

## КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

### Ассортимент **HOOD 130 LUX**

Купольные посудомоечные машины KROMO последнего поколения. Машины, изготовленные с использованием козырька купола модели PLUS с гарантированной промывкой при постоянной температуре и давлении, а также 2 цикла HYGIENE+ с высокой степенью гигиенической эффективности (A0=30 по шкале термодезинфекции, как определено стандартом EN ISO 15883-1). Благодаря последним технологическим разработкам машины PLUS, ставшие еще более надежными, способствуют практически полному уничтожению бактериальной нагрузки. Настройка нашего нового поколения машин под индивидуальные потребности еще никогда не была такой простой!



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простой и интуитивно понятный электронный ЖК-дисплей
- Изменение дозировки моющего средства и ополаскивателя прямо с панели управления
- 6 циклов: 4 настраиваемых цикла и 2 дополнительных специальных цикла HYGIENE+ (H+) с уровнем A0=30 в соответствии со стандартом EN ISO 15883-1
- Изолированный купол с двойной стенкой
- Глубокая ванна
- Двухкамерный фильтр с отсеком для сбора отходов и фильтром помпы (инновационная система для более эффективной фильтрации промывочной воды)
- Вертикальный самоочищающийся моечный насос для обеспечения более гигиеничных условий эксплуатации
- Перистальтические дозаторы моющего средства и ополаскивателя
- Контроль расхода воды и времени работы
- Удобный доступ для технического обслуживания
- Крыша, предотвращающая капание
- Легко снимаемая подставка кассеты
- Линейная или угловая установка
- Цикл самоочистки
- Система PLUS обеспечивает оптимальную и стабильную эффективность мойки благодаря сочетанию Break Tank, атмосферного бойлера и помпы ополаскивания
- LIFT: автоматический подъем купола по окончании цикла
- Рекуператор тепла парового конденсата HR для холодного водоснабжения

#### ОПЦИИ

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

Совместимость каждой опции необходимо подтвердить после проверки производителем

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Ø 410 500x500

**КОМПЛЕКТАЦИЯ КАССЕТ**

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



## КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ

### ВМЕСТИМОСТЬ

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

### ДАННЫЕ ПО ПОГЛОЩЕНИЮ

Напряжение питания		380-415 V 3N 50 Hz
Общая установленная мощность	kW	10.49

### ЦИКЛЫ

Номер цикла		1	2	3	4	5	6
Продолжительность цикла	s	50	90	120	180	180	630
Производительность цикла (кассеты/ч) - температура поступающей воды 10 °C		55	40	30	20	20	5
Расход воды за цикл	l	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Настройка температуры ополаскивания	°C	85	85	85	85	90	90
Настройка температуры мойки	°C	55	55	55	55	70	70

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕГЕНЕРАТОРА

Температура выходящего воздуха	°C	25
Влажность выходящего воздуха	%	60
Пропускная способность	m <sup>3</sup> /h	105
Часовая рекуперация тепла	kWh	6 (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.