

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Master 1400

Modell: A140/2MRV

Cod: A14141200701



Kühlschrank Master 1400, 2 Glastüren. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 4 und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1, Schlösser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung. Temperaturbereich -2°+8°C; ventilierter Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische 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 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: | 1356 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1480×815×2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1575×930×2144 mm |
| Bruttogewicht: | 261 Kg |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Nennleistung: | 850 W |
| Absorbierter Strom: | 3,9 A |
| Kälteleistung: | 668 W* |
| *: | VT. -10°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 | Roste GN2/1 aus CNS |
| Andere Speisungen | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1 |
| Halbtüren (4 Türen) | Auflageschienen Typ C 605 mm |
| Rahmen für Sockelaufstellung | Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400 |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400 |
| Master Marine Lösungen | Zwischenboden für die Verbindung |
| Voraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Schnittstelle RS485 |
| Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Pedal für Öffnung der Tür | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm | Ventil für R134a |

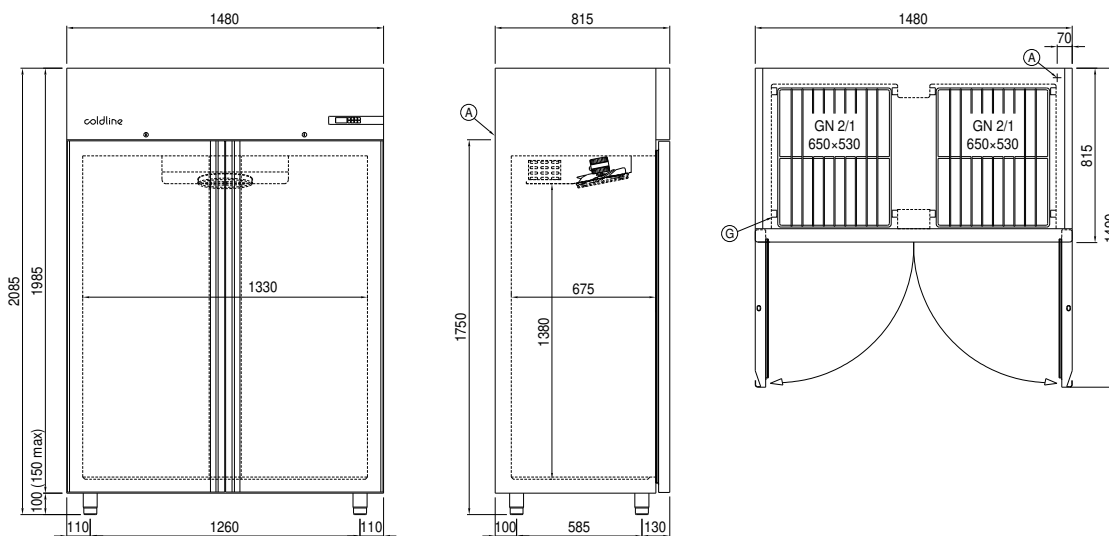
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240V - 50 Hz |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 16 Kg |
| Außenmaße: | 480×330×295 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 540×345×310 mm |
| Kälteleistung: | VT. -10°C Kond. +55°C |

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
- J:** Automatische Tauwasserverdunstung