

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Tiefkühlschrank Wind 550 EN60x40

Modell: A55/1BR

Cod: A24051500101



Tiefkühlschrank Wind 550, 1 Tür. Ferngesteuertes Kühlaggregat, klima klasse 5 schwerlast und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 20 Auflageschienen für EN60x40 Bleche, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -10°-22°C; ventilerte Kühlung mit indirektem Luftstrom. Korrosionsgeschützter 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. 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 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: | 630x815x2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 835x930x2138 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 110 Kg / 120 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 313 lt / 489 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 970W - 4,4A |
| Kälteleistung: | 646 W* |
| *: | VT. -30°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung: | 20 Auflageschienen für 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 |
| 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Halbtüren | Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm |
| Pulverbeschichtung mit RAL Farbe | Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40 |
| Andere Speisungen | Auflageschienen Typ L 605 mm |
| Verflüssigungssätze NT2180GK für Z.K. | Schnittstelle RS485 |
| Pedal für Öffnung der Tür | Cosmo Kabelanschluss-Set |

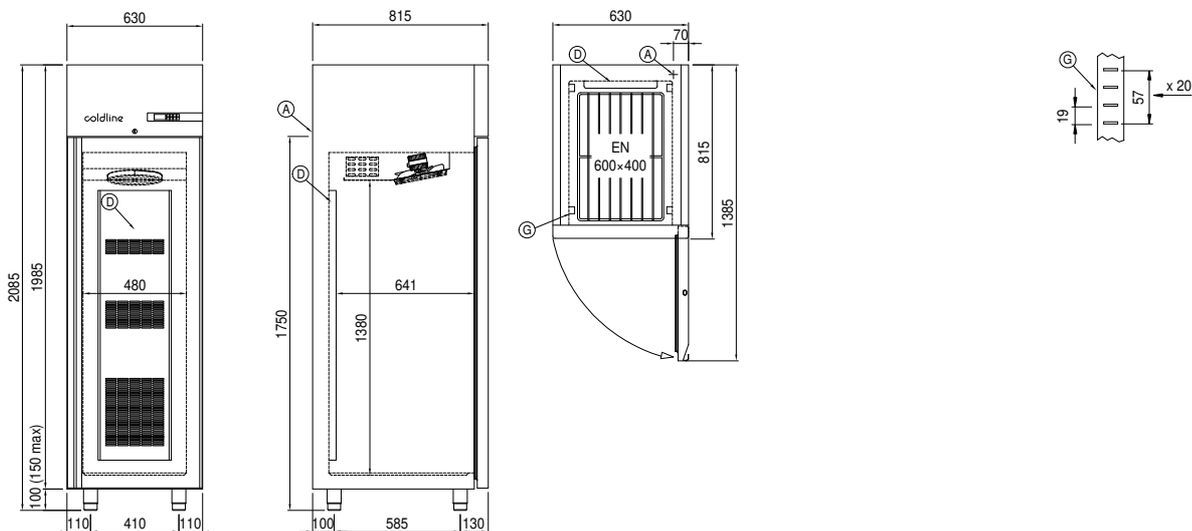
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 840W - 3,8A |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 30,2 Kg |
| Außenmaße: | 500x330x295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 3/8" |
| Gasröhre Austritt | Ø 3/8" |
| Röhreansaugung: | |
| Verpackungsabmessungen: | 540x345x310 mm |
| Kälteleistung: | VT. -30°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