



## ARMARIOS REFRIGERACIÓN

### SERIE C2-NEW

#### FUNCIONALIDAD Y SENCILLEZ

Armarios conservadores positivos y negativos para heladería, pastelería y restauración, equipados con controles digitales simples y rápidos, con funciones HACCP integradas.

- Panel de control moderno e intuitivo de múltiples funciones.
- Aislamiento de 70 mm.
- 5 pares de guías y rejillas.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.
- Evaporadores con tratamiento de cataforesis.
- Condensadores de alta eficiencia.
- Circulación de aire con flujo de aire indirecto.
- Componentes aprobados para materiales en contacto con alimentos.
- Compartimentos técnicos que se pueden abrir fácilmente para su limpieza.
- Puerta de cierre automático y bisagra de la puerta a la derecha.
- Módulo wifi.
- Bisagra en la puerta izquierda.

#### FUNCIONES

- Establecer la temperatura de trabajo.
- Ver la temperatura del evaporador.
- Ciclo automático de descongelación.
- Alarmas HACCP.
- Función de reloj en tiempo real, configurable.

#### CUBETAS

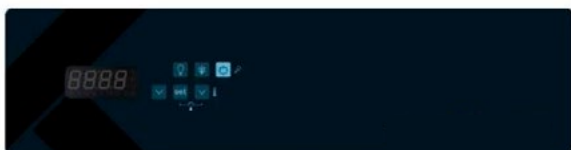
- 59 - 5,2L - 360x165x120 mm
- 52 - 5,5L - 360x250x80 mm

#### TARRINAS

- 59 - 7,3L - Ø 200mm H250 mm

#### DISPLAY

Equipado con un panel de control sencillo e intuitivo, que permite visualizar y modificar la temperatura configurada, registrar, reiniciar alarmas HACCP, y configurar el reloj.



C2 NEW



Catering



Pastelería



Heladería

	C2 NEW
<b>Dimensiones ext. (LxPxH)</b>	820 x 1.045 x 2.085 mm
<b>Dimensiones int. (LxPxH)</b>	600 x 820 x 1.435 mm
<b>Capacidad</b>	20 - 600 x 800
<b>Capacidad</b>	900 l
<b>Capacidad enfriamiento</b>	(-10°C/+45°C) 1708 W (-30°C/+45°C) 692 W
<b>Alimentación</b>	220-240/1N/50Hz
<b>Potencia absorbida</b>	1 kW / 5,5 A
<b>Temp. funcionamiento</b>	-25°C / -10°C
<b>Refrigerante</b>	R290 (GWP 3)



## ARMARIO REFRIGERACIÓN

### SERIE C2-NEW

#### OPCIONES

- Parrillas.
- Pares de guías adicionales.
- Par de guías telescópicas.
- Kit de iluminación interior.
- Puerta de cristal con luz LED.
- Juego de ruedas (2 con freno).
- Refrigeración por agua.
- Voltaje diferente.
- Puerta invertida (bisagra a la izquierda)

#### MEDIDAS

