

## **Apollo ALC 1400 Koeling**

### **Standaard uitrusting:**

- RAL 9016 gecoate buitenkant
- Binnenwerk rvs AISI 304
- 70mm 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
- Vorstbeveiliging
- Roostergeleiders
- 8 gecoate draadroosters
- Verstelbare rooster positie
- Sensor doorvoer
- 5 zwenkwielen waarvan 3 geremd
- 2 extra stelpoten
- Handgrepen aan de achterkant van het apparaat voor gemakkelijk transport

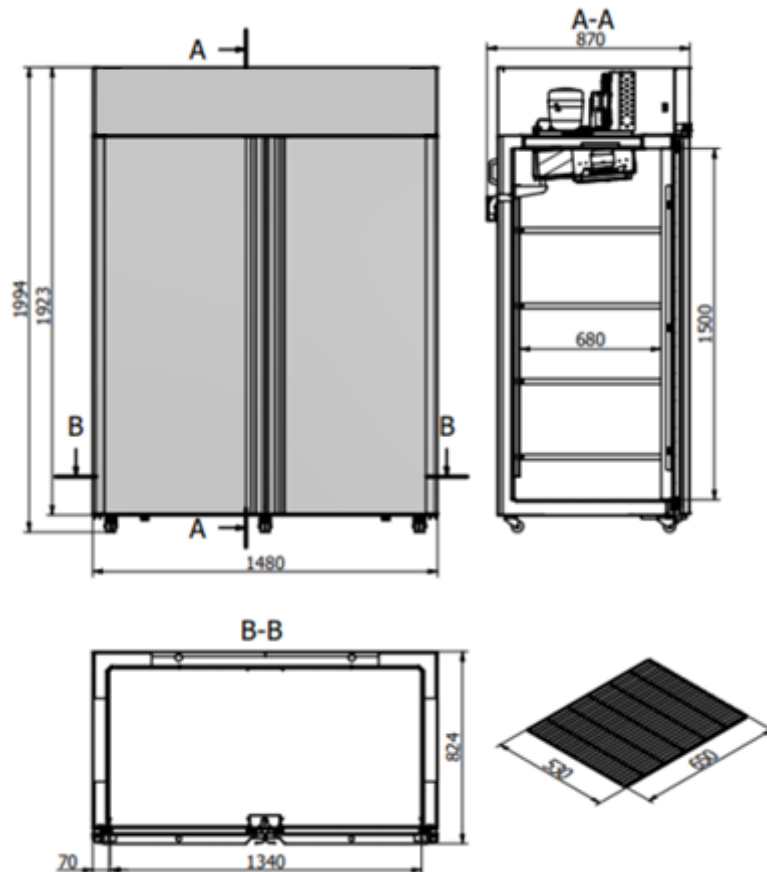
### **Optionele uitrusting:**

- Alarm reservebatterij
- Stroomuitval alarm
- Temperatuur recorder
- Wijziging in bereik standaard temperatuur
- Extra sensor doorvoer in de wand
- Vloeistofhouder
- Verstelbare PVC poten
- 75 mm lade met verdelers
- 150 mm lade
- Extra roostergeleiders / horizontale steunen
- Extra Roosters (gecoat draad, inox draad)
- LED verlichting
- Buitenkant AISI 304 rvs

## Technische data

	Breedte	Diepte	Hoogte
Externe afmetingen [mm]	1480	870 (824)	1994
Interne afmetingen [mm]	1340	680	1500
Type koelunit	Internal		
Type koeling	Dynamisch		
Bruto inhoud	1360 [ltr]		
Netto inhoud	1260 [ltr]		
Gewicht	170 [kg]		
Maximale belasting	240 [kg]		
Aantal roosters	8		
Aantal geleiders / horizontale steunen	16		
Maximale belasting roosters	30 [kg]		
Temperatuurbereik	+2...+10 [°C]		
Omgevingsvoorwaarden	+25 [°C] op 60% HR		
Koudemiddel	R290		
Spanning	230/50 [V/Hz]		
Aantal externe deuren	2		
Dagelijks energieverbruik	7.9 [kWh/24h]		
Geluidsniveau	55 [db]		
Opgenomen vermogen	700 [W]		
Nominale stroom	3.0 [A]		

## Afmetingen ALC 1400



-  Milieuvriendelijk koudemiddel
-  Vorstbeveiliging
-  Sensor doorvoer
-  5 zwenkwielen waarvan 3 geremd
-  2 extra stelpoten

