

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tiefkühlschrank Master 1400

Modell: A140/2BV

Cod: A14140600701



Tiefkühlschrank Master 1400, 2 Glastüren. Steckerfertiges Kühlgregat, Energieklasse E, Klimaklasse 4 und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1, Schlosser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung. Temperaturbereich -18°-22°C; ventillierte Kühlung. Korrosionsschützter Verdampfer, Heißgas-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 kohäriertem 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:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	E
Energieeffizienzindex:	83,3
Jährliche Energieverbrauch:	4918 kW/h annum
Verbrauch 24h:	13,473 kW/h/24h
Klimaklasse:	4
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	150g
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kälteleistung:	692 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

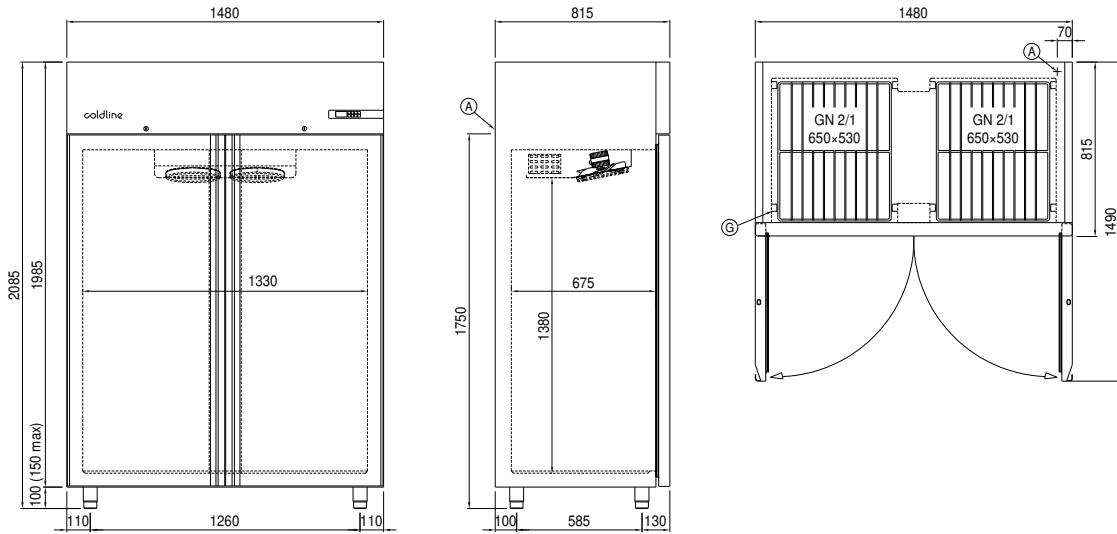
Zubehör und Ausführungen

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

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

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.