



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

## Технические характеристики

<b>Полезная нагрузка:</b>	140 kg
<b>Мощность:</b>	1840 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	8.00 A
<b>Класс защиты:</b>	Klasse 1
<b>Частота:</b>	50-60 Hz
<b>Масса:</b>	96.833 кг
<b>Ширина:</b>	998 мм
<b>Глубина:</b>	633 мм
<b>Высота:</b>	1038 мм

Диспенсер Powerstapler® с подогревом топливными контейнерами из нержавеющей стали, наполненными воском. Имеет два отсека с конвекционным подогревом для тарелок  $\varnothing$  260 мм.

Диспенсер самонесущей, устойчивой конструкции, в гигиеничном исполнении, изготовленный из высококачественной нержавеющей стали. Закрытый корпус с гладкой поверхностью и специальной высококачественной теплоизоляцией. Внутренняя обшивка со всех сторон снабжена дефлекторами, которые направляют потоки воздуха на топливные контейнеры, что позволяет оптимизировать потребление энергии. Отсеки открытой конструкции и платформы изготовлены из прутков, полированных электрохимическим способом. В каждом отсеке имеются четыре направляющие из нержавеющей стали. Стопка тарелок всегда располагается на одной высоте благодаря пружинному механизму (регулируется вручную). Удобство мойки: отсек моется сверху. Изотермическое исполнение (закрытый корпус с двойными стенками, термически изолированное дно и герметично закрывающаяся крышка из нержавеющей стали с уплотнением) препятствует остыванию и способствует быстрому нагреву. Подогрев осуществляется посредством нагревательного модуля со встроенным двигателем, вентилятором и трубчатым нагревателем из нержавеющей стали. Модуль управляется посредством выключателя со встроенным контрольным индикатором, установленного на панели управления, и имеет ограничитель температуры, отвечающий требованиям Немецкой ассоциации электротехников (VDE). Питание подается через спиральный кабель, который обеспечивает стабильную форму напряжения. Кабель имеет угловую вилку. На панели управления также имеется кронштейн для вилки. Четыре

Дата обращения: 04.07.2024,  
07:20:57

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

# Powerstapler

Технические характеристики изделия 0163974-01 | PSUH 2/26

**HUPFER**  
we make work flow

массивных угловых бампера из полимерного материала (два внизу и два наверху), 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 Powerstapler® PSUH 2/26 отличается большой энергоэффективностью, позволяя при сравнительно низком энергопотреблении обеспечивать нужные температуры нагрева.

Дата обращения: 04.07.2024,  
07:20:57

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