

Встраиваемый диспенсер корзин с подогревом

HUPFER
we make work flow



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

Технические характеристики

Вместимость:	5 Körbe 115 mm, 8 Körbe 75 mm hoch
Полезная нагрузка:	120 kg
Мощность:	2000 W
Входное напряжение:	AC 220-230 V
Номинальный ток:	8.70 A
Частота:	50-60 Hz
Масса:	41 кг
Ширина:	620 мм
Глубина:	620 мм
Высота:	836 мм

Встраиваемый диспенсер для посуды с подогревом. Платформа на пружинном механизме 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. Встраиваемый диспенсер закрытой конструкции на винтовых, регулируемых по высоте ножках, с открытым отсеком для стопок. Стопки тарелок складываются в съемную корзину из нержавеющей стали, покрытой пластиком, которая поддерживается направляющим механизмом на подшипниках. 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 стального трубчатого электронагревателя, который бесступенчато регулируется ручкой термостата на устройстве. Ограничитель температуры отвечает требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Электроснабжение осуществляется через два кабеля (один с вилкой с защитным заземлением, другой с вилкой устройства), а также через изолирующее устройство (выключатель со встроенным индикатором).

Диспенсер для посуды Hupfer EBS-KO/H 50-50 требует значительно меньше места. Корзина с направляющими, входящая в стандартную комплектацию, может быть заменена опционально поставляемой корзиной из нержавеющей стали. Корзина является съемной, что позволяет быстро

Дата обращения: 05.04.2026,
11:27:21

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

Встраиваемый диспенсер корзин с подогревом

HUPFER
we make work flow

получить доступ к внутренней части устройства, например, для регулировки пружин или мойки.
Выключатель можно встроить в рабочую поверхность в удобном для работы месте (требуется отверстие 30 × 22 мм).

Дата обращения: 05.04.2026,
11:27:21

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