# 9CBC 02B3 IA0A 00002NO

# **TECHNISCHE MERKMALE:**

- komplett geschäumter Korpus
- Isolationsstärke: 50 mm, Boden 55 mm.
- PU-Schaum-Isolierung mit hoher Dichte (ca. 42 kg/m³) HFCKW-frei, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0.022$  W/m<sup>2</sup>K.
- Außenkorpus aus Chromstahl, Anbauteil Stahlblech verzinkt
- Innenkorpus / Bedienungsseitig aus Cr.Ni.Stahl 1.4301 Scotch-Brite Kornschliff.
- Laden- / Türblenden aus Cr.Ni.Stahl 1.4301 mit integrierten Griffleisten.
- Gesteckte Magnetdichtungen, ohne Werkzeug wechselbar.

# 2/5 350 3/5 1160

# KÜHLSYSTEM:

- Eingeschäumter Verdampfer in der Rückwand inkl. Tauwasserauffangschale.
- Umluftkühlung mittels an der Rückwand angebauten Ventilatoren.
- Luftgekühlter Aggregatsatz mit Kältemittel R290 (GWP 3).
- Aggregatfach mit Breite 350 mm, Ansaugluftführung für Kondensator.
- Teilweise herausziehbare Kondensationseinheit, für erleichtere Wartungs- und Reinigungsarbeiten.
- Automatische Umluftabtauung und Heißgas-Tauwasserverdunstung.
- Klimaklasse 4.



Symbolbild Mod. Gp 4L AL

### INNENAUSSTATTUNG:

- 2x Ladenstock mit 2 Laden (oben 2/5 unten 3/5)
- Schubladen mit kugelgelagerten CNS-Teilauszügen Fulterer FR505CS á 100kg Tragkraft.

# **ELEKTRONISCHE STEUERUNG:**

- Elektronische Steuerung mit visuellem Alarm.
- Beleuchteter Hauptschalter.

# **ZUBEHÖR / OPTIONEN:**

- Edelstahl-Arbeitsplatte mit Stärke 40mm.
- Türen, Schubladen.
- Flaschentrennstäbe für Schubladen.
- Sperrung.
- Verkleidung für Aggregatfach.



Cr.Ni.Stahl 1.4301

Isolationsstärke 50 mm



Elektronische Steuerung



ohne Flaschenkühler



Kältemittel R290 GWP 3



Abtauung



Heißgas-Tauwasserverdunstung





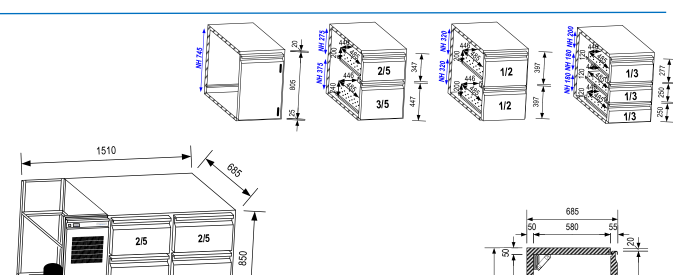
Klimaklasse 4

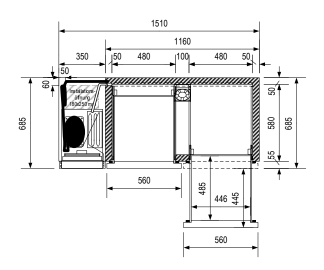




	T =
TECHNISCHE DATEN	Gp 4L AL RB7RSxxx55 9CBC 02B3 IA0A 00002NO
Elementgröße	2 Module
Netto Abmessungen LxTxH	1510 x 685 x 850 /H mm
Netto Innenabmessungen LxTxH	1060 x 580 x 745 /H mm
Netto Volumen	462 lt
Isolationsstärke	50 mm
Isolationsstärke Boden	55 mm
Netto Gewicht	140 kg
Verpackung	Holzpalette + Karton
Verpackungsabmessungen LxTxH	1530 x 750 x 970 /H mm
Verpackungsvolumen	1,12 m³
Brutto Gewicht	155 kg
Max. Leistungsaufnahme	0,306 kW
Max. Stromaufnahme	1,4 A
Spannungsversorgung	230V~ / 50 Hz
Anschlußkabel	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	+4 / +8 °C
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge	79 gr
Kälteleistung EN12900	380 W @ TE -10°C / TC +45°C
Abtauung	Umluft, durch Kompressorstop
Klimaklasse	4
EnergieEffizienzIndex	С

3/5





3/5

1160

