

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MML

Cod: A14140229301



### Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bruttokapazität:            | 1444 lt                                  |
| Betriebstemperatur:         | -2°+8°/-2°+8°C                           |
| Externe Kälteanlage:        | Steckerfertig                            |
| Energieeffizienzklasse:     | C  |
| Energieeffizienzindex:      | 45.2                                     |
| Jährliche Energieverbrauch: | 885 kW/h annum                           |
| Verbrauch 24h:              | 2,425 kW/h/24h                           |
| 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                         |
| Netto- / Bruttogewicht:     | 240 Kg / 250 Kg                          |
| Netto / Brutto-Volumen:     | 648+173 lt / 1444 lt                     |
| Spannung/Frequenz:          | 220-240 V - 50 Hz                        |
| Max. Stromaufnahme:         | 480W - 2,2A                              |
| Kälteleistung:              | 533 W*                                   |
| Kälteleistung 2:            | 406 W*                                   |
| *:                          | 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   |

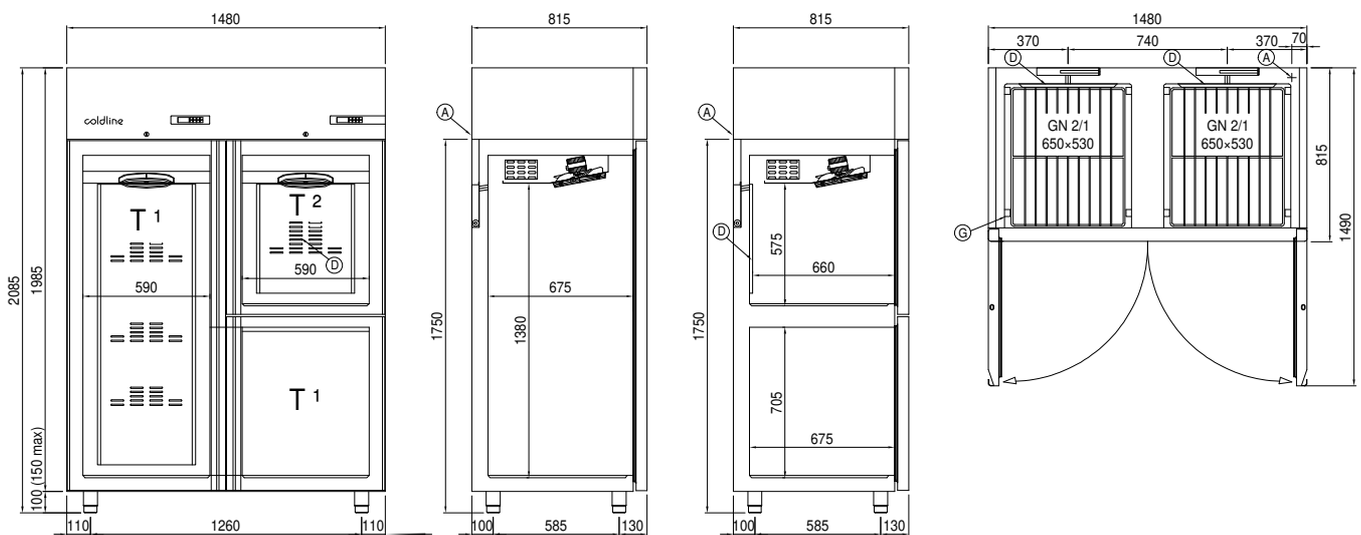
### Zubehör und Ausführungen

|   |  |
|---|--|
| Alimentazione frequenza 60Hz                            | Roste GN2/1 aus CNS  |
| Andere Speisungen                                       | Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1                         |
| Halbtüren   | Auflageschienen Typ C 605 mm                                   |
| Rahmen fürSockelaufstellung                             | 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                                  | Schnittstelle RS485  |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage | Cosmo Kabelanschluss-Set                                       |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm                | Cosmo WiFi-Anschluss-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