

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

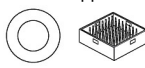
- Простой и интуитивно понятный электронный ЖК-дисплей
- Изменение дозировки моющего средства и ополаскивателя прямо с панели управления
- 6 циклов: 4 настраиваемых цикла и 2 дополнительных специальных цикла HYGIENE+ (H+) с уровнем A0=30 в соответствии со стандартом EN ISO 15883-1
- Изолированный купол 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
- 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



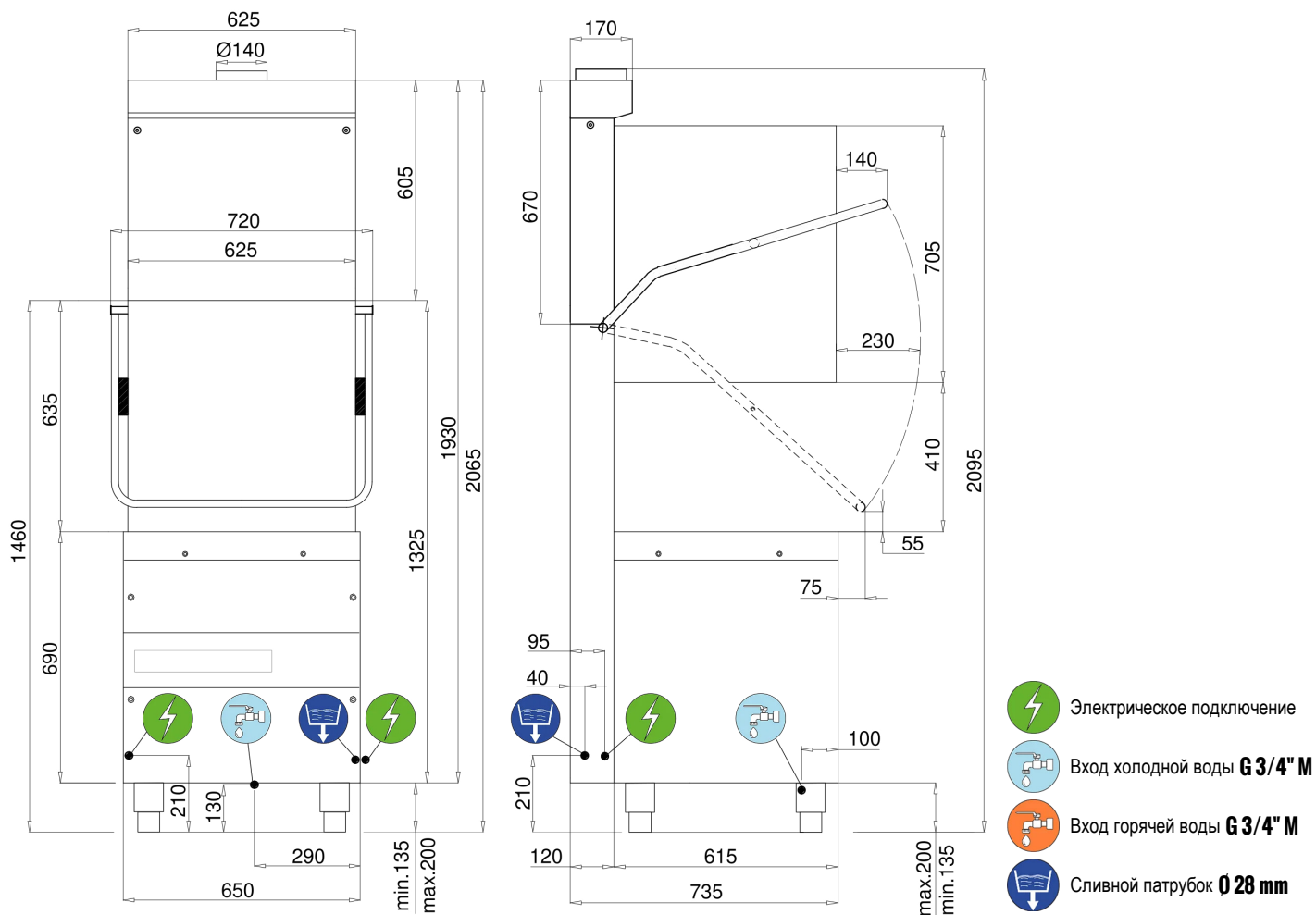
Ø 410 500x500

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАССЕТ

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



КУПОЛЬНАЯ ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ

Ширина	mm	720
Глубина	mm	735
Высота (винтовая ножка)	mm	2095
Вес (без дополнительных опций)	kg	145

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер кассеты	mm	500x500
Максимальный диаметр тарелок	mm	410
Максимальный уровень выходного отверстия	mm	170
Температура поступающей воды	°C	10
Максимальная жёсткость поступающей воды	°f	8
Минимальная проводимость поступающей воды	µS / cm	200
Давление воды на входе	kPa	200 - 400
Вместимость ванны	l	42
Тэн ванны	kW	2.7
Емкость бойлера	l	15
Тэн бойлера	kW	9
Мощность моечного насоса	kW	1.49
Производительность помпы ополаскивания	l/min	800
Мощность моечного насоса	kW	0.25
Уровень звукового давления	dB(A)	72.5

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 ³ /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.