

### Charakteristiken



Türloch Abmessungen mm (LxH)	<b>362x542</b>
Kapazität	<b>270</b>
Regelbare CNS-Füße 135-185mm	<b>4</b>
Netto/Bruttogewicht	<b>110 / 137</b>
Kühlung	<b>Belüftet</b>
Kältemittel	<b>R290</b>
Spannung	<b>230V / 50Hz / 1</b>
Eingebautes Aggregat	<b>Ja</b>
Regler: elektronischer Thermostat	<b>Ja</b>
Regler: Ein / Ausschalter	<b>Ja</b>
Tauwasserverdunstung	<b>Automatisch</b>
Tür mit Magnetdichtung	<b>Ja</b>
Türen automatischer Schliessung	<b>Ja</b>
Isolierungsstärke	<b>60mm</b>
Material	<b>Innen- und Aussenkorpus aus zertifiziertem Edelstahl AISI 304 gefertigt</b>
Innenausrüstung: Röste 1x pro Fach	<b>1 per fac</b>
Mit Räder	<b>Auf Wunsch</b>
Beleuchtung	<b>Nein</b>
Klimaklasse	<b>5</b>
Typologie	<b>horizontal</b>
Leistung	<b>Heavy duty</b>

### 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); -18°/-20°C (Umluft)
- Automatische Abtauung durch Kompressor-Stop für die Versione mit Temp. 0°/+8°C und mit Elektrowiderstand für Version Temp. -18°/-20°C
- Tauungwasserverdunstung für die Version mit eingebautem Aggregat und direkter Ablauf am Boden für die Versionen ohne Aggregat
- Digitaler Temperaturregler
- Ausstattung pro Kühlfach: 1x Roste GN1/1 Dim. 530x325mm mit kippbaren "U"-Schienen;
- Regelbare Füße aus Chromnickelstahl (auf Wunsch mit Rädern)
- Strom 230V/50Hz
- Prüfraumtemperatur +40°C – 40% R.B. Cl 5
- Gas R290

**Verfügbare Versionen**

	DAIQUIRI GREEN 1740x700 TOP 0°/+8°C	DAIQUIRI GREEN 1740x700 TOP -18°/-20°C	DAIQUIRI GREEN 1740x700 TOP+ALZ 0°/+8°C	DAIQUIRI GREEN 1740x700 TOP+ALZ -18°/-20°C	DAIQUIRI GREEN 1740x700 NO TOP 0°/+8°C	DAIQUIRI GREEN 1740x700 NO TOP -18°/-20°C
Artikelcode	<b>66501130</b>	<b>66502130</b>	<b>66511130</b>	<b>66512130</b>	<b>66521130</b>	<b>66522130</b>
Äußere Abmessungen	<b>1740x700x850</b>	<b>1740x700x850</b>	<b>1740x700x850+100</b>	<b>1740x700x850+100</b>	<b>1740x700x810</b>	<b>1740x700x810</b>
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	<b>1800x750x1100</b>	<b>1760x750x1100</b>	<b>1800x750x1100</b>	<b>1760x750x1100</b>	<b>1800x750x1100</b>	<b>1760x750x1100</b>
Arbeitstemperatur	<b>0°/+8°C</b>	<b>-18°/-20°C</b>	<b>0°/+8°C</b>	<b>-18°/-20°C</b>	<b>0°/+8°C</b>	<b>-18°/-20°C</b>
Aufnahme (W)	<b>184W / 1,21A</b>	<b>650W / 3A</b>	<b>184W / 1,21A</b>	<b>650W / 3A</b>	<b>184W / 1,21A</b>	<b>650W / 3A</b>
Kompressorleistung (Hp)	<b>1/4-</b>	<b>3/4</b>	<b>1/4-</b>	<b>3/4</b>	<b>1/4-</b>	<b>3/4</b>
Kälteleistung	<b>339</b>	<b>505W</b>	<b>339</b>	<b>505W</b>	<b>339</b>	<b>505W</b>
Entfrostsung	<b>Automatisch</b>	<b>Automatisch mit Widerstand</b>	<b>Automatisch</b>	<b>Automatisch mit Widerstand</b>	<b>Automatisch</b>	<b>Automatisch mit Widerstand</b>
Volumen Konservierung (L)	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>264</b>	<b>-</b>
Volumen Tiefkühlen (L)	<b>-</b>	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>264</b>	<b>-</b>	<b>264</b>
Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig						
Täglich Aufnahme kW/24h	<b>1,5</b>	<b>9,00</b>	<b>1,5</b>	<b>9,00</b>	<b>1,5</b>	<b>9,90</b>
Jährliche Aufnahme kWh/Annum	<b>542</b>	<b>3285</b>	<b>542</b>	<b>3285</b>	<b>542</b>	<b>3614</b>
GWP (T co2)	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Energieklasse	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>F</b>

**Zubehör**

Kit Räder	Rost GN 1/1	Paar Schienen "U"	Schlösser	2 Laden Daiquiri 60 GN H660	3 Laden Daiquiri 60 GN H660
64700553 64700554	64700091	62401230 62401230	64700182	66158000 (1/2-1/2) 66158005 (1/3-2/3)	66158010
					
<b>Kit Ladenstock separat H660</b>	<b>Kit Ladenstock separat H660</b>				
66157311 (1/2-1/2) 66157344 (1/3-2/3)	66157412 (1/3-1/3-1/3)				
					