

# Встраиваемый диспенсер для чашек с подогревом

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	bis zu 98 Teile o. Haube, 104 m. Haube
<b>Полезная нагрузка:</b>	46 kg
<b>Мощность:</b>	600 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	2.60 A
<b>Частота:</b>	50-60 Hz
<b>Масса:</b>	19.16 кг
<b>Ширина:</b>	470 мм
<b>Глубина:</b>	470 мм
<b>Высота:</b>	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: 22.12.2024,  
06:16:15

*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: 22.12.2024,  
06:16:15

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