

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Master Fish 1400

Modell: A140/2PR Cod: A14141300201



Kühlschrank Master Fish 1400, 3 Türen. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 12 abs ${\sf GN1/1}\ {\sf Fischbeh\"{a}lter}\ {\sf mit}\ {\sf Doppelboden}, {\sf Schl\"{o}sser}\ {\sf mit}\ {\sf Schl\"{u}ssel}, {\sf LED}\ {\sf Beleuchtung},$ Wasserabfluss. Temperaturbereich -6°+4°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - $\label{thm:linear} \mbox{HFO mit hoher D\"{a}mmle} \mbox{istung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, HFCKW-,$ 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 $Reinigung.\ Der\ verst\"{a}rkte, modulare\ Unterbau\ aus\ kolaminiertem\ Stahl\ erm\"{o}glicht$ 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:	1356 lt
Betriebstemperatur:	-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*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	6 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 12 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 previouly 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- Kälteanlage
Verflüssigungssätze NEK6210GK 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	
Zwischenboden für die Verbindung	
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Set	
ABS GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden (2 Stücke)	
Ventil für R134a	

Technische Details Kälteaggregat

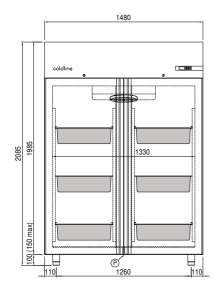
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

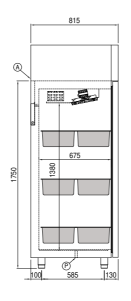
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

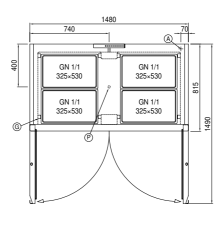
Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Schrank, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der Cosmo-App überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung

Pedal für Öffnung der Tür







A: 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.