# Carro de distribución de alimentos SAW 2-UK con refrigeración por circulación de aire

**Dimensiones**

Longitud: 936 mm

Ancho: 714 mm

Altura: 933 mm

Altura de trabajo: 900 mm

**Modelo**

**Estructura**

El carro de distribución de alimentos está fabricado completamente en acero inoxidable 18/10. La superficie está cepillada. En la cubierta hay integrada una cubeta de refrigeración por circulación de aire, aislada con espuma rígida de poliuretano. La cubeta de acero inoxidable es extraíble; debajo se encuentra el evaporador, que puede abatirse hacia arriba para la limpieza. La cubeta de refrigeración por circulación de aire es adecuada para refrigerar alimentos con una temperatura máxima de +2 °C a +15 °C exigida por motivos de higiene. La temperatura puede regularse por grados.

En la base del carro de distribución de alimentos hay una máquina de refrigeración con conducción del aire de alimentación, una cubeta para el agua de condensación y una conexión eléctrica. En el frontal 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. Hay una conexión de cable helicoidal con conector de clavija inactiva en el lateral derecho.

El agente refrigerante está libre de CFC (R290).

En el frontal hay un mango de seguridad de acero inoxidable con elementos de protección contra golpes laterales de plástico (poliamida), que también sirve para proteger los elementos del interruptor.

El carro 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

* Pantalla protectora de cristal de seguridad ESG, bajada hasta la cubierta en el lado del cliente o con una altura pasaplatos de 275 mm en el lado del cliente.

Longitud del estante de vidrio: 900 mm

Altura incl. el suplemento: aprox. 1325 mm

* Bandeja para tapas GN, para el alojamiento de tapas GN 1/1 y sus subdivisiones, en el frontal
* Estante plegable en el frontal y/o en los laterales
* Protección antichoque circundante de plástico (poliamida)
* Para consultar otros modelos de ruedas, véase la lista de precios completa

**Datos técnicos**

Material: Acero inoxidable 18/10

Peso: 98 kg

Capacidad: 2 x GN 1/1-200 o sus subdivisiones

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: 70 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 / 50-60Hz / 1 N PE

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

### Particularidades

* Adecuado para instalaciones de optimización

**Fabricación**

Fabricante: B.PRO

Modelo: SAW 2-UK

 B.PRO INMOTION

N.º ref. 575 226