

# Диспенсер тарелок с конвекционным нагревом 100 °C

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	Bis zu 130 Teile o. Haube, 138 Teile m. Haube
<b>Диапазон температур:</b>	analogue controller, stepless
<b>Полезная нагрузка:</b>	140 kg
<b>Мощность:</b>	2000 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	8.70 A
<b>Класс защиты:</b>	Klasse 1
<b>Частота:</b>	50-60 Hz
<b>Масса:</b>	53.5 кг
<b>Ширина:</b>	960 мм
<b>Глубина:</b>	510 мм
<b>Высота:</b>	970 мм

Диспенсер для круглых тарелок  $\varnothing$  от 190 до 260 мм с двумя отсеками, подогреваемых воздушной циркуляцией.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Закрытый корпус с гладкой поверхностью и специальной высококачественной теплоизоляцией. Внутренняя обшивка из листов с зеркальной поверхностью, которые позволяют оптимизировать потребление энергии. Отсек для укладки тарелок в стопки открытой конструкции, изготовлены из электрополированной нержавеющей стали. Каждый отсек снабжен тремя регулируемыми направляющими из электрополированной нержавеющей стали (для регулировки инструмент не требуется). Стопка тарелок всегда располагается на одной высоте благодаря пружинному механизму (регулируется вручную). Удобство мойки: отсек моется сверху. Крышки из поликарбоната, каждая из которых имеет 3 защелки, препятствуют остыванию и сокращают время нагрева. Нагрев производится посредством нагревательного модуля, который состоит из двигателя, вентилятора и трубчатого электрического нагревателя; нагревательный модуль автоматически обеспечивает циркуляцию горячего воздуха и управляется через выключатель со встроенным контрольным индикатором. Термостатный регулятор с ручкой удобной формы, обеспечивающий плавную регулировку температуры. Положение регулятора легко распознается на расстоянии. Ограничитель температуры соответствует требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Питание подается через

Дата обращения: 28.07.2024, 00:38:48      *Значения величин и размеров являются приблизительными, точность технического описания не гарантируется. © Hupfer*

## Диспенсер тарелок с конвекционным нагревом 100 °C

**HUPFER**  
we make work flow

спиральный кабель, который обеспечивает стабильную форму напряжения. Кабель имеет угловую вилку. Для крепления вилки используется пустая розетка на панели подключения. Четыре массивных угловых бампера из полимерного материала (два — на верхних углах корпуса), а также эргономичная толкающая ручка эффективно защищают устройство и стены помещения от повреждений. Диспенсер имеет 4 поворотных колеса  $\varnothing$  125 мм, 2 из которых оснащены тормозом; крепление колес — пластина на болтах.

Диспенсер для тарелок TE/UH 2x19-26 VC легко перемещается посредством двух ручек, установленных на углах корпуса. Ручка имеет эргономичную форму, которая защищает руки от травм. Тележка имеет стандартную для устройств этого типа рабочую высоту (900 мм). Диспенсер отличается большой нагревательной мощностью и позволяет поддерживать максимальную температуру посуды.

Дата обращения: 28.07.2024,  
00:38:48

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