

# MEDISCHE KOELKAST, 1 GLASDEUR, 600 L

Référence HGN0700TNV

## caractéristiques du produit :

Afmetingen: L 710 x P 795 x H 2050 mm  
Interne afmetingen: L 590 x P 670 x H 1510 mm  
Electrisch vermogen: 0,30 kW  
Gas type: R290  
Temperatuur: -2° / +8°  
Aansluiting: 230V1  
Volume bruto / netto: 600 L  
Temperatuurs type: Positive temperatuur



## Description du produit :

Constructie in AISI 304L roestvrij staal, behalve de vloer, het plafond en de achterkant die van gegalvaniseerd staal zijn

Afgeronde hoeken aan de binnenkant voor eenvoudige reiniging

Isolatie dikte: 60 mm

Zelfsluitende glasdeur met magneetsluiting en slot

Elektronisch bedieningspaneel met 5" TFT-touchscreen met opname- en alarmsysteem. Het is gemakkelijk afleesbaar op afstand, met een realtime grafiek van de temperaturen en andere geselecteerde functies. Het is uitgerust met een 12V-batterij in geval van stroomuitval en een USB-poort om de gegevens te downloaden Lijst met mogelijke functies:

- Alarm- en storingsmeldingen (temperaturen/deur open/stroomuitval)
- Veiligheid tegen hoge condensortemperaturen
- Antivriesbescherming tegen lage verdampertemperaturen
- Bescherming van het product bij uitval van de temperatuursensor
- Antivries- en oververhittingsbeveiligingsfuncties voor opgeslagen producten.
- Temperatuurregistratie van de afgelopen 10 jaar
- Wachtwoord voor het in- en uitschakelen van de machine, ter bescherming tegen onbevoegde gebruikers
- Temperatuurgrafiek: een aanpasbare realtime grafiek die altijd zichtbaar is op de startpagina

Uitneembare monobloc-koelunit (omgevingstemperatuur +30°C en relatieve vochtigheid 60%) Gemakkelijke toegang voor reiniging en standaardonderhoud

Sondegat (linkerkant, vooraanzicht)

Volautomatische verdamping van condenswater

Verdamper met anticorrosieve kataforesebehandeling

Omgekeerde cyclus ontdooien

LED verlichting

De ventilator stopt als de deur open is

Geleverd met 4 roosters GN 2/1



Professionele keukenuitrusting  
& meubilair

---

Voorzien van 4 wielen (2 met rem en 2 zonder rem)