

| Kunde | Menge |
|---------|-------|
| Projekt | Lage |

Kühlschrank Master Fish Combi 700

Modell: A70/2PBR Cod: A14071360201



Kühlschrank Master Fish Combi 700, 2 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 2 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1 und 4 abs GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Wasserabfluss. Temperaturbereich Fach A: -6°+4°C; $Fach \ B: \ -18^{\circ} - 22^{\circ}C; \ ventilierte \ K\"uhlung. \ Korrosionsgesch\"utzter \ Verdampfer,$ Elektrische Abtauung. 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 für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485 \cdot Anschluss.

Technische Daten

| Bruttokapazität: | 562 lt |
|-------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -6°+4°C/-18°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 740×815×2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 835×930×2138 mm |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Kälteleistung: | 368 W* |
| Kälteleistung 2: | 540 W* |
| *: | VT10°C/-30°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 4 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 2 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, 4 abs GN1/1 Fischbehälter, Schloss mit Schlüssel, LED- Beleuchtung, Wasserablauf |
|----------------------------|--|
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 2 sportelli, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra |
| 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.



Alimentazione frequenza 60Hz

Zubehör und Ausführungen

| Andere Speisungen | | |
|---|--|--|
| Rahmen für Sockelaufstellung | | |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | | |
| Master Marine Lösungen | | |
| Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2- Kälteanlage | | |
| Verflüssigungssätze EMT6144GK für Z.K. | | |
| Verflüssigungssätze NT2178GK für Z.K. | | |
| | | |

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

| Roste GN2/1 aus | CNS |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Kunststoffbeschio | chteter Tragrost GN2/1 |
| Auflageschienen ⁻ | Typ C 605 mm |
| Schublade aus CN | NS, Höhe 150 mm 700/1400 |
| Flaschenfläche au für Roste 700/14 | ıs CNS, Verkleidung aus CNS 00 |
| Schnittstelle RS48 | 35 |
| Cosmo Kabelanso | :hluss-Set |
| Cosmo WiFi-Anso | chluss-Set |
| ABS GN1/1 Fisch Stücke) | behälter mit Doppelboden (2 |

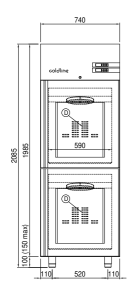
Technische Details Kälteaggregat

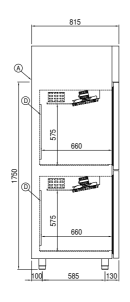
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kältemittel: | R404-R452 |
| Bruttogewicht: | 17 Kg |
| Außenmaße: | 450×300×270 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 1/4"+Ø 3/8" |
| Gasröhre Austritt Röhreansaugung: | Ø 3/8"+ Ø 3/8" |
| Verpackungsabmessungen: | 470×330×300 mm |
| Kälteleistung: | VT10°C Kond. +55°C |

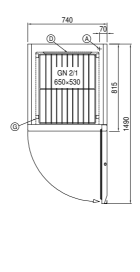
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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
- 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.