

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

## Kühlschrank Clima 650 EN60x40

Modell: A80/1MJ

Cod: A22080200101



Kühlschrank Clima 650, 1 Tür. Steckerfertiges Kühlgregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausstattung: 20 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe, Schlosser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -2°+10°C; statisch belüftete Kühlung mit einstellbarem indirektem Luftstrom. Korrosionssgeschützter Verdampfer, Heißgas-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 Innenwand 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 kohäriertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

### Technische Daten

Bruttokapazität:	573 lt
Betriebstemperatur:	-2°+10°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklaasse:	B
Energieeffizienzindex:	27
Jährliche Energieverbrauch:	303 kWh/ annum
Verbrauch 24h:	0,83 kWh/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	120g
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	810x715x2085 mm
Verpackungsabmessungen:	905x830x2138 mm
Netto- / Bruttogewicht:	125 Kg / 135 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	313 lt / 573 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Max. Stromaufnahme:	300W - 1,4A
Kälteleistung:	533 W*
*:	VT. -10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

Standardausstattung:	20 Auflageschienen für EN60x40 Bleche, Schloss mit Schlüssel, 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

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.

## Zubehör und Ausführungen

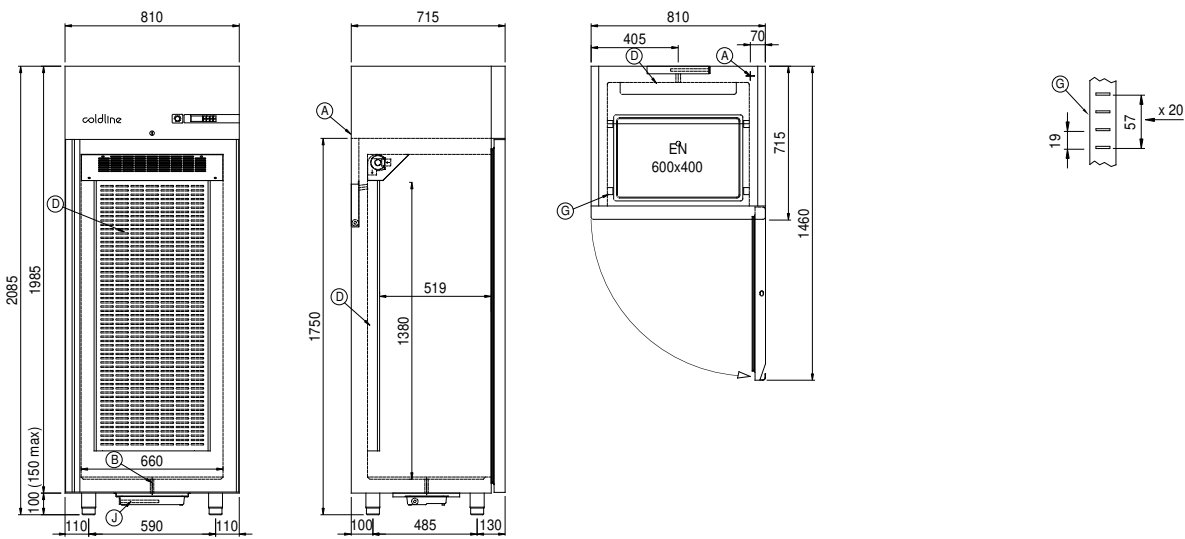
Halbtüren	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Glastür mit LED Beleuchtung	Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Roste EN60x40 aus CNS
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Auflageschienen Typ L 398 mm EN
Andere Speisungen	Schnittstelle RS485
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo Kabelanschluss-Set

Glastür mit LED Beleuchtung	Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Roste EN60x40 aus CNS
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Auflageschienen Typ L 398 mm EN
Andere Speisungen	Schnittstelle RS485
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo Kabelanschluss-Set

## 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