

## **Apollo STMB 700 Lage temperatuur kast**

### **Standaard uitrusting:**

- RAL 9016 gecoate buitenkant
- Binnenwerk rvs AISI 304
- 70 mm polyurethaan isolatie met HFC-vrij cyclopenthaan
- Milieuvriendelijk koudemiddel
- Dichte deur met vervangbaar deurrubber
- Mechanische deurvergrendeling
- Zelfsluitende deur
- Mogelijkheid om deuren L/R te wisselen
- Elektronische temperatuurregelaar met digitaal display met de mogelijkheid om de temperatuurinstelling elke 0,1k te wijzigen
- Visueel en geluidsalarm voor hoge en lage temperatuur
- Open deur alarm
- Alarmering vervuilde condensor
- Alarmering defecte temperatuursensor
- Potentiaalvrij contact
- Automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater
- 4 roosters van geperforeerd plaatstaal
- Sensor doorvoer
- 4 zwenkwielen waarvan 2 geremd
- 2 extra verstelbare poten
- Handgrepen aan de achterkant van het apparaat voor gemakkelijk transport

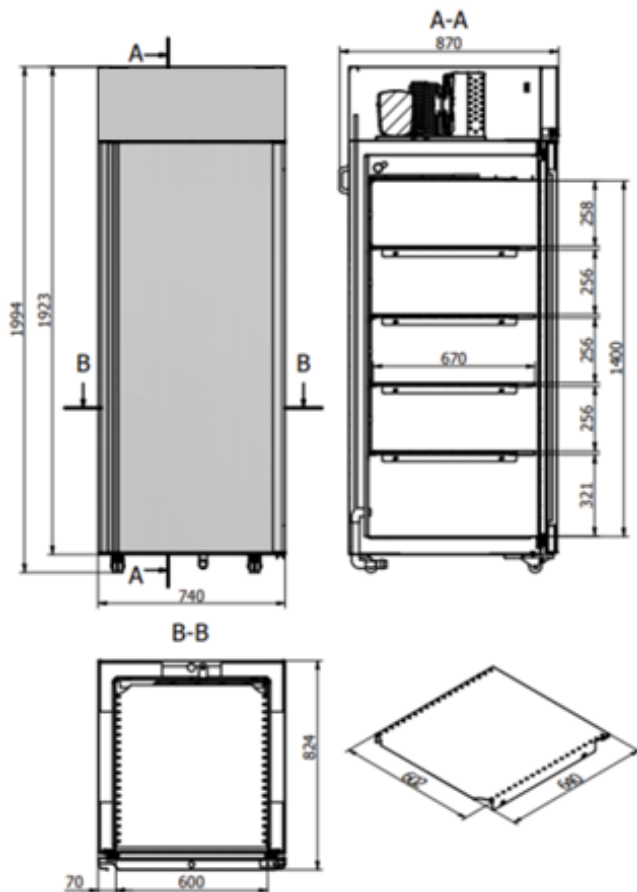
### **Optionele uitrusting:**

- Alarm reservebatterij
- Stroomuitval alarm
- Temperatuur recorder
- Wijziging in bereik standaard temperatuur
- Extra sensor doorvoer in de wand
- Vloeistofhouder
- PVC verstelbare poten
- Led verlichting
- Buitenkant van AISI 304 rvs

## Technische data

	Breedte	Diepte	Hoogte
Externe afmetingen [mm]	740	870 (824)	1994
Interne afmetingen [mm]	600	670	1400
Type koelunit	Intern		
Type koeling	Statisch		
Bruto inhoud	530 [ltr]		
Netto inhoud	430 [ltr]		
Gewicht	160 [kg]		
Maximale belasting	120 [kg]		
Aantal roosters	4		
Aantal geleiders / horizontale steunen	-		
Maximale belasting roosters	30 [kg]		
Temperatuurbereik	-30... -45 [°C]		
Omgevingsvoorwaarden	+25 [°C] op 60% HR		
Koudemiddel	BOL50		
Spanning	230/50 [V/Hz]		
Aantal externe deuren	1		
Dagelijks energieverbruik	16.9 [kWh/24h]		
Geluidsniveau	52 [dB]		
Opgenomen vermogen	950 [W]		
Nominale stroom	4.1 [A]		

## Afmetingen STMB 700



Milieuvriendelijk koudemiddel



Sensor doorvoer



Mogelijkheid om deuren L/R te wisselen



4 zwenkwielen waarvan 2 geremd



2 extra stelpoten