

KÜHLSCHRANK -22°C ÷ -15°C GN 2/1

Kühlschrank mit innerer und äußerer Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301. Innerer Kühlraum aus C.N.S. nach DIN 1.4301, gepresste Innenseiten mit 20 Niveaus. Umluftkühlsystem, Verdampfer außerhalb des Kühlraums, Heißgas-Luftabtauung. Schalttafel mit elektronischer Platine, Signalisierung der HACCP Alarmen. Ausstattung: n. 5 Roste aus C.N.S. nach DIN 1.4301.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperatur</i>	-22/-15°C
<i>Energieeffizienzindex</i>	43,04	<i>Energieeffizienzkl.</i>	C
<i>Energieverbrauch, kWh/24h</i>	4,38	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i>	1599
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	521	<i>Kälteleist. bei -23,3°C, Watt</i>	611
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,11
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	39
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	455		

Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur: -22°C ÷ -15°C.
- Zuverlässigkeit geprüft bis + 43°C.
- Motoreinheit mit hoher Energieeffizienz, Kältemittel R290.
- Schalttafel mit elektronischer Platine und Signalisierung der HACCP Alarmen: hohe und niedrige Temperaturen, Blackout, Bruch der Sonden, hohe Druck und hohe Kondensation. Diese Berichte werden durch optischen und akustischen Meldungen angezeigt; bei Bruch des internen Fühlers des Kühlraums arbeitet das Gerät auf Grundlage der mittleren Betriebszeiten des Kompressors vor dem Ausfall weiter. Arbeitstemperatur und relative Feuchtigkeit auf 75% oder 90% können manuell variiert werden.
- Automatisches Abtauen durch Heißgas.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Zugriff über kippbare Geräte-Schaltblende durch Auslöser auf alle Betriebs- und Steuerorgane.
- Mechanischer Mikroschalter für Stopp des internen Motorventilators und Einschaltung der Lampe mit offener Tür.

Bau-Merkmale

- 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: 75 mm.
- Gedruckte innenboden mit Diamantverkleidung für eine bessere Hygiene.
- Ablauf am Boden zur Erleichterung der Reinigungsarbeiten.
- Belüftungskühlssystem, mit außerhalb des Kühlraums angeordnetem Rippen-Verdampfer, mit Korrosionsschutzbehandlung; das erlaubt die maximale Ausnutzung des verfügbaren Kühlraums.
- Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit gedruckten Führungsschienen, 20 Positionen und Höhenabstand von 55 mm.
- Tür mit Scharnieren aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht umkehrbarer Öffnungsrichtung, Selbstschließmechanismus bei Winkeln unter 90°. Eingebauter Außengriff aus C.N.S. auf ganzer Höhe und einfacher Griff. Leicht abnehmbare 3-Kemmer-Magnetdichtung.
- Tiefe mit geöffneter Tür: 1420 mm.
- Beleuchtung durch LED-Lampe, leicht zugänglich.

XL70B



- Abschließbare Tür.
- Füße aus CNS nach DIN 1.4301 h 150 mm, höhenverstellbar zwischen 115 mm und 165 mm.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

Serienausstattung

- Serien-Ausstattung: 4 Roste GN 2/1 aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 1 Rost aus C.N.S. (Abmessungen cm 61,9 x 49,9 x 4,1), geeignet bis 60 kg Gewicht zu tragen.

Optionen und Zubehöre

- Temperaturschreiber , Druckterminal, Pedalöffnung , verschiedene Behälter und Roste.
- APOLINK-Gerät für die Verbindung mit dem Portal APO.LINK für die Fernsteuerung (Echtzeit, HACCP-Datenexport, Anzeige der Datenhistorie, Prozessindikatoren), über spezielles Zubehör - Industrie 4.0.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	125 kg
<i>Bruttogewicht</i>	140 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,67 kW
<i>Abmessungen</i>	68,4x80x204 cm	<i>Verpackung</i>	79x85,5x218 cm

KÜHLSCHRANK -22°C ÷ -15°C GN 2/1
Kühlschränke

