |
| 3 | ФОРСУНКА МОЮЩЕГО РУКАВА | Y.EMP.1000.003 |
| 4 | ПРУЖИНА | Y.EMP.1000.004 |
| 5 | РЫЧАГ КУПОЛА | Y.EMP.1000.005 |
| 6 | КРЫШКА НАГРЕВАТЕЛЯ БОЙЛЕРА | Y.EMP.1000.006 |
| 7 | ВАЛ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ | Y.EMP.1000.007 |
| 8 | ПАТРУБОК ВЕРХНЕГО ШЛАНГА | Y.EMP.1000.008 |
| 9 | РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ | Y.EMP.1000.009 |
| 10 | КРЕПЛЕНИЕ НИЖНЕГО РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ | Y.EMP.1000.010 |
| 11 | ПАТРУБОК НИЖНЕГО ШЛАНГА | Y.EMP.1000.011 |
| 12 | СЕНСОР | Y.EMP.1000.012 |
| 13 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | Y.EMP.1000.013 |
| 14 | НИЖНЯЯ КРЫШКА | Y.EMP.1000.014 |
| 15 | КНОПКА | Y.EMP.1000.015 |
| 16 | ИНДИКАТОР | Y.EMP.1000.016 |
| 17 | СЛИВНАЯ ТРУБКА ЗАГЛУШКА | Y.EMP.1000.017 |
| 18 | СЛИВНАЯ ВОРОНКА | Y.EMP.1000.018 |
| 19 | НАГРЕВАТЕЛЬ БОЙЛЕРА | Y.EMP.1000.019 |
| 20 | КРЫШКА НАГРЕВАТЕЛЯ ВАННЫ | Y.EMP.1000.020 |
| 21 | МАГНИТ | Y.EMP.1000.021 |
| 22 | ТРУБКА ДЛЯ ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА | Y.EMP.1000.022 |
| 23 | ТРУБКА ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА | Y.EMP.1000.023 |
| 24 | КОРПУС | Y.EMP.1000.024 |
| 25 | ПЛАСТИК КРЕПЛЕНИЯ ВАЛА | Y.EMP.1000.025 |
| 26 | ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА | Y.EMP.1000.026 |
| 27 | ФИЛЬТР | Y.EMP.1000.027 |
| 28 | МОТОР | Y.EMP.1000.028 |
| 29 | БАК БОЙЛЕРА | Y.EMP.1000.029 |
| 30 | КРЕПЛЕНИЕ ФИЛЬТРА | Y.EMP.1000.030 |
| 31 | КЛАПАН | Y.EMP.1000.031 |
| 32 | ГАЙКА ФИЛЬТРА | Y.EMP.1000.032 |
| 33 | ФИЛЬТРУЮЩИЕ СЕТКИ | Y.EMP.1000.033 |
| 34 | ПОДСТАВКА ДЛЯ КОРЗИНЫ | Y.EMP.1000.034 |
| 35 | НАГРЕВАТЕЛЬ ВАННЫ | Y.EMP.1000.035 |
| 36 | ФОРСУНКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ | Y.EMP.1000.036 |
| 37 | ГАЙКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ | Y.EMP.1000.037 |
| 38 | ПОДШИПНИК РЫЧАГА КУПОЛА | Y.EMP.1000.038 |
| 39 | ПОДШИПНИК НАПРАВЛЯЮЩИХ | Y.EMP.1000.039 |
| 40 | ШЛАНГ ПОДВОДА ВОДЫ НА МОЮЩИЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ | Y.EMP.1000.040 |
| 41 | ШЛАНГ ПОДВОДА ВОДЫ НА ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ | Y.EMP.1000.041 |
| 42 | ШЛАНГ НАСОСА ВАННЫ | Y.EMP.1000.042 |
| 43 | ШЛАНГ КЛАПАНА БОЙЛЕРА | Y.EMP.1000.043 |
| 44 | ПРЕССОСТАТ (датчик уровня воды) | Y.EMP.1000.044 |
