

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Master Combi 1400

Modell: A140/3MMBR Cod: A14141226301



Kühlschrank Master Combi 1400, 3 Türen, 3 separate Fächer mit 3 Betriebstemperaturen. Ferngesteuertes Kühlaggregat, klima klasse ${\bf 5}$ schwerlast und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3+2+2 Kunststoffbeschichteter Tragrosten GN2/1, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich Fach A: -2°+8°C; Fach B: -2°+8°C; Fach C: -18°-22°C; belüftete 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. Reversible, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Äußerer Rücken, äußerer Boden und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der modular 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:	1163 lt
Betriebstemperatur:	-2°+8°/-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:	448 W*
Kälteleistung 2:	368 W*
Kälteleistung 3:	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 EMT6165GK für Z.K.		
Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K.		
Verflüssigungssätze NT2178GK 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	
Cosmo WiFi-Anschluss-Set	
Ventil für R134a	

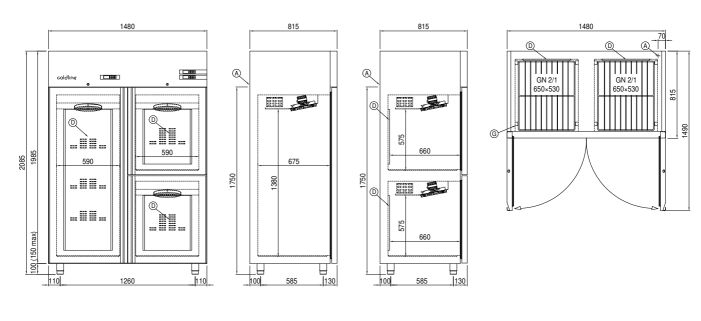
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	17 Kg
Außenmaße:	450×300×270 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"+Ø 1/4"+Ø 3/8"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"+ Ø 3/8"+ Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	470×330×300 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 previously or subsequently sold.