



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

## Kühlschrank Master 700

**Modell:** A70/1MR

**Cod:** A14071200101

Kühlschrank Master 700, 1 Tür. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -2°+8°C; ventilierter Kühlung. Korrosionsschutzter 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

### Technische Daten

<b>Bruttokapazität:</b>	601 lt
<b>Betriebstemperatur:</b>	-2°+8°C
<b>Externe Kälteanlage:</b>	Zentralkühlung
<b>Kältemittel:</b>	R452a
<b>Abtauung:</b>	Elektrisch
<b>Ventil:</b>	Standardmäßig mit Magnetventil geli
<b>Außenmaße (mm):</b>	740×815×2085 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	835×930×2138 mm
<b>Bruttogewicht:</b>	130 Kg
<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Nennleistung:</b>	710 W
<b>Absorbierter Strom:</b>	3,3 A
<b>Kälteleistung:</b>	448 W*
<b>*:</b>	VT. -10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

<b>Standardausrüstung:</b>	3 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 3 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, Schloss mit Schlüssel, LED-Beleuchtung
<b>Kontrolle:</b>	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
<b>Türen:</b>	1 Tür, selbstschließend mit 105° Anschlag, rechts angeschlagen
<b>Türdichtung:</b>	Magnetisch, dreikammerig und leicht austauschbar
<b>Isolierung:</b>	75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei
<b>Ausführung Innen/Außen:</b>	Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum aus verzinktem/geschäumtem Stahl.
<b>Innenecken:</b>	Abgerundet für einfache Reinigung und maximale Hygiene
<b>Griff:</b>	CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark
<b>Führung und Gleitschienen:</b>	CNS nach DIN 1.4301
<b>Füße:</b>	Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hub

### Technische Details Kälteaggregat

<b>Spannung/Frequenz:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Kältemittel:</b>	R452A
<b>Bruttogewicht:</b>	17 Kg
<b>Außenmaße (mm):</b>	450×300×270 mm
<b>Verpackungsabmessungen:</b>	470×330×300 mm
<b>Kälteleistung:</b>	VT. -10°C Kond. +55°C

## Zubehör und Ausführungen

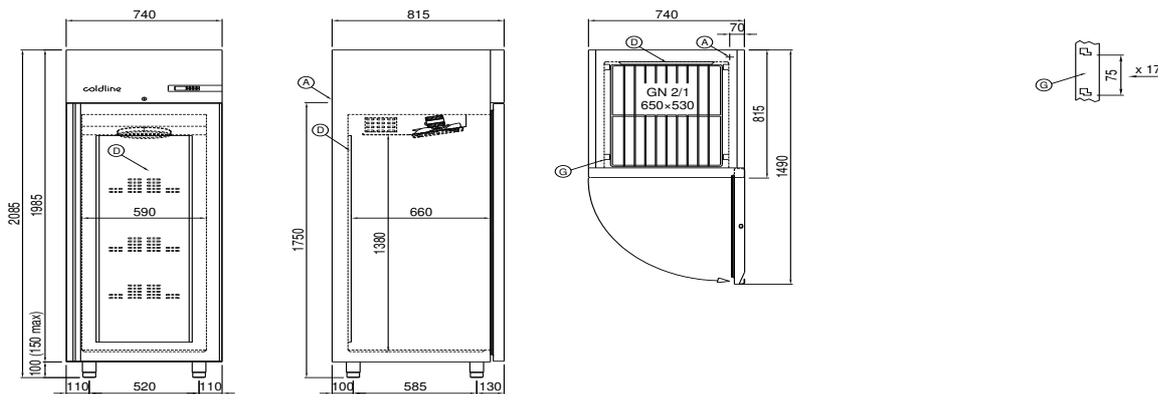
- Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.
- Kit für Öffnung der Tür mit Pedal
- Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
- Roste GN2/1 aus CNS
- Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1
- Auflageschienen Typ C 605 mm
- Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400
- Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400
- Schnittstelle RS485
- Kit Cosmo
- Ventil für R134a

## Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die WiFi-Technologie, mit der Coldline Geräte über Smartphones verbunden und überwacht werden können. Der Schrank, der mit dem Cosmo-Kit an einen Cosmo-Hub (MODI, VISION oder LEVTRONIC) oder mit der Cosmo-Box wifi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

\*Müssen die Stelleisten ausgetauscht werden

## 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.