# CE-UK 53/ 53 – Dispensador de cestas con refrigeración por circulación de aire

**Dimensiones**

Longitud: 1313 mm

Ancho: 790 mm

Altura incl. tapa: 1080 mm

Altura de trabajo: 900 mm

**Modelo**

**Estructura**

El dispensador de cestas está fabricado completamente en acero inoxidable 18/10. La superficie está cepillada.

Las cestas se colocan en una plataforma. La estructura del aparato evita que las cestas resbalen dentro del dispensador.

Mediante el enganche y desenganche de los muelles de tracción se puede regular la tensión de estos de acuerdo con los objetos apilables, con el fin de garantizar una altura de distribución uniforme.

La temperatura del interior del dispensador de cestas con refrigeración por circulación de aire se puede regular por grados desde los +2 °C hasta los +15 °C.

En la base del dispensador de cestas hay integrados una máquina de refrigeración, una cubeta para el agua de condensación y una conexión eléctrica.

Debajo del mango se encuentran el panel de control —con el interruptor de encendido/apagado, la luz piloto y el regulador de temperatura—, así como el sistema automático de descongelación. El regulador de temperatura garantiza un ajuste de temperatura por grados.

Una tapa tipo campana de plástico transparente reduce la pérdida de frío y evita que se ensucie la vajilla.

En el lateral izquierdo del dispensador de cestas hay un soporte para la tapa tipo campana. Junto a este hay una conexión de cable helicoidal con un conector de clavija inactiva.

En el lado de servicio hay un mango de seguridad de acero inoxidable con elementos de protección contra golpes laterales de plástico (poliamida).

El dispensador es móvil gracias a las rueda de plástico inoxidables (2 ruedas fijas y 2 ruedas directrices con freno de 125 mm ø). Los protectores de esquina macizos de plástico (poliamida) en las cuatro esquinas ofrecen protección contra posibles daños.

### Accesorios/opciones

* Cestas de hilo de acero, con revestimiento de plástico

500 x 500 x 75 mm o 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm o 525 x 525 x 115 mm

* Cestas de acero inoxidable

500 x 500 x 75 mm o 500 x 500 x 115 mm

525 x 525 x 75 mm o 525 x 525 x 115 mm

* 12 varillas guía para usar el aparato como dispensador universal (n.º ref. 379 653)
* Protección antichoque circundante de plástico (poliamida)
* Para consultar otros accesorio y modelos de ruedas, véase la lista de precios completa

**Datos técnicos**

Material: Acero inoxidable 18/10

Peso: 117 kg

Dimensiones internas: 535 x 535 mm

Capacidad: 5 cestas con altura de 115 mm,

8 cestas con altura de 75 mm

Margen de

temperatura: Temperatura regulable de +2 °C a +15 °C a una temperatura ambiente de +32 °C

Agente refrigerante: Propano R290

Masa de agente

refrigerante: 90 g

Potencia frigorífica: 0,53 kW a temperatura de evaporación: to= -10 °C, temperatura ambiente:

tu= +32 °C

Clase climática: 4

Tipo de protección: IPX 4

Potencia conectada: 220-240 V / 50 Hz / 1 N PE

Emisiones: El nivel de ruidos del aparato en el puesto de trabajo es inferior a 70 dB(A)

### Particularidades

* Puede cambiarse la tensión de los muelles
* Adecuado para instalaciones de optimización

**Fabricación**

Fabricante: B.PRO

Modelo: CE-UK 53/53

B.PRO INMOTION

N.º ref. 383 386