

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

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 und Aufkantung. 3 Türen. Energie-Klasse A.



<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>	23,12	<i>Energieeffizienzkl.</i>	A
<i>Energieverbrauch E24h - kWh</i>	1,524	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh</i>	600
<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>	241	<i>N° Schubladen</i>	0
<i>N° Türen</i>	3		

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.
- Europäische Energiekennzeichnung in Klasse A mit Klimaklasse 5 (Raumtemperatur +40°C, relative Feuchtigkeit 40%) nach den europäischen Vorschriften Ecodesign (EU-Verordnung 2015/1094) und Energieverbrauchkennzeichnung (EU-Verordnung 2015/1095).
- 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, hintere Aufkantung h= 8,5 cm. 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.
- 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).

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

Kühltische

5DBA



Serienausstattung

- Ausstattung je Fach: 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>	138 kg
<i>Bruttogewicht</i>	150 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,22 kW
<i>Abmessungen</i>	185x70x98,5 cm	<i>Verpackung</i>	192x76x102 cm

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

Kühlische