

CP NEXT



Die Kühlagerschränke CP Next arbeiten mit R290 (Propan) und umfassen in kompakten Maßen, das komplette technische und funktionale Knowhow, mit dem Profis die exakte Temperatur festlegen und konstant halten, die ideale Feuchtigkeit an die gelagerten Produkte anpassen und sich einer gleichmäßigen, sanften, nicht austrocknenden Lüftung sicher sein können. CP Next bewahrt die Nährstoffe, Aromen, Farben und Konsistenz der Speisen.

Kapazität

	Doppeltüren	Einzeltür
Anzahl Einschübe (600x800) Abstand 35 mm	37	42
Anzahl Einschübe (600x800) Abstand 52,5 mm	26	28
Anzahl Einschübe (600x400) Abstand 35 mm	76	84
Anzahl Einschübe (600x400) Abstand 52,5 mm	52	56
Inneres Zellvolumen nach EN 16825 (liter)	652	646

Geräteausführung Standard

- Türöffnung Rechtsanschlag mit Scharnieren auf der rechten Seite.
- Doppelt abgeschrägte Tür.
- Magnetische und langsame Türschließung.
- Doppeltüren Rechtsanschlag (Scharniere rechts) mit Türstopper öffnung 130°.
- Ergonomischer und robuster Stahlgriff.
- Innenbeleuchtung mit doppelter LED-Leiste.
- 4,3" kapazitives Touchscreen-Display.
- 5-Kammer-Türdichtung zur Gewährleistung einer besseren Temperaturabdichtung.
- Gehäuse innen und außen komplett aus Edelstahl AISI 304.
- Eingebaute Luftkondensation.
- Hocheffizientes Kältesystem mit natürlichem Kältemittelgas R290.
- Innovative, adaptive Heißgasabtauung, schnell, effektiv, ermöglicht die Verwaltung und Einstellung von Zeitbändern der Nutzung, um plötzliche Änderungen der Lagertemperatur zu vermeiden.
- 135 mm dicke Gehäusedecke aus Polyurethanschaum.
- 90 mm dicker Gehäuseboden aus Polyurethanschaum.
- Dämmung des Verdampferraums mit einer Dicke von 40 mm aus Polyurethanschaum.
- USB-Anschluss für HACCP-Download.
- Innovatives Luftverteilungssystem, patentiert, ermöglicht eine perfekte Luftverteilung über alle Einschübe des Innenraums. Der doppelte Verteiler erzeugt drei Luftströme, einen in der Mitte und zwei an den Seiten, und garantiert so eine stets gleichmäßige Belüftung.
- Passives Feuchtigkeitsmanagement durch die perfekte Balance zwischen der Größe des Verdampfers, der Leistung der drehzahlgeregelten Ventilatoren und der Leistung des Verdichters.

Item No.:

Qty.:

Project:

Funktionen

4 Türkonfigurationen wählbar:

Einzeltür Stahl: Ermöglicht die optimale Ausnutzung der Kapazität der Schrankeinheit.

Doppeltüren Stahl: Ideal zur Optimierung der Lagerung bei intensiver Nutzung mit einer hohen Anzahl von Türöffnungen pro Tag.

Einzeltür Glas: Ermöglicht die maximale Ausnutzung der Kapazität der Schrankeinheit, ideal für den Einsatz als Vitrine.

Doppeltüren Glas: Ideal zur Optimierung der Lagerung bei intensiver Nutzung mit einer hohen Anzahl von Türöffnungen pro Tag und bei Verwendung als Vitrine.

2 Betriebsarten verfügbar:

Multi: Mit Betriebstemperaturen von -25°C bis +15°C, es können 3 Temperaturbereiche eingestellt werden:

Negativ (-25°C / -5°C), Schokolade (+10°C / +15°C) oder Positiv (-5°C / +15°C), für maximale Flexibilität im Einsatz.

Up: Mit Betriebstemperaturen von -5°C bis +15°C, es können 2 Temperaturbereiche eingestellt werden:

Positiv (-5°C / +15°C) oder Schokolade (+10°C / +15°C).

Feuchtmanagement

Passive Feuchtigkeitsregelung mit der Auswahl von 6 verschiedenen Feuchtigkeitsstufen (von 40% bis 95% rF). Die Feuchteregeung ist aktiv, wenn die Temperatur im Innenraum über 0°C liegt.

