

Charakteristiken


| | |
|------------------------------------|--|
| Türloch Abmessungen mm (LxH) | 362x542 |
| Kapazität | 360 |
| Verpackung Abmessungen mm (LxTxH) | 2300x750x1100 |
| Regelbare CNS-FüÙe 135-185mm | 5 |
| Netto/Bruttogewicht | 125/157 |
| Kühlung | Belüftet |
| Kältemittel | R290 |
| Spannung | 230V / 50Hz / 1 |
| Eingebautes Aggregat | Ja |
| Regler: elektronischer Thermostat | Ja |
| Regler: Ein / Ausschalter | Ja |
| Tauwasserverdunstung | Automatisch |
| Tür mit Magnetdichtung | Ja |
| Türen automatischer Schliessung | Ja |
| Isolierungsstärke | 60mm |
| Material | Innen- und Aussenkorpus aus zertifiziertem Edelstahl AISI 304 gefertigt |
| Innerausrüstung: Röste 1x pro Fach | 1 per fach |
| Mit Räder | Auf Wunsch |
| Beleuchtung | Nein |
| Klimaklasse | 5 |
| Typologie | horizontal |
| 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); -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
- Tauungswasserverdunstung 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 kipp sicheren "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

| | DAI MT 460 H660 2200x700 T TN SP60 PL 230/50 R290 | DAI MT 460 H660 2200x700 T BT SP60 PL 230/50 R290 | DAI MT 460 H660 2200x700 T TN SP60 PA 230/50 R290 | DAI MT 460 H660 2200x700 T BT SP60 PA 230/50 R290 | DAI MT 460 H660 2200x700 T TN SP60 NP 230/50 R290 | DAI MT 460 H660 2200x700 T BT SP60 NP 230/50 R290 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Artikelcode | 66501140 | 66502140 | 66511140 | 66512140 | 66521140 | 66522140 |
| Äußere Abmessungen | 2200x700x850 | 2200x700x850 | 2200x700x850+ 100 | 2200x700x850+ 100 | 2200x700x810 | 2200x700x810 |
| Arbeitstemperatur | 0°/+8°C | -18°/-20°C | 0°/+8°C | -18°/-20°C | 0°/+8°C | -18°/-20°C |
| Aufnahme (W) | 260W / 1,8A | 750W / 3,4A | 260W / 1,8A | 750W / 3,4A | 260W / 1,8A | 750W / 3,4A |
| Kompressorleistung (Hp) | 1/3 | 1 | 1/3 | 1 | 1/3 | 1 |
| Kälteleistung | 522 W | 710 | 522 W | 710 | 522 W | 710 |
| Entfrostdung | Automatisch | Automatisch mit Widerstand | Automatisch | Automatisch mit Widerstand | Automatisch | Automatisch mit Widerstand |
| Volumen Konservierung (L) | 352 | - | 352 | - | 352 | - |
| Volumen Tiefkühlen (L) | - | 352 | - | 352 | - | 352 |
| Täglich Aufnahme kW/24h | 1,82 | 10 | 1,82 | 10 | 1,92 | 10,30 |
| Jährliche Aufnahme KWh/Annum | 664 | 3650 | 664 | 3650 | 701 | 3760 |
| GWP (T co2) | - | - | - | - | - | - |
| Energieklasse | A | E | A | E | B | E |

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 |
|  |  |  |  |  |  |
| Kit Ladenstock separat H660 | Kit Ladenstock separat H660 | | | | |
| 66157311 (1/2-1/2) 66157344 (1/3-2/3) | 66157412 (1/3-1/3-1/3) | | | | |
|  |  | | | | |