TECHNISCHE MERKMALE:

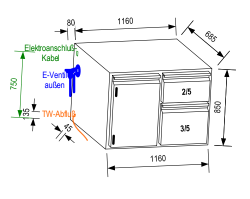
- komplett geschäumter Korpus
- Isolationsstärke: 50 mm, Boden 55 mm.
- PU-Schaum-Isolierung mit hoher Dichte (ca. 42 kg/m³)
 HFCKW-frei, Wärmeleitfähigkeit λ = 0,022 W/m²K.
- Außenkorpus aus Chromstahl, Anbauteil Stahlblech verzinkt
- Innenkorpus / Bedienungsseitig aus Cr.Ni.Stahl 1.4301 Scotch-Brite 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.
- Ausführung ZENTRALGEKÜHLT mit thermostatischem Expansionsventil R513a.
- Ausgang der Kältemittelleitungen seitlich RECHTS im Bereich der Rückwand.
- E-Ventil mit Isolierung.
- Ausgang der Tauwasserabflusses nur links oder rechts möglich.
- bauseitiger Tauwasserabfluss erforderlich.
- Umluftabtauung.
- Klimaklasse 4.

INNENAUSSTATTUNG:

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





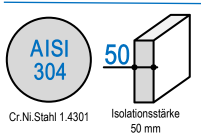
Symbolbild Mod. Gp 1T 2L Anschlüsse links

ELEKTROANSCHLUSS:

- Ausgang der Kabel seitlich oben.
- Inkl. NTC-Temperaturfühlerleitung.

ZUBEHÖR / OPTIONEN:

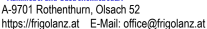
- Edelstahl-Arbeitsplatte mit Stärke 40mm.
- Türen, Schubladen.
- Flaschentrennstäbe für Schubladen.
- Sperrung.
- Verkleidung für Aggregatfach.
- Installationsblende b.150mm.
- Elektronische Steuerung.













Gp 1T 2L Anschlüsse links/SX RB7PSxxx15
9CBC 02S3 NA0 00002NO
2 Module
1160(+80) x 685 x 850 /H mm
1060 x 580 x 745 /H mm
462 lt
50 mm
55 mm
125 kg
Holzpalette + Karton
1330 x 750 x 970 /H mm
0,97 m³
135 kg
0,23 kW
0,1 A
230V~ / 50 Hz
3 x 1,5 mm²
+4 / +8 °C
R513a
410 W @ TE -10°C / TC +45°C
Umluft, durch Kompressorstop
4

