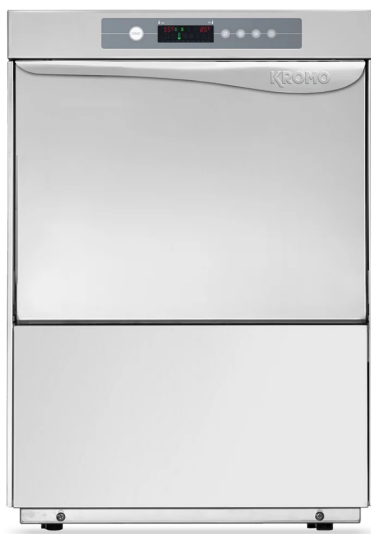


**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С  
ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ****Ассортимент LUX**

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
- Система PLUS обеспечивает оптимальную и стабильную эффективность мойки благодаря сочетанию Break Tank, атмосферного бойлера и помпы ополаскивания
- Многонапряжение: простое переключение непосредственно на клеммной колодке питания
- 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
- 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
- Круглая кассета
- Подключение (облако)
- Отсутствие датчиков моющих средств и ополаскивателей
- Встроенный умягчитель с автоматической регенерацией

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С  
ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



310 H



Ø 310



400x400

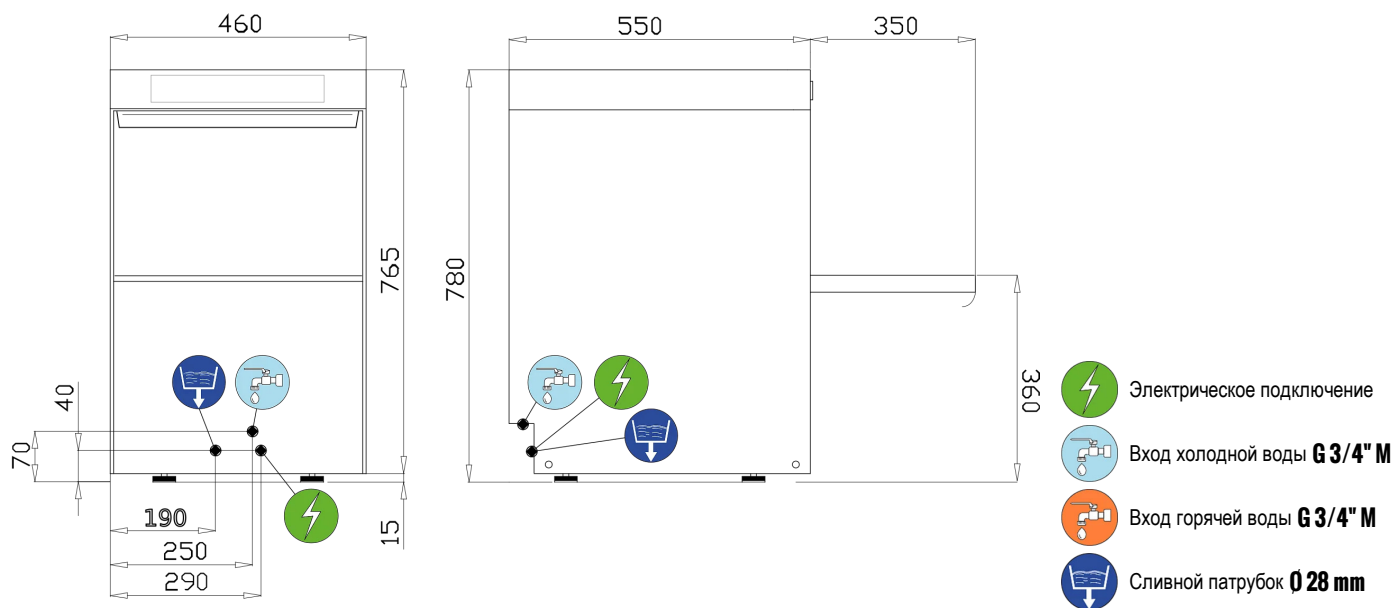
КОМПЛЕКТАЦИЯ

КАССЕТ

- 2 X C121
- 1 X 10728
- 1 X 15060



## ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Ширина	mm	460
Глубина	mm	550
Высота (винтовая ножка)	mm	780
Вес (без дополнительных опций)	kg	49

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	400x400
Максимальная высота стаканов	mm	310
Максимальный диаметр тарелок	mm	310
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	7
Тэн ванны	kW	1.1
Емкость бойлера	l	5.5
Тэн бойлера	kW	3
Мощность моечного насоса	kW	0.25
Производительность помпы ополаскивания	l/min	150
Мощность моечного насоса	kW	0.25
Уровень звукового давления	dB(A)	< 70

#### ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания	Общая установленная мощность
220-240 V 50 Hz	3.25 kW
Преобразуется в	
220-240 V 3 50 Hz	4.75 kW
380-415 V 3N 50 Hz	4.75 kW

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА С  
ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ****ЦИКЛЫ**

Номер цикла		1	2	3	4
Продолжительность цикла	s	60	90	120	180
Продолжительность цикла	min	1	1.5	2	3
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °С		28	28	21	16
Расход воды за цикл	l	1.8	1.8	1.8	1.8
Настройка температуры ополаскивания	°С	70	70	85	85
Настройка температуры мойки	°С	55	55	55	55

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА**

Часовая рекуперация тепла	kWh	2.3 (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.