

Kunde _____ Menge _____
 Projekt _____ Lage _____

Kühlschrank Smart 1200

Modell: A120/2MER

Cod: A12121200201



Kühlschrank Smart 1200, 2 Türen. Ferngesteuertes Kühlaggregat, Klima klasse 5 schwerlast und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 Kunststoffbeschichteter Tragrosten 53x53 cm, Schlösser mit Schlüssel. Temperaturbereich -2°+8°C; ventilierter Kühlung, Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). PVC-Griff 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: | 1155 lt |
| Betriebstemperatur: | -2°+8°C |
| Externe Kälteanlage: | Zentralkühlung |
| Kältemittel: | R452a (GWP=2.141) |
| Abtauung: | Elektrisch |
| Ventil: | Standardmäßig mit Magnetventil geliefert |
| Außenmaße: | 1480×715×2085 mm |
| Verpackungsabmessungen: | 1575×930×2144 mm |
| Netto- / Bruttogewicht: | 175 Kg / 201 Kg |
| Netto / Brutto-Volumen: | 733 lt / 1155 lt |
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Max. Stromaufnahme: | 850W - 3,9A |
| Kälteleistung: | 668 W* |
| *: | VT. -10°C Kond. +55°C |

Eigenschaften

| | |
|----------------------------|--|
| Standardausrüstung: | 6 Auflageschienen für 53x53 cm Roste, 6 kunststoffbeschichtete 53x53 cm Roste, Schloss mit Schlüssel |
| 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: | Aus PVC |
| 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 | LED Beleuchtung für 2 Türen |
| Andere Speisungen | Kunststoffbeschichteter Tragrost 53x53 |
| Halbtüren (4 Türen) Smart | Auflageschienen Typ C 505 mm |
| Rahmen für Sockelaufstellung | Zwischenboden für die Verbindung |
| Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K. | Schnittstelle RS485 |
| Pedal für Öffnung der Tür | Cosmo Kabelanschluss-Set |
| Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm | Cosmo WiFi-Anschluss-Set |

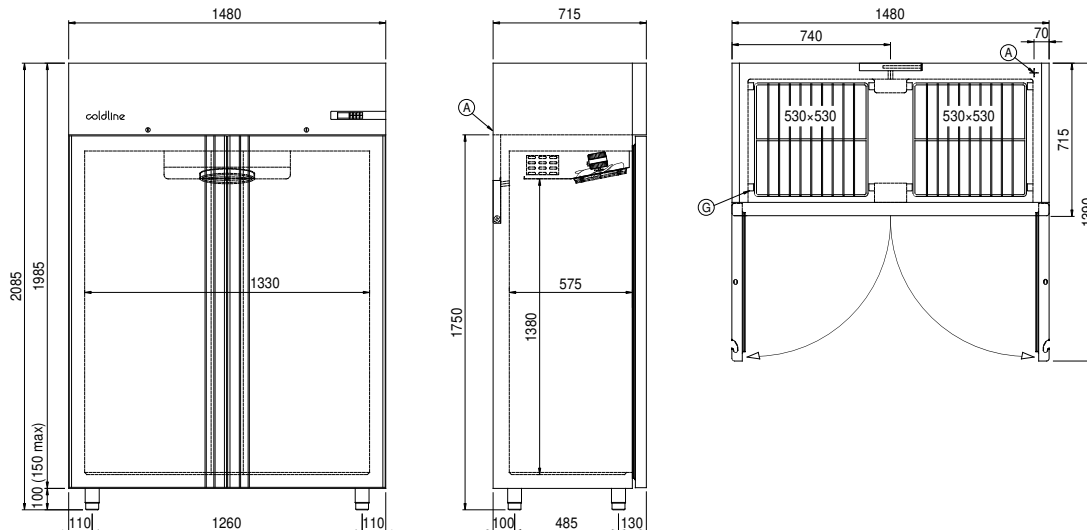
Technische Details Kälteaggregat

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Spannung/Frequenz: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Kältemittel: | R452A |
| Bruttogewicht: | 16 Kg |
| Außenmaße: | 480x330x295 mm |
| Röhreförderleistung: | Ø 1/4" |
| Gasröhre Austritt | Ø 3/8" |
| Röhreansaugung: | |
| Verpackungsabmessungen: | 540x345x310 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

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.