

Посудомоечное оборудование

Капотные посудомоечные машины Electrolux Professional 504254 (ЕНТ8IELG)

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
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
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

Посудомоечное оборудование

Капотная п/м машина - Ручной подъем - ESD - Zero Lime - Система фильтров



504254 (EHT8IELG)

Капотная п/м машина, изолированный капот, ручной подъем, WSC, ESD, защита от накипи ZERO LIME, система фильтров CLEAR BLUE, встроенный дозатор моющего средства, дозатор для ополаскивателя, дренажная помпа, 80 кассет/час

Характеристики

- Встроенное энергосберегающее устройство (ESD): перед попаданием в бойлер холодная вода подогревается за счет тепловой энергии пара, образующегося в машине, что снижает энергопотребление; вытяжной зонт не требуется (в соответствии с местными нормами, при установке, соотв. стандарту VDI 2052).
- Система защиты от накипи ZERO LIME гарантирует полное удаление накипи из бойлера, контуров циркуляции воды и моечной камеры, что обеспечивает максимальное качество мытья и низкое энергопотребление (накипь снижает эффективность ТЭНов).
- Система фильтров CLEAR BLUE позволяет очистить воду от остатков пищи, что повышает эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат мытья и снижение эксплуатационных расходов.
- За один моечный цикл используется всего 2 л свежей воды, что позволяет снизить затраты на энергопотребление, воду, моющее средство и ополаскиватель.
- Встроенный атмосферный бойлер нагревает воду для ополаскивания до 84°C (минимум), что соответствует высочайшим санитарным стандартам. Бустерный насос интегрирован в машину. В течение всего цикла ополаскивания температура поддерживается на уровне 84°C вне зависимости от напора воды в сети.
- Зеленый цвет индикатора WASH SAFE CONTROL подтверждает, что процедура ополаскивания была проведена корректно.
- Уникальная система взаимной блокировки гарантирует поддержание заданных температур на этапе мытья и на этапе ополаскивания.
- Защита посуды от повреждений благодаря функции МЯГКИЙ СТАРТ.
- Наклон потолка и моющих рукавов гарантирует защиту от попадания капель грязной воды на чистую посуду во время цикла ополаскивания, т.е. отличное качество мытья.
- Цикл прерывается в момент поднятия капота.
- Автоматический цикл самоочистки, вертикальный самоочищающийся моечный насос и бойлер предотвращают размножение бактерий.
- Инновационное электронное управление 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

Посудомоечное оборудование Капотная п/м машина - Ручной подъем - ESD - Zero Lime - Система фильтров

эксплуатационных расходов.

- Мощность нагрева бойлера можно изменять с панели управления, без демонтажа наружных панелей агрегата.
- 3-фазное подключение к сети электропитания, возможно переподключение на месте.
- Индекс герметичности IP25: защита от попадания струй воды, твердых частиц и мелких животных.
- Соответствует стандартам NSF/ANSI 3 и DIN 10512
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

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.
- Двойная обшивка капота.
- Уникальный дизайн моечных/ополаскивающих рукавов и форсунок из н/стали обеспечивает отличный результат мытья.
- Для удобства чистки моечные/ополаскивающие рукава из н/стали в нижней и верхней части моечной камеры легко снимаются.
- Возможно подключение к системе НАССР и системе энергосбережения.
- Защита ТЭНов при низком уровне или отсутствии воды.
- Встроенный сливной насос, дозатор ополаскивателя и дозатор моющего средства.

Стандартная комплектация

- 2 шт. - Контейнер для приборов, PNC 864242 желтый
- 1 шт. - Кассета для 18 обеденных тарелок, желтая PNC 867002
- 1 шт. - Кассета для 24 чашек или 48 мален. чашек, голубая PNC 867007

Опции

- Комплект из 8 пластиковых контейнеров для приборов, желтый PNC 780068
- 12-л водоумягчитель, внешний PNC 860412
- 8-л автоматический водоумягчитель, внешний PNC 860413
- 20-л водоумягчитель, внешний PNC 860430
- Комплект НАССР с кабелем к изолированной капотной п/м машине PNC 864007
- Комплект входной трубы из н/ стали PNC 864016
- Фильтр частичной деминерализации PNC 864017

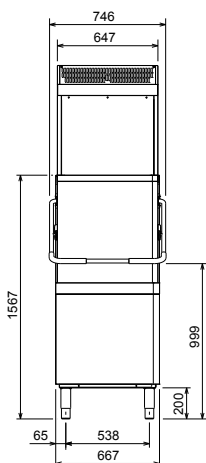
- Комплект для измерения жесткости воды PNC 864050
- Контейнер для приборов, желтый PNC 864242
- Фильтр полной деминерализации PNC 864367
- Фронтальная панель управления для капотных п/м машин с изолированным капотом PNC 864372
- Осмофильтр к однобаковым посудомоечным машинам с атмосферным бойлером PNC 864388
- Редуктор давления к однобаковым п/машинам PNC 864461
- Комплект: кассета + держатель для мойки корзин к фритюрницам PNC 864463
- - NOT TRANSLATED - PNC 864464
- Комплект для объединения 2 соседних п/машин с ручным подъемом капота PNC 865264
- - NOT TRANSLATED - PNC 865493
- Комплект из 4 пластиковых стаканов для приборов - желтые PNC 865574
- Кассета для 6 подносов 530x370 мм, красная PNC 866743
- Кассета для 12 суповых тарелок, зеленая PNC 867000
- Кассета для 18 обеденных тарелок, желтая PNC 867002
- Кассета для 24 чашек или 48 мален. чашек, голубая PNC 867007
- Кассета для приборов на 100 шт, коричневая PNC 867009
- Крышка к кассете (необходима для мытья мелких и легких предметов) PNC 867016
- Кассета для 25 стаканов, расположение вертикально, В=120 мм, диам. 80 мм, голубая PNC 867021
- Кассета для 16 стаканов, расположение вертикально, В=70 мм, диам. 100 мм, голубая PNC 867023
- Кассета полупрофессиональная 500x500x190 мм PNC 867024
- Кассета для 16 стаканов, расположение наклонно, В=220 мм, диам. 100 мм, голубая PNC 867040

Посудомоечное оборудование

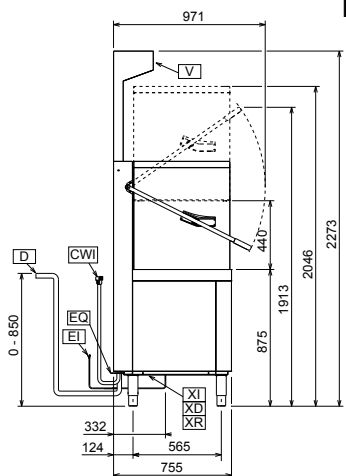
Капотная п/м машина - Ручной подъем

- ESD - Zero Lime - Система фильтров

Вид спереди



Вид сбоку



CWI1 = Вход холодной воды

1 = Дренаж

EI = Вход эл. кабеля

EO = Выход эл. кабеля

V = Вентиляционные отверстия

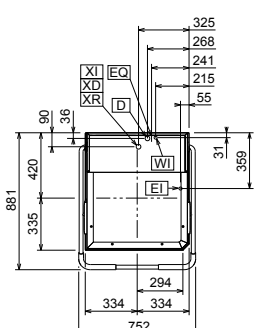
WI = Вход воды

XD = Подвод моющего средства

XI = Подвод средства для удаления накипи

XR = Подвод ополаскивателя

Вид сверху



Электрика

Электропитание:

504254 (EHT8IELG)

400 V/3N ph/50 Гц

230V 1N~; 230V 3~

Базовая мощность*:

9.9 kW

Мощность ТЭНов бойлера*:

9 kW

Мощность ТЭНов бака:

3 kW

Вода

Температура воды на входе:

10-20 °C

Диаметр дренажной линии:

20.5 mm

Давление воды на входе:

0.5-7 bar

Потребление воды (л/цикл):

2

Емкость бойлера (л):

12

Емкость моющего бака (л):

24

Основная информация

Количество циклов: 3

Продолжительность цикла (скоростной режим)*:

45/84/150 sec.

Продолжительность цикла (режим санобработки ETL)*:

57/84/150 sec.

Производительность (кассет/час) - скоростной режим*:

80

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

63

Производительность (тарелок/час) - скоростной режим*:

1440

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

1134

Температура цикла мытья (скоростной режим):

75 °C

Температура цикла мытья (режим санобработки ETL):

75 °C

Температура ополаскивания (MIN):

84 °C

Габариты, ширина: 752 мм

Габариты, глубина: 755 мм

Габариты, высота: 2273 мм

Вес нетто: 150 кг

Вес брутто: 136 кг

Вес брутто (ESD): 36 кг

Объем: 1.26 m³

Объем (ESD): 0.33 m³

Размеры упаковки (ШxГxВ): 930x790x1720 мм

Размеры упаковки ESD (ШxГxВ): 740x930x480 мм

Уровень шума: <63 dBA

Исходящий воздушный поток:

Воздушный поток: 28 m³/h

Температура воздушного потока: 26 - 29 °C

Влажность исходящего потока: 55%

*производительность гарантирована при указанных выше температурах. Применение энергосберегающего устройства ESD увеличивает продолжительность цикла на 11 секунд.

[NOT TRANSLATED] 350 W

[NOT TRANSLATED] 1490 W

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
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