

Диспенсер для пластиковых изделий с охлаждающими отверстиями

HUPFER
we make work flow



Технические характеристики

Вместимость:	bis zu 306 Teile (ohne Haube)
Полезная нагрузка:	80 kg
Масса:	49.357 кг
Ширина:	851 мм
Глубина:	762 мм
Высота:	908 мм

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

Платформенный диспенсер для посуды в закрытом корпусе с платформой на пружинном механизме, предназначен для подготовки холодных блюд. Платформа может принимать до 9 стопок посуды с пластиковым изоляционным слоем и обеспечивает оптимальное охлаждение в холодильных установках.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. В закрытом корпусе со всех четырех сторон имеются охлаждающие отверстия, отсек изнутри обшита вертикальными планками, покрытыми пластиком. Стопки тарелок складываются в съемную корзину из стального прутка, покрытого пластиком, которая поддерживается направляющим механизмом на шарикоподшипниках. 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. 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.

Платформенный диспенсер Hupfer BDK 57-57 K со всех сторон снабжен охлаждающими отверстиями, которые обеспечивают активную циркуляцию воздуха и эффективное охлаждение, и легко управляется 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).

Дата обращения: 22.12.2024,
12:26:26

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