

Kunde	Menge
Projekt	Lage

## Kühlschrank Master Fish Combi 1400

Modell: A140/3MPRL Cod: A14141239301



Kühlschrank Master Fish Combi 1400, 3 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen (L-Fach A und Fischfach B), Zentralgekühltes Kühlaggregat. Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3+2 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1 und 4 abs GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Wasserabfluss. Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C; Fach B: -6°+4°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - $HFO\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ MFCKW-,\ MFCKW-$ 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-Anschluss.

#### **Technische Daten**

Bruttokapazität:	1444 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C/-6°+4°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:	368 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

## Eigenschaften

Standardausrustung:	7 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 5 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, 4 abs GN1/1 Fischbehälter, Schloss mit Schlüssel, LED- Beleuchtung, Wasserablauf
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 previosly 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 NEK 6210CK für 7 K

Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K. Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Roste GN2/1 aus CNS		
Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1		
Auflageschienen Typ C 605 mm		
Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400		
Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400		
Schnittstelle RS485		
Cosmo Kabelanschluss-Set		
ABS GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden (2 Stücke)		
Ventil für R134a		

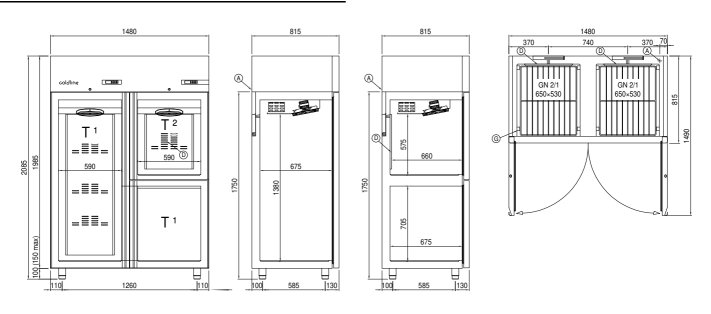
# Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"+Ø 1/4"
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**



Stromanschluss

D: **Luftstrom Diffusor**  G: Stellleisten Steigung

J: Automatische Tauwasserverdunstung P: Wasserabfluss

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 previously or subsequently sold.