



## Drop-in Superficie de cuarzo refrigerada drop-in (capacidad de recipiente 6 GN)



341087 (D21C6)

Superficie de cuarzo  
refrigerada drop-in  
(capacidad de recipiente 6  
GN)

### Descripción

#### Artículo No.

Diseñado para ser encastrado que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno. Diseñado para servir los alimentos en platos. Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor. Con el desescarche automático se consigue la separación de los evaporadores y un enfriamiento eficiente. Control digital con pantalla de temperatura y ajuste preciso (0,1°C). Controles digitales de HACCP totalmente conformes que incluyen alarmas visibles. El fondo está equipado con tubos de cobre para asegurar un enfriamiento eficaz; en este sistema, el aire se enfria al rozar la superficie fría. Se suministra con una elegante encimera de cuarzo blanco y un marco de acero inoxidable, por lo que es ideal para servir platos fríos con gran estilo. Equipada con orificio de desagüe para descargar con facilidad la condensación superior. Marco de acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza. Con la espuma de poliuretano expandido de alta densidad con ciclopentano se obtiene un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de la energía. Gas refrigerante R290 (GWP=3) que reduce el impacto ambiental y aumenta la eficiencia del enfriamiento.

**ARTÍCULO #**

**MODELO #**

**NOMBRE #**

**SIS #**

**AIA #**

### Características técnicas

- Certificación CB y CE efectuada por un organismo acreditado independiente.
- Diseñado para situarse en instalación a ras que facilita la limpieza y es adecuado para instalaciones de diseño moderno.
- Control exacto de la temperatura y ajuste a 0,1°C.
- El producto lleva de serie un termostato con control digital conforme con las normas HACCP que emite una alarma visual para avisar del aumento o el descenso de la temperatura.
- Dimensiones drop-in disponibles: 1, 2, 3, 4, 5, 6 GN.
- Los alimentos introducidos a la temperatura correcta mantienen la temperatura central según las normas Afnor.
- Con la descongelación automática se consigue la separación de los evaporadores y el enfriamiento eficiente de la cuba.
- Versión remota disponible.
- Diseñado para servir los alimentos en platos.
- Equipada con orificio de desagüe para descargar con facilidad la condensación superior.
- Se suministra con una elegante encimera de cuarzo blanco y un marco de acero inoxidable, por lo que es ideal para servir platos fríos con gran estilo.

### Construcción

- Control electrónico con pantalla de temperatura.
- Protección IPx2 contra el agua.
- El fondo está equipado con tubos de cobre para asegurar un enfriamiento eficaz; en este sistema, el aire se enfria al rozar la superficie fría.
- Marco de acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza.
- Superficie de cuarzo blanco (otros colores de cuarzo disponibles bajo pedido).

### Sostenibilidad

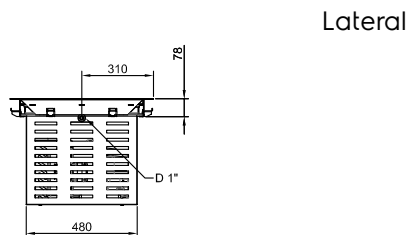
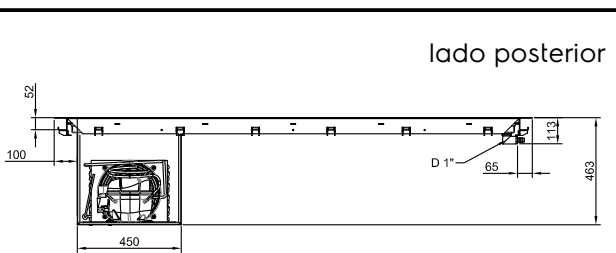
- Gas refrigerante de hidrocarburo R290 para minimizar el impacto medioambiental (GWP=3) - sin CFC ni HCFC.
- Con la espuma de poliuretano expandido de alta densidad con ciclopentano se obtiene un excelente aislamiento de la cuba que reduce la dispersión de la energía.



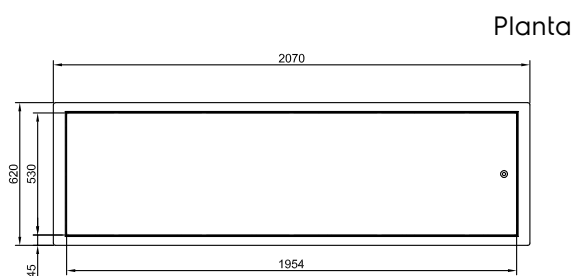
#### Aprobación:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)



D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica (energía)



**Eléctrico**

Suministro de voltaje 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Potencia eléctrica max.: 0.6 kW

**Agua**

Tamaño de la línea de desagüe: 1"  
Tamaño de salida del drenaje de agua 1"

**Info**

Dimensiones externas, ancho 2070 mm  
Dimensiones externas, fondo 620 mm  
Dimensiones externas, alto 380 mm  
Peso neto 63.7 kg  
Peso del paquete 129 kg  
Alto del paquete: 500 mm  
Ancho del paquete: 660 mm  
Fondo del paquete: 2100 mm  
Volumen del paquete 0.69 m<sup>3</sup>  
Temperatura de trabajo: -10 / 0 °C  
Temperatura de la superficie -10 / 0 °C

**Datos de Refrigeración**

Tipo de refrigerante R290

**Sostenibilidad**

Nivel de ruido 59 dBA



