



SZAFKA CHŁODNICZA PODWÓJNA DWUTEMPERATUROWA 1400L GN 2/1ECP-1403/2 HC ASBER

Producent: Asber

Nr referencyjny: ECP-1403/2 HC

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1388

Głębokość (mm): 826

Wysokość (mm): 2008

Napięcie (V): 230

Moc (W): 506

Kod producenta: 19060909

- Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Dwie niezależne komory chłodnicze z oddzielnymi układami sprężarek.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m³, 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°.
- Modele z pełnymi drzwiami wyposażone w zamek (opcja).
- 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.
- Automatem odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię.
- 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.
 - W celu zwiększenia pojemności urządzenia posiadają możliwość regulacji ustawienia półek na 10 poziomach (odstęp między półkami wynosi 55 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.
 - Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
 - Zakres temperatury pracy komory I od 0°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
 - Zakres temperatury pracy komory II od +5°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
 - Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.