





Модуль для дезинфекции рук линии раздачи питания "Ривьера" МДР-1200-02

 114000, МО, Люберецкий р-н., г. Люберцы,
ул. Красная, д. 1, корпус Литера Б, Б1

 +7 (495) 995 95 99

 info@atesy.info

 www.atesy.ru





Модуль для дезинфекции рук линии раздачи питания "Ривьера"

МДР-1200-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль дезинфекции рук предназначен для санитарной обработки рук посетителей в организациях общественного питания. Модуль позволяет проводить полный цикл санитарной обработки рук бесконтактным способом:



Мойку рук под струей воды с использованием жидкого мыла



Сушку рук горячим воздушным потоком



Мелкодисперсную обработку рук антисептическим средством

3

Оперативность

Все устройства, входящие в изделие, бесконтактные, что ускоряет процесс дезинфекции рук.

4

Регулируемый расход

Возможность дозирования антисептика и жидкого мыла для гарантированной дезинфекции рук посетителей.

5

Безопасность

Благодаря круговому остеклению снижается вероятность разбрызгивания воды и антисептика на соседние модули.

6

Удобство проведения санитарной обработки

Все конструктивные элементы изделия выполнены из коррозионностойкой стали для гарантии длительной эксплуатации.

7

Универсальность

Модуль может быть установлен как в составе линии раздачи, так и отдельно от нее, в зависимости от планировки помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль дезинфекции рук представляет собой тумбу и установленную на стойках секцию для дезинфекции. В секции со стороны обслуживающего персонала имеются две дверки с замками. Одна из дверок открывает доступ к автоматическому бесконтактному дозатору жидкого мыла, а вторая – к обслуживанию автоматического бесконтактного дозатора антисептика. В центральной части секции установлена электросушилка для рук. Настройка автоматического бесконтактного дозатора жидкого мыла и автоматического бесконтактного дозатора антисептика производится сервисными кнопками, расположенными рядом с устройствами дозирования. На столешнице тумбы установлены раковина и сенсорный смеситель для воды. На панели управления тумбы расположены ряд электрических выключателей, которые подают электрическое питание ко всем устройствам модуля. На столешнице тумбы установлены защитные стекла для предотвращения разбрызгивания воды и антисептика за пределы модуля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	1200 x 700 x 1490
Напряжение	В	220
Частота тока	Гц	50
Номинальная мощность, не более	кВт	3,0
Ток нагрузки, не более	А	16

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МДР

1

Гарантированная защита

Модуль обеспечивает эффективную гигиеническую обработку рук, существенно снижая риск распространения опасных инфекционных заболеваний.

2

Эргономичность

Возможность установить модуль непосредственно в линии раздачи питания для проведения дезинфекции рук перед приемом пищи.



ЧИСТОТА РУК -
ЗАЛОГ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!

АТЕСИ ДЕЛАЕТ ПРИЕМ
ПИЦЦЫ БЕЗОПАСНЫМ!