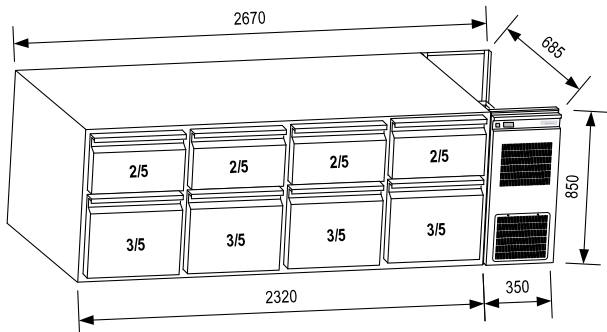


TECHNISCHE MERKMALE:

- komplett geschäumter Korpus
- Isolationsstärke: 50 mm, Boden 55 mm.
- PU-Schaum-Isolierung mit hoher Dichte (ca. 42 kg/m³) HFCKW-frei, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Außenkorpus aus Chromstahl, Anbauteil Stahlblech verzinkt
- Innenkorpus / Bedienungsseite aus Cr.Ni.Stahl 1.4301 Scotch-Brite Kornschliff.
- Läden / Türblenden aus Cr.Ni.Stahl 1.4301 mit integrierten Griffleisten.
- Gesteckte Magnetdichtungen, ohne Werkzeug wechselbar.



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 erleichterte Wartungs- und Reinigungsarbeiten.
- Automatische Umluftabtauung und Heißgas-Tauwasserverdunstung.
- Klimaklasse 4.



Symbolbild
Mod. Gp 8L AR

INNENAUSSTATTUNG:

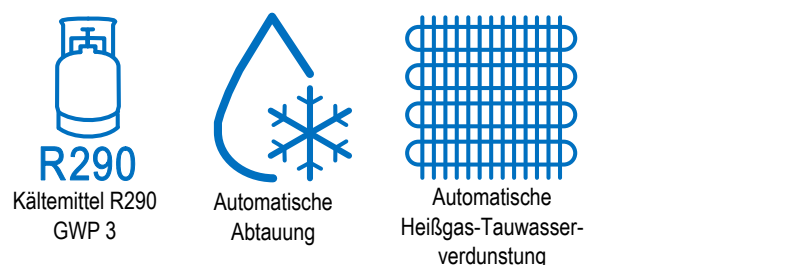
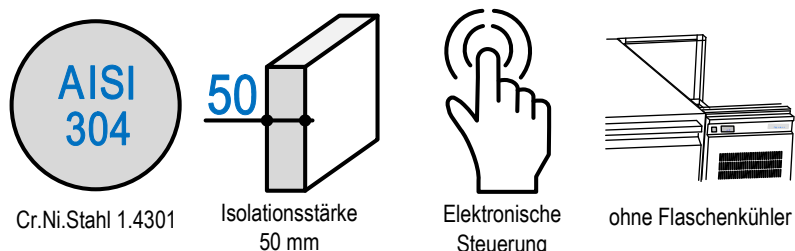
- 4x Ladenstock mit 2 Läden (oben 2/5 – unten 3/5)
- Schubladen mit kugelgelagerten CNS-Teilauszügen Fulterer FR505CS á 100kg Tragkraft.

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.



TECHNISCHE DATEN	Gp 8L AR RB7RDx5555 9CBC 04B1 IA0A 00002NO
Elementgröße	4 Module
Netto Abmessungen LxTxH	2670 x 685 x 850 /H mm
Netto Innenabmessungen LxTxH	2220 x 580 x 745 /H mm
Netto Volumen	968 lt
Isolationsstärke	50 mm
Isolationsstärke Boden	55 mm
Netto Gewicht	240 kg
Verpackung	Holzpalette + Karton
Verpackungsabmessungen LxTxH	2690 x 750 x 970 /H mm
Verpackungsvolumen	1,96 m ³
Brutto Gewicht	260 kg
Max. Leistungsaufnahme	0,557 kW
Max. Stromaufnahme	2,5 A
Spannungsversorgung	230V~ / 50 Hz
Anschlußkabel	3 x 1,5 mm ²
Temperaturbereich	+4 / +8 °C
Kältemittel	R290
Kältemittelmenge	108 gr
Kälteleistung EN12900	696 W @ TE -10°C / TC +45°C
Abtauung	Umluft, durch Kompressorstop
Klimaklasse	4
EnergieEffizienzIndex	C

