

KÜHLSCHRANK -2°C ÷ +8°C GN 2/1 FÜR FERNKÜHLAGGREGAT VORGERÜST

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 GN 2/1 und 6 Paare von Führungsschienen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.



<i>Betriebstemperatur</i>	-2/+8°C	<i>Energieeffizienzkl.</i>	Produkt nicht in der Ecodesign-Erweiterung aufgeführt sind, sind nach Verordnung EU 2015/1094
<i>Inhalt, brutto, lt</i>	1180	<i>Kälteleist. bei -10°C, Watt</i>	462
<i>Kältemittel/GWP</i>	R134a/1430	<i>Klimaklasse</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)
<i>LWA dB(A)</i>	20	<i>Netto Nutzinhalt, lt</i>	932

Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur innerhalb Kühlzelle: -2°C ÷ +8°C.
- Zuverlässigkeit geprüft bis + 43°C.
- Das Gerät ist für den Betrieb mit einer Ferngruppe mit Kältemittel R134a ausgelegt.
- Dieses Produkt ist mit einem Thermostatventil und einem Magnetventil ausgestattet; Nicht im Lieferumfang enthalten: Kupferrohre, Elektrokabel für den Anschluss an die Motoreinheit.
- 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: 1475 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 GN 2/1.

Optionen und Zubehöre

- Motoreinheit, Temperaturschreiber, Pedalöffnung, verschiedene Behälter und Roste.

Technische Daten

EX15LR



<i>Betriebsspannung</i>	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	<i>Nettogewicht</i>	165 kg
<i>Bruttogewicht</i>	185 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,7 kW
<i>Abmessungen</i>	150x80x204 cm	<i>Verpackung</i>	154x85,5x207 cm

KÜHLSCHRANK -2°C ÷ +8°C GN 2/1 FÜR FERNKÜHLAGGREGAT VORGERÜST
Kühlschränke

