# **ANGELO PO**

# KÜHLTISCH -24°C ÷ -12°C TIEFE 70 CM GN 1/1 OHNE MOTOR MIT ARBEITSPLATTE UND AUFKANTUNG

CNS-Ausführung nach Din 1.4301. Einteiliger Strukturaufbau, isolierte Türen. Umluft-Verdampfer. Eletr. Abtaung, Abtauautomatik mit Heizwiderstand. Evakuierung von Kondensat unter dem Fach. Digitaler Thermometer-Thermostat. Oberteil mit Aufkantung. 3 Türen.



 $\epsilon$ 

Betriebstemperatur	-12/-24°C	Energieeffizienzkl.	Produkt nicht in der Ecodesign- Erweiterung aufgeführt sind, sind nach Verordnung EU 2015/1094
Inhalt, brutto, It	574	Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	640
Kältemittel/GWP	R452A/2141	Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
LWA dB(A)	20	Netto Nutzinhalt, It	285
N° Schubladen	0	N° Türen	3

## **Funktionelle Merkmale**

- · Das Gerät ist für den Betrieb mit einer Ferngruppe mit Kältemittel R452a 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.
- · Evakuierung von Kondensat unter dem Fach.
- · Geräuschstufe: < 70 dBA.

### Bau-Merkmale

- Monoblock-Struktur mit abgerundeten Innenwinkeln für die maximale Reinigungsfreundlichkeit. Isolierung aus geschäumtem Polyurethan ohne Gebrauch von FCKW.
- Isolierungsstärke: 60 mm.
- · Tür, Seitenwände, Bedienblende feingeschliffen mit Scotchbrite-Finish. Innenraum mit Glanzfinish.
- Verbunden mit dem entsprechenden Tiefkühleinheit zu werden.
- Tür mit Magnetdichtung und Selbstschließmechanismus bei Öffnungen von weniger als 90°. C.N.S. Griff.
- · Leicht abnehmbare Magnetdichtungen.
- · Leicht aufnehmbare Rosttragelasten für Rosten/Behältern, aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- · Füße aus C.N.S., höhenverstellbar (140 mm 200 mm).
- · Verdampfer mit Korrosionsschutzbehandlung
- Arbeitsplatte h= 54 mm aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Stärke 12/10 mm, abgerundet an der Vorderseite mit hinterer Aufkantung h= 8,5 cm. Die Arbeitsplatte ist an der Unterseite durch ein wasserabweisendes und feuerhemmendes Panel geschlossen.
- · Serienmässige Ausstattung pro Fach: 1 Gleitschienenpaar aus CNS und 1 Rost 1/1 GN.

#### **Technische Daten**

Betriebspannung	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60 Hz	Nettogewicht	119 kg
Bruttogewicht	131 kg	Elektro-Leistung	0,65 kW
Abmessungen	160x70x98,5 cm	Verpackung	166x76x102 cm

