

# Диспенсер корзин с конвекционным подогревом

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch
<b>Диапазон температур:</b>	analogue controller, stepless
<b>Полезная нагрузка:</b>	150 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>	68.442 kg
<b>Ширина:</b>	850 mm
<b>Глубина:</b>	760 mm
<b>Высота:</b>	1082 mm

Закрытый диспенсер для корзин с конвекционным нагревом; имеет платформу с пружинным механизмом и подходит для корзин 500 × 500 мм или 508 × 508 мм, загруженных мелкой или не предназначенной для укладки в штабели посуды.

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. Открытый отсек для складывания корзин в штабели имеет съемную штабелируемую корзину, изготовленную из нержавеющей стали, покрытой пластиком, которая может служить основанием для штабеля. Платформа оснащена направляющим механизмом на подшипниковой опоре. 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 прозрачного поликарбоната уменьшает теплоотдачу и способствует более быстрому нагреву. 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

Дата обращения: 27.12.2024,  
17:17:27

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

## Диспенсер корзин с конвекционным подогревом

**HUPFER**  
we make work flow

легко распознается на расстоянии. Ограничитель температуры соответствует требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Питание подается через 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 Hupfer KO/UN 50-50 легко управляется посредством двух ручек, установленных в углах корпуса. Ручка имеет эргономичную форму, которая защищает руки от травм. Тележка имеет стандартную для устройств этого типа рабочую высоту (900 мм). Корзина с направляющими, входящая в стандартную комплектацию, может быть заменена на корзину для посуды из нержавеющей стали, которая позволяет увеличить вместимость приibl. на 20 %.

Дата обращения: 27.12.2024,  
17:17:27

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