

KÜHLTISCH 0 ÷ +10°C TIEFE 70 CM MIT ARBEITSPLATTE

CNS-Ausführung nach Din 1.4301. Einteiliger Strukturaufbau, isolierte Türen. Äußerer Rippen-Verdampfer, elektrischer Ventilator. Luftabtauautomatik. Automatische Kondenswasserverdunstung. Digitaler Thermometer-Thermostat. Oberteil aus CNS nach DIN 1.4301. 1 Tür, 2 Schubladen.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperatur</i>	0/+10°C
<i>Energieeffizienzindex</i>	38,68	<i>Energieeffizienzkl.</i>	C
<i>Energieverbrauch, kWh/24h</i>	2,268	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i>	828
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	290	<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	465
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,07
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	46
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	137	<i>N° Schubladen</i>	2
<i>N° Türen</i>	1		

Funktionelle Merkmale

- Digitale Schaltblende: On-Off Taste und Thermometer-Thermostat.
- Luftabtauautomatik.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Geräuschstufe: < 70 dBA.
- Schutzart IP24 der Funktionsteile.

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.
- 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. 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
-------------------------	-----------------	---------------------	--------

KÜHLTISCH 0 ÷ +10°C TIEFE 70 CM MIT ARBEITSPLATTE
Kühlische

5MA2M



<i>Bruttogewicht</i>	129 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,28 kW
<i>Abmessungen</i>	140x70x90 cm	<i>Verpackung</i>	146x76x92 cm

KÜHLTISCH 0 ÷ +10°C TIEFE 70 CM MIT ARBEITSPLATTE
Kühlische

