

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Master 350

Modell: A30/1N Cod: A14030100101



Kühlschrank Master 350, 1 Tür. Steckerfertiges Kühlaggregat, Energieklasse B, $Klimaklasse\ 5\ heavy\ duty\ und\ umwelt freundliches\ K\"{a}ltemittelgas\ R290.$ Standardausrüstung: 3 kunststoffbeschichtete Tragroste GN1/1, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. 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). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische $\label{lem:continuous} Dreikammer-T\"{u}rdichtung, leicht austauschbar. \ Umdrehbar, selbstschließende$ 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 $einfache\ Reinigung.\ Der\ verst\"{a}rkte, modulare\ Unterbau\ aus\ kolaminiertem\ Stahl$ ermöglicht 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

Bruttokapazität:	334 lt
Betriebstemperatur:	0°+10°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Energieeffizienzklasse:	В
Energieeffizienzindex:	32,5
Jährliche Energieverbrauch:	318 kW/h annum
Verbrauch 24h:	0,870 kW/h/24h
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	75g
Abtauung:	Ausschaltautomatik
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	535×715×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	835×830×2144 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kälteleistung:	406 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	3 Auflageschienen für GN1/1 Roste, 3 kunststoffbeschichtete GN1/1 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 previouly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Spezielle Stellleisten für Schubladen und Roste

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Rahmen für Sockelaufstellung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Master Marine Lösungen

Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-

Kälteanlage

Pedal für Öffnung der Tür

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Roste GN1/1 aus CNS

Kunststoffbeschichteter Tragrost GN1/1

Auflageschienen Typ C 505 mm

Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 350

Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 350

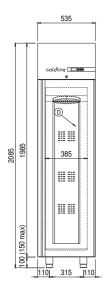
Schnittstelle RS485

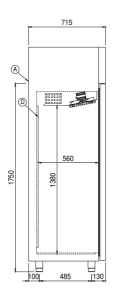
Cosmo Kabelanschluss-Set

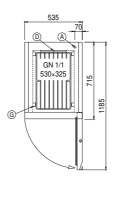
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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







(G) (Z) × 17

A: Stromanschluss

D:

Luftstrom Diffusor

G: Stellleisten Steigung

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.