

Charakteristiken


Artikelcode	66350040
Äußere Abmessungen	770x800x1870
Türloch Abmessungen mm (LxH)	652x400x1072
Kapazität	280 Lt
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	800X850X2000
Regelbare CNS-Füße 135-185mm	4
Netto/Bruttogewicht	191/216
Arbeitstemperatur	+70°C / -18°C
Kühlung	Belüftet
Kältemittel	R452A
Spannung	400V / 50Hz / 3F
Aufnahme (W)	2730W / 4.67 A
Kalorienleistung (-30°C)	1817 W
Ergiebigkeit Schnellkühlung	45 Kg +70°C / +3°C
Ergiebigkeit Schockfrostung	27 Kg +70°C / -18°C
Schnellfrosten	240 min (+65°C > -18°C)
Eingebautes Aggregat	Ja
Schnellkühlung	90 min (+65°C > +3°C)
Regler: elektronischer Thermostat	Ja
Regler: Ein / Ausschalter	Nein
Tauwasserverdunstung	Automatisch
Tür mit Magnetdichtung	Ja
Türen automatischer Schliessung	Ja
Entfrostung	Automatisch
Isolierungsstärke	60 mm
Material	ACCIAIO INOX AISI 304 CON SCHIENA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO
Innenausüstung: Röste GN 1/1 - 600x400	1 - 1
Mit Räder	Auf Wunsch
Beleuchtung	Nein
Klimaklasse	-
GWP (T co2)	6,667
Energieklasse	non soggetto

Zubehör

Kit Räder	CNS-Deckel GN 1/1	CNS-Gastro behälter GN 1/1 65mm	GN 1/1 Inox Rost 530x325	Inox Rost 600x400
64700553 64700554	64700735	64700724	64700089	64700088
				

Konstruktionsdaten

SCHNELLKÜHLER AB- TIEFKÜHLER ALEXANDER:

- ABKÜHLUNGSZYKLUS : senkt die Nahrungsmitteltemperatur im Produktherz von +70°C auf +3° C in 90 Minuten
- TIEFKÜHLUNGSZYKLUS : senkt die Nahrungsmitteltemperatur im Produktherz vom +70°C auf -18°C in 240 Minuten
- Der thermische Schock verhindert die Bakterienvermehrung ohne die organoleptischen Eigenschaften und die Produktqualität zu verändern
- Aus beschleunigtem Edelstahl AISI 304 gebauter Innen- und Außenkorpus
- Isolierung 50/60mm Dicke aus geschäumtem Polyurethan ohne CFC
- Innere gerundete Ecken
- Volltür mit vertikalem CNS-Handgriff mit Magnetikdichtung
- Kühlanlage mit eingebautem Aggregat für Umluftkühlung mit lackiertem Verdampfer
- Digitalregler um Schnellkühler- oder Schnell gefrierzyklus auf Zeit oder Temperatur einzustellen
- Herzfühler der Nahrungsmitteltemperatur
- Automatikabtauung
- Abtauungswasserhandsammlungstank
- Innere Ausrüstung für Alexander Mod. 5-10-15: CNS-Rahmen für 5, 10 und 15 GN1/1 oder 600x400 Tabletstufen
- Innere Ausrüstung für Alexander Modell 2/3: Innere Stangen für 3 Roste Gn2/3
- Strom 230V/50Hz/1N für das Modell ALEXANDER 2/3 und ALEXANDER 5
- Strom 400V/50Hz/3N für das Modell ALEXANDER 10 und ALEXANDER 15 (auf Wunsch 230V/50Hz/1N)
- Prüfungsraumtemperatur +30°C - 55% R.B. Cl 4
- Kältemittel R452a

Abmessungen und Dimensionen