Schnittstelle

4,3" Colour-Display mit kapazitiver Technologie. Ausgestattet mit akustischem Signal.

Konnektivität

FreshCloud® ist die IOT-Technologie von Irinox, mit der Sie CP Next jederzeit über eine APP steuern und mit ihm interagieren können.

Funktionen der APP:

- Fernüberwachung des Betriebs und der Parameter des laufenden Zyklus
- Push-Benachrichtigungssystem
- Visualisierung von Nutzungsstatistiken
- HACCP Datenspeicherung.

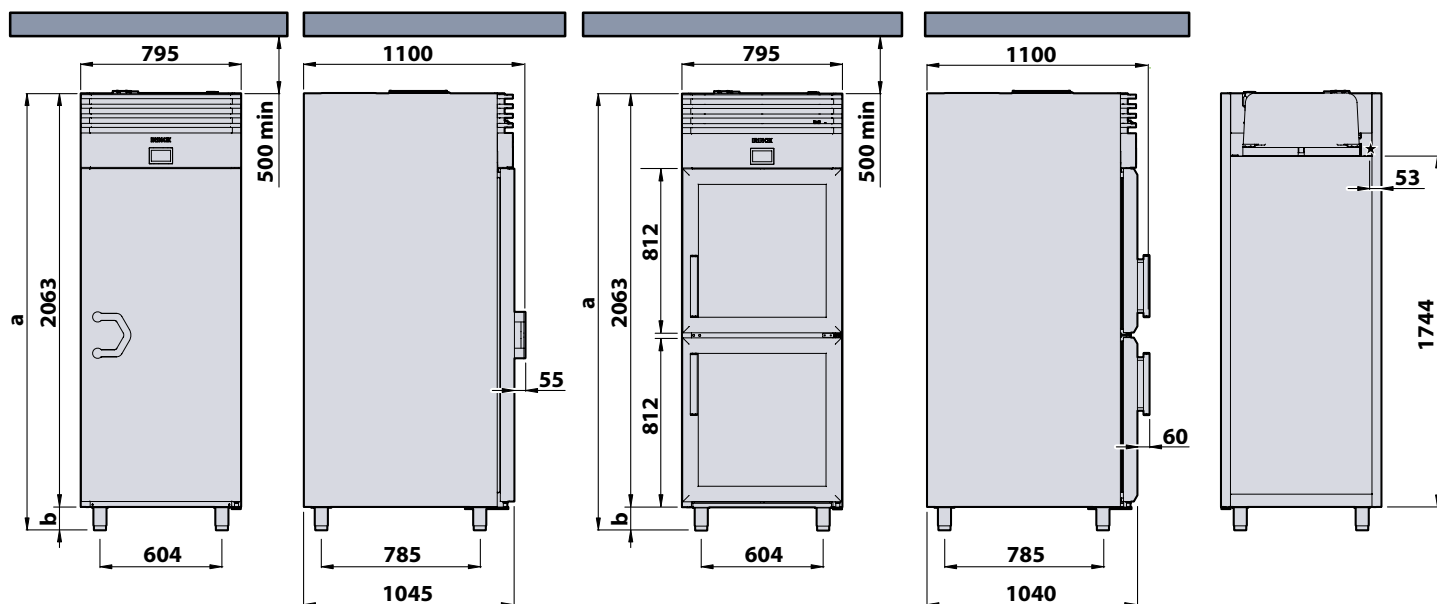
Optionen

- Sanigen® (patentiertes Desinfektionssystem von Irinox).
- Wasserkondensation nur für CP Next Multi verfügbar.
- Zusätzliche Auflageschienen (paarweise).
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellern.
- Niedrige Füße.
- Scharniersatz für Türreversibilität.
- Abstandhalter aus Edelstahl zur CP Next nebeneinander.
- Türscharniere Linksanschlag.
- Sonderspannungen auf Anfrage.
- Türstopper 115° nur für CP Next Einzeltür aus Stahl.
- Filter Luft Kondensator.
- Multitrack Konditorei Large + 20 Schienen (als Ersatz oder zusätzlich).
- Zusätzliche Auflageschienen „Large“.
- Abschliessbare Tür.
- Höhere schallschluckende Auskleidung (H=7 cm, nur für EU).
- Spedition ohne Kältemittel.

