Посудомоечное оборудование

Капотные посудомоечные машины Electrolux Professional 505070 (NHT8G)

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Капотная п/м машина - Дозатор моющего средства - Дренажный Посудомоечное оборудовани

Посудомоечное оборудование Капотная п/м машина - Дозатор моющего средства - Дренажный насос



Характеристики

- За один моечный цикл используется всего 2 л свежей воды, что п озволяет снизить затраты на энергопотребление, воду, моющее средство и ополаскиватель.
- Встроенный атмосферный бойлер нагревает воду для ополаскивания до 84°С (минимум), что соответствует высочайшим санитарным стандартам. Бустерный насос интегрирован в машину. В течение всего цикла ополаскивания температура поддерживается на уровне 84°С вне зависимости от напора воды в сети.
- Уникальная система взаимной блокировки гарантирует поддержание заданных температур на этапе мытья и на этапе ополаскивания.
- Защита посуды от п овреждений благодаря функции МЯГКИЙ СТАРТ.
- Наклон моющих рукавов гарантирует защиту от гападания капель грязной воды на чистую посуду во время цикла ополаскивания, т. е. отличное качество
- Цикл п рерывается в момент п однятия капота.
- Автоматический цикл самоочистки, вертикальный самоочищающийся моечный насос и бойлер предотвращают размножение бактерий.
- Инновационное электронное уп равление с предустановленными программами, сервисной автодиагностикой и автоматическим циклом самоочистки агрегата.
- Встроенные автоматические дозаторы ополаскивателя и моющего средства (непрерывная подача) - гарантия отличных результатов и минимизация сервисного обслуживания и эксплуатационных расходов.
- Мощность нагрева бойлера можно изменять с п анели уп равления, без демонтажа наружных панелей агрегата.
- 3-фазное подключение к сети электропитания, возможно переподключение на месте.
- Индекс герметичности IP25: защита от п оп адания струй воды, твердых частиц и мелких животных.
- Соответствует стандартам NSF/ANSI 3 и DIN 10512

Конструкция

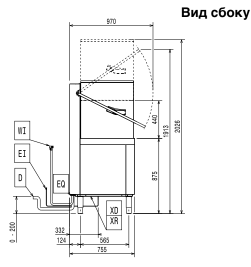
- Прочная конструкция из н/стали. Внутренняя камера и внешние панели выполнены из н/ стали AISI 304.
- Цельнотянутый бак расположен во фронтальной части машины, что упрощает его чистку.

Посудомоечное оборудование Капотная п/м машина - Дозатор моющего средства - Дренажный насос

