



## **SZAFKA MROŻNICZA Z DRZWIAMI SZKLANYMI 700L GN 2/1 GCNZ-701 L GD ASBER**

Producent: Asber

Nr referencyjny: GCNZ-701 L GD

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 653

Głębokość (mm): 842

Wysokość (mm): 2040

Napięcie (V): 230

Moc (W): 627

Kod producenta: 19098648

Nr. ref. producenta: 19098648

- Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego intensywnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 60 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Potrójnie oszklone drzwi z izolacją o niskiej emisyjności cieplnej w celu zmniejszenia wymiany ciepła i nagrzewania ościeżnicy, aby uniknąć dodatkowej akumulacji.
- Ergonomiczny, niklowany uchwyt.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°.
- Drzwi wyposażone w zamek.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Podświetlany przycisk start-stop.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Wyłącznik stykowy na drzwiach wyłącza wentylator, ograniczając tym samym utratę zimna w momencie otwarcia drzwi i dodatkowo oszczędza energię.
- Odszranianie gorącym gazem. Gorący gaz wydobywający się ze sprężarki jest wykorzystywany do odszraniania zamiast elementu grzejnego, co pozwala osiągnąć mniejsze zużycie energii i skrócić czas rozmrażania o połowę.

- 
- Automatemyczne odparowanie skroplin. Gorący gaz pochodzący z kompresora używany jest do automatycznego odparowania skroplin. Brak konieczności montażu dodatkowych elementów grzewczych pozwala na jeszcze mniejsze zużycie energii.
  - Wewnętrzne światło LED o niskim poborze energii do podświetlenia zawartości szafy.
  - Wyłącznik oświetlenia wnętrza szafy.
  - Przycisk włączania/wyłączania oświetlenia dla lepszej widoczności wewnątrz, gdy drzwi są zamknięte.
  - Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Opcjonalnie dostępne są również kółka jezdne oraz system nożnego otwierania drzwi.
  - Wyjmowane prowadnice umożliwiają wygodniejsze czyszczenie bez użycia jakichkolwiek dodatkowych narzędzi. Montowanie i ustawianie półek na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych prowadnic. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu 40 kg.
  - Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
  - Dno wykonane z tłoczonego pojedynczego arkusza blachy, otwór spustowy w dolnym panelu oraz zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
  - W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 23 poziomach (odstęp między półkami wynosi 55 mm).
  - Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1.
  - Wyposażone w 3 półki epoksydowe GN 2/1 na każde duże drzwi.
  - Czynnik chłodniczy: R600a Hydrocarbon (HC).
  - Zakres temperatury pracy od -17°C do -21°C w IV klasie klimatycznej.
  - Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.