

## KÜHLSCHRANK MIT GLASTÜR 0°C ÷ +10°C GN 2/1

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. Luft-Luftabtauung. Ausstattung je Fach: n. 3 Führungsschienen aus C.N.S. nach DIN 1.4301 und n. 3 rilsanierte Roste.



<i>Betriebstemperatur</i>	0/+10°C	<i>Energieeffizienzindex</i>	82,3
<i>Energieeffizienzkl.</i>	E	<i>Energieverbrauch E24h - kWh</i>	3,1
<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh</i>	1131,5	<i>Inhalt, brutto, lt</i>	590
<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	406	<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3
<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,08	<i>Klimaklasse</i>	4 (+30°C, 55% R.H.)
<i>Kühlung</i>	Umluftkühlung	<i>LWA dB(A)</i>	38
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	466		

### Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur: 0°C ÷ +10°C.
- Motoreinheit mit Kältemittel R290.
- Digitale Schaltblende: On-Off Taste und Thermometer-Thermostat.
- Luft-Luftabtauung.
- Automatische Kondenswasserverdunstung.
- Zugriff über Geräte-Schaltblende auf alle Betriebs- und Steuerorgane.
- Mikroschalter für Stopp des internen Motorventilators und Einschaltung der Lampe mit offener Tür.
- Installation erlaubt bis zu einer Höhe von bis 800 Meter über dem Meeresspiegel. Bei höheren Anlagen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

### Bau-Merkmale

- Monoblock-Struktur aus C.N.S. nach DIN1.4301 mit Windfangtür und Innekdecke aus sonder fingerabdruckresistenten Stahl, abgerundete Innenwinkel, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 75 mm.
- Belüftungskühlsystem, 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.
- Tür mit Doppelverglasung auf Scharnieren aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Selbstschließmechanismus bei Winkeln unter 90°. Außengriff mit einfachem Griff. Leicht abnehmbare Magnetdichtung.
- Tiefe mit geöffneter Tür: 1475 mm.
- Beleuchtung durch Lampe, leicht zugänglich.
- Abschließbare Tür.
- Füße aus CNS nach DIN 1.4301 h 150 mm, höhenverstellbar zwischen 115 mm und 165 mm.

### Technische Daten

<i>Betriebspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	127 kg
<i>Bruttogewicht</i>	142 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,22 kW



# EX7TPV



Abmessungen

75x80x204 cm

Verpackung

79x85,5x213 cm

KÜHLSCHRANK MIT GLASTÜR 0°C ÷ +10°C GN 2/1  
Kühlschränke



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)

19/01/2021