

Kunde \_\_\_\_\_ Menge \_\_\_\_\_  
 Projekt \_\_\_\_\_ Lage \_\_\_\_\_

## Kühlschrank Master 1200

Modell: A120/2NRV

Cod: A14121100701



Kühlschrank Master 1200, 2 Glastüren. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 4 und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste 53x53 cm, Schlösser mit Schlüssel, LED-Streifenbeleuchtung. Temperaturbereich 0°+10°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Abtauung durch Anhalten des Verdampfers. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Schwarzer Kunststoffgriff 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 schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

### Technische Daten

Bruttokapazität:	1155 lt
Betriebstemperatur:	0°+10°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Ausschaltautomatik
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1480×715×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Netto- / Bruttogewicht:	205 Kg / 231 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	733 lt / 1155 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	260W - 1,2A
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, LED-Beleuchtung
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:	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

Alimentazione frequenza 60Hz	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Andere Speisungen	Kunststoffbeschichteter Tragrost 53x53
Halbtüren (4 Türen)	Auflageschienen Typ C 505 mm
Rahmen für Sockelaufstellung	Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 600/1200
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 600/1200
Master Marine Lösungen	Zwischenboden für die Verbindung
Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage	Schnittstelle RS485
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo WiFi-Anschluss-Set

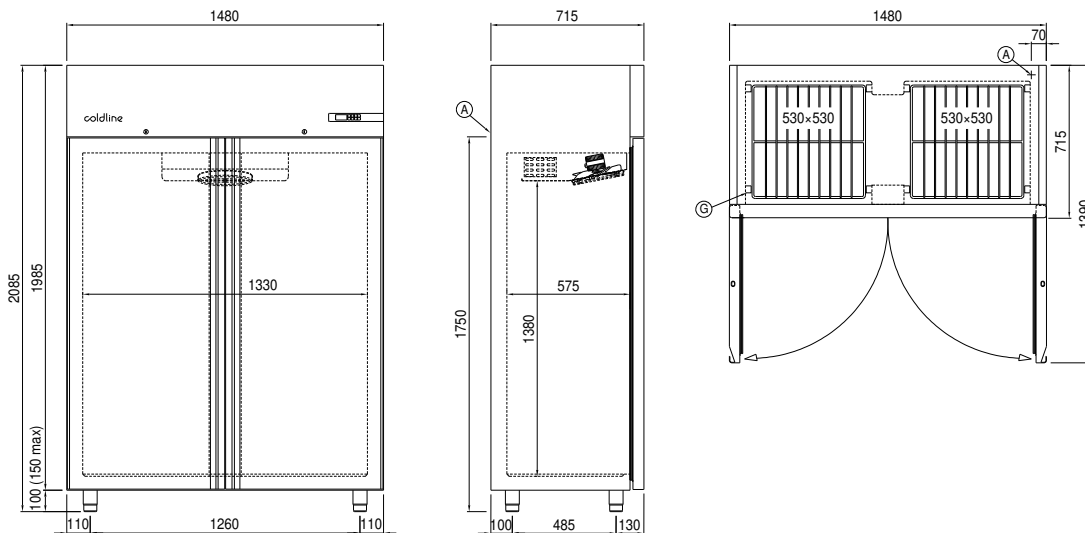
### Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	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

P: Wasserabfluss