

## Apilador de platos empotrado estático

*Hoja de especificaciones para el artículo 0161840 | EB-TE H*



### Datos técnicos

<b>Carga útil:</b>	55
<b>Potencia:</b>	600 W
<b>Tensión de conexión:</b>	220 V
<b>Intensidad nominal:</b>	2,6 A
<b>Clase de protección:</b>	Clase I
<b>Frecuencia:</b>	50 Hz
<b>Peso:</b>	14 kg
<b>Ancho:</b>	400 mm
<b>Profundidad:</b>	400 mm
<b>Altura:</b>	823 mm

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

Apilador de platos para el montaje en una encimera de trabajo, para colocar platos redondos Ø 190 a 260 mm en una cámara de apilado con calentador estático.

Apilador de construcción robusta e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Construcción cerrada para el montaje desde arriba con marco de apoyo. Cámara de apilado abierta y una plataforma de apilado de construcción de varillas revestidas de plástico para evitar que se manche la vajilla. Cámara de apilado con tres guías para la vajilla revestidas de plástico, regulables sin herramientas. 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 platos empotrado EBR-TE/H 19-26 de Hupfer ofrece posibilidades de adaptación a diferentes diámetros de vajilla y cargas gracias a sus guías ajustables que sobresalen 57 mm del soporte del marco y que se pueden fijar en puntos de anclaje de la base, así como al uso de muelles de acero inoxidable fáciles de enganchar y desenganchar. La disposición vertical de los tres radiadores garantiza una distribución de calor

Fecha de consulta: 23.01.2026,  
05:17:54

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

## Apilador de platos empotrado estático

*Hoja de especificaciones para el artículo 0161840 | EB-TE H*

**HUPFER**  
we make work flow

particularmente uniforme. El interruptor encendido/apagado se puede integrar convenientemente en la encimera con un recorte requerido de 30 x 22 mm.