Машины посудомоечные фронтального типа ELETTO

ПАСПОРТ



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

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 500-01/220	ELETTO 500-02/220
Производительность (тарелок/час)	500	500	500	500
Потребление воды (литров/цикл)	2,5	2,5	2,5	2,5
Мощность (кВт)	8	8	6	6
Мощность насоса (кВт)	0,5	0,5	0,5	0,5
Напряжение (В)	380	380	220	220
Давление воды (бар)	4	4	4	4
Мощность ТЭНа бойлера нагрева (кВт)	5	5	3	3
Мощность ТЭНа моющей емкости (кВт)	2,5	2,5	2,5	2,5
Кабель (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Предохранитель (А)	32	32	32	32
Максимальный диаметр тарелки (Ø)	320	320	320	320
Программы мойки (секунд)	90 - 120 - 180	90-120-180	90-120-180	90-120-180
Габариты (мм)	590x700x820	590x700x820	590x700x820	590x700x820

Корпус выполнен из нержавеющей стали.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	ELETTO.500-01/380
	ELETTO.500-02/380
	ELETTO.500-01/220
	ELETTO.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.

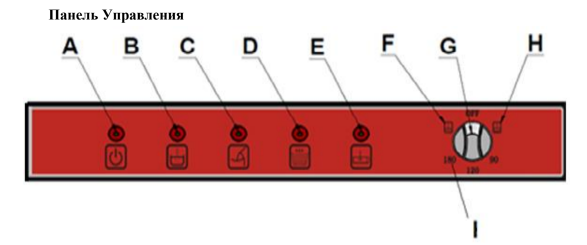
УСТАНОВКА

- 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



А :Индикатор включения ON

В : Индикатор режима нагрева

С: Индикатор режима мойки

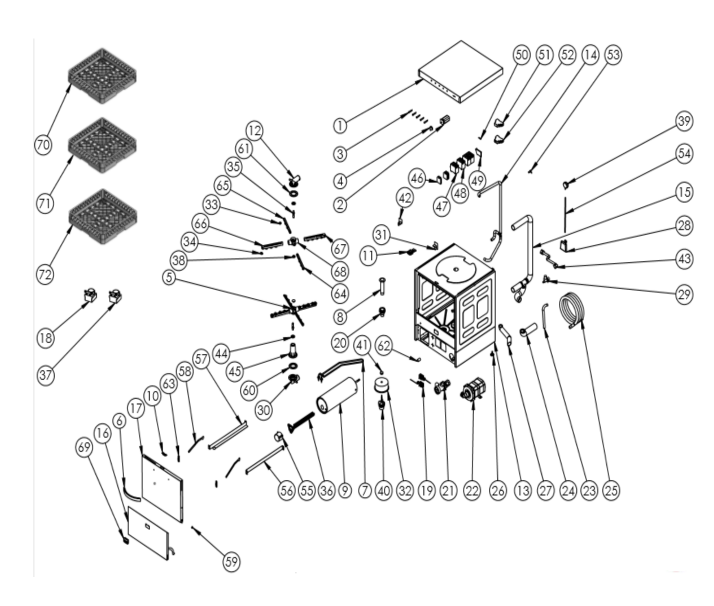
D : Индикатор подачи воды / полоскания

Е: 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 посуду в машину.



