

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühlschrank Ice 900

Modell: A90/1BG Cod: A52090500101



Tiefkühlschrank Ice 900, 1 Tür. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse D, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 8 Auflageschienen und 16 EN60x40 kunststoffbeschichtete Tragroste, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. Temperaturbereich -10°-22°C; ventilierte Kühlung mit indirektem Luftstrom. Heißgas-Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO mit hoher Dämmleistung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer- $\label{thm:continuity} {\sf T\"{u}rdichtung, leicht austauschbar. \, Umdrehbar, selbstschließende \, T\"{u}r\"{o}ffnung \, mit}$ 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 $Reinigung.\ Der\ verst\"{a}rkte, modulare\ Unterbau\ aus\ kolaminiertem\ Stahl\ erm\"{o}glicht$ eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

Technische Daten

-10°-22°C Steckerfertig D 64 n: 2916 kW/h annum 7,989 kW/h/24h 5 R290 (GWP=3)
D 64 n: 2916 kW/h annum 7,989 kW/h/24h 5
64 n: 2916 kW/h annum 7,989 kW/h/24h
n: 2916 kW/h annum 7,989 kW/h/24h 5
7,989 kW/h/24h 5
5
-
R290 (GWP=3)
150g
Heißgas
Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
810×1015×2085 mm
905×1130×2140 mm
170 Kg / 180 Kg
626 lt / 872 lt
220-240 V - 50 Hz
1000W - 4,6A
561 W*
VT30°C Kond. +55°C
810×1015×2085 mm 905×1130×2140 mm 170 Kg / 180 Kg 626 lt / 872 lt 220-240 V - 50 Hz 1000W - 4,6A 561 W*

Eigenschaften

Standardausrustung:	8 Auflageschienen für EN60x80 Roste, 16 kunststoffbeschichtete EN60x40 Roste, 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
Ausfuhrung 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

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Wasser Kondensation für steckerfertige Modelle

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Pedal für Öffnung der Tür

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Roste EN60x40 aus CNS

Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40

Auflageschienen Typ L 755 mm EN60x80

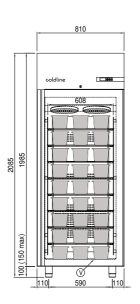
Schnittstelle RS485

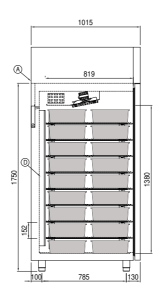
Cosmo Kabelanschluss-Set

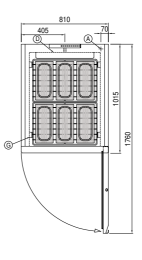
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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 Cosmo-App überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung









A: Stromanschluss

- D: Luftstrom Diffusor
- G: Stellleisten Steigung

V: Eis Behälter 360x165x120h (nicht einschliesslich)

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.