

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 GROSSE SCHUBLADEN

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 große Schubladen. 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.
- Kühlfach mit 2 großen Schubladen verschlossen.
- 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: Kombination mit Gas-Bratplatte NICHT zulässig; auf Träger nicht möglich; auf Multi-Gerät-Trasrahmen (außer HYDESIGN).
- Installationsbeschränkungen: der Sockel kann installiert werden, nur wenn die ICON9000-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.
- Schubladen nützlich für GN 1/1 Container.
- Robuste Chrom-Aluminium-Griffe mit ergonomischem Griff.
- 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

- Kondensatsammelschale.

Optionen und Zubehör

- Räder.

Technische Daten

Betriebsspannung

230V 1N~ / 50Hz

Nettogewicht

115 kg

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 GROSSE SCHUBLADEN

Icon9000 prof.900 - 2 mm

2NBRP2C



<i>Bruttogewicht</i>	140 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,6 kW
<i>Abmessungen</i>	120x83,5x65 cm	<i>Verpackung</i>	130x100x80 cm

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 2 GROSSE SCHUBLADEN
Icon9000 prof.900 - 2 mm

