

KÜHLTISCH -2°C ÷ +8°C TIEFE 70 CM GN 1/1 OHNE MOTOR MIT ARBEITSPLATTE UND AUFKANTUNG

CNS-Ausführung nach Din 1.4301. Einteiliger Strukturaufbau, isolierte Türen. Umluft-Verdampfer. Electr. Abtaug, Abtauautomatik mit Heizwiderstand. Evakuierung von Kondensat unter dem Fach. Digitaler Thermometer-Thermostat. Oberteil mit Aufkantung. 3 Türen.



| | | | |
|---------------------------|------------|------------------------------------|---|
| <i>Betriebstemperatur</i> | -2/+8°C | <i>Energieeffizienzkl.</i> | Produkt nicht in der Ecodesign-Erweiterung aufgeführt sind, sind nach Verordnung EU 2015/1094 |
| <i>Inhalt, brutto, lt</i> | 434 | <i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i> | 486 |
| <i>Kältemittel/GWP</i> | R134a/1430 | <i>Klimaklasse</i> | 5 (+40°C, 40% R.H.) |
| <i>LWA dB(A)</i> | 20 | <i>Netto Nutzinhalt, lt</i> | 241 |
| <i>N° Schubladen</i> | 0 | <i>N° Türen</i> | 3 |

Funktionelle Merkmale

- Das Gerät ist für den Betrieb mit einer Ferngruppe mit Kältemittel R134a ausgelegt.
- Dieses Produkt ist mit einem Thermostatventil und einem Magnetventil ausgestattet; Nicht im Lieferumfang enthalten: Kupferrohre, Elektrokabel für den Anschluss an die Motoreinheit.
- Digitale Schaltblende: On-Off Taste und Thermometer-Thermostat.
- Abtauautomatik mit Heizwiderstand.
- Evakuierung von Kondensat unter dem Fach.
- Geräuschstufe: < 70 dBA.

Bau-Merkmale

- Monoblock-Struktur mit abgerundeten Innenwinkeln für die maximale Reinigungsfreundlichkeit. Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 60 mm.
- Tür, Seitenwände, Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Innenraum mit Glanzfinish.
- Verbunden mit dem entsprechenden Tiefkühleinheit zu werden.
- Tür mit Magnetdichtung und Selbstschließmechanismus bei Öffnungen von weniger als 90°. C.N.S. Griff.
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen.
- Leicht aufnehmbare Rosttragelasten für Rosten/Behältern, aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Ablauf am Boden zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten.
- Füße aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm - 200 mm).
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung
- Arbeitsplatte h= 54 mm aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke 12/10 mm, abgerundet an der Vorderseite mit hinterer Aufkantung h= 8,5 cm. Die Arbeitsplatte ist an der Unterseite durch ein wasserabweisendes und feuerhemmendes Panel geschlossen.
- Serienmäßige Ausstattung pro Fach: 1 Gleitschienenpaar aus CNS und 1 Rost 1/1 GN.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| <i>Betriebsspannung</i> | 220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz | <i>Nettogewicht</i> | 119 kg |
| <i>Bruttogewicht</i> | 131 kg | <i>Elektro-Leistung</i> | 0,3 kW |
| <i>Abmessungen</i> | 160x70x98,5 cm | <i>Verpackung</i> | 166x76x102 cm |

KÜHLTISCH -2°C ÷ +8°C TIEFE 70 CM GN 1/1 OHNE MOTOR MIT ARBEITSPLATTE UND AUFKANTUNG

Kühlische