

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Tiefkühlschrank Wind 650 EN60x40

Modell: A80/1TR Cod: A24081700101



Kühlschrank Wind 650, 1 Tür. Zentralgekühltes Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 20 Auflageschienen für EN60x40 Einschübe, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung. $Temperaturbereich \ -10^{\circ} -30^{\circ}C; \ ventilierte \ K\"uhlung \ mit \ indirektem \ Luftstrom.$ Korrosionsgeschützter Verdampfer, Elektrische Abtauung. 75 mm Isolierung - $\label{thm:linear} \mbox{HFO mit hoher D\"{a}mmle} \mbox{istung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, HFCKW-,$ 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 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

Bruttokapazität:	573 lt
Betriebstemperatur:	-10°-30°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Elektrisch
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	810×715×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	905×830×2138 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Kälteleistung:	965 W
*:	VT30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	20 Auflageschienenfür EN60x40 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
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

Halbtüren	
Pulverbeschichtung mit RAL Farbe	
Alimentazione frequenza 60Hz	
Andere Speisungen	
Verflüssigungssätze NT2212GK für Z.K.	
Pedal für Öffnung der Tür	

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	
Alu-Kuchenblech EN60x40 H 20 mm	
Kunststoffbeschichteter Tragrost EN60x40	
Auflageschienen Typ L 398 mm EN	
Schnittstelle RS485	
Cosmo Kabelanschluss-Set	

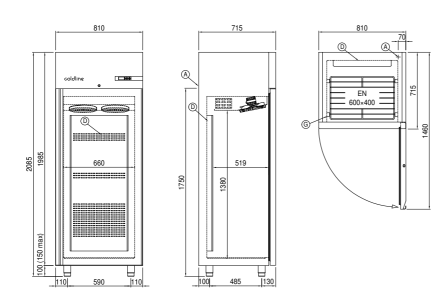
Technische Details Kälteaggregat

Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	33 Kg
Außenmaße:	490×385×345 mm
Röhreförderleistung:	Ø 3/8"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	530×440×380 mm
Kälteleistung:	VT30°C Kond. +55°C

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: Stellleisten 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.