

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MBL

Cod: A14140269301



Kühlschrank Master Combi 1400, 3 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen (L-förmiges Fach A und halbtüriges Fach B). Steckerfertiges Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 3+2+2 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1, Schlosser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C; Fach B: -18°-22°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Heißgas-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 kohämiertem 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°C/-18°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Steckerfertig |
| Klimaklasse: | 5 |
| Kältemittel: | R290 (GWP=3) |
| Kältemittelfüllung: | 105g |
| 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: | 533 W* |
| Kälteleistung 2: | 356 W* |
| *: | VT. -10°C/-30°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/HFCKW-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 |

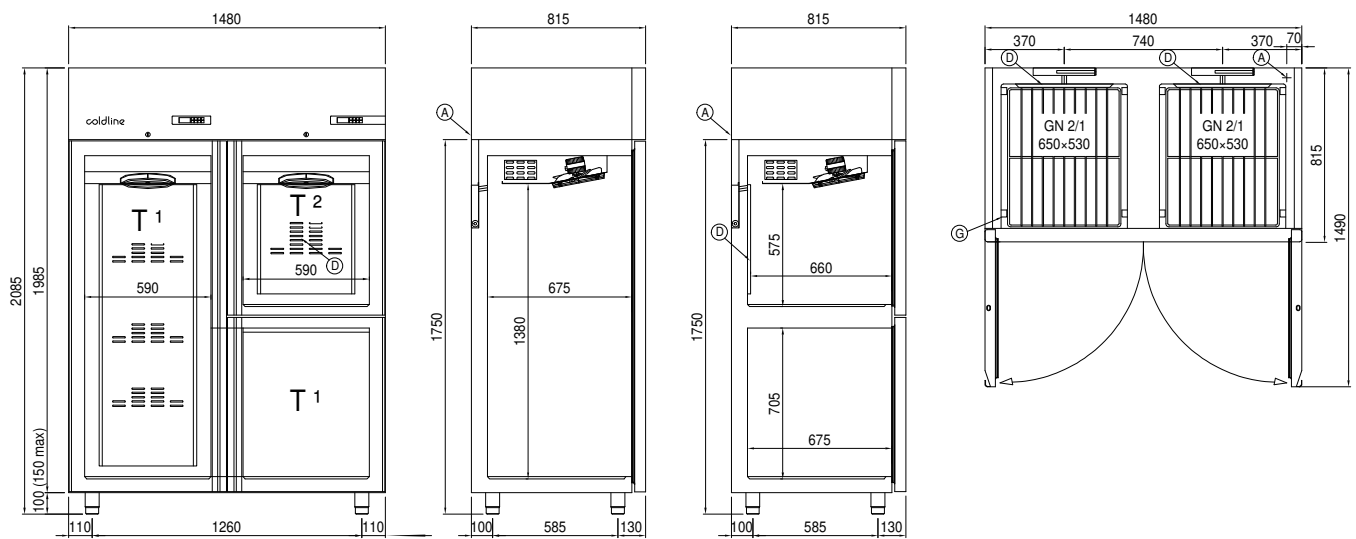
Zubehör und Ausführungen

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Andere Speisungen | Roste GN2/1 aus CNS |
| Halbtüren | 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 | Schnittstelle RS485 |
| Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle | Cosmo Kabelanschluss-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