

KÜHLSCHRÄNKE

Eine Lösung für jedes Bedürfnis

Angelo Po Kühlschränke sorgen für Frische und Qualität bei allen Lebensmitteln und Gerichten: das Geheimnis einer guten Küche ist, die besten Zutaten auszuwählen und sie so aufzubewahren, dass sie wie täglich frisch auf den Tisch kommen, um jedem Gericht einen besonderen Geschmack zu verleihen.

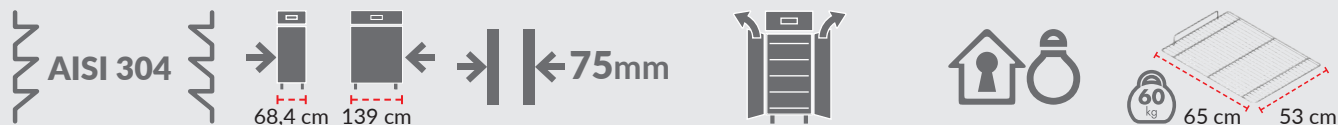
X-Cel Modelle wurden so gestaltet, so dass sie die maximale Flexibilität und eine spürbare Verringerung des Energieverbrauchs garantieren können. Außerdem, gibt es mit der Produktpalette **X-Cel** und **X-Tra** die Möglichkeit, in kurzer Zeit und sehr leicht eine einwandfreie Hygiene zu erreichen. Diese vollkommene Hygiene ist Synonym für Qualität und Lebensmittelsicherheit: das Staufach hat gepresste Innenseiten aus CNS nach DIN 1.4301.

Free-Go Modelle gewährleisten, Erhaltungs- und Raumsbedürfnisse zu erfüllen, und sie garantieren daneben eine hohe Nutzungsflexibilität.



KÜHLCHRÄNKE

X-CEL • X-TRA



Gepresste Innenseiten

Optimierte Breite

Isolierungsdicke

Umkehrbare Tür während der Einsetzung

Beleuchtung und Abschließbare Tür

Rosten und Behälter GN 2/1

X-CEL

Hohe Energieeffizienz

- Interne und externe Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301, Boden, Rückseite und Decke auch
- Kühlraum aus C.N.S. nach DIN 1.4301., gepresste Innenseiten mit 20 Niveaus
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R600a bei positiven Modellen, und R290 bei niedrigen Modellen
- Verdampfer außerhalb des Kühlraums mit Korrosionsschutzbehandlung
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit elektronischer Platine und Signalisierung der HACCP Alarmen
- **Motoreinheit mit hoher Energieeffizienz**
- Ausstattung je Fach: n. 4 Roste aus C.N.S. nach DIN1.4301.

X-TRA

Maximale Hygiene

- Interne und externe Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301
- Kühlraum aus C.N.S. nach DIN 1.4301., gepresste Innenseiten mit 20 Niveaus
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R134a, Modelle mit positiver Temperatur, und R404A, Modelle mit negativer Temperatur
- Verdampfer innerhalb des Kühlraums mit Korrosionsschutzbehandlung
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Ausstattung je Fach: n. 3 rilsanierte Roste.

A



XL70L

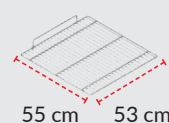
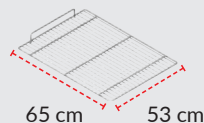


XT70LT

KÜHLCHRÄNKE

FREE-GO

→ | ← 75mm



Isolierungsdicke

Umkehrbare Tür während der Einsetzung (außer Modelle mit Glastür)

Beleuchtung und Abschließbare Tür

Mod. ...70 und ...150
Rosten und Behälter
GN 2/1

Mod. ...60 und ...130
Rosten und Behälter

FREE-GO

Der Komfort vervielfacht

EX...

Interne und externe Monoblockstruktur komplett **aus C.N.S. nach DIN1.4301**

EF...

Interne und externe Monoblockstruktur komplett **aus besonderem fingerabdruckresistentem Stahl**

- Innerer Kühlraum mit Rosttrageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301., mit 20 Niveaus
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R134a, Modelle mit positiver Temperatur, und R404A, Modelle mit negativer Temperatur
- Verdampfer innerhalb des Kühlraums mit Korrosionsschutzbehandlung
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T) (außer Modelle ...PV)
- Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat
- Ausstattung je Fach: n. 3 Führungsschienen aus C.N.S. nach DIN 1.4301 und n. 3 rilsanierte Roste.


