

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С
ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ****Ассортимент LUX**

Посудомоечные машины KROMO последнего поколения. Машины с полностью штампованным корпусом с двойными стенками, отличающиеся бесшумностью и надежностью.

Помимо базовых электронных моделей, оснащенных 4 программируемыми циклами в стандартной комплектации, мы разработали модели PLUS с гарантированной промывкой при постоянной температуре и давлении, а также 2 цикла HYGIENE+ с высокой гигиенической эффективностью (LUX 60 EL). Благодаря последним технологическим разработкам машины PLUS стали еще более надежными и способствуют практически полному уничтожению бактериальной нагрузки.

Настройка нашего нового поколения машин под индивидуальные потребности еще никогда не была такой простой!

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Машина с двойными стенками из нержавеющей стали AISI 304 и дверью с двойными стенками и теплоизоляцией
- Soft door: двухступенчатое открывание двери с опцией автоматического запуска при закрытии
- Штампованная ванна с наклонными стенками
- Штампованные решетки
- Крыша, предотвращающая капание
- Моечные рукава из нержавеющей стали с самоочищающимися форсунками и легкие ополаскивающие рукава из композитного материала
- Система фильтрации с мелкой сеткой из нержавеющей стали
- Размеры Gastronorm 1/1
- Многонапряжение: простое переключение непосредственно на клеммной колодке питания
- Система PLUS обеспечивает оптимальную и стабильную эффективность мойки благодаря сочетанию Break Tank, атмосферного бойлера и помпы ополаскивания
- Интуитивно понятная кнопка START с многоцветной подсветкой для быстрого просмотра состояния машины
- Дисплей температуры мойки и ополаскивания
- Встроенный перистальтический дозатор моющего средства и дозатор ополаскивателя
- Настройка дозировки моющего средства и ополаскивателя прямо с панели управления
- 4 настраиваемых цикла
- HYGIENE+: 2 дополнительных специальных цикла H+ с уровнем A0=30 в соответствии со стандартом EN ISO 15883-1
- Цикл самоочистки
- OPTIMAL-RINSE (технология оптимального ополаскивания): один из самых низких показателей водопотребления на рынке, что приводит к снижению расхода электроэнергии и химических средств
- Контроль расхода воды и времени работы
- Мойка с функцией плавного запуска, обеспечивающая дополнительную защиту для самых деликатных предметов
- Обратный клапан
- Теплоизоляция бойлеров
- Рекуператор тепла парового конденсата HR для холодного водоснабжения

ОПЦИИ

- Специальные напряжения
- Дополнительная мощность в бойлере для подачи холодной воды
- Дренажный насос
- Подключение (облако)
- Отсутствие датчиков моющих средств и ополаскивателей
- Специальная кассета для мойки GN 1/1 (максимальная толщина 25 мм)
- Встроенный умягчитель с автоматической регенерацией

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С
ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



