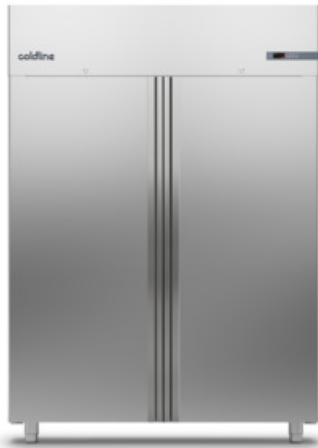


Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

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 GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Wasserabfluss. Temperaturbereich -6°+4°C; ventilerte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauerung, 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 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
Abtauerung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1480×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Bruttogewicht:	210 Kg
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Nennleistung:	850 W
Absorbierter Strom:	3,9 A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrüstung:	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
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 (4 Türen)	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	Zwischenboden für die Verbindung
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Schnittstelle RS485
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pedal für Öffnung der Tür	ABS GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden (2 Stücke)
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	Ventil für R134a

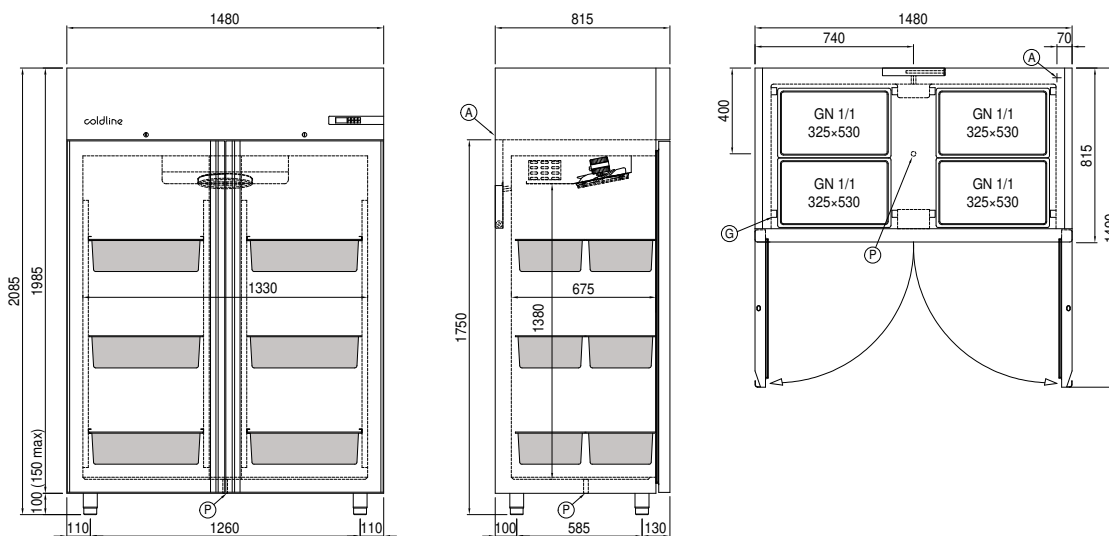
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT. -10°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: Stelleisten Steigung |
| J: Automatische Tauwasserverdunstung | P: Wasserabfluss | |