

Платформенный диспенсер для посуды

Технические характеристики изделия 0162988 | BD/UN 60-60 4S



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

Технические характеристики

Вместимость:	bis zu 306 Teile o. Haube, 372 m. Haube
Диапазон температур:	analogue controller, stepless
Полезная нагрузка:	200 kg
Мощность:	2000 W
Входное напряжение:	AC 220-230 V
Номинальный ток:	8.70 A
Частота:	50-60 Hz
Масса:	92.239 kg
Ширина:	991 мм
Глубина:	760 мм
Высота:	1080 мм

Платформенный диспенсер для посуды в закрытом корпусе с платформой на пружинном механизме и воздушным подогревом. Платформа может принимать до 16 стопок круглой посуды \varnothing 140 – 300 мм и прямоугольной посуды размером 160 – 270 мм.

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, включая внутреннюю обшивку, состоит из вертикальных планок, покрытых пластиком. Съемная платформа из высококачественной нержавеющей стали с направляющим механизмом на шарикоподшипниках. Корзина с посудой всегда располагается на одной высоте благодаря системе пружин, регулируемых вручную. Удобство мойки: отсек можно мыть сверху. Крышка из серого пропилена 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 легко распознается на расстоянии. Ограничитель температуры соответствует требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Питание подается через спиральный кабель, который обеспечивает стабильную

Дата обращения: 20.11.2024,
04:49:08

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

Платформенный диспенсер для посуды

Технические характеристики изделия 0162988 | *BD/UH 60-60 4S*

HUPFER
we make work flow

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.

Платформенный диспенсер Hupfer BD/UH 60-60 4S имеет самую большую рабочую площадь 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: 20.11.2024,
04:49:08

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