

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MMRL Cod: A14141229301



Kühlschrank Master Combi 1400, 3 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen (L-förmiges Fach A und halbtüriges Fach B). Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3+2+2 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C; Fach B: -2°+8°C; ventilierter Kühlung, Korrosionsgeschützter Verdampfer, 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:	1444 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°/-2°+8°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a
Abtauung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil
Außenmaße:	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Bruttogewicht:	230 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	1420 W
Absorbierter Strom:	6,5 A
Kälteleistung:	668 W*
Kälteleistung 2:	368 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	7 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 7 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, Schloss mit Schlüssel, LED-Beleuchtung
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	3 Türen, selbstschließend, umsteuerbar mit 105° Anschlag
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

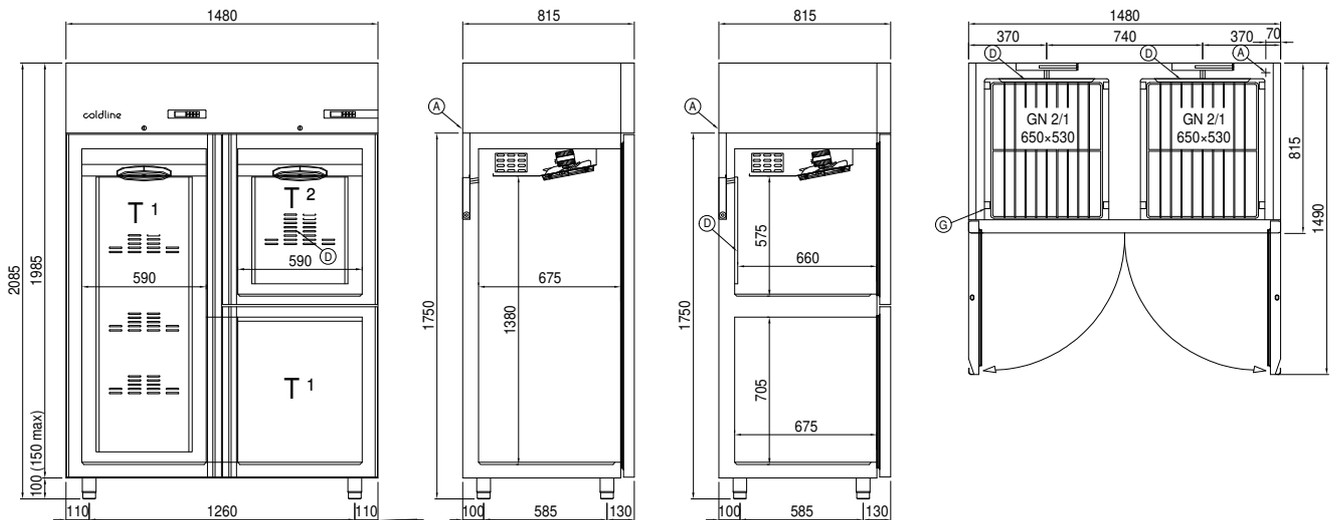
Zubehör und Ausführungen

- Alimentazione frequenza 60Hz
- Andere Speisungen
- Halbtüren
- Rahmen für Sockelaufstellung
- Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
- Master Marine Lösungen
- Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
- Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
- Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.
- Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
- Roste GN2/1 aus CNS
- Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1
- Auflageschienen Typ C 605 mm
- Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400
- Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400
- Schnittstelle RS485
- Cosmo Kabelanschluss-Set
- Ventil für R134a

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo è la tecnologia wifi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. L'armadio, collegato con kit Cosmo ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) o con Cosmo box wifi, può essere monitorato dalla CosmoApp per ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

Technische Zeichnung



- A:** Stromanschluss
- D:** Luftstrom Diffuser
- G:** Stelleisten Steigung
- J:** Automatische Tauwasserverdunstung

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.