

**506048 (EPPWESG)****ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
КОТЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА
- ЭЛЕКТРОННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ, СЛИВНОЙ
НАСОС, ДОЗАТОРЫ
МОЮЩЕГО СРЕДСТВА И
ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ -
400В/3N/50 Гц**

Описание

Поз. №

Передние и боковые панели, моечный бак, фильтр, моечные и ополаскивающие рукава выполнены из нержавеющей стали AISI 304. 2 дверцы с двойной обшивкой открываются на 180°, что обеспечивает удобный фронтальный доступ к моечной камере. 4 моечных цикла. Встроенный атмосферный бойлер (10,5 кВт, объем 18 л) и бустерный насос обеспечивают температуру 84°C в течение всего цикла. Роботизированная сварка бойлера из нержавеющей стали AISI 304 повышает устойчивость к коррозии. Система Wash Safe Control: постоянная температура ополаскивания и напор воды, не зависящий от условий на входе (мин. 0,5 бар), гарантируют высокое качество ополаскивания. Высокоэффективное устройство воздушного зазора (класс А) защищает от попадания воды из машины обратно в водопровод при снижении напора воды. Автоматическая система отслеживания сбоя. Цикл самоочистки. В комплект входят сливной насос, дозаторы моющего средства и ополаскивателя. Возможно подключение к системе энергосбережения и автоматическому дозатору моющего средства. Соответствие стандартам WRC. Габариты камеры: 670x710x570 мм.

Вместимость: 3 GN 1/1. Фронтальная загрузка. Индекс герметичности IPX5. В комплект входят: 1 кассета из нержавеющей стали и 1 структура для гастроконтейнеров и подносов.

Характеристики

- Высокое качество ополаскивания благодаря атмосферному бойлеру и бустерному насосу (постоянная температура и давление воды в течение всего цикла ополаскивания) вне зависимости от напора поступающей воды.
- Высокоэффективное устройство воздушного зазора (класс А) защищает от попадания воды из машины обратно в водопровод при снижении напора воды.
- Открытый разрыв струи в соответствии со стандартами WRC.
- 4 моечных цикла (один - непрерывный).
- В комплекте: сливной насос и встроенный дозатор MC быстрого подключения (без демонтажа панелей машины).
- Дверца открывается на 180°, что обеспечивает удобный фронтальный доступ к моечной камере.
- Благодаря двухсекционной дверце машина в открытом положении занимает меньше места.
- Цикл самоочистки.
- Низкий уровень шума.
- Удобная электронная панель управления.
- Автоматическая система отслеживания сбоя.
- Удобный доступ для сервиса с фронтальной стороны.

Конструкция

- Роботизированная сварка бойлера из нержавеющей стали AISI 304 предотвращает коррозию.
- Внешняя силовая плата закрыта герметичной пластиковой коробкой.
- Благодаря гладким поверхностям упрощается чистка агрегата.
- Съёмные фильтры и насос.
- Вместительный кассетный фильтр расположен над поверхностью воды для удобства чистки.
- Двойная обшивка дверцы обеспечивает сокращение теплопотерь.
- Машина оборудована верхними, нижними и боковыми моечными рукавами.
- Возможно подключение к системе энергосбережения.
- Доступна модель с возможностью установки системы HACCP (базовой или встроенной).
- Передние и боковые панели, моечный бак, фильтр, моечные и ополаскивающие рукава выполнены из нержавеющей стали AISI 304.
- В комплект входит дозатор ополаскивателя.

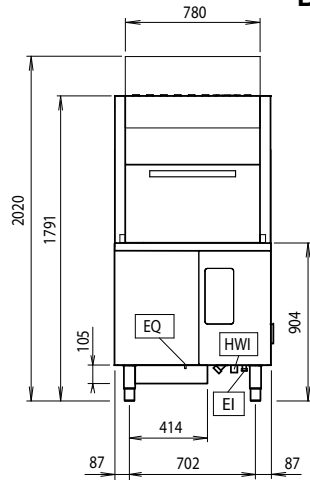
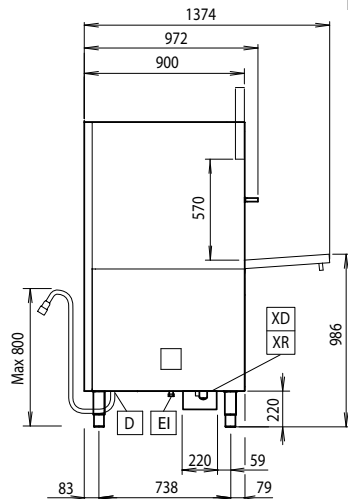
Одобрено _____

Стандартная комплектация

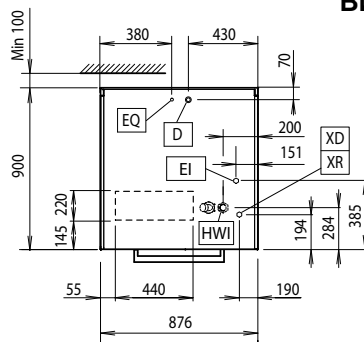
- 1 шт. - Структура для контейнеров PNC 864182 и подносов
- 1 шт. - Кассета из н/стали к котломоечным машинам, 688 мм PNC 864191

Опции

- Комплект установки НАССР PNC 864001
- Фильтр частичной деминерализации PNC 864017
- Комплект для измерения жесткости воды PNC 864050
- Структура для контейнеров и подносов PNC 864182
- Кассета из н/стали к котломоечным машинам, 688 мм PNC 864191
- Фильтр полной деминерализации PNC 864367
- Комплект аксессуаров для мойки подносов к котломоечным машинам PNC 864471

Вид спереди

Вид сбоку


- D** = Дренаж
- EI** = Вход эл. кабеля
- EO** = Выход эл. кабеля
- HWI** = Вход горячей воды
- XD** = Подвод моющего средства
- XR** = Подвод ополаскивателя

Вид сверху


Электрика

Электропитание:	506048 (EPPWESG)	400 V/3N ph/50 Гц
Подключаемая мощность:		20 кВт
Мощность насоса:		2.5 kW

Вода

Давление:		0.5-7 bar
Температура воды на входе:		50 °C
Емкость бойлера (л):		18
Емкость бака (л):		95
Мощность ТЭНов бака:		7 kW
Продолжительность ополаскивания (сек):		20
Потребление воды (цикл):		7 lt

Основная информация

Количество и продолжительность циклов (сек):	4 (180/360/540/inf)
Размеры камеры - ширина:	670 mm
Размеры камеры - глубина:	710 mm
Размеры камеры - высота:	570 mm
Габариты, ширина:	876 mm
Габариты, высота:	1791 mm
Габариты, глубина:	900 mm
Вес нетто:	200 кг
Вес брутто:	244 кг
Высота:	2030 mm
Ширина:	1010 mm
Глубина:	1020 mm
Объем:	2.09 m ³
Температура на стадии мытья:	55-65 °C
Температура ополаскивания:	84 °C