

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C TIEFE 70 CM MIT ARBEITSPLATTE

Kühltisch mit innerer und äußerer Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301. Außer Verdampfer und Motorventilatoren. Automatisches Elektro-Abtauen, automatische Kondenswasserverdunstung. Termometro-termostato digitale con porta di comunicazione, segnalazione allarmi HACCP. Arbeitsplatte aus C.N.S. nach DIN 1.4301. 2 Türen, 2 Schubladen.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperatur</i>	-2/+10°C
<i>Energieeffizienzindex</i>	29,44	<i>Energieeffizienzkl.</i>	B
<i>Energieverbrauch E24h - kWh</i>	1,891	<i>Energieverbrauch/Jahr, kW/h</i>	816
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	434	<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	406
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,07
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	50
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	217	<i>N° Schubladen</i>	2
<i>N° Türen</i>	2		

Funktionelle Merkmale

- Ausgestattet mit digitalem Thermostat-Thermometer und Kommunikationsanschluss, Anzeige der HACCP-Alarmsignale: hohe und niedrige Temperatur, Blackout, Fühler defekt. Diese Anzeigen erfolgen durch optische und akustische Signale. Bei Defekt des internen Fühlers arbeitet das Gerät auf Grundlage der mittleren Betriebszeiten des Kompressors vor dem Ausfall weiter.
- Abtautautomatik mit Heizwiderstand.
- Motoreinheit mit hoher Energieeffizienz, Kältemittel R134a.
- Geräuschstufe: < 70 dBA.
- Schutzart IP24 der Funktionsteile.

Bau-Merkmale

- Arbeitsplatte h= 54 mm aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke 12/10 mm. Die Arbeitsplatte ist an der Unterseite durch ein wasserabweisendes und feuerhemmendes Panel geschlossen.
- Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, abgerundete Innenwinkel, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW. Tür, Seitenwände, Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Innenraum mit Glanzfinish.
- Isolierungsstärke: 60 mm.
- Herausziehbare Motoreinheit um die Reinigungsoperationen des Kondensators zu begünstigen. "U"-förmiger Luftzirkulation, um die höchste Zuverlässigkeit der Motoreinheit zu garantieren.
- Türen mit Selbstschließmechanismus bei Winkeln unter 90°, eingebauter Außengriff aus C.N.S. nach DIN 1.4301, einfacher Griff. Leicht abnehmbare Magnetdichtung Easy Clean.
- Gekühltes Fach mit 2 Türen und 2 Schubladen.
- Geschlossene Mantel Schubladen mit dreifachem Abschrauben Gleitschienen für den vertikalen Ausgang des Behälters.
- Abmessungen obere Schublade cm 30,5 x 54,8 x 14,7 h; Abmessungen untere Schublade cm 30,5 x 54,8 x 19,5 h.
- Gekühltes Fach mit leicht aufnehmbare Rosttragelasten für Rosten/Behältern, aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Ablauf am Boden zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten.
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung.
- Füße aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm - 200 mm).

5DB2M



Serienausstattung

- Ausstattung je Fachmit Tür : 1 Kunststoff-beschichtete Rost GN 1/1 und Paar von Führungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.

Extraausstattung

- Temperaturschreiber , Druckterminal, Pedalöffnung , verschiedene Behälter und Roste.
- Schubladenzubehör für die Umwandlung des Türfachs in eine Schublade (in diesem Fall muss die Förderpaneel am Innenhimmel des Geräts entfernt werden).

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	149 kg
<i>Bruttogewicht</i>	161 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,22 kW
<i>Abmessungen</i>	185x70x90 cm	<i>Verpackung</i>	192x76x92 cm

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C TIEFE 70 CM MIT ARBEITSPLATTE
Kühltische