

## CP NEXT



El conservador de propano Irinox, Cp Next, encierra en unas dimensiones compactas todo el saber hacer técnico y funcional que permite al profesional fijar y mantener una temperatura constante, gestionar el nivel de humedad más adecuado a los productos almacenados, distribuir uniformemente sobre todas las bandejas colocadas una ventilación suave que no reseca los productos. Por el contrario, mantiene intactos sus valores nutricionales, fragancias, colores y consistencia.

### Capacidad

	Puerta doble	Puerta única
Número de bandejas (600x800) paso 35 mm	37	42
Número de bandejas (600x800) paso 52,5 mm	26	28
Número de bandejas (600x400) paso 35 mm	76	84
Número de bandejas (600x400) paso 52,5 mm	52	56
Volumen interno de la celda según EN 16825 (litros)	652	646

### Detalles de construcción estándar

- Apertura estándar de puerta a la derecha con bisagras a la derecha.
- Puerta de doble bisel.
- Cierre de puerta magnética y ralentizada.
- Apertura IZQ doble puerta en acero (bisagras IZQ) con tope de puerta apertura 130°.
- Manija ergonómica y robusta de acero.
- Iluminación interior con doble barra de leds
- Pantalla táctil capacitiva de 4,3 pulgadas
- Junta de la puerta con 5 cámaras para garantizar un mejor sellado de la temperatura.
- Estructura interna y externa completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Condensación de aire incorporada.
- Instalación de refrigeración de alta eficiencia con gas refrigerante natural R290.
- Innovadora descongelación adaptativa mediante gas caliente, rápida, eficaz, permite gestionar y fijar las franjas horarias de uso, para evitar cambios bruscos en la temperatura de conservación.
- Solera del conservador de 135 mm de espesor de espuma de poliuretano.
- Fondo del conservador con 90 mm de espesor de espuma de poliuretano.
- Material de cierre del compartimento de evaporación con un espesor de 40 mm de espuma de poliuretano.
- Puerto USB para la descarga de HACCP.
- El innovador sistema de distribución de aire, patentado, permite una perfecta distribución del aire en cada estante por toda la altura de la cámara. El doble transportador genera tres flujos de aire, uno en el centro y dos en los laterales, garantizando una ventilación siempre uniforme.
- Gestión pasiva de la humedad creada por el equilibrio perfecto entre el tamaño del evaporador, la potencia del ventilador de velocidad variable y la potencia del compresor

## Funcionamiento

### 4 tipos de puerta disponibles para elegir:

**Puerta simple de acero:** permite aprovechar al máximo la capacidad de carga del conservador.

**Doble puerta de acero:** ideal para optimizar el almacenamiento en caso de uso intensivo con un elevado número de aperturas de puerta al día.

**Puerta de cristal simple:** permite el máximo aprovechamiento de la capacidad de carga del conservador, ideal para su uso como vitrina.

**Doble puerta de cristal:** ideal para optimizar el almacenamiento en caso de uso intensivo con un elevado número de aperturas de puerta al día y si se utiliza como vitrina.

### 2 modos de funcionamiento disponibles:

**Multi:** con temperaturas de funcionamiento de  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $+15^{\circ}\text{C}$ , con la posibilidad de ajustar el conservador en 3 temperaturas diferentes: Negativo ( $-25^{\circ}\text{C}$  /  $-5^{\circ}\text{C}$ ), Chocolate ( $+10^{\circ}\text{C}$  /  $+15^{\circ}\text{C}$ ) o Positivo ( $-5^{\circ}\text{C}$  /  $+15^{\circ}\text{C}$ ), para una máxima flexibilidad de uso.

**Up:** con temperaturas de funcionamiento de  $-5^{\circ}\text{C}$  a  $+15^{\circ}\text{C}$ , con la posibilidad de ajustar el conservador en 2 temperaturas diferentes: Positivo ( $-5^{\circ}\text{C}$  /  $+15^{\circ}\text{C}$ ) o Chocolate ( $+10^{\circ}\text{C}$  /  $+15^{\circ}\text{C}$ ).

### Gestión de la humedad

Regulación pasiva de la humedad con selección de 6 niveles diferentes de humedad (del 40% al 95%HR). El control de la humedad sólo se activa si la temperatura del conservador es superior a  $0^{\circ}\text{C}$ .

### Interfaz

**Display 4,3"** con pantalla capacitiva, en color. Equipado con señal acústica.

### Conectividad

FreshCloud® es la tecnología IOT de Irinox que permite controlar e interactuar con Cp Next en cualquier momento a través de una APP.

