



## SZAFKA CHŁODNICZO MROŻNICZA DWUTEMPERATUROWA 700L GN 2/1 DRZWI 2x1/2 ECPM-702 HC L ASBER

Producent: Asber

Nr referencyjny: ECPM-702 HC L

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 693

Głębokość (mm): 826

Wysokość (mm): 2008

Napięcie (V): 230

Moc (W): 253 + 490

Kod producenta: 19099805

Nr. ref. producenta: 19099805

- Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Dwie komory z oddzielnymi układami sprężarek, jedna chłodnicza, druga mroźna.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Drzwi ze stali nierdzewnej ze zintegrowanym uchwytem. Ergonomiczny, solidny i wygodny uchwyt, poprowadzony po całej długości drzwi, idealnie wkomponowuje się w bryłę urządzenia oraz uniemożliwia gromadzenie się brudu i kurzu.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°. Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- 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.
- Automatyczne 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.
- 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.
- Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu do 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.
- Zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.
- Komora chłodnicza:
  - W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 7 poziomach (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
  - Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1.
  - Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu do 40 kg.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy komory od 0°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
- Komora mroźna:
  - Wyposażona w 3 pojemniki PVC 543x540x100 mm.
  - Czynnik chłodniczy: R290a Hydrocarbon (HC).
  - Zakres temperatury pracy od -17°C do -21°C w IV klasie klimatycznej.

**KOMORA CHŁODNICZA:**

- W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 7 poziomach (odstęp między półkami wynosi 70 mm).
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1.
- Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 2/1 na każde małe drzwi. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu do 40 kg.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy komory od 0oC do +8oC w IV klasie

**KOMORA MROŻNA:**

- Wyposażona w 3 pojemniki PVC 543x540x100 mm.
  - Czynnik chłodniczy: R290a Hydrocarbon (HC).
  - Zakres temperatury pracy od -17oC do -21oC w IV klasie klimatycznej.
- ECPM-702**