

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MBL

Cod: A14140269301

Technische Daten

Bruttokapazität:	1444 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C/-18°-22°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Klimaklasse::	5
Kältemittel:	R290
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße (mm):	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Bruttogewicht:	260 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Nennleistung:	760 W
Absorbierter Strom:	3,5 A
Kälteleistung:	533 W*
Kälteleistung 2:	356 W*
*:	VT. -10°C/-30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	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
Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

Zubehör und Ausführungen

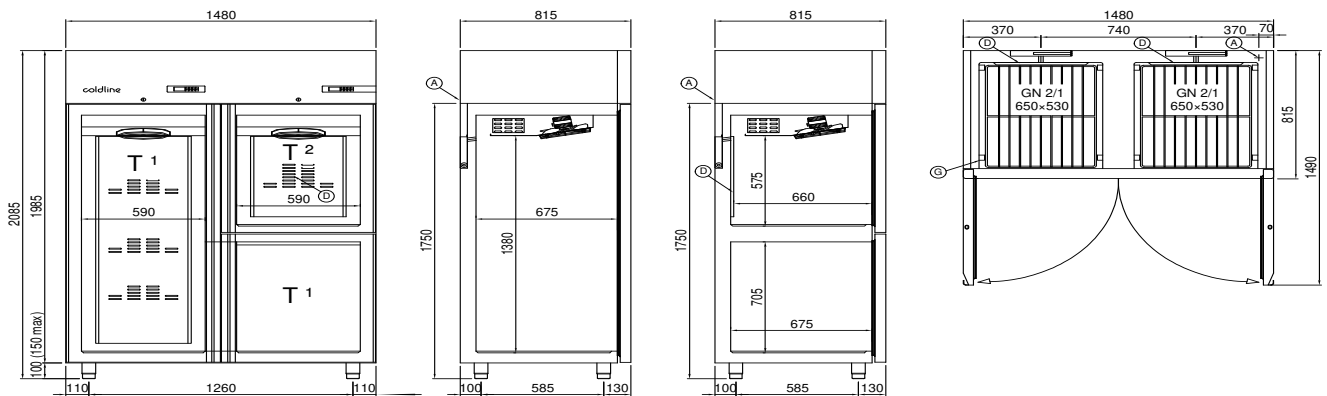
- Halbtüren
- Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
- Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
- Roste GN2/1 aus CNS
- Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1
- Auflageschienen Typ C 605 mm
- Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400
- Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400
- Schnittstelle RS485
- Kit Cosmo

Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo è la tecnologia wi-fi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. Collega gli armadi Master ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) e dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

*Müssen die Stelkleisten ausgetauscht werden

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

D: Luftstrom Diffusor

G: Stelkleisten 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.