

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

Tiefkühlschrank Wind 550 EN60x40

Modell: A55/1BR Cod: A24051500101



Tiefkühlschrank Wind 550, 1 Tür. Ferngesteuertes Kühlaggregat, klima klasse 5 EN60x40 Bleche, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich - $10^{\circ}\text{-}22^{\circ}\text{C};$ ventilierte Kühlung mit indirektem Luftstrom. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher ${\tt D\"{a}mmleistung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,\ FKW-frei)}.\ Griff$ 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: | 489 lt |
|-------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -10°-22°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 630×815×2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 835×930×2138 mm |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Kälteleistung: | 646 W* |
| *: | VT30°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| Standardausrustung: | 20 Auflageschienenfür EN60x40 Bleche, LED- Beleuchtung |
|----------------------------|--|
| Kontrolle: | Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel |
| Türen: | 1 Tür, 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

| Halbtüren |
|---------------------------------------|
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe |
| Alimentazione frequenza 60Hz |
| Andere Speisungen |
| Verflüssigungssätze NT2180GK für Z.K. |
| Pedal für Öffnung der Tür |

| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
|--|
| Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Auflageschienen Typ L 605 mm |
| Schnittstelle RS485 |
| Cosmo Kabelanschluss-Set |

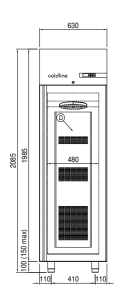
Technische Details Kälteaggregat

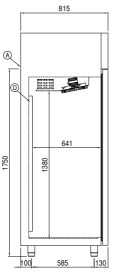
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
|--------------------------------------|--------------------|
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 30,2 Kg |
| Außenmaße: | 500×330×295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 3/8" |
| Gasröhre Austritt Röhreansaugung: | Ø 3/8" |
| Verpackungsabmessungen: | 540×345×310 mm |
| Kälteleistung: | VT30°C Kond. +55°C |

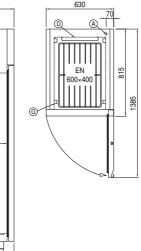
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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.