

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Машина котломоечная Tatra TW.P60+DR+DD

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kotlomoechnye-mashiny/_tatra_tw_p60_dr_dd



Описание

Котломоечная машина **Tatra TW.P60+DR+DD** предназначена для мойки котлов, подносов, гастроемкостей, противней и другой крупногабаритной посуды на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена помпами ополаскивания и слива, электромеханической панелью управления, сдвижной вертикальной и откидной горизонтальной дверью с интегрированными ручьятками. Корпус, сварной моечный бак, моечные рукава и кассета выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

В комплект поставки входят кассета со вставкой для подносов, 2 шланга – для подачи и слива воды.

Особенности:

- 3 программы мойки
- Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола
- Формат совместимых гастроемкостей: GN 2/1
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Диапазон оптимального рабочего давления: от 2 до 4 бар
- Диапазон температуры подключаемой воды: от 15 до 50 °С
- Рабочая температура:
 - Цикл мойки: 55 °С
 - Цикл ополаскивания: 85 °С
- Мощность:
 - ТЭН бойлера: 14 кВт
 - ТЭН моечного бака: 4,5 кВт
 - Помпа ополаскивания: 0,37 кВт
- Расход воды за 1 цикл: 4,5 л
- Объем:
 - Моечный бак: 65 л
 - Бойлер: 18 л
- Глубина с открытой дверью: 1336 мм
- Высота с поднятой дверью: 2400 мм

Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	16.7 кВт
Ширина	780 мм
Глубина	950 мм
Высота	1962 мм
Вес (без упаковки)	220 кг
Страна-производитель	Турция
Подключение	к горячей воде, к холодной воде
Производительность по тарелкам	330 шт./ч
Цикл мойки	120/360/480 сек.
Размер кассеты	600x760 мм
Помпа слива	Да
Дозатор моющего средства	Да
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Производительность по кассетам	30 шт./ч
Максимальная высота загрузки	800 мм
Бренд	Tatra

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.