

## KÜHLTISCH -24°C ÷ -12°C TIEFE 70 CM GN 1/1 OHNE ARBEITSPLATTE



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. Ohne Oberteil. 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.



- Leicht aufnehmbare Rosttragelasten für Rosten/Behältern, aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- FüÙe aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm - 200 mm).
- Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung
- Serienmässige Ausstattung pro Fach: 1 Gleitschienenpaar aus CNS und 1 Rost 1/1 GN.
- 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.

## Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	97 kg
<i>Bruttogewicht</i>	107 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,7 kW
<i>Abmessungen</i>	140x70x84 cm	<i>Verpackung</i>	146x76x92 cm

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

Kühlische