AISI 304



EX70L



EF70T

**Sonderstahl
Fingerabdruck-
geschützt**



Immer Sauber

- Fingerabdruckabweisend für bessere Reinigung und stets glänzende Oberflächen
- Korrosions- und hochtemperaturbeständig.

ROLL-IN

HAUPTKONSTRUKTIONSMERKMALE



Struktur mit Paneelen aus CNS nach DIN 1.4301



Boden aus CNS nach DIN 1.4301

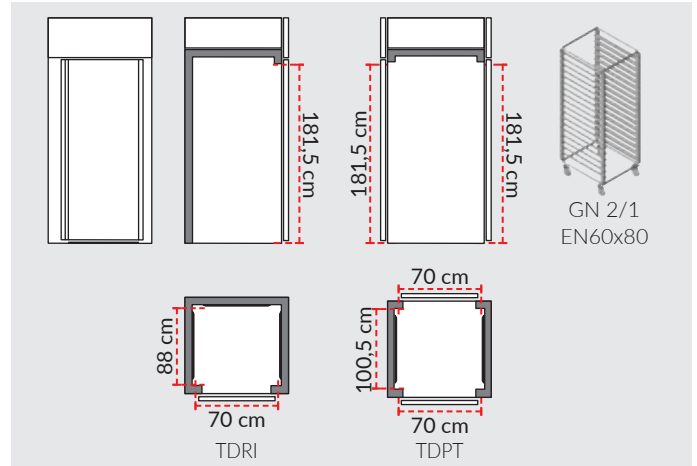


Umkehrbare Tür während der Einsetzung



Beleuchtung und Abschließbare Tür

- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R404A
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (T)
- Schalttafel mit elektronischer Platine und besonderen Funktionen: Hyper Cold Funktion, die einen sehr raschen Kühlvorgang innerhalb eines begrenzten Zeitraums ermöglicht, Energy Saving System das eine spürbare Verringerung des Energieverbrauchs erlaubt, und die Signalisierung der HACCP Alarmen.






TDRI



TDPT

KÜHLCHRÄNKE

TECHNISCHE DATEN

MOD.	 *	 **	 ***
X-Cel	XL70L	Elektrik	A
	XL70B	Gas	C
	XL150L****	Elektrik	-
	XL150B****	Gas	-
X-Tra	XT70T	Luft	D
	XT70B	Elektrik	E
	XT150T	Luft	D
	XT150B	Elektrik	G
	XT70L	Elektrik	E
	XT150L	Elektrik	E
	XT70LR	Elektrik	N/A
	XT150LR	Elektrik	N/A
	XT70BR	Elektrik	N/A
	XT150BR	Elektrik	N/A
Free-Go Finger-abdruckgeschützt	EF70T	Luft	E
	EF70B	Elektrik	F
	EF150T	Luft	D
	EF150B	Elektrik	G
Free-Go AISI 304	EX70L	Elektrik	E
	EX70B	Elektrik	F
	EX150L	Elektrik	D
	EX150B	Elektrik	G
Free-Go AISI 304	EX60L	Elektrik	E
	EX60B	Elektrik	F
	EX130L	Elektrik	E
	EX130B	Elektrik	G
Free-Go AISI 304 Spezial	EX70TPV	Luft	N/A
	EX150TPV	Luft	N/A
	EX70CP	Elektrik	G
	EX70LB	Elektrik	N/A
	EX150BL	Elektrik	N/A
Roll-In	TDRI	Gas	N/A
	TDPT	Gas	N/A

* Luftabtauung und automatische Verdunstung des Kondenswassers

** ENERGIEKLASSE : ab 1. Juli 2016 tritt die europäische Richtlinie Ecodesign (EU-Verordnung 2015/1094) und Energieverbrauchskennzeichnung (EU-Verordnung 2015/1095) zur ersten europäischen Energieverbrauchskennzeichnung für gewerbliche vertikale und/oder horizontale Kühlagerschränke/Schnellkühler in Kraft, die in der Europäischen Union verkauft werden. • N/A nicht anwendbar

*** Klimaklasse 5: Raumtemperatur +40°C und 40% relative Feuchte; Klimaklasse 4: Raumtemperatur +43°C und 55% relative Feuchte

**** Bitte kontaktieren Sie die Kundendienstabteilung, um Sie sich nach der Datenverfügbarkeit zu erkundigen.