



Предназначена для автоматизации процессов мойки посуды и инвентаря на ограниченной площади. При производстве машины использованы конструктивные решения ведущих западноевропейских производителей. Моющая камера машины имеет скругленные углы, что максимально упрощает процесс уборки и поддержания машины в оптимальном гигиеническом состоянии.

Особенности конструкции:

Конструкция изготовлена из нержавеющей стали AISI304.

Комплект автоматических дозаторов (использованы высоконадежные перистальтические помпы) моющего и ополаскивающего средств. Верхний и нижний моющие роторы из тонкостенной нержавеющей стали с отдельными каналами подачи воды цикла мойки и

ополаскивания. Электронная панель управления с визуальным контролем температуры воды цикла мойки и полоскания. Возможность выбора из трех программ мойки продолжительностью 90, 120 и 180 секунд. Максимальная высота предметов пригодных для мойки – 32 см. Система thermostat, необходимая для обеспечения гигиенической безопасности (обязательное условие для предприятий, внедряющих стандарт HACCP или его российский аналог).

Внутренний размер для использования кассет 50x50 см. Кассеты не входят в комплект поставки и заказываются дополнительно.

Высокая мощность для быстрого восстановления температуры даже при подключении к линии холодной воды. Подключение к водопроводной сети через стандартный шланг 3/4", обязательно устанавливать шарнирный кран. Рекомендуемая температура воды на входе не более +40 Градусов Цельсия, что позволяет использовать ионообменные умягчители воды. Минимальное давление водопроводной сети: 2 бара.

Гравитационное канализование. Возможность установки на стенд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Модель LHCXP1	
Размеры корзины, мм	500 x 500
Полезный проем, мм	480 x 480
Реальная производительность в кассетах, кор./час	15 - 60
Напряжение	380 / 3 / 50
Мощность помпы цикла мойки, Вт	0,75
Мощность нагревательного элемента танка, кВт	3
Мощность нагревательного элемента бойлера, кВт	3
Объем танка, л.	26
Расходы воды на один цикл, л.	3
Размеры, мм	600 x 600 x 820

