

Встраиваемый диспенсер для чашек с подогревом

HUPFER
we make work flow



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

Технические характеристики

Вместимость:	bis zu 64 Teile (ohne Haube)
Полезная нагрузка:	40 kg
Мощность:	600 W
Входное напряжение:	AC 220-230 V
Номинальный ток:	2.60 A
Частота:	50-60 Hz
Масса:	19.584 кг
Ширина:	400 мм
Глубина:	400 мм
Высота:	820 мм

Встраиваемый диспенсер для тарелок со статическим подогревом, который вмещает в одном отсеке от трех до восьми стопок тарелок, стаканов и кружек размером от \varnothing 70 до 120 мм. Ранее обозначался как EBRH 70 - 120.

Устойчивый каркас, изготовленный из нержавеющей стали, гигиеничное исполнение. С полкой, для встраивания в рабочую поверхность сверху. Отсек для стопок имеет платформу из нержавеющей стали и обшит изнутри перфорированным листом из анодированного алюминия, который защищает посуду от окрашивания. 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).

Встраиваемый диспенсер для тарелок Hupfer EBR-TAS/H 70-120 — компактное решение для раздачи тарелок, стаканов и кружек, которое не требует использования корзин. Самоустанавливающаяся платформа вмещает от трех до восьми стопок. Легко снимаемые и устанавливаемые пружины из нержавеющей стали позволяют настраивать диспенсер в зависимости от диаметра тарелок и нагрузки.

Дата обращения: 20.11.2024,
06:19:14

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

Встраиваемый диспенсер для чашек с подогревом

HUPFER
we make work flow

Выключатель можно встроить в рабочую поверхность в удобном для работы месте (требуется отверстие 30 × 22 мм).

Дата обращения: 20.11.2024,
06:19:14

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