

Kunde	Menge
Projekt	Lage

#### Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MBRL Cod: A14141269301



Kühlschrank Master Combi 1400, 3 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen (L-förmiges Fach A und halbtüriges Fach B). Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas  $R452a.\ Standardausr\"{u}stung:\ 3+2+2\ kunststoffbeschichtete\ Tragroste\ GN2/1,$ Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C;  $\label{eq:Fach B: -18°-22°C; ventilierte K\"uhlung. Korrosionsgesch\"utzter Verdampfer,} \\$ Elektrische 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 kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485  $\cdot$ Anschluss.

#### **Technische Daten**

Bruttokapazität:	1444 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C/-18°-22°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
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	668 W*
Kälteleistung 2:	540 W*
*:	VT10°C/-30°C Kond. +55°C

## Eigenschaften

Standardausrustung:	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
Ausfuhrung 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

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 previouly or subsequently sold.



## Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 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 I	Bremse h 128 mm
Roste GN2/1 aus CNS	
Kunststoffbeschichteter T	ragrost GN2/1
Auflageschienen Typ C 60	5 mm
Schublade aus CNS, Höhe	150 mm 700/1400
Flaschenfläche aus CNS, V für Roste 700/1400	erkleidung aus CNS
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Se	t
Cosmo WiFi-Anschluss-Se	et

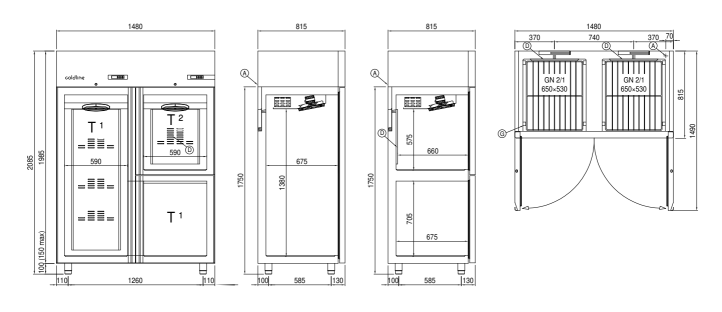
## Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"+Ø 3/8"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"+ Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°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: Stellleisten 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 previouly or subsequently sold.