 Однослойный капот с трехпружинной системой подъема, обеспечивающей плавное закрытие и безопасность оператора. 			Система защиты от накипи ZERO LIME с помпой и устройством "воздушный зазор" к капотным п/м	PNC 864526	
• Уникальный дизайн моечных/ополаскивающих			машинам		
рукавов и форсунок из н/стали обеспечивает отличный результат мытья.			Комплект для объединения 2 соседних п/машин с ручным	PNC 865264	
 Для удобства чистки моечные/ополаскивающие рукава из н/стали в нижней и верхней части моечной камеры легко снимаются. 			подъемом капота		
		_	- NOT TRANSLATED -	PNC 865493	
• Возможно подключение к системе НАССР и системе энергосбережения.			Комплект из 4 пластиковых стаканов для приборов - желтые	PNC 865574	
• Защита ТЭНов при низком уровне или отсутствии воды.		•	Кассета для 6 подносов 530х370 мм, красная	PNC 866743	
• Встроенный сливной насос, дозатор ополаскивателя и дозатор моющего средства.		•	Кассета для 12 суповых тарелок, зеленая	PNC 867000	
		•	Кассета для 18 обеденных тарелок, желтая	PNC 867002	
Стандартная комплектация		•	Кассета для 24 чашек или 48	PNC 867007	
• 1 шт Контейнер для приборов, PNC 864242 желтый			мален. чашек, голубая		
• 1 шт Кассета для 18	PNC 867002	•	Кассета для приборов на 100 шт, коричневая	PNC 867009	
обеденных тарелок, желтая Опции		•	Крышка к кассете (необходима для мытья мелких и легких предметов)	PNC 867016	
 Комплект из 8 пластиковых контейнеров для приборов, желтый 	PNC 780068 □	•	Кассета для 25 стаканов, расположение вертикально, B=120 мм, диам. 80 мм, голубая	PNC 867021	
• 12-л водоумягчитель, внешний	PNC 860412 🗆	•	Кассета для 16 стаканов,	PNC 867023	
• 8-л автоматический водоумягчитель, внешний	PNC 860413 □		расположение вертикально, B=70 мм, диам. 100 мм, голубая		
• 20-л водоумягчитель, внешний	PNC 860430 🗅	•	Кассета полупрофессиональная 500x500x190 мм	PNC 867024	
 Комплект НАССР с кабелем к неизолированной капотной п/м машине 	PNC 864006 □	•	Кассета для 16 стаканов, расположение наклонно, B=220 мм, диам. 100 мм, голубая	PNC 867040	
 Комплект входной трубы из н/ стали 	PNC 864016 🛚		диам. 100 мм, голубан		
 Фильтр частичной деминерализации 	PNC 864017 🚨				
 Комплект для измерения жесткости воды 	PNC 864050 □				
 Контейнер для приборов, желтый 	PNC 864242 □				
• Система фильтров CLEAR BLUE к капотным п/м машинам	PNC 864329 □				
 Фильтр полной деминерализации 	PNC 864367 □				
 Осмофильтр к однобаковым посудомоечным машинам с атмосферным бойлером 	PNC 864388 □				
 Редуктор давления к однобаковым п/машинам 	PNC 864461 □				
 Комплект: кассета + держатель для мойки корзин к фритюрницам 	PNC 864463 □				
• - NOT TRANSLATED -	PNC 864464 🗅				

Посудомоечное оборудование Капотная п/м машина - Дозатор моющего средства - Дренажный насос





Вход холодной воды

HWI

= Подвод средства для удаления накипи

D = Дренаж = Подвод ополаскивателя

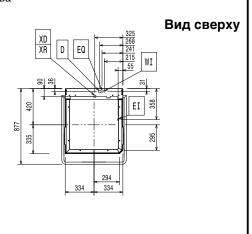
EI = Вход эл. кабеля Выход эл. кабеля

Вход горячей воды

WI = Вход воды

XD = Подвод моющего

средства



Электрика

Электропитание:

505070 (NHT8G) 400 V/3N ph/50 Гц Переподключение на: 230V 3~; 230V 1N~ 50Hz

9.9 kW Базовая мощность*: [NOT TRANSLATED] 6.9 kW 9 kW Мощность ТЭНов бойлера*: Оптимизируемая мощность

6 kW бойлера*: 3 kW Мощность ТЭНов бака:

Вода

Температура воды на входе: 10-65 °C Диаметр дренажной линии: 20.5 mm 0.5-7 bar Давление воды на входе: Потребление воды (л/цикл): 2 Емкость бойлера (л): 12 Емкость моечного бака (л): 24

Основная информация

Количество циклов:

Продолжительность цикла (скоростной режим)*: 45/84/150 sec.

Продолжительность цикла (режим 57/84/150 sec.

санобработки ETL)*:

Производительность (кассет/час) скоростной режим*: 80

Производительность (кассет/час) - режим санобработки ETL*:

Производительность (тарелок/час) - скоростной режим*:

Производительность (тарелок/час) - режим санобработки ETL*:

Температура цикла мытья

(скоростной режим): Температура цикла мытья (режим

санобработки ETL):

75 °C 84 °C Температура ополаскивания (MIN):

Габариты, ширина: 746 мм Габариты, глубина: 755 мм

1549 мм Габариты, высота: Вес нетто: 106 кг 118 кг Вес брутто:

Объем: 1.23 m³ Размеры упаковки (ШхГхВ): 920x770x1730 мм

<68 dBA Уровень шума:

*Производительность гарантирована при температуре воды на входе 50°C. При температуре воды на входе 65°C мощность бойлера можно уменьшить на 3 кВт без потери производительности.

63

1440

1134

55-65 °C

ВНИМАНИЕ:

При температуре воды на входе менее 50°C для сохранения производительности необходимо увеличить мощность бойлера.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93