

## Apilador de tazas empotrado con calefacción

Hoja de especificaciones para el artículo 0162542 | EBR-TAS/H 100-150



*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

### Datos técnicos

<b>Capacidad:</b>	bis zu 98 Teile o. Haube, 104 m. Haube
<b>Carga útil:</b>	46 kg
<b>Potencia:</b>	600 W
<b>Tensión de conexión:</b>	AC 220-230 V
<b>Intensidad nominal:</b>	2,6 A
<b>Frecuencia:</b>	50/60 Hz
<b>Peso:</b>	19 kg
<b>Ancho:</b>	470 mm
<b>Profundidad:</b>	470 mm
<b>Altura:</b>	820 mm

Apilador de tazas para el montaje en una encimera de trabajo, para colocar de tres a ocho pilas de tazas, vasos y tarrinas redondos  $\varnothing$  100 a 150 mm en una cámara de apilado con calentador estático.

Apilador de construcción robusta e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción para el montaje desde arriba con marco de apoyo. Cámara de apilado con plataforma de apilado de acero inoxidable y un revestimiento interior de chapa perforada de aluminio anodizado para evitar que se manche la vajilla. Altura de dispensación constante mediante sistema de resortes de tracción de acero inoxidable ajustable manualmente. Limpieza fácil de la cámara de apilado desde arriba, así como a través de una abertura de limpieza en la placa de suelo. Reducción de pérdidas de temperatura, así como acortamiento del tiempo de calentamiento, mediante tapa protectora de policarbonato, con mecanismo de cierre de 3 puntos. Calentamiento mediante calefactor tubular de acero inoxidable, ajustable de forma continua mediante un mando de termostato en el aparato, con limitación de temperatura según VDE. Alimentación eléctrica mediante conjunto de cables de conexión formado por dos cables de conexión con conector Schuko y conector para el aparato, así como interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso integrado como separador galvánico.

El apilador de tazas empotrado EBR-TAS/H 100-150 de Hupfer se utiliza para el aprovisionamiento y dispensa de tazas, vasos y tarrinas, sin uso de cestas y ahorrando espacio, en de tres a ocho pilas autoguiadas en una plataforma de apilado. Se generan posibilidades óptimas de adaptación a diferentes cargas mediante el uso de muelles de acero inoxidable fáciles de enganchar y desenganchar. El interruptor encendido/apagado se puede integrar convenientemente en la encimera con un recorte requerido de 30 x 22 mm.

Fecha de consulta: 04.03.2025,  
23:26:31

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*