

KÜHLCHRÄNKE

Free-Go PLUS

Free-Go Plus-Kühlschränke garantieren die korrekte Lagerung aller Arten von Zutaten und Lebensmitteln, um deren Frische und Qualität zu bewahren und stets sichere und schmackhafte Gerichte zu bieten.

Konzipiert für eine großzügige Lagerkapazität dank des belüfteten Kühlsystems mit einem Verdampfer außerhalb des Lagerfachs, reagieren sie auf neue Markttrends: zunehmend umweltfreundliche, umweltschonende

und energiesparende Kühlung, dank der Verwendung des natürlichen Kühlmittels R290.



KÜHLCHRÄNKE

FREE-GO PLUS



Isolierungsdicke



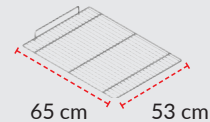
Höhere Speicherkapazität
dank Verdampfer
außerhalb des Kühlraums



Umkehrbare Tür während
der Einsetzung
(außer Modelle mit
Glastür)



LED-Beleuchtung und
Abschließbare Tür



Mod. ...7 und ...15
Rosten und Behälter
GN 2/1

FREE-GO PLUS

Mehr Lagerraum • Umweltfreundlicher

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 21 Niveaus
- Umluftkühlsystem
- Kältemittel: R290
- Verdampfer außerhalb des Kühlraums mit Korrosionsschutzbehandlung
- Garantierte Zuverlässigkeit bis zur Raumtemperatur +43°C (5) (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.



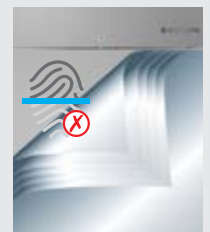
EX7L



EF7T

ANGELO PO

Sonderstahl Fingerabdruck- geschützt



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

KÜHLCHRÄNKE

TECHNISCHE DATEN

MOD.	 *	 **	 ***
Free-Go Plus Finger-abdruckgeschützt	EF7T	Luft	D
	EF7B	Elektrik	F
	EF15T	Luft	D
	EF15B	Elektrik	G
Free-Go Plus AISI 304	EX7L	Elektrik	D
	EX7B	Elektrik	F
	EX15L	Elektrik	D
	EX15B	Elektrik	G
Free-Go Plus AISI 304 Spezial	EX7TPV	Luft	E
	EX15TPV	Luft	E

* Luftabtauung und automatische Verdunstung des Kondenswassers

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

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

GAMMA
700 mm

ICON9000
920 mm

ICON9000 PLUS
920 mm

OMEGA
1100 mm

MONOLITHE

ACT.O - FX - BX -
FIT combi

CHILL

