

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 TÜREN

Kühltisch mit innerer und äußerer Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301. Verdampfer im Fach und Motorlüfter. Automatisches Abtauen und Kondensatabsaugung. Bedienfeld mit elektronischer Karte, Alarm bei höher oder niedriger Temperatur, Fehlfunktion des Thermostats. 2 Türen. R290-Kältemittelgas mit niedrigem GWP.



Funktionelle Merkmale

- Selbsttragende Unterkühltisch als Stütze der Top-Elemente.
- Die Kühltisch bietet Platz für Module von 20, 40, 80 und 120 cm.
- Kühlraum durch 2 Türen geschlossen. Kühlfach mit 3 Schubladen verschlossen. Kühlraum durch 3 Türen geschlossen. Kühlfach mit 4 Schubladen verschlossen. Kühlfach mit 6 Schubladen verschlossen. Installationsbeschränkungen: Der Kühlboden kann nicht unter Induktionsglaskeramikelementen installiert werden. Installationsbeschränkungen: Es ist nicht möglich, Induktionsglaskeramikelemente zu installieren. Installationsbeschränkungen: am Ausleger nicht möglich.
- Einstellbare Betriebstemperatur: -2 / + 10 ° C.
- Bedienfeld mit Thermometer ausgestattet - digitaler Thermostat, Ein / Aus-Schalter, Elektronikplatine mit Hoch- und Niedertemperaturalarm, Fehlfunktion des Thermostats.
- Abtauautomatik.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Verwendete Kältemittelflüssigkeit: R290.
- Geräuschstufe: < 70 dBA.
- Vorbereites Gerät auf Füßen.
- Installationsbeschränkungen: Friteuse 1S0FR4E mit del Satz KBRPFRBM; Friteuse 0S0FR3E und Bainmarie 0S0BME mit dem Satz KBRPFRBM wenn auf Fächern der Kühltisch mit Tür oder Schubladen installiert sind; auf ; Träger nicht möglich; auf Multi-Gerät-Trasgrahmen (außer HYDESIGN).
- Installationsbeschränkungen: der Sockel kann installiert werden, nur wenn die ICON7000-Elemente mit Füßen rechts und links von Kühltische positioniert sind.

Bau-Merkmale

- Rahmen aus C.N.S. nach DIN 1.4301, in die Struktur angebaut, für die Installation von Top-Modulen.
- Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW-H-FCKW..
- Satinierte Tür, Seiten und Armaturenbrett, Scotch Brite-Finish. Innenraum mit glänzender Oberfläche.
- Isolierungsstärke: 35 mm.
- Flügeltüren.
- Robuste Chrom-Aluminium-Griffe mit ergonomischem Griff.
- Gestelle aus C.N.S. nach DIN 1.4301 zur Unterstützung von Gittern / Behältern, leicht abnehmbar, 6 Positionen.
- Kippschutzführungen aus Edelstahl AISI 304.
- Ablauf am Boden zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten.
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung.
- Füße aus Edelstahl, höhenverstellbar von 150 mm bis 250 mm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über Vorderseite.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Hoch- und Niedertemperaturalarm im Kühlraum.
- Alarm aufgrund einer Fehlfunktion des Thermostats.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialien und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- Schutzart IPX4.

Serienausstattung

- 2 Gleitschienen-Paaren, 2 GN 1/1 Edelstahlgitter, Kondensatablaufwanne.
- Kondensatsammelschale.

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 TÜREN

Icon7000 prof.700

2SBRP2P



Optionen und Zubehör

- Führungen für Tablets oder Gitterhalter; plastifiziertes oder aus C.N.S. Gitter; Stahldrahtkorb; Räder.
- Der Sockel kann installiert werden, nur wenn die Icon7000-Elemente mit Füßen rechts und links von Kühlische positioniert sind.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	95 kg
<i>Bruttogewicht</i>	120 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,5 kW
<i>Abmessungen</i>	120x66,5x65 cm	<i>Verpackung</i>	130x80x80 cm

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 TÜREN
Icon7000 prof.700

