

Línea de Cocción Modular 700XP Base Refrigerada con 2 cajones

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


371290 (E7TTAECOMIN)

Base refrigerada con 2 cajones, +10 -2 °C, evaporación automática del condensado de descongelación - R290

Descripción

Artículo No.

Unidad compresora refrigerada integrada. Temperatura de funcionamiento de -2°C a 10°C. Para instalar debajo de unidades top 700XP. Patas regulables en altura 50mm. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Para temperatura ambiente hasta +43°C. Construido para permitir la unión empotrada entre unidades.

Características técnicas

- Desescarche y evaporación automática: la condensación evapora automáticamente gracias a las resistencias colocadas en el contenedor de desagüe de la condensación.
- Compatible con GN.
- Diseño para instalación modular dentro de un bloque de cocción.
- La unidad puede ser instalada bajo los modelos top de la línea 700.
- Rango de temperatura ajustable de -2°C a + 10°C para adaptarse a los requisitos de almacenamiento de carne, pescado y productos lácteos.
- Circulación de aire forzado para un enfriamiento rápido y una distribución uniforme de la temperatura.
- Tienen los ángulos rectos de los laterales para permitir una unión perfecta entre unidades, eliminando las posibles filtraciones de suciedad

Construcción

- Paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite de acuerdo con los altos estándares de higiene.
- Compresor incorporado para adaptarse a las condiciones de funcionamiento.
- Acceso a todos los componentes desde la parte frontal.
- La unidad se entrega con patas regulables en altura de 150 mm en acero inoxidable. Las patas pueden extenderse hasta 250 mm.

Sostenibilidad



- CHAR(10) Libre de CFC y HCFC (tipo de refrigerante altamente ecológico: R290). CHAR(10)

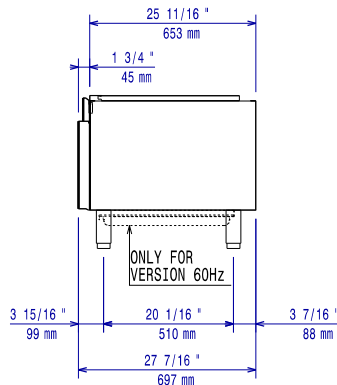
accesorios opcionales

- Kit de patas para instalación en barcos PNC 206136
- Zócalo frontal para instalación de obra, 1200 mm PNC 206151
- Zócalo frontal 1200 mm (no para base refrigeradora/ congeladora) PNC 206178
- Kit de 4 patas para instalación sobre zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) PNC 206210
- 2 paneles para conducto de servicio para instalación de top sobre base PNC 206248
- 2 zócalos laterales PNC 206249
- 2 zócalos laterales para instalación de obra PNC 206265
- 2 cajones para base refrigerada PNC 206351

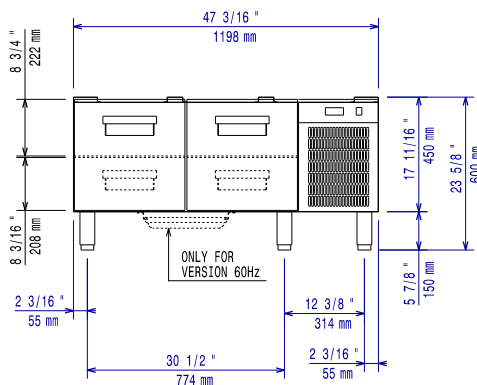
Aprobación: _____

- Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1200 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas PNC 206368
- Soporte reforzado para base con patas o ruedas de 1600 mm (700/900XP) - no incluye ni patas ni ruedas PNC 206369
- Panel trasero 1200 mm (700/900XP) PNC 206376
- Kit de 6 ruedas, 3 giratorias con freno PNC 206432
- 2 paneles cobertura lateral para elementos monobloque PNC 216000

Alzado

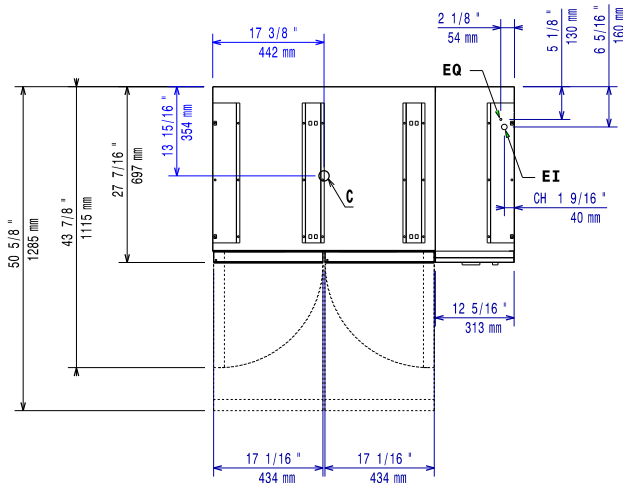


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta



Eléctrico

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Suministro de voltaje | 220-230 V/1N ph/50 Hz |
| Predispuesto para: | |
| Potencia eléctrica max.: | 0.4 kW |
| Total watos | 0.4 kW |
| Tipo de enchufe: | CE-SCHUKO |

Info

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Dimensiones externas, ancho | 1200 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 700 mm |
| Dimensiones externas, alto | 600 mm |
| Peso neto | 95 kg |
| Peso del paquete | 104 kg |
| Alto del paquete: | 780 mm |
| Ancho del paquete: | 850 mm |
| Fondo del paquete: | 1300 mm |
| Volumen del paquete | 0.86 m ³ |
| Capacidad bruta | 120 lt |

Sostenibilidad

| | |
|---------------------------|-------|
| Tipo de refrigerante: | R290 |
| Potencia de refrigeración | 226 W |
| Peso del refrigerante | 85 g |