# Mesa refrigerada de base con 2 x 2 cajones completamente extraíbles BC UCT 4E

**Dimensiones**

Profundidad: 650 mm

Ancho: 1192 mm

Altura: 567 mm

**Modelo**

La base de la mesa refrigerada está fabricada en acero inoxidable 18/10, material 1.4301. El cuerpo de la mesa refrigerada es de doble pared y está revestido con espuma de poliuretano libre de CFC con aislamiento térmico.

El aparato es móvil gracias a las 4 ruedas directrices, 2 de ellas con freno; diámetro de ruedas 50 mm.

**Cuerpo**

La base está soldada herméticamente con radios de borde R10 y elevados 10 mm en el borde respectivamente. Las paredes del techo, traseras y laterales están colocadas. La carcasa interior y la carcasa exterior están revestidas con espuma de poliuretano libre de CFC con aislamiento térmico.

En la parte trasera del aparato hay conector hembra para aparatos fríos embutida para la conexión de conectores para aparatos fríos específicos de cada país.

##### Dos cajones completamente extraíbles por lado

La mesa refrigerada está equipada en el lado frontal con dos cajones completamente extraíbles por lado. Se pueden utilizar como cajón completamente extraíble o para la inserción de recipientes Gastronorm del tamaño GN 1/1, o se puede utilizar su subdivisión con la ayuda de barras transversales y longitudinales. La profundidad máxima utilizable del GN es de 100 mm. Los cajones están fabricados completamente en acero inoxidable 18/10, material 1.4301 y están revestidos con espuma de poliuretano libre de CFC con aislamiento térmico de 30 mm de grosor. Se cierran con la ayuda de un marco de obturación magnético circundante. El imán tiene un revestimiento de plástico. Las paredes laterales están perforadas, permitiendo así que el aire frío se distribuya de manera uniforme en el interior del cajón completamente extraíble. Los cajones se pueden cambiar sin necesidad de herramientas.

##### Refrigeración por circulación de aire activa

El grupo de refrigeración está ubicado en el compartimento de la máquina a la derecha junto a las puertas y está protegido por este. El evaporador de láminas y el ventilador de circulación de aire están situados centrados en el interior del aparato. La carcasa del evaporador está fabricada en acero inoxidable 18/10, material 1.4301. El evaporador de láminas está completamente revestido de plástico, incl. los tubos y las láminas. Esto hace que sea resistente a la corrosión e inodoro. Debajo del evaporador se encuentra montada una bandeja recogegotas para la recogida del agua de condensación. El agua de condensación es guiada por la pared trasera hasta un recipiente colector de agua de condensación y está equipado con una función de descongelación por gas caliente completamente automática. La evaporación del agua de condensación se realiza mediante el conducto de gas caliente del grupo de refrigeración.

La refrigeración por circulación de aire activa es adecuada para el mantenimiento en frío de alimentos con una temperatura de -2 °C a +8 °C exigida por motivos de higiene. La temperatura se puede regular por grados mediante una regulación electrónica con un indicador de temperatura digital. El encendido y el apagado se realizan mediante un pulsador integrado en el regulador.

**Datos técnicos**

Material: Acero inoxidable 18/10; n.º de material 1.4301

poliamida

Material aislante: Espuma de poliuretano, libre de CFC

Peso: 106 kg

Margen de

temperatura: De -2 °C a +8 °C con regulación por grados a temperatura ambiente de +43 °C y con un 40 % de humedad relativa del aire

Agente refrigerante: Propano R290

Masa de agente

refrigerante: 65 g

Potencia frigorífica: 0,32 kW a temperatura de evaporación: to= -10 °C, temperatura ambiente:

tu= +32 °C

Clase climática: 5

Tipo de protección: IPX 2

Potencia conectada: 220-240 V CA / 50-60 Hz / 1 N PE

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

### Particularidades

* Refrigeración por circulación de aire activa
* Adaptado al espacio útil de la estación de frontcooking COOK BC FS 3.1
* Conector hembra para aparatos fríos para la conexión de conectores para aparatos fríos específicos de cada país
* El evaporador de láminas está completamente revestido de aluminio, incl. los tubos y las láminas. Esto hace que sea resistente a la corrosión e inodoro.
* Puertas con marco de obturación magnético para el cierre seguro
* Conexión Plug and Play
* De conformidad con CE
* Libre de CFC

**Fabricación**

Fabricante: B.PRO

Modelo: Mesa refrigerada de base

BC UCT 4E

N.º ref. 575 220