

Charakteristiken


| | |
|------------------------------------|--|
| Türausschnitt (LxTxH) | 360x590x560 |
| Kapazität | 630 |
| Verpackung Abmessungen mm (LxTxH) | 2300x750x1100 |
| Regelbare CNS-FüÙe 135-185mm | 5 |
| Arbeitstemperatur | 0°C / +8°C |
| Kühlung | Belüftet |
| Kältemittel | R134a |
| Spannung | 230V / 50Hz / 1 |
| Regler: electronicer Thermostat | Ja |
| Regler: Ein / Ausschalter | Ja |
| Tauwasserverdunstung | Automatisch |
| Tür mit Magnetdichtung | Ja |
| Türen automatischer Schliessung | Auf Wunsch |
| Entfrosthung | Automatisch |
| Isolierungsstärke | 50 mm |
| Material | Chromnickelstahl 304 mit verzinkter Bodenplatte und Rückwand aus Chromnickelstahl 304 |
| Innerausrüstung: Röste 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 2180x700 TOP 0°/+8°C | DAIQUIRI 2180x700 TOP+ALZ 0°/+8°C | DAIQUIRI 2180x700 NO TOP 0°/+8°C | DAIQUIRI 1960x700 TOP 0°/+8°C UR | DAIQUIRI 1960x700 TOP+ALZ 0°/+8°C UR | DAIQUIRI 1960x700 NO TOP 0°/+8°C UR |
|--|---|---|--|--|---|---|
| Artikelcode | 66130090 | 66130092 | 66130094 | 66130290 | 66130292 | 66130294 |
| Äußere Abmessungen | 2180x700x850 | 2180x700x850+100 | 2180x700x810 | 1960x700x850 | 1960x700x850+100 | 1960x700x810 |
| Netto/Bruttogewicht | 125/157 | 125/157 | 125/157 | 104/136 | 104/136 | 104/136 |
| Aufnahme (W) | 323W / 2.42A | 323W / 2.42A | 323W / 2.42A | W / /A | 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 |
| Volumen Konservierung (L) | 336 | 336 | 336 | / | / | / |
| Volumen Tiefkühlen (L) | - | - | - | / | / | / |
| Typologie | horizontal | horizontal | horizontal | / | / | / |
| Kühlschrank/professioneller Tiefkühlschrank gleichwertig | 66103950, 66103955, 66130392, 66170070, 66170080 | 66103950, 66103955, 66130390, 66170070, 66170080 | 66103960 | / | / | / |
| Täglich Aufnahme kW/24h | 5,15 | 5,15 | 5,40 | / | / | / |
| Jährliche Aufnahme kWh/Annum | 1880 | 1880 | 1972 | / | / | / |
| Leistung | Heavy duty | Heavy duty | Heavy duty | / | / | / |
| GWP (T co2) | 0,329 | 0,329 | 0,329 | / | / | / |
| 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) | | | | |
|  |  | | | | |