

# Диспенсер для тарелок с охлаждающими отверстиями

**HUPFER**  
we make work flow



## Технические характеристики

<b>Вместимость:</b>	bis zu 144 Teile o. Haube, 166 m. Haube
<b>Полезная нагрузка:</b>	140 kg
<b>Масса:</b>	29 кг
<b>Ширина:</b>	930 мм
<b>Глубина:</b>	459 мм
<b>Высота:</b>	960 мм

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

Диспенсер для охлаждения круглых тарелок от  $\varnothing$  190 до 260 мм; имеет два отсека и обеспечивает оптимальное охлаждение в охлаждающих установках.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Закрытый корпус со всех сторон снабжен охлаждающими отверстиями; два открытых отсека с платформами из прутков, покрытых пластиком. Каждый отсек снабжен тремя регулируемыми направляющими, покрытыми пластиком (для регулировки инструмент не требуется). Стопка тарелок всегда располагается на одной высоте благодаря пружинному механизму (регулируется вручную). Удобство мойки: мойка отсека для тарелок производится сверху или через моечное отверстие в основании. 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 TE 2/19-26 K имеет корпус, со всех сторон снабженный охлаждающими отверстиями, которые обеспечивают активную циркуляцию воздуха и эффективное охлаждение. Благодаря компактным размерам и небольшому собственному весу диспенсер удобен в эксплуатации и легко управляется посредством 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).

Дата обращения: 01.09.2024,  
11:13:23

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