

Helado Suave

Dispensador de helados suaves con depósito de 11 L y cilindro de 1,95 L

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



560067 (CAP118DPA3PH)

Dispensador de helados suaves con depósito de 11 L y cilindro de 1,95 L, 1 sabor, control electrónico y panel de pantalla táctil, mostrador, producción por hora: 280 conos (75 g), sistema por bomba

Descripción

Artículo No. _____

Dispensador de helados suaves y yogur helado con depósito de 11 L y cilindro de 1,95 L, 1 sabor, producción por hora: 290 conos (75 g). Control digital y panel con pantalla táctil. Equipo de mostrador con sistema por gravedad. El agitador del depósito y la bandeja de goteo de acero inoxidable son accesorios opcionales. Modelo con enfriamiento por aire: no necesita conexiones de agua, lo que reduce los costes operativos y facilita la instalación.

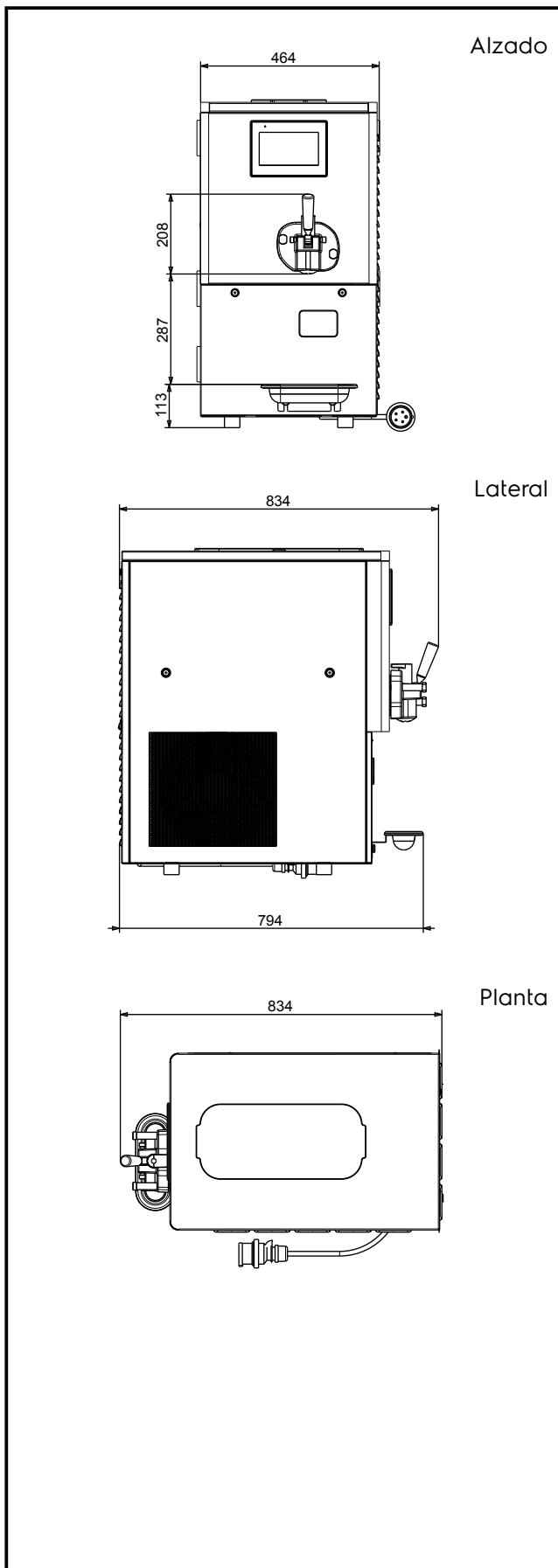
Características técnicas

- El equipo de mostrador con bomba sirve helado suave y yogur helado de un solo sabor.
- Gracias al sistema de alimentación por bomba, el equipo incorpora más aire (alto esponjamiento), por lo que dispensa un helado más suave y ligero. Un alto esponjamiento implica mayores márgenes.
- Control digital con pantalla táctil.
- El agitador del depósito y la bandeja de goteo de acero inoxidable son accesorios opcionales.
- Tiene un depósito de 11 litros y dispensa hasta 290 conos/h (conos de 75 g).

Construcción

- Modelo con enfriamiento por aire: no necesita conexiones de agua, lo que reduce los costes operativos y facilita la instalación.
- Respetuoso con el medio ambiente: gas refrigerante R452a.

Aprobación: _____



Eléctrico

Suministro de voltaje	
560067 (CAP118DPA3PH)	380-400 V/3N ph/50 Hz
Potencia eléctrica max.:	2 kW

Info

Dimensiones externas, ancho	465 mm
Dimensiones externas, fondo	831 mm
Dimensiones externas, alto	846 mm
Peso neto	120 kg
Capacidad de cilindro congelador:	1.95 l
Sistema de preparación:	pump
N.º de tolvas/molinillos:	1
Capacidad de tolva:	11 l
Tipo de enchufe	IEC/EN 60309-1/2

Datos de Refrigeración

Temperatura de operación mín.:	20 °C
Temperatura de operación máx.:	36 °C

Sostenibilidad

Tipo de refrigerante:	R452A
-----------------------	-------