

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



Kühltisch mit innerer und äußerer Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301. Außer Verdampfer und Motorventilatoren. Automatisches Elektro-Abtauen, automatische Kondenswasserverdunstung. Digitales Thermostat-Thermometer mit Kommunikationsanschluss, Anzeige HACCP-Alarmsignale. Ohne Oberteil. 3 Türen. Energie-Klasse A. Serienmäßig über Ethernet an das Portal APO.LINK - Industrie 4.0 - für die Echtzeitsteuerung von Maschinen anschließbar; Möglichkeit des Exports und der Anzeige von historischen Daten und Prozessindikatoren.



| | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|----------|
| <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, kWh/24h</i> | 1,524 | <i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</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.
- Abtautomatik 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 Energieverbrauchskennzeichnung (EU-Verordnung 2015/1095).
- Geräuschstufe: < 70 dBA.
- Schutzart IP24 der Funktionsteile.
- Serienmäßig über Ethernet an das Portal APO.LINK - Industrie 4.0 - für die Echtzeitsteuerung von Maschinen anschließbar; Möglichkeit des Exports und der Anzeige von historischen Daten und Prozessindikatoren.

Bau-Merkmale

- Kühltisch ohne Oberteil.
- 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.

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

Kühltische

- 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.
- FüÙe aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm - 200 mm).

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> | 109 kg |
| <i>Bruttogewicht</i> | 121 kg | <i>Elektro-Leistung</i> | 0,22 kW |
| <i>Abmessungen</i> | 190x70x84 cm | <i>Verpackung</i> | 192x76x92 cm |

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