Las funcionalidades de la aplicación son:

- Monitorización remota del funcionamiento y parámetros del ciclo en curso
- Sistema de notificaciones push
- Visualización de estadísticas de uso
- Almacenamiento de datos Haccp

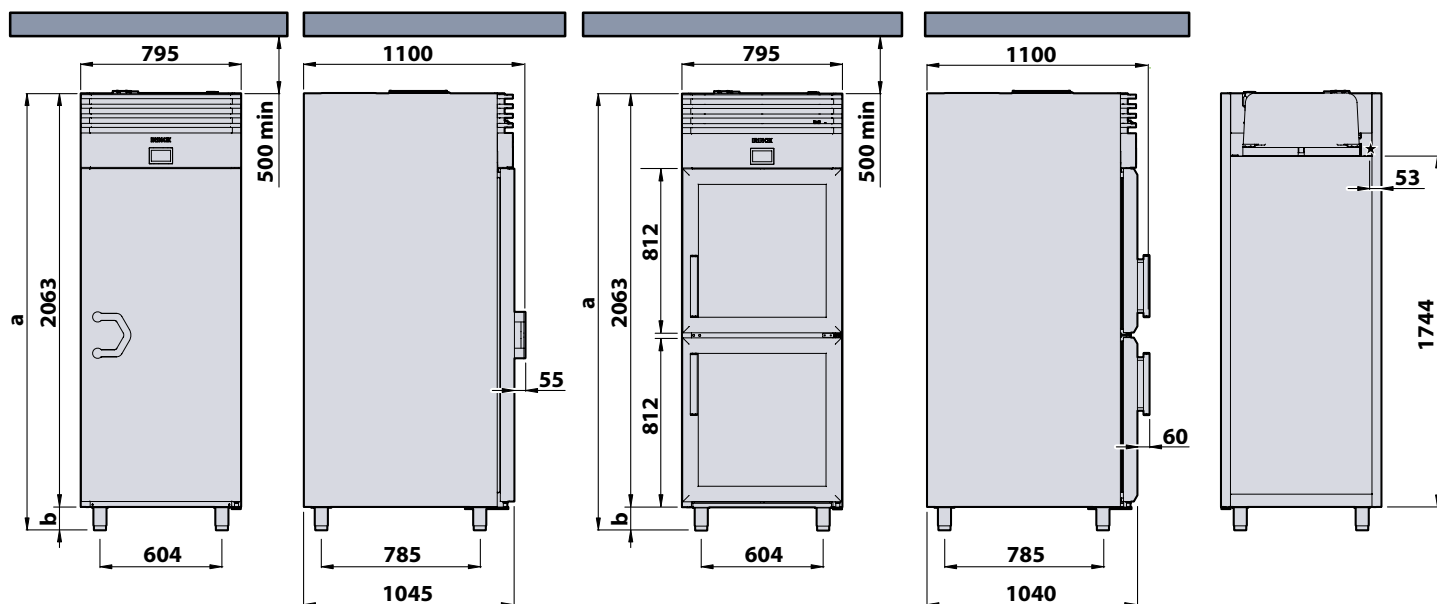
## Optional

- Sanigen® (sistema de sanificación patentado Irinox).
- Condensación por agua disponible para CP Next Multi.
- Pares de guías adicionales.
- 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Pies rebajados.
- Kit de bisagras para la reversibilidad de la puerta.
- Separadores de acero inoxidable para CP Next uno al lado del otro.
- Apertura/s puerta/izquierda (bisagras izquierda).
- Tensiones especiales a petición.
- Tope de puerta  $115^{\circ}$  solo para CP Next con una puerta en acero.
- Filtro de aire condensador.
- Soporte para bandejas pastelería anchas + 20 pares de guías (en lugar o en adjunta).
- Kit pares de guías "anchas" adicionales.
- Cerradura puerta.
- Revestimiento superior fonoabsorbente (H=7 cm, solo para EU).
- Unidad proporcionada sin carga de gas.

## Garantía del producto

- 2 años a partir de la fecha de instalación, después de enviar el informe de instalación, sobre las piezas (ver condiciones de garantía).

