

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

Monoblock-Struktur aus sonderfingerabdruckresistentem Stahl. FCKW-freie Polyurethan-Isolierung, Stärke 60 mm. Luftabtauautomatik. Automatische Kondenswasserverdunstung. Serien-Ausstattung je Kühlfach: 2 Führungsschienen und 1 Rost. Digitaler Thermostat/Thermometer. Oberteil aus CNS nach DIN 1.4301. 2 Türen, 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>     | 46,29   | <i>Energieeffizienzkl.</i>          | C       |
| <i>Energieverbrauch, kWh/24h</i> | 2,973   | <i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i> | 1085    |
| <i>Inhalt, brutto, lt</i>        | 434   | <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>      | 217   | <i>N° Schubladen</i>                | 2       |
| <i>N° Türen</i>                  | 2   |                                     |         |

### 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.
- 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.
- Schloss: optional

### Technische Daten

|                         |                 |                     |        |
|-------------------------|-----------------|---------------------|--------|
| <i>Betriebsspannung</i> | 230V 1N~ / 50Hz | <i>Nettogewicht</i> | 147 kg |
|-------------------------|-----------------|---------------------|--------|

# 5VB2M



|                      |              |                         |              |
|----------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| <i>Bruttogewicht</i> | 159 kg       | <i>Elektro-Leistung</i> | 0,28 kW      |
| <i>Abmessungen</i>   | 185x70x90 cm | <i>Verpackung</i>       | 192x76x92 cm |

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

