

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 Tragoste 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 (GWP=2.141)                        |
| Abtauung:               | Elektrisch                               |
| Ventil:                 | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße:              | 1480×815×2085 mm                         |
| Verpackungsabmessungen: | 1575×930×2144 mm                         |
| Netto- / Bruttogewicht: | 235 Kg / 261 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen: | 899 lt / 1356 lt                         |
| Spannung/Frequenz:      | 220-240 V - 50-60 Hz                     |
| Max. Stromaufnahme:     | 850W - 3,9A                              |
| 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                               |
| Vorraussetzung 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   |

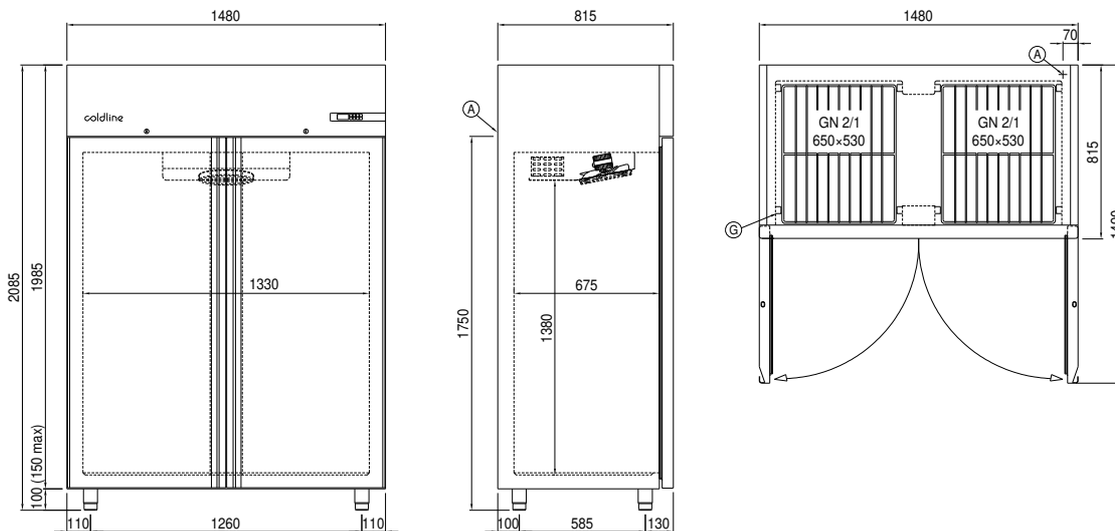
## Technische Details Kälteaggregat

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz:         | 220-240 V - 50 Hz     |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A           |
| Kältemittel:               | R452A                 |
| Bruttogewicht:             | 16 Kg                 |
| Außenmaße:                 | 480x330x295 mm        |
| Röhreförderleistung:       | Ø 1/4"                |
| Gasröhre Austritt          | Ø 3/8"                |
| Röhreansaugung:            |                       |
| Verpackungsabmessungen:    | 540x345x310 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