

# Мобильная ванна для замачивания столовых приборов

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Технические характеристики

<b>Полезная нагрузка:</b>	120 kg
<b>Мощность:</b>	2000 W
<b>Входное напряжение:</b>	AC 220-230 V
<b>Номинальный ток:</b>	8.70 A
<b>Класс защиты:</b>	Klasse 1
<b>Частота:</b>	50-60 Hz
<b>Масса:</b>	33.679 кг
<b>Ширина:</b>	795 мм
<b>Глубина:</b>	747 мм
<b>Высота:</b>	730 мм

Мобильная ванна для предварительного замачивания грязных столовых приборов.

Тележка устойчивой самонесущей конструкции в гигиеничном исполнении из нержавеющей стали. Закрытый корпус с приваренной без швов и стыков и полностью изолированной глубокой ванной. Регулируемый снаружи сливной вентиль, резьбовой штуцер с металлическим уплотнением в соответствии с EN 10226. Наклонное дно упрощает опорожнение ванны. Дуршлаг, прилагаемый к серийным ваннам, защищает дно от прямого контакта с корзинами. Нагрев посредством трубчатого электрического нагревателя, снабженного бесступенчатым термостатным регулятором температуры. Питание подается через спиральный кабель, который обеспечивает стабильную форму напряжения. Кабель имеет угловую вилку, на стороне управления предусмотрена пустая розетка. Прочный сварной рамный каркас, служащий подставкой под ванну, изготовлен из профильной трубы квадратного сечения. 4 диска из полипропилена выполняют функцию бампера, эффективно защищая тележку и стены помещения от повреждений. Две толкающие ручки из полипропилена имеют эргономичную форму и выполняют также амортизирующую функцию. Тележка имеет 4 поворотных колеса  $\varnothing$  125 мм, 2 из которых оснащены тормозом; крепление колес к опоре посредством цапфы.

Ванна для столовых приборов Hupfer VTH 60-60 имеет высоту, которая позволяет ставить ее под столы и конвейерные установки, включая установки загружающие и выгружающие столовые приборы посредством магнитов.

Дата обращения: 22.01.2025,  
09:53:17

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