

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 98 Teile o. Haube, 104 m. Haube
Полезная нагрузка:	46 kg
Мощность:	600 W
Входное напряжение:	AC 220-230 V
Номинальный ток:	2.60 A
Частота:	50-60 Hz
Масса:	19.16 кг
Ширина:	470 мм
Глубина:	470 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 100 до 150 мм.

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 100-150 — 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. Выключатель можно встроить в рабочую поверхность в удобном для работы месте (требуется отверстие

Дата обращения: 05.04.2026,
12:38:32

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

Встраиваемый диспенсер для чашек с подогревом

HUPFER
we make work flow

30 × 22 мм).

Дата обращения: 05.04.2026,
12:38:32

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