

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

## Kühlschrank Wind 900 EN60x40

Modell: A90/1M

Cod: A24090200101



Kühlschrank Wind 900, 1 Tür. Steckerfertiges Kühlgregat, Energieklasse B, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausstattung: 20 Auflageschienen für EN60x80 Einschübe, Schlosser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -5°+10°C; ventilierte Kühlung mit indirektem Luftstrom. Korrosionsschützter 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. Umrehbar, 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:	872 lt
Betriebstemperatur:	-5°+10°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklaasse:	B
Energieeffizienzindex:	32,8
Jährliche Energieverbrauch:	537 kWh/ annum
Verbrauch 24h:	1,471 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	110g
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	810×1015×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	905×1130×2140 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kälteleistung:	533 W*
*	VT. -10°C Kond. +55°C

### Eigenschaften

Standardausstattung:	20 Auflageschienen für EN60x80-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

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

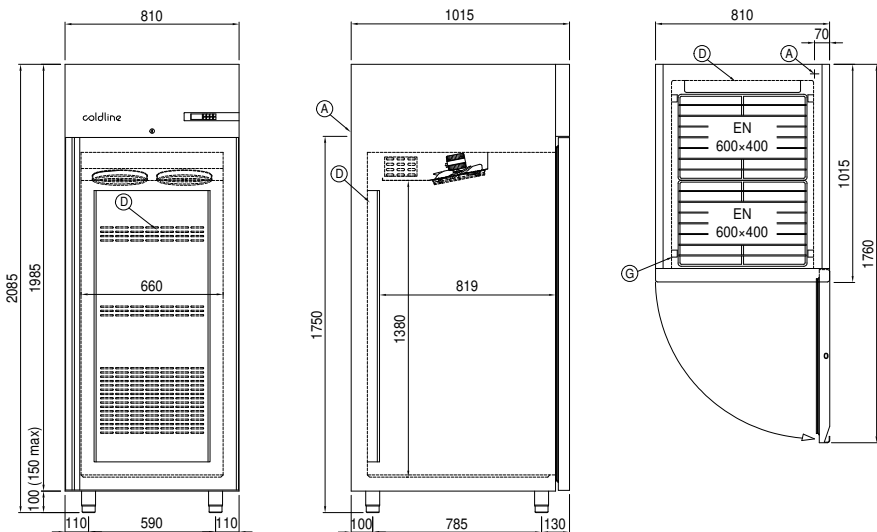
Halbtüren	Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm
Glastür mit LED Beleuchtung	Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80
Alimentazione frequenza 60Hz	Schnittstelle RS485
Andere Speisungen	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo WiFi-Anschluss-Set

Glastür mit LED Beleuchtung	Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40
Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle	Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80
Alimentazione frequenza 60Hz	Schnittstelle RS485
Andere Speisungen	Cosmo Kabelanschluss-Set
Pedal für Öffnung der Tür	Cosmo WiFi-Anschluss-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