

KÜHLTISCH -24°C ÷ -12°C TIEFE 70 CM GN 1/1 ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG



CNS-Ausführung nach Din 1.4301. Einteiliger Strukturaufbau, isolierte Türen. Rippenverdampfer außerhalb des Konservierungsraums, elektrischer Ventilator. Automatisches Abtauen durch Heißgas. Automatische Kondenswasserverdunstung. Digitales Thermostat-Thermometer mit Kommunikationsanschluss, Anzeige HACCP-Alarmsignale. Oberteil mit Aufkantung. 2 Türen. 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>	-12/-24°C
<i>Energieeffizienzindex</i>	74,54	<i>Energieeffizienzkl.</i>	D
<i>Energieverbrauch, kWh/24h</i>	6,772	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i>	2472
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	290	<i>Kälteleist. bei -23,3°C, Watt</i>	658
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,06
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	51
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	161	<i>N° Schubladen</i>	0
<i>N° Türen</i>	2		

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.
- Automatisches Abtauen durch Heißgas.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- 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

- Monoblock-Struktur mit abgerundeten Innenwinkeln für die maximale Reinigungsfreundlichkeit. Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 60 mm.
- Tür, Seitenwände, Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Innenraum mit Glanzfinish.
- Herausziehbare Motoreinheit um die Reinigungsoperationen des Kondensators zu begünstigen. "U"-förmiger Luftzirkulation, um die höchste Zuverlässigkeit der Motoreinheit zu garantieren.
- Tür mit Magnetdichtung und Selbstschließmechanismus bei Öffnungen von weniger als 90°. C.N.S. Griff.
- Leicht abnehmbare Magnetdichtungen.

KÜHLTISCH -24°C ÷ -12°C TIEFE 70 CM GN 1/1 ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

Kühlische

5EABALI



- Leicht aufnehmbare Rosttragelasten für Rosten/Behältern, aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Füße aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm - 200 mm).
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung
- Arbeitsplatte h= 54 mm aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke 12/10 mm, abgerundet an der Vorderseite mit hinterer Aufkantung h= 8,5 cm. Die Arbeitsplatte ist an der Unterseite durch ein wasserabweisendes und feuerhemmendes Panel geschlossen.
- Serienmäßige Ausstattung pro Fach: 1 Gleitschienenpaar aus CNS und 1 Rost 1/1 GN.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	119 kg
<i>Bruttogewicht</i>	129 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,7 kW
<i>Abmessungen</i>	140x70x98,5 cm	<i>Verpackung</i>	146x76x102 cm

KÜHLTISCH -24°C ÷ -12°C TIEFE 70 CM GN 1/1 ARBEITSPLATTE MIT AUFKANTUNG

Kühlische