

# SELF-SERVICE **Elementos fríos**

## Self placa fría

- Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- · Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético refrigerante R-134-A.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- · Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico, libre de HFC.
- · La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- · Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- · Laterales extraíbles para fácil acceso de zona eléctrica y zona de compresor.
- · Registro frontal extraíble para fácil acceso al compresor.
- · Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.

#### Modelos con reserva refrigerada

- · Evaporador de cobre con aletas de aluminio.
- Temperatura de la reserva +4°C con temperatura ambiente de 25°C.
- · Aislamiento de poliestireno extruido.
- Reserva dotada con 4 o 6 cuerpos de guías (extraíbles para fácil limpieza) para cubetas
  CN 1/1
- · Pasabandejas, pantalla y cristal, no incluidos.



Soportes y cristales Pág. 199



Pág 198



Paneles decorativos Pág. 200



#### Sin reserva

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	480	230/50	• S1001201
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	720	230/50	• S1001202
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	1030	230/50	• S1001205

### Con reserva refrigerada

Capacidad	Medidas totales	Potencia	Alimentación	Código
Capacidad	(mm)	(W)	(V/Hz)	Coungo
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	720	230/50	• S1001302
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	1030	230/50	• S1001305





6 días expedición

## Self cuba fría

- Para el mantenimiento y exposición de platos fríos o bebidas a la temperatura correcta durante el servicio.
- · Fabricado en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- · Encimera con frontal de 65 mm en punto redondo, totalmente soldada.
- · Cuba con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.
- · Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm.
- · Refrigerada mediante serpentín y compresor hermético refrigerante R-134-A.
- Para una óptima refrigeración, debe existir una amplia separación entre la parte trasera/frontal del mueble y otros elementos cercanos que pudieran dificultar el funcionamiento de la unidad condensadora.
- · Aislamiento con poliestireno extruido, ecológico, libre de HFC.
- $\cdot$  La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital.
- · Patas de 150 mm para elevar la altura del mueble desde los 850 hasta los 900 mm.
- · Laterales extraíbles para fácil acceso de zona eléctrica y zona de compresor.
- · Registro frontal extraíble para fácil acceso al compresor.
- · Frontal de acero inoxidable, panel decorativo opcional.

#### Modelos con reserva refrigerada

- · Evaporador de cobre con aletas de aluminio.
- Temperatura de la reserva +4°C con temperatura ambiente de 25°C.
- · Aislamiento de poliestireno extruido.
- Reserva dotada con 4 o 6 cuerpos de guías (extraíbles para fácil limpieza) para cubetas GN 1/1.
- · Pasabandejas, pantalla y cristal, no incluidos.



Soportes y cristales Pág. 199



Pasabandejas



Paneles decorativos Pág. 200



#### Sin reserva

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
3 GN 1/1	1200 x 700 x 850	380	230/50	• S1001701
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	480	230/50	• S1001702
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	720	230/50	• S1001705

### Con reserva refrigerada

Capacidad	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Alimentación (V/Hz)	Código
4 GN 1/1	1600 x 700 x 850	480	230/50	• S1001101
6 GN 1/1	2300 x 700 x 850	720	230/50	• S1001105



