

# Встраиваемый диспенсер для тарелок с подогревом

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	bis zu 60 Teile o. Haube, 70 m. Haube
<b>Полезная нагрузка:</b>	55 kg
<b>Мощность:</b>	600 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	2.60 A
<b>Класс защиты:</b>	Klasse 1
<b>Частота:</b>	50-60 Hz
<b>Масса:</b>	13.549 кг
<b>Ширина:</b>	400 мм
<b>Глубина:</b>	400 мм
<b>Высота:</b>	820 мм

Диспенсер с отсеком для круглых тарелок размером  $\varnothing$  от 190 до 260 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 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: 28.12.2024, 12:01:23      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. 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: 28.12.2024,  
12:01:23

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