

Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом



Показан пример без декоративных элементов, точность технического описания не гарантируется.

Технические характеристики

Вместимость: bis zu 44 Teile o. Haube, 52 m. Haube

Диапазон температур: analogue controller, stepless

 Полезная нагрузка:
 60 kg

 Мощность:
 600 W

Входное напряжение: AC 220-230 V

Номинальный ток: 2.60 A

Класс защиты: Klasse 1

Частота: 50-60 Hz

Macca: 16.023 κΓ

Ширина: 470 мм

Глубина: 470 мм

Высота: 820 мм

Диспенсер с отсеком для круглых тарелок размером ø от 180 до 330 мм и статическим подогревом, встраиваемый в рабочую поверхность.

Устойчивый каркас, изготовленный из нержавеющей стали, гигиеничное исполнение. Закрытая конструкция с полкой, для встраивания в рабочую поверхность сверху. Открытый отсек для стопок имеет платформу из пластиковых прутков, устойчивых к окрашиванию. Отсек имеет три направляющие, поверхность которых покрыта пластиком. Направляющие регулируются без инструмента. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. Удобство мойки: мойка отсека для корзин производится сверху и через моечное отверстие в основании. Крышка из поликарбоната с 3 защелками препятствует остыванию и сокращает время нагрева. Нагрев производится посредством стального трубчатого электронагревателя, который бесступенчато регулируется ручкой термостата на устройстве. Ограничитель температуры отвечает требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Электроснабжение осуществляется через два кабеля (один с вилкой с защитным заземлением, другой с вилкой устройства), а также через изолирующее устройство (выключатель со встроенным индикатором).

Диспенсер тарелок EBR-TE/H 18-33 имеет особую регулируемую конструкцию: установочные скобы,

Дата обращения: 26.09.2025, 02:15:14

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer



Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом

выступающие над полкой на 57 мм и фиксируемые в основании, а также легко снимаемые и устанавливаемые пружины из нержавеющей стали позволяют настраивать диспенсер в зависимости от диаметра тарелок и нагрузки. Нагревательные элементы расположены по вертикали, что обеспечивает равномерное распределение тепла. Выключатель можно встроить в рабочую поверхность в удобном для работы месте (требуется отверстие 30 × 22 мм).

Дата обращения: 26.09.2025, 02:15:14

Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer