

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tiefkühlschrank Ice 900

Modell: A90/1TGR

Cod: A52091700101



Tiefkühlschrank Ice 900, 1 Tür. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 8 Auflageschienen und 16 EN60x40 kunststoffbeschichtete Tragroste, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -10°-30°C; ventilierte Kühlung mit indirektem Luftstrom. Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, äußeres Gehäuse und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

Technische Daten

Bruttokapazität:	872 lt
Betriebstemperatur:	-10°-30°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a
Abtauung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	810×1015×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	905×1130×2258 mm
Bruttogewicht:	170 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	1690 W
Absorbierter Strom:	7,7 A
Kälteleistung:	751 W*
*:	VT. -30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	8 coppie guida per griglie EN60x80 16 griglie plastificate EN60x40 Serratura con chiavi Illuminazione LED
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	1 Tür, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen
Türdichtung:	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
Isolierung:	75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
Ausführung Innen/Außen:	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum aus verzinktem/geschäumtem Stahl.
Innenecken:	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
Griff:	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
Führung und Gleitschienen:	CNS nach DIN 1.4301
Füße:	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

Zubehör und Ausführungen

Halbtüren	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Roste EN60x40 aus CNS
Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80
Andere Speisungen	Schnittstelle RS485
Verflüssigungssätze NT2212GK für Z.K.	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo WiFi-Anschluss-Set

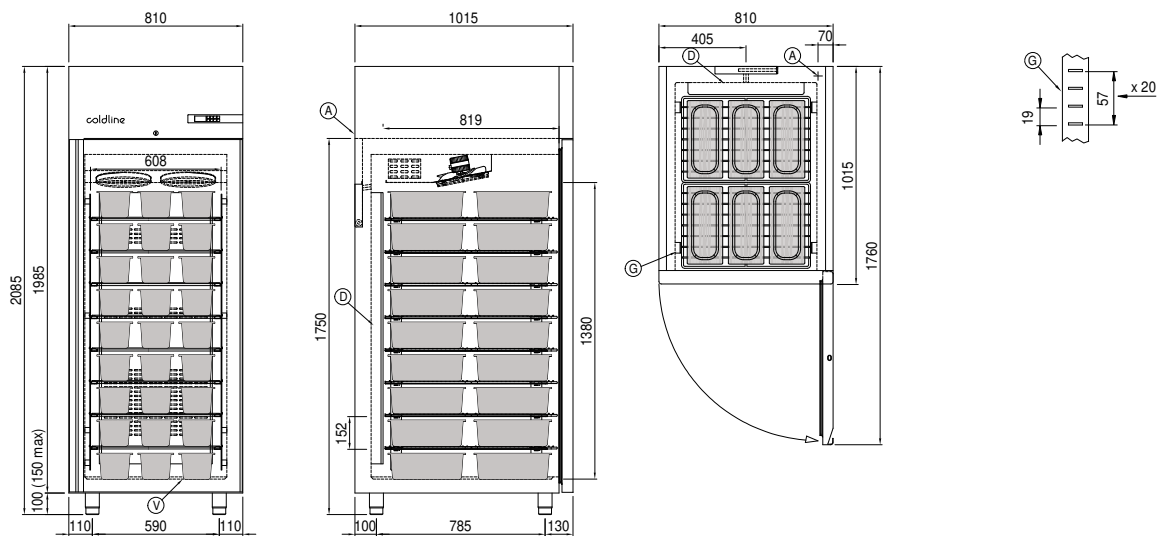
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	33 Kg
Außenmaße:	490x385x345 mm
Verpackungsabmessungen:	530x440x380 mm
Kälteleistung:	VT. -30°C Kond. +55°C

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Schrank, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, Levtronic, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung



- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| A: Stromanschluss | D: Luftstrom Diffusor | G: Stelleisten Steigung |
| J: Automatische Tauwasserverdunstung | V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich) | |