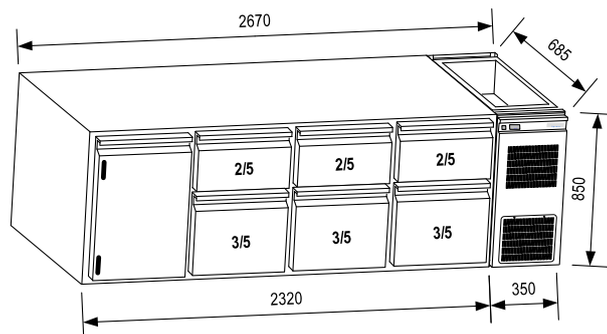


### TECHNISCHE MERKMALE:

- komplett geschäumter Korpus
- Isolationsstärke: 50 mm, Boden 55 mm.
- PU-Schaum-Isolierung mit hoher Dichte (ca. 42 kg/m<sup>3</sup>)  
 HFCKW-frei, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- 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.



### 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.
- Flaschenkühler mit eingeschäumten Verdampfer und Entwässerungsabfluss, welcher an einen bauseitigen Tauwasserabfluss angeschlossen werden muss.
- Flaschenkühler inkl. Edelstahl-Steckrahmen.
- Klimaklasse 4.



Symbolbild  
 Mod. Gp 1T 6L AR Fk

### INNENAUSSTATTUNG:

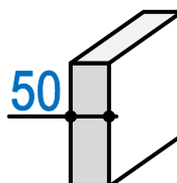
- 1x Türe links angeschlagen
- 3x Ladenstock mit 2 Laden (oben 2/5 – unten 3/5)
- Schubladen mit kugelgelagerten CNS-Teilauszügen Fulterer FR505CS á 100kg Tragkraft.

### ELEKTRONISCHE STEUERUNG:

- Elektronische Steuerung mit visuellem Alarm.
- Beleuchteter Hauptschalter.



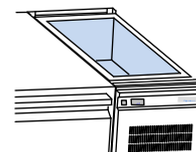
Cr.Ni.Stahl 1.4301



Isolationsstärke  
 50 mm



Elektronische  
 Steuerung



Mit Flaschenkühler

### ZUBEHÖR / OPTIONEN:

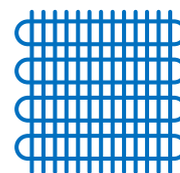
- Edelstahl-Arbeitsplatte mit Stärke 40mm.
- Türen, Schubladen.
- Flaschentrennstäbe für Schubladen.
- Sperrung.
- Verkleidung für Aggregatfach.



Kältemittel R290  
 GWP 3



Automatische  
 Abtauung



Automatische  
 Heißgas-Tauwasser-  
 verdunstung



EnergieEffizienzIndex: C



4

Klimaklasse 4

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	Gp 1T 6L AR Fk RB7VDx1555 9CBC V4B1 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 <sup>3</sup>
Brutto Gewicht	265 kg
Max. Leistungsaufnahme	0,557 kW
Max. Stromaufnahme	2,5 A
Spannungsversorgung	230V~ / 50 Hz
Anschlußkabel	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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