## CP NEXT



### ALTURA

		a	b
Pies estándar	mm	2178 - 2228	115 + 165
Opción de pies rebajados	mm	2143 - 2178	80 + 115
Opción de ruedas	mm	2218	155

### Medidas en milímetros

#### ★ Cable de alimentación general

## DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica	220-240V -1N+PE 50Hz						
		UP		MULTI			
Rendimiento		CONDENSACIÓN POR AIRE		CONDENSACIÓN POR AIRE		CONDENSACIÓN POR AGUA	
Tipo de condensación		CONDENSACIÓN POR AIRE		CONDENSACIÓN POR AIRE		CONDENSACIÓN POR AGUA	
Configuración		PUERTA EN ACERO	PUERTA DE CRISTAL	PUERTA EN ACERO	PUERTA DE CRISTAL	PUERTA EN ACERO	PUERTA DE CRISTAL
Potencia eléctrica nominal	W	641	742	1106	1207	1092	1192
Corriente nominal	A	3,97	4,41	6,70	7,14	6,58	7,02
Cable principal de alimentación	mm <sup>2</sup>	3G1.5		3G1.5		3G1.5	
Potencia frigorífica (-10°C/+40°C)	W	694		1729		1729	
Potencia de condensación (-10°C/+40°C)	W	1027		2514		2514	
Mínimo recambio de aire	m <sup>3</sup> /h	680		950		-	
Conexiones entrada/salida del agua	NPTf	-		-		1/2"	
Máximo consumo de agua (temp. entrada +30° C / temp. salida +35° C)	l/h	-		-		440	
MÍN/MÁX temperatura del agua de entrada (agua enfriada)	°C	-		-		+10°C / +22 °C	
MÍN/MÁX temperatura del agua de entrada (torre de agua)	°C	-		-		+23°C / +35 °C	
Tipo de refrigerante	-	R290 - 0.15 kg		R290 - 0.15 kg		R290 - 0.11 kg	
Clase climática (según el reglamento de la UE 2015/1094)	-	clase 5 = 40°C - 40% humedad relativa		clase 5 = 40°C - 40% humedad relativa			
Dimensiones (anchura x profundidad)	mm	795 x 1100		795 x 1100			
Dimensiones internas de la cámara (anchura x profundidad x altura)	mm	635 x 835 x 1500		635 x 835 x 1500			
Peso de la cámara	kg	210	235	210	235	210	235

Item No.:

Qty.:

Project:

## DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica	220-230V -1N+PE 50Hz				
		UP		MULTI	
Rendimiento					
Configuración		PUERTA EN ACERO	PUERTA DE CRISTAL	PUERTA EN ACERO	PUERTA DE CRISTAL
Potencia eléctrica nominal	W	625	726	1524	1650
Corriente nominal	A	3,61	4,05	8,60	9,10
Cable principal de alimentación	mm <sup>2</sup>	3G1.5		3G1.5	
Potencia frigorífica (-10°C/+40°C)	W	833		2075	
Potencia de condensación (-10°C/+40°C)	W	1232		3017	
Mínimo recambio de aire	m <sup>3</sup> /h	680		950	
Tipo de refrigerante	-	R290 - 0.15 kg		R290 - 0.15 kg	
Clase climática (según el reglamento de la UE 2015/1094)	-	clase 5 = 40°C - 40% humedad relativa		clase 5 = 40°C - 40% humedad relativa	
Dimensiones (anchura x profundidad)	mm	795 x 1100		795 x 1100	
Dimensiones internas de la cámara (anchura x profundidad x altura)	mm	635 x 835 x 1500		635 x 835 x 1500	
Peso de la cámara	kg	210	235	210	235

## CONSUMO DE ENERGÍA

Alimentación eléctrica	220-240V -1N+PE 50Hz				
		UP		MULTI	
Rendimiento					
Configuración		PUERTA EN ACERO SIMPLE	PUERTA DOBLE EN ACERO	PUERTA EN ACERO SIMPLE	PUERTA DOBLE EN ACERO
Clase de consumo de energía		C	C	D	C
Consumo de energía anual (AEC)	kWh/year	832	741	2986	2117

## INSTALACIÓN

El conservador debe instalarse de acuerdo con el manual de instalación.

El contenido del manual debe seguirse cuidadosamente para asegurar un funcionamiento correcto y para proteger los derechos del usuario bajo la garantía.

El desarrollo continuo del producto puede requerir cambios en las especificaciones sin previo aviso.

## Irinox SpA

Headquarter: Via Caduti nei Lager 1, 31015 Conegliano (TV) Italy

Productive Site: Via Mattei, 20 - 31029 - Vittorio Veneto (TV) Italy

Tel. +39 0438 2020 | irinox@irinox.com | www.irinoxprofessional.com

