

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
Innerausüstung: 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 2080x700 TOP	DAIQUIRI BEVERAGE 2080x700 TOP+ALZ	DAIQUIRI BEVERAGE 2080x700 NO TOP	DAIQUIRI BEVERAGE 1860x700 TOP UR	DAIQUIRI BEVERAGE 1860x700 TOP+ALZ UR	DAIQUIRI BEVERAGE 1860x700 NO TOP UR
Artikelcode	66165090	66165095	66165100	66165110	66165115	66165120
Äußere Abmessungen	2080x700x960	2080x700x960+ 100	2080x700x920	1860x700x960	1860x700x960	1860x700x920
Kapazität	700 Lt	700	700	700	700	700
Verpackung Abmessungen mm (LxTxH)	2300x750x1100	2300x750x1100	2300x750x1100	1960x750x1100	1960x750x1100	1960x750x1100
Netto/Bruttogewicht	132/162	132/162	132/162	110/139	110/139	110/139
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)	376W / 2,74A	376W / 2,74A	376W / 2,74A	W / /A	/	W / /A
Kompressorleistung (Hp)	1/3*	1/3*	1/3*	/	/	/
Kälteleistung	499 W	499 W	499 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)	570	570	570	/	/	/
Typologie	horizontal	horizontal	horizontal	/	/	/
Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig	66165095	66165090	66165025, 66165027, 66165030	/	/	/
Täglich Aufnahme kW/24h	8,1	8,1	8,1	/	/	/
Jährliche Aufnahme KWh/Annum	2957	2957	2957	/	/	/
Leistung	Normal duty	Normal duty	Normal duty	/	/	/
GWP (T co2)	0,329	0,329	0,329	/	/	/
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)				

