

CK NEXT



El conservador Irinox de propano dedicado a la restauración. CK 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 única
Número de bandejas GN 2/1 paso 55 mm	24
Número de bandejas GN 2/1 paso 110 mm	12
Número de bandejas GN 1/1 paso 55 mm	48
Número de bandejas GN 1/1 paso 110 mm	24
Volumen interno de la celda según EN 16825 (litros)	483

Detalles de construcción estándar

- Apertura estándar de puerta a la derecha con bisagras a la derecha.
- Puerta de doble bisel.
- Cierre de puerta automático con bisagra pivotante.
- Apertura con tope de puerta a 105°.
- Manija ergonómica y robusta de acero.
- Junta de la puerta con 5 cámaras para garantizar un mejor sellado de la temperatura.
- Estante estampado con paso de 55 mm para bandejas GN 2/1 o GN 1/1.
- Estructura interna y externa completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Pantalla táctil capacitiva de 4.3".
- Condensación por 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, fondo y costados del conservador de 95 mm de espesor de espuma de poliuretano.
- Puerta del conservador con 90 mm de espesor 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.
- Iluminación interna con barra de led simple.

Funcionamiento

2 tipos de puerta disponibles para elegir:

Puerta simple de acero.

Puerta de cristal simple: ideal para su uso como vitrina.

2 modos de funcionamiento disponibles:

Multi: con temperaturas de funcionamiento de -25°C a $+15^{\circ}\text{C}$, con la posibilidad de ajustar el conservador en 2 temperaturas diferentes: Negativo (-25°C / $+15^{\circ}\text{C}$) o Positivo (-5°C / $+15^{\circ}\text{C}$), para una máxima flexibilidad de uso.

Up: con temperaturas de funcionamiento de -5°C a $+15^{\circ}\text{C}$.

Gestión de la humedad

Regulación pasiva de la humedad con selección de 6 niveles diferentes de humedad (del 60% al 90%HR). El control de la humedad sólo se activa si la temperatura del conservador es superior a 0°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 CK 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

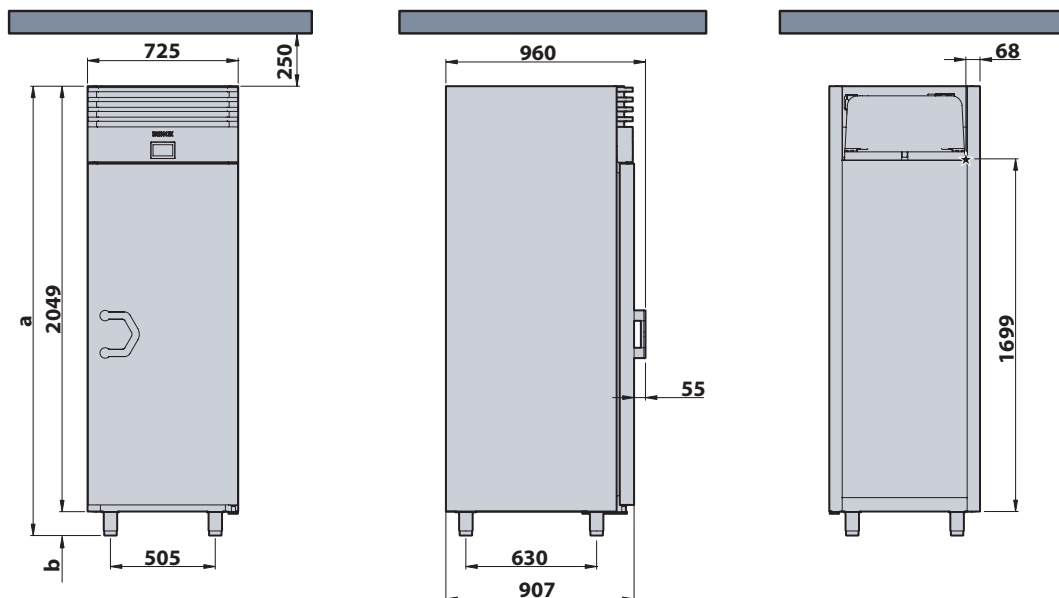
Optional

- Sanigen® (sistema de sanificación patentado Irinox).
- Condensación por agua disponible para CK Next Multi.
- 4 ruedas, 2 de ellas con freno.
- Kit de bisagras para la reversibilidad de la puerta.
- Separadores de acero inoxidable para CK Next uno al lado del otro.
- Pies rebajados H.80-115 mm.
- Tensiones especiales a petición.
- Iluminación interior con doble barra de leds (estándar para CK Next puerta de cristal).
- Módulo conectividad WIFI/Ethernet.
- Filtro de aire condensador.
- Cerradura puerta.
- 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).

CK NEXT



ALTURA

		a	b
Pies estándar	mm	2164 - 2214	115 + 165
Opción de pies rebajados	mm	2129 - 2164	80 + 115
Opción de ruedas	mm	2204	155

Medidas en milímetros

★ Cable de alimentación general

DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica		220-240V - 1N+PE 50Hz			
		UP		MULTI	
		CONDENSACIÓN POR AIRE		CONDENSACIÓN POR AIRE	CONDENSACIÓN POR AGUA
Rendimiento					
Tipo de condensación					
Configuración		PUERTA DE ACERO	PUERTA DE CRISTAL	PUERTA DE ACERO	PUERTA DE CRISTAL
Potencia eléctrica nominal	W	373	472	713	811
Corriente nominal (FLA)	A	3,19	3,63	5,16	5,60
Cable principal de alimentación	mm ²	3G1.5		3G1.5	
Potencia frigorífica (-10°C/+40°C)	W	482		1040	
Potencia de condensación (-10°C/+40°C)	W	654		1501	
Mínimo recambio de aire	m ³ /h	680		680	
Conexiones entrada/salida del agua	NPTf	-		-	
Máximo consumo de agua (temp. entrada +30°C / temp. salida +35°C)	l/h	-		-	
MÍN/MÁX temperatura del agua de entrada (agua enfriada)	°C	-		-	
MÍN/MÁX temperatura del agua de entrada (torre de agua)	°C	-		-	
Tipo de refrigerante	-	R290 - 0.13 kg		R290 - 0.12 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	725 x 960		725 x 960	
Dimensiones internas de la cámara (ANCHURA x PROFUNDIDAD x ALTURA)	mm	535 x 695 x 1450		535 x 695 x 1450	
Peso de la cámara	kg	170	190	170	190

CONSUMO DE ENERGÍA

Alimentación eléctrica		220-240V - 1N+PE 50Hz	
		UP	MULTI
		PUERTA DE ACERO	PUERTA DE ACERO
Rendimiento			
Configuración			
Clase de consumo de energía		A	C
Consumo de energía anual estándar (AEC)	kWh/year	346	1794

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

