

KÜHLSCHRANK FÜR FISH -6°C ÷ +6°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. Umluftkühlsystem, Verdampfer innerhalb des Kühlraums. Schalttafel mit digitalem Thermometer-Thermostat. Elektrische Luftabtauung. Ausstattung: 10 Behälter GN 1/1 aus Kunststoff und 5 teleskopische Paar-Führungsschienen.



<i>Bei Hochleistungs</i>	Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt	<i>Betriebstemperatur</i>	-6/+6°C
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------

<i>Energieeffizienzindex</i>	84,75	<i>Energieeffizienzkl.</i>	E
<i>Energieverbrauch, kWh/24h</i>	2,94	<i>Energieverbrauch/Jahr, kWh/a</i>	1073
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	590	<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	601
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung, kg</i>	0,1
<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>LWA dB(A)</i>	51
<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	400		

Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur: -6°C ÷ +6°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 Innekdecke aus sonder fingerabdruckresistenten Stahl, abgerundete Innenwinkel, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 75 mm.
- Belüftungskühlsystem, mit innerhalb des Kühlraums angeordnetem Rippen-Verdampfer, mit Korrosionsschutzbehandlung.
- Trageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht ausbaubare, 6 Positionen, Höhenabstand 180 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: 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.

Serienausstattung

- Ausstattung: 10 Behälter GN 1/1 h = 150 mm aus Kunststoff und 5 teleskopische Paar-Führungsschienen aus CNS nach DIN 1.4301 (Höhenabstand 240 mm).

Optionen und Zubehör

- Temperaturschreiber, Pedalöffnung, verschiedene Behälter und Roste.

EX7CP



Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	113 kg
<i>Bruttogewicht</i>	128 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,53 kW
<i>Abmessungen</i>	75x80x204 cm	<i>Verpackung</i>	79x85,5x213 cm

KÜHLSCHRANK FÜR FISH -6°C ÷ +6°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 - email: angelopo@angelopo.it

06/12/2023