

GARSCHRANK -5°C ÷ +35°C EN 60x80 - 60x40 CM

Garschrank mit interner und äußerer Monoblockstruktur auch aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Umluftkühlsystem, Verdampfer außerhalb des Kühlraums. Elektronische Platine für programmierte oder manuelle Gärung. Automatische Kondenswasserverdunstung, automatisches Abtau. Trageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht ausbaubare, 80 Positionen, Höhenabstand 15 mm. Ein Fach nützlich für 60x80 oder 60x40 cm Behälter.



Betriebstemperaturen, °C	-5/+35	Kälteleist. bei -10°C, Watt	566
Kältemittel/GWP	R452A/2141	Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
Leistungsaufn. Heizphase, W	1100	Paar Führungs	20 Paar Führungsschienen aus CNS nach DIN 1.4301

Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur: -5°C ÷ +35°C.
- Eine Tür, ein Fach.
- Raum nützlich für Behältern 60 x 80 oder 60 x 40 cm.
- Bedienfeld mit mit LCD-Display, mit automatischer oder manueller Verwaltung der Phasen, für maximale Einsatzflexibilität. Automatische Art: Kontrollierte Gärung: die Phasen Kühlung, Gärung und Klimatisierung folgen automatisch aufeinander; Programmierung und Kontrolle des Betriebs über die Woche; Wahl und Anpassung der Programme durch Ändern der Dauer, Temperatur und relativen Feuchte im Gärraum. In Hand-Art betrieb können die Phasen einzeln aktiviert werden. Mit Ein/Aus Taste.
- Vollautomatisches Abtauen mit Elektrowiderständen.
- Automatische Kondenswasserverdunstung durch elektrische Widerstände.
- Zugriff über kippbare Geräte-Schaltblende auf alle Betriebs- und Steuerorgane.
- Mikroschalter für Stopp des internen Motorventilators und Einschaltung der Lampe mit offener Tür.

Bau-Merkmale

- Monoblock-Struktur völlig aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW. Außen mit Seitenwände, Türen, Bedienblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Innen aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Tür, Seitenwände, Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Innenraum mit Glanzfinish.
- Polyurethane insulation thickness 75 mm, CFC-free, density 40 kg/m³.
- Innenkammer mit abgerundeten Ecken, Verdampfer außerhalb des Fachs, leicht herausnehmbare Trageleisten und Diamantboden für maximale Hygiene. Waschöffnung zum Reinigen der Kammer.
- Für die Kühlphase: Umluftkühlung, mit Verdampfungsschlange aus Kupfer-Aluminium-Lamellen, die gegen Oxidation geschützt ist, mit Luftzirkulation, die eine homogene Verteilung der in der Kammer eingestellten Temperatur bewirkt. Der mit einem Epoxid-Lackierverfahren geschützte Verdampfer wurde so konzipiert, dass er die maximale Wärmeaustauschfläche hat. Für die Gärphase: Umluftheizung mit elektrischen Widerständen und exakte Regelung der relativen Luftfeuchtigkeit mit Hygrostat.
- Kühlgas R452A.
- Ableitpaneel aus C.N.S. nach DIN 1.4301; es verhindert, dass der Luftstrahl die Lebensmittel direkt trifft, so dass ihre Oberfläche frisch bleibt.
- Trageleisten aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht ausbaubare, 80 Positionen, Höhenabstand 15 mm, für Behälter EN 60 x 80 cm.
- Tür mit Scharnieren aus C.N.S. nach DIN 1.4301, leicht umkehrbarer Öffnungsrichtung und Selbstschließmechanismus bei Winkeln unter 90°. In der Tür eingebauter Außengriff aus C.N.S. auf ganzer Höhe. Leicht abnehmbare Magnetdichtung.
- Tiefe mit geöffneter Tür: 1765 mm.
- Geschützte und leicht zugängliche Lampe.
- Abschließbare Tür.
- Höhenverstellbare Füße aus CNS, von 105 bis 155 mm.

Serienausstattung

- nr. 20 Paar Gleitschienen aus CNS nach DIN 1.4301.



AF2N



Extraausstattung

- Zusätzliche Führungen, Gitter und Behälter 60 x 40 oder 60 x 80 cm; Räder; Pedalöffnung.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	178 kg
<i>Bruttogewicht</i>	193 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	1,8 kW
<i>Abmessungen</i>	82x101,5x204 cm	<i>Verpackung</i>	89x106x212 cm

GARSCHRANK -5°C ÷ +35°C EN 60X80 - 60X40 CM

Kühlschränke

