

Charakteristiken


Türausschnitt (LxTxH)	360x590x560
Kapazität	300
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	1370x750x1100
Regelbare CNS-FüÙe 135-185mm	4
Arbeitstemperatur	0°C / +8°C
Kühlung	Belüftet
Kältemittel	R134a
Spannung	230V / 50Hz / 1
Regler: elektronischer Thermostat	Ja
Regler: Ein / Ausschalter	Ja
Tür mit Magnetdichtung	Ja
Türen automatischer Schliessung	Ja
Entfrostung	Automatisch
Isolierungsstärke	50 mm
Material	Chromnickelstahl 304 mit verzinkter Bodenplatte und Rückwand aus Chromnickelstahl 304
Innenausrüstung: RöÙte 1x pro Fach	1 per fac
Mit Räder	Auf Wunsch
Beleuchtung	Nein
Klimaklasse	5

Konstruktionsdaten

Kühltsche - DAIQUIRI GASTRONORM

- Innen- Außenkorpus aus CNS AISI 304
- Isolierung aus Polyurethanschaum 50mm Dicke ohne CFC HCFC
- Türe oder Schubladenblock 2/3 Laden mit eingesetztem Aluminiumhandgriff mit Magnetikdichtung
- Geschäumtes Arbeitstop aus CNS AISI 304 mit oder ohne hintere Aufkantung
- Eingebautes oder ohne Aggregat mit E-Ventil
- Kühlung : Umluftkühlung durch lackierten Verdampfer
- Arbeitstemperatur: 0°/+8° C
- Digitaltemperaturenregler
- Automatikabtauung durch Kompressorstop
- Abtauungswasserverdunstung für die Ausführung mit eingebautem Aggregat; direkter Ablauf am Boden für die Ausführung ohne Aggregat
- Innenausrüstung für Kühlfach:1xRost GN1/1 530x325mm mit "U" CNS-Schiene
- Zahnstangenbefestigung
- Regelbare CNS-FüÙe (auf Wunsch auf Räder montiert)
- Strom 230V/50Hz
- Prüfungsraumtemperatur +40°C – 40% R.B. Cl 5
- Gas R134A normale temperatur (0°C/+8°C)






Abmessungen und Dimensionen



Verfügbare Versionen

	DAIQUIRI 1260x700 TOP 0°/+8°C	DAIQUIRI 1260x700 TOP+ALZ 0°/+8°C	DAIQUIRI 1260x700 NO TOP 0°/+8°C	DAIQUIRI 1040x700 TOP 0°/+8°C UR	DAIQUIRI 1040x700 TOP+ALZ 0°/+8°C UR	DAIQUIRI 1040x700 NO TOP 0°/+8°C UR
Artikelcode	66130010	66130012	66130014	66130210	66130212	66130214
Äußere Abmessungen	1260x700x850	1260x700x850+100	1260x700x810	1040x700x850	1040x700x850+100	1040x700x810
Netto/Bruttogewicht	80/102	80/102	80/102	62/81	62/81	62/81
Aufnahme (W)	201W / 1.4A	201W / 1.4A	201W / 1.4A	W / /A	W / /A	W / /A
Kompressorleistung (Hp)	1/5	1/5	1/5	/	/	/
Kälteleistung	301 W	301 W	301 W	/	/	/
Eingebautes Aggregat	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Tauwasserverdunstung	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Ablauf am Boden	Ablauf am Boden	Ablauf am Boden
Volumen Konservierung (L)	168	168	168	/	/	/
Volumen Tiefkühlen (L)	-	-	-	/	/	/
Typologie	horizontal	horizontal	horizontal	/	/	/
Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig	66103500, 66130012, 66103505, 66170020, 66170010	66103500, 66130010, 66170020, 66170010, 66103505	66105125	/	/	/
Täglich Aufnahme kW/24h	3.77	3.77	3.86	/	/	/
Jährliche Aufnahme kWh/Annum	1378	1378	1408	/	/	/
Leistung	Heavy duty	Heavy duty	Heavy duty	/	/	/
GWP (T co2)	0,265	0,265	0,265	/	/	/
Energieklasse	D	D	D	non soggetto	non soggetto	non soggetto

Zubehör

Kit Räder	Rost GN 1/1	Paar Schienen "U"	Ausführung -2 +8°C	2 Laden	3 Laden
64700553 64700554	64700091	62401230 62401230	/// / /	66157110 (1/2 - 1/2) 66157115 (1/3 - 2/3)	66157130 (1/3 - 1/3 - 1/3)
			-2°/+8°C		
Kit ladenstock	Kit Ladenstock				
66157315 (1/2 - 1/2) 66157342 (1/3 - 2/3)	66157415 (1/3 - 1/3 - 1/3)				
