

Charakteristiken


Türloch Abmessungen mm (LxH)	362x332
Kapazität	215
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	2300x750x1100
Regelbare CNS-FüÙe 135-185mm	5
Netto/Bruttogewicht	105/137
Arbeitstemperatur	0°/+8°C
Kühlung	Belüftet
Kältemittel	R290
Spannung	230V / 50Hz / 1
Aufnahme (W)	328W / 2,38A
Eingebautes Aggregat	Ja
Regler: elektronischer Thermostat	Ja
Regler: Ein / Ausschalter	Ja
Tauwasserverdunstung	Automatisch
Tür mit Magnetdichtung	Ja
Türen automatischer Schliessung	Ja
Entfrosthung	Automatisch
Isolierungsstärke	60mm
Material	Innen- und Aussenkorpus aus zertifiziertem Edelstahl AISI 304 gefertigt
Innerausrüstung: Röste 1x pro Fach	1 per fac
Mit Räder	Auf Wunsch
Beleuchtung	Nein
Klimaklasse	5
Volumen Konservierung (L)	207
Volumen Tiefkühlen (L)	-
Typologie	horizontal
Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig	
Leistung	Heavy duty

Konstruktionsdaten

DAIQUIRI 60 GREEN GASTRONORM GN1/1 KÜHLTISCHLINIE:

- Innen- und Aussenkorpus aus zertifiziertem Edelstahl AISI 304 gefertigt
- Isolierung aus geschäumtem Polyurethan mit hoher Dichte und 60mm Stärke
- Innere gerundete Ecken
- Türen oder Schubladenstock mit 2 oder 3 Laden, mit Handgriff aus Chromnickelstahl und Magnetdichtung
- Geschäumte Arbeitsplatte aus Chromnickelstahl mit oder ohne hintere Aufkantung
- Mit eingebautem Aggregat alternativ ohne Aggregat mit E-Ventil
- Kühlung: Umluftkühlung unter Verwendung von Gas R290 für die Version mit eingebautem Motor
- Arbeitstemperaturen: 0°/+8°C (Umluft)
- Automatische Abtauung durch Kompressor-Stop
- Tauungswasserverdunstung für die Version mit eingebautem Aggregat
- Digitaler Temperaturregler
- Ausstattung pro Kühlfach: 1x Roste GN1/1 Dim. 530x325mm mit kippbaren "U"-Schienen;
- Regelbare FüÙe aus Chromnickelstahl (auf Wunsch mit Rädern)
- Strom 230V/50Hz
- Prüfraumtemperatur +40°C – 40% R.B. Cl 5
- Gas R290

Verfügbare Versionen

	DAIQUIRI GREEN 2080x700 TOP 0°/+8°C	DAIQUIRI GREEN 2080x700 TOP+ALZ 0°/+8°C	DAIQUIRI GREEN 2080x700 NO TOP 0°/+8°C
Artikelcode	66507040	66517040	66527040
Äußere Abmessungen	2080x700x640	2080x700x640+100	2080x700x600
Kompressorleistung (Hp)			
Kälteleistung			
Täglich Aufnahme kW/24h	1,75	1,75	1,84
Jährliche Aufnahme KWh/Annum	639	639	672
GWP (T co2)			
Energieklasse	B	B	B