| 45 | ТЕРМОСТАТ | Y.EMP.1000.045 |
| 46 | КЛЕМЫ | Y.EMP.1000.046 |
| 47 | НОЖКИ | Y.EMP.1000.047 |
| 48 | КОНТАКТОР DİL EM 01 | Y.EMP.1000.048 |
| 49 | ТРУБКА ПРЕССОСТАТА | Y.EMP.1000.049 |
| 50 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СТЕКЛЯННЫЙ | Y.EMP.1000.050 |
| 51 | КОЖУХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ | Y.EMP.1000.051 |
| 52 | ТАЙМЕР МОЙКИ | Y.EMP.1000.052 |
| 53 | ВХОД ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА | Y.EMP.1000.053 |
| 54 | КРЕПЛЕНИЕ ПОДШИПНИКА РЫЧАГА | Y.EMP.1000.054 |
| 55 | БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ ПОДШИПНИКА РЫЧАГА | Y.EMP.1000.055 |
| 56 | ОГРАНИЧИТЕЛЬ | Y.EMP.1000.056 |
| 57 | ПЛАСТИКОВАЯ ЗАГЛУШКА НА РУЧКУ | Y.EMP.1000.057 |
| 58 | МОЕЧНЫЙ РУКАВ НА 5 ФОРСУНОК | Y.EMP.1000.058 |
| 59 | МОЕЧНЫЙ РУКАВ НА 4 ФОРСУНКИ | Y.EMP.1000.059 |
| 60 | ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РУКАВ С ОТВЕРСТИЯМИ НА КОНЦАХ | Y.EMP.1000.060 |
| 61 | ОПОЛАСКИВАЮЩИЙ РУКАВ СТАНДАРТ | Y.EMP.1000.061 |
| 62 | ГОЛОВКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЯ | Y.EMP.1000.062 |
| 63 | ШАЙБА ДАВЛЕНИЯ | Y.EMP.1000.063 |
| 64 | НИЖНЯЯ ПРОКЛАДКА | Y.EMP.1000.064 |
| 65 | КРЕПЕЖНАЯ ГАЙКА | Y.EMP.1000.065 |
| 66 | СЛИВНОЙ ШЛАНГ | Y.EMP.1000.066 |
| 67 | КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК | EMP.TB.01 |
| 68 | КОРЗИНА ДЛЯ ЛОЖЕК И ВИЛОК | EMP.KC.01 |
| 69 | КОРЗИНА ДЛЯ СТАКАНОВ | EMP.BB.01 |

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА**



|  |  |
| --- | --- |
| **P1** | 5 ЕТОПОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛ |
| **S1** | МАГНИТНЫЙ СЕНСОР ДВЕРИ |
| **C1** | КОНТАКТОР БОЙЛЕРА230V |
| **C2** | КОНТАКТОР МОЙКИ230V |
| **C3** | КОНТАКТОР КРЫШКИ230V |
| **C4** | КОНТАКТОР ПОЛОСКАТЕЛЯ230V |
| **T1** | ТЕРМОСТАТ БОЙЛЕРА (30-90ºC) |
| **ZR1** | 5 ВРЕМЕННЫЙ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ (İNTER RR-5TG |
| **T2** | ТЕРМОСТАТ МОЙКИ (30-90ºC) |
| **L1** | ЛАМПА СТАРТА |
| **L2** | ЛАМПА ПОЛОСКАНИЕ |
| **L3** | ЛАМПА НАГРЕВА ВОДЫ |
| **L4** | ЛАМПА МОЙКИ |
| **PR1** | ПРЕСОСТАТЫ |
| **M1** | МОТОР МОЙКИ 0,55 KW 230V |
| **R1** | РЕЗИСТОР МОЙКИ 2500W 230V |
| **R2** | РЕЗИСТОР БОЙЛЕРА 3000W 380V |
| **F1** | ZR1 ПРЕДОХРАНИТЕЛ 500MA |
| **V** | ЕЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КРАНИК 230V |