

Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом

HUPFER
we make work flow



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

Технические характеристики

Вместимость:	bis zu 120 Teile mit Hauben
Полезная нагрузка:	130 kg
Мощность:	1000 W
Входное напряжение:	AC 220-230 V
Номинальный ток:	4.30 A
Класс защиты:	Klasse 1
Частота:	50-60 Hz
Масса:	26.022 кг
Ширина:	626 мм
Глубина:	435 мм
Высота:	820 мм

Диспенсер для круглых тарелок размером \varnothing от 190 до 260 мм, встраиваемый в рабочую поверхность, с двумя статически подогреваемыми отсеками.

Устойчивый каркас, изготовленный из нержавеющей стали, гигиеничное исполнение. Закрытая конструкция с полкой, для встраивания в рабочую поверхность сверху. Открытые отсеки и две платформы из пластиковых прутков, устойчивых к окрашиванию. Каждый отсек имеет три направляющие, поверхность которых покрыта пластиком. Направляющие регулируются без инструмента. Стопка тарелок всегда располагается на одной высоте благодаря пружинному механизму (регулируется вручную). Удобство мойки: мойка отсека для тарелок производится сверху или через моечное отверстие в основании. Каждый из отсеков снабжен крышкой с 3 защелками, которая 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 2/19-26 имеет особую регулируемую конструкцию: установочные скобы, 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

Дата обращения: 27.07.2024, 22:28:31 Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer

Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом

HUPFER
we make work flow

диаметра тарелок и нагрузки. Вертикально установленные нагревательные элементы обеспечивают равномерное распределение тепла. Выключатель можно встроить в рабочую поверхность в удобном для работы месте (требуется отверстие 30 × 22 мм).

Дата обращения: 27.07.2024,
22:28:31

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