


504250 (ENT8TIEL)

Капотная посудомоечная машина Green & Clean - изолированный капот, автоматический подъем, ESD, защита от накипи Zero Lime, система фильтров CLEAR BLUE, дозатор ополаскивателя, 80 кассет/час - 400 В/3N/50 Гц

Описание

Поз. №

Прочная конструкция из н/стали: изолированный капот, внутренняя камера, внешние панели, моечный бак, фильтр, моющие и ополаскивающие рукава выполнены из н/стали AISI 304. За один моечный цикл используется 2 л свежей воды (84°C). Благодаря атмосферному бойлеру и встроенному бустерному насосу температура воды при ополаскивании и давление поддерживаются на одном уровне. Моечный насос мощностью 0,8 кВт, наклонные верхние и нижние моющие рукава из н/стали гарантируют высокое качество мытья. Энергосберегающее устройство ESD: для подогрева воды используется пар, образующийся на стадии ополаскивания. Система защиты ZERO LIME гарантирует полное удаление накипи из контуров циркуляции воды и моечной камеры. Зеленый цвет индикатора "WASH SAFE CONTROL" подтверждает, что процедура ополаскивания была проведена корректно. Система фильтров CLEAR BLUE позволяет очистить воду от остатков пищи. Сливной насос, дозатор для ополаскивателя, гибкая подвязка подачи воды. Возможна линейная и угловая конфигурация. Ножки с регулируемой высотой.

Одобрено _____

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.
- Автоматический старт при закрытии капота и автоматический подъем капота по окончании цикла.
- 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.
- Световой индикатор состояния интегрирован в верхний угол агрегата.
- Инновационное электронное управление с предустановленными программами, сервисной автодиагностикой и автоматическим циклом

самоочистки агрегата.

- Встроенный автоматический дозатор с непрерывной подачей ополаскивателя - гарантия отличных результатов и минимизация сервисного обслуживания и 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.
- [NOT TRANSLATED]
- [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 и автоматический подъем 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 и дозатор ополаскивателя.

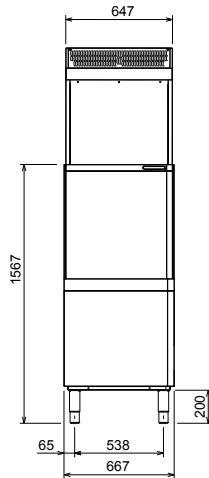
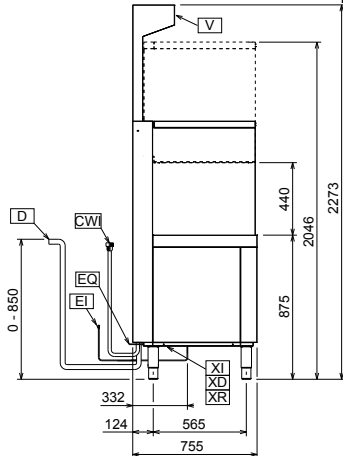
Стандартная комплектация

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

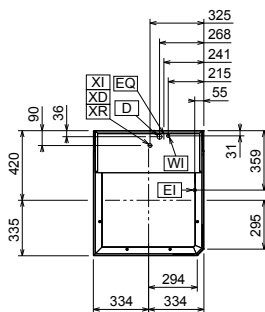
Опции

- 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
- Задняя панель из н/стали AISI 304 к капотным п/м машинам с автоматическим подъемом капота, ESD PNC 864345
- Фильтр полной деминерализации PNC 864367
- Дозатор моющего средства к капотным п/м машинам PNC 864369
- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 864466
- - 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
- 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

Вид спереди

Вид сбоку


- | | |
|-------------------------------------|---|
| CW11 = Вход холодной воды | XI = Подвод средства для удаления накипи |
| 1 | |
| D = Дренаж | XP = Датчик накипи |
| EI = Вход эл. кабеля | XR = Подвод ополаскивателя |
| EO = Выход эл. кабеля | |
| V = Вентиляционные отверстия | |
| WI = Вход воды | |
| XD = Подвод мощного средства | |

Вид сверху

Электрика

Электропитание:	504250 (EHT8TIEL)	400 V/3N ph/50 Гц
Переключатель:		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 моечного 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):	55-65 °C
Температура цикла мытья (режим санобработки ETL):	75 °C
Температура ополаскивания (MIN):	84 °C
Вес нетто:	152 кг
Вес брутто:	129 кг
Вес брутто (ESD):	36 кг
Объем:	1.01 m³
Объем (ESD):	0.33 m³
Размеры упаковки (ШхГхВ):	760x670x1630 мм
Размеры упаковки ESD (ШхГхВ):	940x740x480 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.