



Kunde _____ Menge _____
Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MBRL

Cod: A14141269301

Technische Daten

Bruttokapazität:	1444 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C/-18°-22°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a
Abtauung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geli
Außenmaße (mm):	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Bruttogewicht:	230 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	1690 W
Absorbierter Strom:	7,7 A
Kälteleistung:	668 W*
Kälteleistung 2:	540 W*
*:	VT. -10°C/-30°C Kond. +55°C

Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße (mm):	480×330×295 mm
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	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
Cosmo:	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

Zubehör und Ausführungen

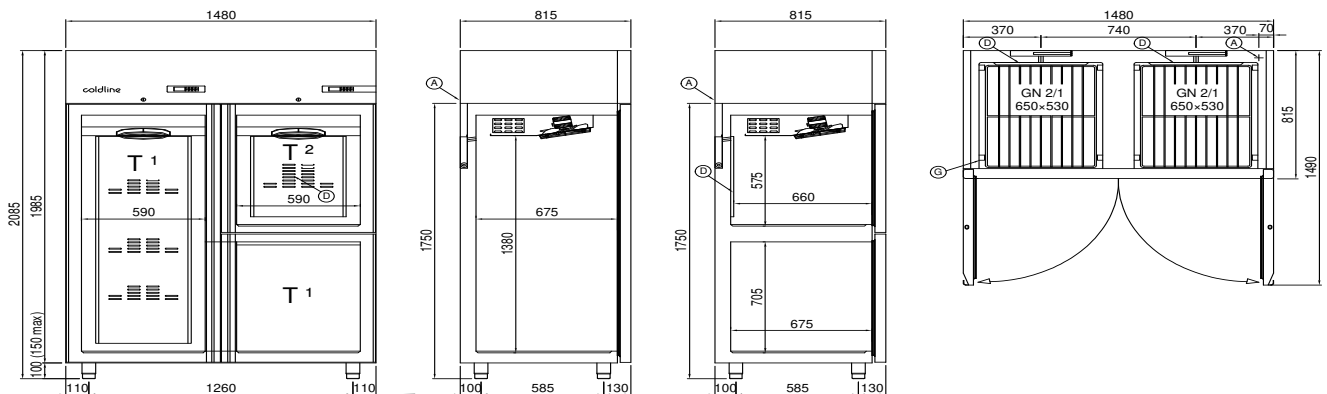
Netzfrequenz 60Hz
Andere Speisungen
Halbtüren
Rahmen für Sockelaufstellung
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe
Master Marine Lösungen
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K.
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 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
Kit Cosmo
Ventil für R134a

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 Stilleisten ausgetauscht werden

Technische Zeichnung



A: Stromanschluss

D: Luftstrom Diffusor

G: Stilleisten 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.