325 H



Ø 340



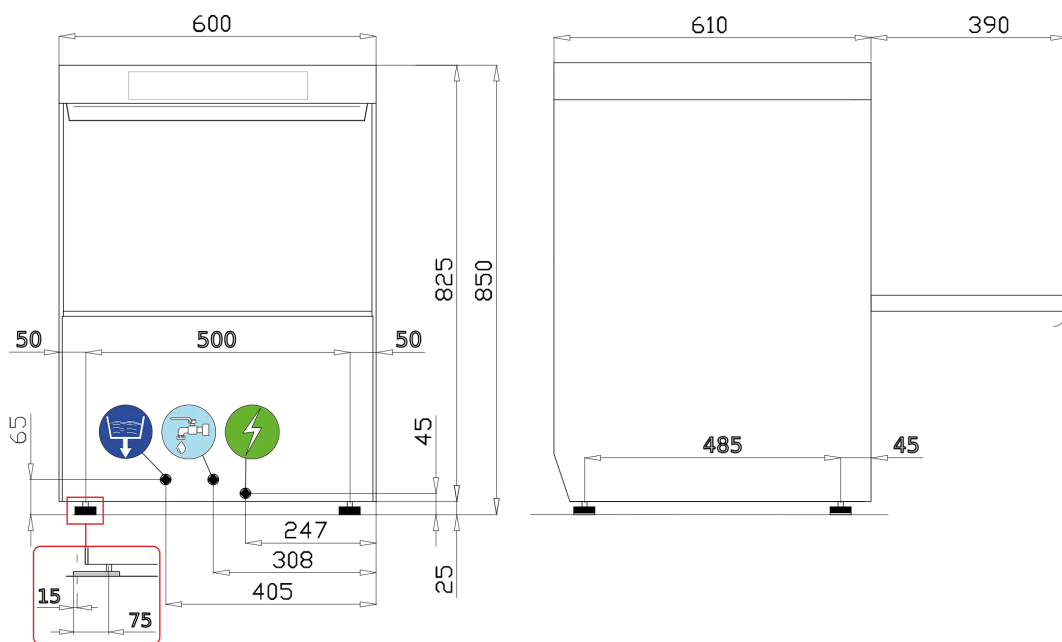
500x500

КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАССЕТ

- 1 X C40
- 1 X C44
- 1 X 15060



**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С
 ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ**


-  Электрическое подключение
-  Вход холодной воды **G 3/4" M**
-  Вход горячей воды **G 3/4" M**
-  Сливной патрубков **Ø 28 mm**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

| | | |
|--------------------------------|----|-----|
| Ширина | mm | 600 |
| Глубина | mm | 610 |
| Высота (винтовая ножка) | mm | 850 |
| Вес (без дополнительных опций) | kg | 67 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|--|-------|-----------|
| Размер кассеты | mm | 500x500 |
| Максимальная высота стаканов | mm | 325 |
| Максимальный диаметр тарелок | mm | 340 |
| Максимальный уровень выходного отверстия | mm | 50 |
| Температура поступающей воды | °C | 10 |
| Максимальная жёсткость поступающей воды | °f | 8 |
| Давление воды на входе | kPa | 200 - 400 |
| Вместимость ванны | l | 16.5 |
| Тэн ванны | kW | 2.7 |
| Емкость бойлера | l | 11 |
| Тэн бойлера | kW | 4.5 |
| Мощность моечного насоса | kW | 0.65 |
| Производительность помпы ополаскивания | l/min | 340 |
| Уровень звукового давления | dB(A) | < 70 |

ВМЕСТИМОСТЬ

| | |
|--------------------|---|
| Вместимость GN 1/1 | 6 x (530x325x25) (со специальной кассетой, которую необходимо заказать) |
|--------------------|---|

ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Напряжение питания | Общая установленная мощность |
| 380-415 V 3N 50 Hz | 5.15 kW |
| Преобразуется в | |
| 220-240 V 3 50 Hz | 5.15 kW |
| 220-240 V 50 Hz | 5.15 kW |

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С
 ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ**
ЦИКЛЫ

| Номер цикла | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Продолжительность цикла | s | 60 | 90 | 120 | 180 | 180 | 630 |
| Продолжительность цикла | min | 1 | 1.5 | 2 | 3 | 3 | 10.5 |
| Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °С | | 34 | 25 | 22 | 20 | 20 | 5 |
| Расход воды за цикл | l | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| Настройка температуры ополаскивания | °С | 70 | 85 | 85 | 85 | 90 | 90 |
| Настройка температуры мойки | °С | 55 | 55 | 55 | 55 | 70 | 70 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

| | | |
|---------------------------|-----|--|
| Часовая рекуперация тепла | kWh | 2 (данные рассчитаны на основе самого короткого цикла) |
|---------------------------|-----|--|

Стандартная функция «Термостоп». При подаче холодной воды и/или при выполнении нескольких циклов мойки подряд время нагрева воды для последнего ополаскивания до достижения оптимальной температуры может увеличиться. В результате общее время цикла мойки может увеличиться.