

Labor-Kühlschränke

NICHT EXPLOSIONSGESCHÜTZT

- Umluftkühlung
- Automatische Abtauung
- Tauwasserverdunstung
- Stufenlose Temperaturwahl

SPEZIAL-282
3 Roste



SPEZIAL-432
4 Roste



Modell	SPEZIAL-282	SPEZIAL-432
Kühlinhalt	280 Liter	430 Liter
Temperatureinstellung	ca. 0° bis + 10° C	ca. 0° bis + 10° C
Spannung	220 - 240 V, 50/60 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	150 Watt	135 Watt
Normalverbrauch	1,0 kWh/24 h	0,9 kWh/24 h
Außenmaße (einschl. Wandabstand und Türgriff)	67 cm breit, 70 cm tief, 115 cm hoch	74 cm breit, 70 cm tief, 144 cm hoch
Innenmaße	53 cm breit, 51 cm tief, 100 cm hoch (Nutztiefe oben 5 cm, unten 14 cm geringer)	60 cm breit, 51 cm tief, 130 cm hoch (Nutztiefe oben 5 cm, unten 14 cm geringer)
Außenmaße bei 90° geöffneter Tür	67 cm breit, 130 cm tief	74 cm breit, 137 cm tief
Rostgröße	55,3 x 45 cm	62,3 x 45 cm
Max. Belastung Schubfach / Rost	16 kg / 40 kg	40 kg
Gewicht	netto 59 kg, brutto 70 kg	netto 73 kg, brutto 85 kg

Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech (Unterrostungsschutz), weiß, pulverbeschichtet.

Verstellbare Füße im Frontbereich zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.

Innenraum aus schlagfestem, weißem Kunststoff mit eingeformten Auflagen.

Innenausstattung: SPEZIAL-282: drei kunststoffbeschichtete Roste. SPEZIAL-432: vier kunststoffbeschichtete Roste.

Isolierung 55 mm stark, aus hochwertigem, druckgeschäumtem und umweltschonendem Material. Durch besondere Stärke energiesparend.

Tür mit leicht austauschbarem Kunststoff-Magnetchichtungsrahmen, verschließbar.

Türanschlag wechselbar (auch nachträglich), serienmäßig mit Rechtsanschlag (wie Abbildung), ohne Mehrpreis auch mit Linksanschlag lieferbar.

Umluftkühlung mit Querstromgebläse, welches beim Öffnen der Tür automatisch abschaltet, sorgt für gleichmäßige Temperierung und reduziert das physikalisch bedingte Temperaturgefälle auf ein Minimum.

Abtauung automatisch, mit zeitlicher und thermischer Überwachung.

Tauwasserverdunstung im Kältemaschinenraum.

Temperatursteuerung durch Raumthermostat. Die Temperatur wird unabhängig von wechselnden Außentemperaturen automatisch gehalten, vorausgesetzt die Umgebungstemperatur liegt um mindestens ca. 3° C über der eingestellten Innentemperatur.

Kältemaschine statisch belüftet, hermetisch gekapselt, energiesparend, geräuscharm, servicefreundlich, für 220-240 V Wechselstrom. Sonder-Spannungen auf Anfrage. Verfügbare Länge des Steckerkabels ca. 1,8 m.

Einrichtungen gegen Mehrpreis:

- Zusätzliche Roste
- Zusätzliche Schubfächer (nur für SPEZIAL-282)
Lichtes Schubfachmaß:
3x15,6 cm breit, 33 cm tief, 5 cm hoch
- Glastür
- Schloss für Glastür
- Separates Alarmsystem mit Alarmmeldung bei Stromausfall durch Akku und Schnittstelle RS232
- GSM-Modul
- Fahrbare Ausführung

Temperaturdokumentation:

- Temperaturschreiber zum Einlegen mit zwei Wachspapierstreifen
- Temperaturfühler PT 100 oder PT 1000 mit Messkörper, eingebaut, für Anschluss an EDV-Anlage