

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 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
Масса:	16.023 кг
Ширина:	470 мм
Глубина:	470 мм
Высота:	820 мм

Диспенсер с отсеком для круглых тарелок размером \varnothing 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: 25.11.2024,
08:27:08

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

Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом

HUPFER
we make work flow

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: 25.11.2024,
08:27:08

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