

## KÜHLSCHRANK -20°C ÷ -10°C

Kühlschrank mit innerer und äußerer Monoblockstruktur aus C.N.S. nach DIN1.4301. Innerer Kühlraum mit Rosttrageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit 21 Niveaus. Umluftkühlsystem, Verdampfer außerhalb des Kühlraums. Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat. Elektrische Luftabtauung. Serien-Ausstattung: 6 Kunststoff-beschichtete Roste und 6 Paare von Führungsschienen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperatur</i>	-20/-10°C
<i>Energieeffizienzindex</i>	99,51	<i>Energieeffizienzkl.</i>	G
<i>Energieverbrauch, kWh/24h</i>	16,6	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i>	6059
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	1020	<i>Kälteleist. bei -23,3°C, Watt</i>	750
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,14
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	67
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	750		

### Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur innerhalb Kühlzelle: -2°C ÷ +8°C.
- Zuverlässigkeit geprüft bis + 43°C.
- Motoreinheit mit Kältemittel R290.
- Digitale Schaltblende: On-Off Taste und Thermometer-Thermostat.
- Abtauautomatik mit Heizwiderstand.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Zugriff über Geräte-Schaltblende auf alle Betriebs- und Steuerorgane.
- Mikroschalter für Stopp des internen Motorventilators und Einschaltung der Lampe mit offener Tür.

### Bau-Merkmale

- Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN1.4301 mit Windfangtür und Innecke aus sonder fingerabdruckresistenten Stahl, abgerundete Innenwinkel, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 75 mm.
- Belüftungskühlssystem, mit außerhalb des Kühlraums angeordnetem Rippen-Verdampfer, mit Korrosionsschutzbehandlung; das erlaubt die maximale Ausnutzung des verfügbaren Kühlraums.
- Trageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht ausbaubare, 21 Positionen, Höhenabstand 60 mm.
- Türen mit Scharnieren aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Selbstschließmechanismus bei Winkeln unter 90°. Eingebauter Außengriff auf ganzer Höhe und einfacher Griff. Leicht abnehmbare Magnetdichtung.
- Tiefe mit geöffneter Tür: 1375 mm.
- Beleuchtung durch LED-Lampe, leicht zugänglich.
- Abschließbare Tür.
- Füße aus CNS nach DIN 1.4301 h 150 mm, höhenverstellbar zwischen 115 mm und 165 mm.

### Serienausstattung

- Serien-Ausstattung: 6 Kunststoff-beschichtete Roste (53x55 cm), 6 Paare von Führungsschienen aus C.N.S. nach DIN 1.4301 und 3 Kunststoff-beschichtete Verbindungsroste.

# EX13B



## Optionen und Zubehöre

- Temperaturschreiber, verschiedene Behälter und Roste.

## Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	185 kg
<i>Bruttogewicht</i>	200 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,92 kW
<i>Abmessungen</i>	150x70x204 cm	<i>Verpackung</i>	154x75x207 cm

Kühlschränke  
KÜHLSCHRANK -20°C ÷ -10°C



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90  
web: [www.angelopo.com](http://www.angelopo.com) - email: [angelopo@angelopo.it](mailto:angelopo@angelopo.it)

04/05/2023