Garantie

- 2 Jahre ab dem Datum der Installation, nach Zusendung des Installationsberichts, auf Bauteile (siehe Garantiebedingungen).

CP NEXT



HÖHE

		a	b
Standard Füße	mm	2178 - 2228	115 + 165
Option niedrige Füße	mm	2143 - 2178	80 + 115
Option Lenkrollen	mm	2218	155

Maße in Millimeter

★ Netzkabel

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220-240V -1N+PE 50Hz						
		UP		MULTI			
Performance		LUFTGEKÜHLT		LUFTGEKÜHLT		WASSERGEKÜHLT	
Kondensationsart		TÜR EDELSTAHL	GLASTÜR	TÜR EDELSTAHL	GLASTÜR	TÜR EDELSTAHL	GLASTÜR
Netzanschluss	W	641	742	1106	1207	1092	1192
Absicherung	A	3,97	4,41	6,70	7,14	6,58	7,02
Netzkabel	mm ²	3G1.5		3G1.5		3G1.5	
Kühlleistung (-10°C/+40°C)	W	694		1729		1729	
Kondensationsleistung (-10°C/+40°C)	W	1027		2514		2514	
Mindestluftaustausch	m ³ /h	680		950		-	
IN/OUT Wasseranschluss	NPTf	-		-		1/2"	
MAX Wasserverbrauch (IN temp +30°C/ OUT temp +35°C)	l/h	-		-		440	
MIN/MAX Wassereintrittstemperatur (gekühltes Wasser)	°C	-		-		+10°C / +22 °C	
MIN/MAX-Wassereintrittstemperatur (Turmwasser)	°C	-		-		+23°C / +35 °C	
Kältemittel	-	R290 - 0.15 kg		R290 - 0.15 kg		R290 - 0.11 kg	
Klimaklasse (gemäß EU-Verordnung 2015/1094)	-	klasse 5 = 40°C - 40% relative Luftfeuchtigkeit		klasse 5 = 40°C - 40% relative Luftfeuchtigkeit			
Abmessung (breite x tiefe)	mm	795 x 1100		795 x 1100			
Innenabmessung (breite x tiefe x höhe)	mm	635 x 835 x 1500		635 x 835 x 1500			
Gerätengewicht	kg	210	235	210	235	210	235

Item No.:

Qty.:

Project:

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220-230V -1N+PE 50Hz				
		UP		MULTI	
Performance		TÜR EDELSTAHL	GLASTÜR	TÜR EDELSTAHL	GLASTÜR
Tür-Konfiguration					
Netzanschluss	W	625	726	1524	1650
Absicherung	A	3,61	4,05	8,60	9,10
Netzkabel	mm ²	3G1.5		3G1.5	
Kühlleistung (-10°C/+40°C)	W	833		2075	
Kondensationsleistung (-10°C/+40°C)	W	1232		3017	
Mindestluftaustausch	m ³ /h	680		950	
Kältemittel	-	R290 - 0.15 kg		R290 - 0.15 kg	
Klimaklasse (gemäß EU-Verordnung 2015/1094)	-	klasse 5 = 40°C - 40% relative Luftfeuchtigkeit		klasse 5 = 40°C - 40% relative Luftfeuchtigkeit	
Abmessung (breite x tiefe)	mm	795 x 1100		795 x 1100	
Innenabmessung (breite x tiefe x höhe)	mm	635 x 835 x 1500		635 x 835 x 1500	
Gerätegewicht	kg	210	235	210	235

ENERGIEVERBRAUCH

Netzanschluss	220-240V -1N+PE 50Hz				
		UP		MULTI	
Performance		TÜR AUS EDELSTAHL	DOPPELTÜR EDELSTAHL	TÜR AUS EDELSTAHL	DOPPELTÜR EDELSTAHL
Tür-Konfiguration					
Energieeffizienzklasse		C	C	D	C
Jahresenergieverbrauch (AEC)	kWh/year	832	741	2986	2117

INSTALLATION

Das Gerät muss unter Beachtung und Einhaltung der Anweisungen in der Installationsanleitung installiert werden.

Der Inhalt des Handbuchs ist obligatorisch, um einen korrekten Betrieb sicherzustellen und die Rechte des Benutzers im Rahmen der Garantie zu gewährleisten.

Die ständige Weiterentwicklung der Produkte macht Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung erforderlich.

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

