

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Smart 1200

Modell: A120/2NER Cod: A12121100201



Kühlschrank Smart 1200, 2 Türen. Ferngesteuertes Kühlaggregat, klima klasse 5 schwerlast und Kältemittelgas R452a. Standardausrüstung: 3 Kunststoffbeschichteter Tragrosten 53x53 cm, Schlösser mit Schlüssel. Temperaturbereich~0°+10°C;~bel"uftete~K"uhlung. Korrosionsgesch"utzterVerdampfer, Abtauung durch Anhaltung des Verdampfers. 75 mm Isolierung - $\label{thm:linear} \mbox{HFO mit hoher D\"{a}mmle} \mbox{istung und geringer Umweltbelastung (FCKW-, HFCKW-, HFCKW-,$ $\label{prop:continuous} FKW\mbox{-frei}). \ PVC\mbox{-}Griff \ und \ magnetische \ Dreikammer\mbox{-}T\"{u}rdichtung, \ leicht$ austauschbar. Reversible, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Äußerer Rücken, äußerer Boden und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der modular 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:	1155 lt
Betriebstemperatur:	0°+10°C
Externe Kälteanlage:	Zentralkühlung
Kältemittel:	R452a (GWP=2.141)
Abtauung:	Ausschaltautomatik
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	1480×715×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	1575×930×2144 mm
Netto- / Bruttogewicht:	175 Kg / 201 Kg
Netto / Brutto-Volumen:	733 lt / 1155 lt
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50-60 Hz
Max. Stromaufnahme:	260W - 1,2A
Kälteleistung:	668 W*
*:	VT10°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung:	6 Auflageschienen für 53x53 cm Roste, 6 kunststoffbeschichtete 53x53 cm Roste, Schloss mit Schlüssel
Kontrolle:	Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel
Türen:	2 Türen, 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:	Aus PVC
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

Alimentazione frequenza 60Hz	
Andere Speisungen	
Halbtüren (4 Türen) Smart	
Rahmen für Sockelaufstellung	
Verflüssigungssätze NEK6210GK für Z.K.	
Pedal für Öffnung der Tür	
Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm	

LED Beleuchtung für 2 Türen
Kunststoffbeschichteter Tragrost 53x53
Auflageschienen Typ C 505 mm
Zwischenboden für die Verbindung
Schnittstelle RS485
Cosmo Kabelanschluss-Set
Cosmo WiFi-Anschluss-Set

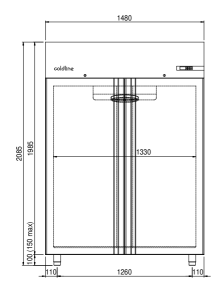
Technische Details Kälteaggregat

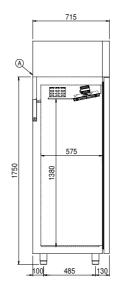
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	500W - 2,3A
Kältemittel:	R452A
Bruttogewicht:	16 Kg
Außenmaße:	480×330×295 mm
Röhreförderleistung:	Ø 1/4"
Gasröhre Austritt Röhreansaugung:	Ø 3/8"
Verpackungsabmessungen:	540×345×310 mm
Kälteleistung:	VT10°C Kond. +55°C

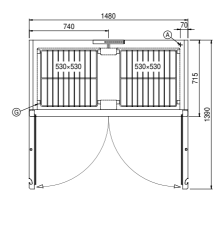
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

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.