

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Master Fish Combi 1400

Modell: A140/2MP Cod: A14140230201



Kühlschrank Master Fish Combi 700, 3 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse C, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1 und 6 abs GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C; Fach B: -6°+4°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Heißgas-Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher ${\tt D\"{a}mmle} is tung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ FKW-frei)}.\ Griff$ 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-Anschluss.

Technische Daten

Bruttokapazität:	1203 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°C/-6°+4°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	C
Energieeffizienzindex:	44,1
Jährliche Energieverbrauch:	920 kW/h annum
Verbrauch 24h:	2,521 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	90g
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	
Adiscrimaise.	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1480×815×2085 mm 1575×930×2144 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Verpackungsabmessungen: Spannung/Frequenz:	1575×930×2144 mm 220-240 V - 50 Hz

Eigenschaften

Standardausrustung:	6 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 3
	kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, 6 abs GN1/1
	Fischbehälter, Schloss mit Schlüssel, LED-
	Beleuchtung, Wasserablauf
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
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 previously or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Halbtüren (4 Türen)

Rahmen für Sockelaufstellung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Master Marine Lösungen

Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-

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

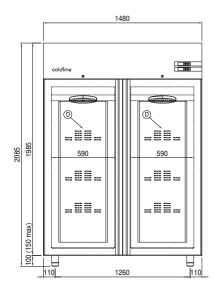
Cosmo Kabelanschluss-Set

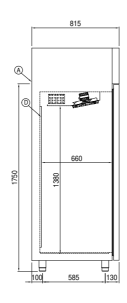
ABS GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden (2 Stücke)

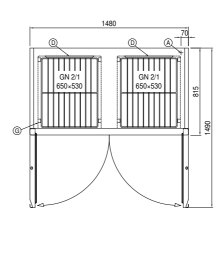
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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

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.