	КОД ПРОДУКТА: ЕМР.500	
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	ВЕРХНАЯ КРЫШКА	Y.EMP.500.001
2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛ	Y.EMP.500.002
3	ПРЕДУПРЕТИЛНАЯ ЛАМПА	Y.EMP.500.003
4	КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Y.EMP.500.004
5	ВЕРХНИЙ БРИЗГОВАТЕЛ	Y.EMP.500.005
6	РЫШКА КРЫШКИ	Y.EMP.500.006
7	РЕЗИСТОР ЧАШЫ	Y.EMP.500.007
8	клин сливании	Y.EMP.500.008
9	ТАНКЕР БОЙЛЕРА	Y.EMP.500.009
10	ПЛАСТИК ЗАМКА КРЫШКИ	Y.EMP.500.010
11	замок крышки	Y.EMP.500.011
12	ВЕРХНИЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ КОЛЕНО	Y.EMP.500.012
13	ШАССИ	Y.EMP.500.013
14	ШЛАНГ ПОЛОСКАНИИ	Y.EMP.500.014
15	СЛАНГ МОЙКИ	Y.EMP.500.015
16	НИЖНАЯ КРЫШКА	Y.EMP.500.016
17	ПЕРЕДНАЯ КРЫШКА	Y.EMP.500.017
18	НАСОС МОЮШИЙ СРЕДСТВЫ	Y.EMP.500.018
19	TEPMOCTAT	Y.EMP.500.019
20	КЛИН ПОДШИПНИКА	Y.EMP.500.020
21	НАСОС СЛЕЩАНИЕ	Y.EMP.500.021
22	MOTOP	Y.EMP.500.022
23	КРАНИК ШЛАНГ БОЙЛЕРА	Y.EMP.500.023
24	ШЛАНГ СПИВА	Y.EMP.500.024
25	ШЛАНГ СЛИВА	Y.EMP.500.025
26 27	НОЖКА ШАЛНГ ЧАШЫ СЛИВА	Y.EMP.500.026 Y.EMP.500.027
	V.	Y.EMP.500.027 Y.EMP.500.028
28 29	ВОЗДУШНЫЙ ЗАМОК	Y.EMP.500.028 Y.EMP.500.029
	КРАНИК НИЖНИЙ ВХОДНОЙ ШЛАНГ КОЛЕНО	
30 31	Клин	Y.EMP.500.030 Y.EMP.500.031
	ФИЛТР	Y.EMP.500.031 Y.EMP.500.032
32 33	НАСАДКА ПОЛОСКАНИЕ	Y.EMP.500.032
34	НАСАДКА ПОЛОСКАНИЕ НАСАДКА МОЙКИ	Y.EMP.500.033
35	ВАЛ БРИЗГОВАТЕЛЯ	Y.EMP.500.035
36	РЕЗИЗТОР БОЙЛЕРА	Y.EMP.500.036
37	ПОЛЕРУЕШИЙ НАСОС	Y.EMP.500.037
38	ГАЙКА БРИЗГОВАТЕЛЯ	Y.EMP.500.038
39	ШАРИКОВЫЕ САНИ	Y.EMP.500.039
40	ДЕРХЗТЕЛ ФИЛТРА	Y.EMP.500.040
41	ГАЙКА ФИЛТРА	Y.EMP.500.041
42	Клин	Y.EMP.500.042
43	ШЛАНГ	Y.EMP.500.043
44	ШАЙБА ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ	Y.EMP.500.044
45	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ НИЖНЕЙ разбрызгивателя	
46	БЛОК ТЕРМИНАЛА	Y.EMP.500.046
47	KOHTAKTOP	Y.EMP.500.047
48	KOHTAKTOP	Y.EMP.500.048
49	РЕЛЕ КРЫШКИ	Y.EMP.500.049
50	СТЕКЛО ПРЕДОХРАБИТЕЛЯ	Y.EMP.500.050
51	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ МОЙКИ	Y.EMP.500.051
52	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЛЕЩАНИИ	Y.EMP.500.052
53	АППАРАТ ДЛЯ ВХОДА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	Y.EMP.500.053
54	PROSESTAT ШЛАНГ	Y.EMP.500.054
55	КРЫШКА ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА	Y.EMP.500.055
56	НАПРАВДЯЮШИЙ ДЛЯ КОРЗИН (ПРАВАЯ)	Y.EMP.500.056
57	НАПРАВДЯЮЩИЙ ДЛЯ КОРЗИН (ЛЕВАЯ)	Y.EMP.500.057
58	ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ ДЛЯ РУЧКИ	Y.EMP.500.058
59	винт для крышки	Y.EMP.500.059
60	ПРОКЛАДКА	Y.EMP.500.060
61	ПРОКЛАДКА	Y.EMP.500.061
62	МАГНИТ	Y.EMP.500.062
63	Клин	Y.EMP.500.063
64	ОПОЛАСКИВАНИЯ РУКОЯТКА	Y.EMP.500.064
65	ОПОЛАСКИВАНИЯ РУКОЯТКА	Y.EMP.500.065
66	РУКОЯТКА ДЛЯ МОЙКИ	Y.EMP.500.066
67	разбрызгиватель (пятерной)	Y.EMP.500.067
68	центр разбрызгивателя	Y.EMP.500.068
69	РУЧКА ДЛЯ НИЖНЕЙ КРЫШКИ	Y.EMP.500.069
70	КОРЗИНА ДЛЯ ТАРЕЛОК	EMP.TB.01
71	КОРЗИНА ДЛЯ ВИЛКИ И НОЖИ	EMP.KC.01
72	КОРЗИНА ДЛЯ СТАКАНОВ	EMP.BB.01

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОЮЩИЕ И ОПОЛАСКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Посудомоечное оборудование ELETTO прошло испытание на различных средствах, предназначенных для мойки и ополаскивания посуды и кухонных принадлежностей, на основании которых мы рекомендуем к использованию:

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	ОПОЛАСКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА	
«Neodisher Alka 220», «Neodisher Alka 2»,	«Neodisher TS»	
«Neodisher Alka 400w»		
«Биоль ПМ-автомат»	«Биолайт ОП-95ПМ»	
«Катрил-Люкс для ПММ»	«РОМ-ФОС марка Б для ПММ»	
«Агент П auto»	«Агент П finish-К»	

Оборудование позволяет использование моющих и ополаскивающих средств рекомендованных министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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 Поставшика.

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