

Charakteristiken


Türloch Abmessungen mm (LxH)	480x750
Regelbare CNS-FüÙe 70-95mm	6
Kühlung	Belüftet
Kältemittel	R134a
Regler: elektronischer Thermostat	Ja
Regler: Ein / Ausschalter	Ja
Tür mit Magnetdichtung	Ja
Türen automatischer Schliessung	Auf Wunsch
Entfrostung	Automatisch
Material	Chromnickelstahl 304 mit verzinkter Bodenplatte und Rückwand aus Chromnickelstahl 304
Innenausüstung: RöÙte 590x460	1 per fac
Mit Räder	Auf Wunsch
Beleuchtung	Nein
Klimaklasse	4
Volumen Tiefkühlen (L)	/

Konstruktionsdaten
DAIQUIRI KÜHLGETRÄNKETHEKE UND -BIERTHEKE:

- Durch die besonderen Dimensionen ist das Pult bestens als Kühlpult zum Anschliessen von Bierfässern geeignet, oder - ohne Arbeitsplatte - als Einschiebekühlpult
- Innen- und Aussenkorpus aus zertifiziertem Edelstahl AISI 304 gefertigt
- Isolierung aus geschäumtem Polyurethan mit hoher Dichte und 50mm Stärke
- Türen oder Schubladenstock mit 2 oder 3 Laden, mit Magnetdichtungen, mit Handgriff aus Chromnickelstahl oder Hebelgriff
- Verschiedene Ausführungen verfügbar:
- 1) Arbeitsplatte aus Chromnickelstahl mit oder ohne hintere Aufkantung, 50mm Isolierung mit einem oder zwei Becken und Bier-Tropfschale
- 2) Arbeitsplatte aus Chromnickelstahl mit oder ohne hintere Aufkantung, 40mm Isolierung;
- 3) Ohne Arbeitsplatte zum Einschieben;
- 4) Zusatz einer oben aufgesetzten offenen Kühlwanne mit stiller Kühlung Temp. +4°/+8°C, ideal zum Kühlen von Flaschen
- Mit eingebautem Aggregat alternativ ohne Aggregat mit E-Ventil
- Kühlung: Umluft mit eingebautem und beschichtetem Verdampfer
- Arbeitstemperatur: 0°/+8° C (Umluft) • Digitaler Temperaturregler
- Automatische Abtauung durch Kompressor-Stop
- Tauungswasserverdunstung für die Version mit eingebautem Aggregat und direkter Ablauf am Boden für die Versionen ohne Aggregat
- Ausstattung pro Kühlfach: 1x Rost Dim. 590x460mm mit "U"-Schienen
- Regelbare FüÙe aus Chromnickelstahl (auf Wunsch mit Rädern)
- Prüfraumtemperatur +30°C – 55% R.B. CL 4 • Strom 230V/50Hz
- Gas R134a







Abmessungen und Dimensionen



Verfügbare Versionen

	DAIQUIRI BEVERAGE 2660x700 TOP	DAIQUIRI BEVERAGE 2660x700 TOP+ALZ	DAIQUIRI BEVERAGE 2660x700 NO TOP	DAIQUIRI BEVERAGE 2440x700 TOP UR	DAIQUIRI BEVERAGE 2440x700 TOP+ALZ UR	DAIQUIRI BEVERAGE 2440x700 NO TOP UR
Artikelcode	66165130	66165135	66165140	66165150	66165155	66165160
Äußere Abmessungen	2660x700x960	2660x700x960+100	2660x700x920	2440x700x960	2440x700x960+100	2440x700x920
Kapazität	925	700	700	925	925	925
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	2800x800x1200	2800x800x1200	2800x800x1200	2600x750x1100	2600x750x1100	2600x750x1100
Netto/Bruttogewicht	150/186	150/186	150/186	126/164	126/164	126/164
Arbeitstemperatur	0°C / +8°C	0°C / +8°C	0°C / +8°C	0°/+8°C	0°/+8°C	0°/+8°C
Spannung	230V / 50Hz / 1	230V / 50Hz / 1	230V / 50Hz / 1	230V / 50Hz / 1	W / /A	230V / 50Hz / 1
Aufnahme (W)	450W / 3,15A	450W / 3,15A	450W / 3,15A	W / /A	/	W / /A
Kompressorleistung (Hp)	3/8	280W	3/8	/	/	/
Kälteleistung	632 W	632 W	632 W	/	/	/
Eingebautes Aggregat	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Tauwasserverdunstung	Automatisch	Automatisch	Automatisch	Ablauf am Boden	Ablauf am Boden	Ablauf am Boden
Isolierungsstärke	50 mm	50 mm	50 mm	50mm	50mm	50mm
Volumen Konservierung (L)	760	760	760	/	/	/
Typologie	horizontal	horizontal	horizontal	/	/	/
Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig	66165135	66165130	66135140, 66165035, 66165040, 66165045	/	/	/
Täglich Aufnahme kW/24h	9.5	9.5	9.5	/	/	/
Jährliche Aufnahme kWh/Annum	3468	3468	3468	/	/	/
Leistung	Normal duty	Normal duty	Normal duty	/	/	/
GWP (T co2)	0,715	0,715	0,715	/	/	/
Energieklasse	F	F	F	non soggetto	non soggetto	non soggetto

Zubehör

Kit Räder	Paar Schienen "U"	ROST 590x460	2 laden	Kit Ladenstock separat	Schubladen mit Spezialverschluss
64700553 64700554	62401230 62401230	64700097	66157080 (1/2-1/2) 66157090 (1/3-2/3)	66157330 (1/2-1/2) 66157331 (1/3-2/3)	68000000
					
Türen mit Spezialverschluss	Abtropfschale				
68000010	67300400+67300410 (700x400) 67300405+67300410 (400x400)				

