

## Helado Suave

### Dispensador de helados suaves con depósito de 12 L y cilindro de 1,95 L

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**560062 (CAP114DGA3PH)**

Dispensador de helados suaves con depósito de 12 L y cilindro de 1,95 L, 1 sabor, control electrónico y panel de pantalla táctil, mostrador, producción por hora: 230 conos (75 g), sistema por gravedad

### Descripción

#### Artículo No. \_\_\_\_\_

Dispensador de helados suaves y yogur helado con depósito de 12 L y cilindro de 1,95 L, 1 sabor, producción por hora: 240 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

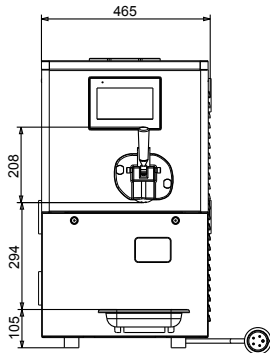
- El equipo de mostrador con sistema por gravedad sirve helado suave y yogur helado de un solo sabor.
- Control digital con pantalla táctil.
- El agitador del depósito y la bandeja de goteo de acero inoxidable son accesorios opcionales.
- Tiene un depósito de 12 litros y dispensa 240 conos/h (conos de 75 g).
- [NOT TRANSLATED]

### Construcción

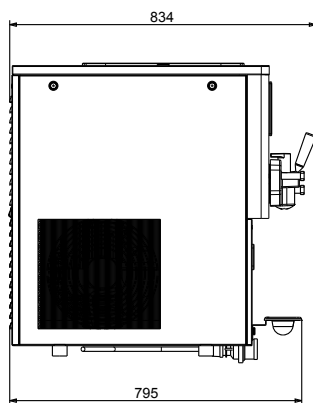
- Modelo con enfriamiento por aire: no necesita conexiones de agua, lo que reduce los costes operativos y facilita la instalación.
- Respetuoso con el medio ambiente: gas refrigerante R452a.

Aprobación: \_\_\_\_\_

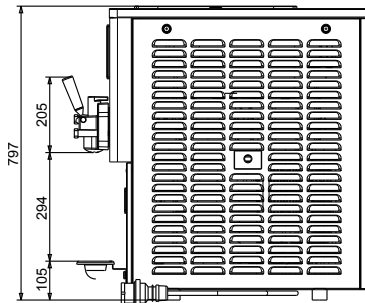
Alzado



Lateral



Distances



#### Eléctrico

##### Suministro de voltaje

560062 (CAP114DGA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Potencia eléctrica max.: 2 kW

#### Info

Dimensiones externas, ancho 475 mm

Dimensiones externas, fondo 600 mm

Dimensiones externas, alto 791 mm

Peso neto 120 kg

Capacidad de cilindro congelador:

1.95 l

Sistema de preparación: Gravity

N.º de tolvas/molinillos: 1

Capacidad de tolva: 12 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