

Apilador de cestas con calentamiento por circulación de aire

HUPFER
we make work flow



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

Datos técnicos

Capacidad:	6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch
Rango de temperatura:	controlador analógico, ajuste continuo
Carga útil:	200 kg
Potencia:	2000 W
Tensión de conexión:	AC 220-230 V
Intensidad nominal:	8.70 A
Clase de protección:	Klasse 1
Frecuencia:	50-60 Hz
Peso:	69 kg
Ancho:	992 mm
Profundidad:	760 mm
Altura:	1082 mm

Apilador de cestas cerrado con calentamiento por convección, con plataforma regulable en altura para colocar cestas 650 × 530 mm con piezas de vajilla pequeñas o difícilmente apilables.

Apilador de construcción autoportante e higiénica de acero inoxidable de alta calidad. Carcasa exterior cerrada lisa aislada térmicamente mediante aislamiento especial de alta calidad. Revestimiento interior perimetral con chapas de metal pulido de alta calidad para un aprovechamiento óptimo de la energía. Cámara de apilado abierta con cesta extraíble de acero inoxidable revestido de plástico como plataforma de apilado que se puede incluir en la capacidad de apilado, y guiado de la plataforma con cojinetes de bolas. 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 polipropileno gris. Calentamiento mediante módulo de energía con motor integrado, rodete de ventilador y calefactor tubular de acero inoxidable para el funcionamiento automático por circulación de aire; se acciona mediante un interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso integrado y es ajustable de forma continua por termostato mediante regulador de temperatura y con forma ergonómica, que también se distingue bien desde la distancia, con limitación de temperatura según VDE. Alimentación eléctrica mediante cable en espiral extensible, y de forma robusta, con enchufe acodado. Soporte del enchufe de red mediante enchufe hembra ciego en el panel de control. Cuatro cantoneras macizas de polímero, dos de ellas en las

Fecha de consulta: 05.04.2026,
11:26:15

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

Apilador de cestas con calentamiento por circulación de aire

HUPFER
we make work flow

esquinas superiores del cuerpo con empuñaduras de empuje de forma ergonómica integradas, sirven como parachoques para proteger contra daños tanto el aparato por todos sus lados como las paredes del edificio. Apilador móvil con 4 ruedas giratorias, 2 con freno y bloqueo total, \varnothing 125 mm, fijadas mediante platinas con varios tornillos.

El apilador de cestas KO/UH 65-53 de Hupfer ofrece unas propiedades de maniobra óptimas gracias a su peso propio comparativamente más bajo y a las dos empuñaduras de empuje situadas en las esquinas del equipo. La empuñaduras de empuje de forma ergonómica garantizan además una protección efectiva de lesiones en las manos. La altura constructiva de 900 mm corresponde a la altura de trabajo habitual en la distribución de alimentos. La cesta guía de serie, así como la cesta para vajilla adicional opcional están disponibles en modelo de acero inoxidable y eleva la capacidad de apilado aprox. un 20 %.

Fecha de consulta: 05.04.2026,
11:26:15

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