

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tiefkühlschrank Master 1400

Modell: A140/2BRV

Cod: A14141600701



Tiefkühlschrank Master 1400, 2 Glastüren. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 4 und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragoste GN2/1, Schlösser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung. Temperaturbereich -18°-22°C; ventilerte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Schwarzer Kunststoffgriff 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:	1356 lt
Betriebstemperatur:	-18°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Netto- / Bruttogewicht:	235 Kg / 261 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	899 lt / 1356 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	1060W - 4,9A
Kälteleistung:	965 W*
*:	VT. -30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	6 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 6 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, Schloss mit Schlüssel, LED-Beleuchtung
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	2 Türen, 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

Alimentazione frequenza 60Hz	Pedal für Öffnung der Tür
Andere Speisungen	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Halbtüren (4 Türen)	Roste GN2/1 aus CNS
Rahmen für Sockelaufstellung	Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Auflageschienen Typ C 605 mm
Master Marine Lösungen	Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Zwischenboden für die Verbindung
Ausführung mit doppelten Motor	Schnittstelle RS485
Verflüssigungssätze NT2212GK für Z.K.	Cosmo Kabelanschluss-Set

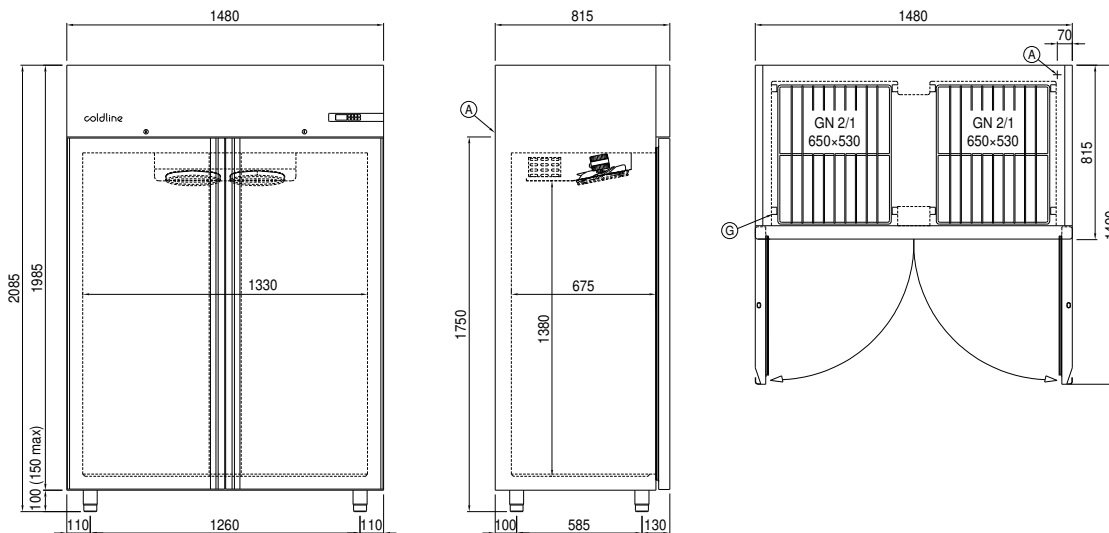
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	1130W - 5,2A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	33 Kg
Außenmaße:	490×385×345 mm
Röhreförderleistung:	Ø 3/8"
Gasröhre Austritt	Ø 3/8"
Röhreansaugung:	
Verpackungsabmessungen:	530×440×380 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