

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 6 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. 6 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 6 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: 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-Trasrahmen (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. anch 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 Armaturen Brett, Scotch Brite-Finish. Innenraum mit glänzender Oberfläche.
- Isolierungsstärke: 35 mm.
- Schubladen nützlich für GN 1/1 Container. Nützliche Abmessungen in cm (L x P x H): 30,4 x 55,2 x 10.
- 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 Zubehöre

- Räder.
- Der Sockel kann installiert werden, nur wenn die Icon7000-Elemente mit Füßen rechts und links von Kühltische positioniert sind.

Technische Daten



3SBRP6C



<i>Betriebspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	115 kg
<i>Bruttogewicht</i>	140 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,5 kW
<i>Abmessungen</i>	160x66,5x65 cm	<i>Verpackung</i>	170x80x80 cm

KÜHLTISCH -2°C ÷ +10°C - 6 SCHUBLADEN

Icon7000 prof.700



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

02/05/2024