



## **STÓŁ CHŁODNICZY 4-DRZWIOWY ZE SZKLANYMI DRZWIAMI 700MM ESSENZIAL LINE ASBER ETP-7-225-40 HC SB40 GD**

Producent: Asber

Nr referencyjny: ETP-7-225-40 HC SB40 GD

### Cechy produktu

---

Szerokość (mm): 2242

---

Głębokość (mm): 700

---

Wysokość (mm): 850

---

Napięcie (V): 230

---

Moc (W): 336

---

Kod producenta: 19102037

---

Nr. ref. producenta: 19102037

---

- Wyprodukowany z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Wytrzymały blat, wykonany ze stali nierdzewnej, o grubości 50 mm z tylnym rantem o wysokości 40 mm.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Podwójnie szklane drzwi izolowane gazem o niskiej przewodności cieplnej.
- Ergonomiczny, niklowany uchwyt.
- Drzwi skrzydłowe z automatycznym domykaniem poniżej 90° i maksymalnym kątem otwarcia 120°. Dwustronne zawiasy pozwalają na proste dopasowanie urządzenia do miejsca ustawienia.
- Panel kontrolny i wentylacja agregatu w przednim panelu.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- 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.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię oraz skracając o połowę czas rozmrażania.

- 
- Wewnętrzne światło LED o niskim poborze energii do podświetlenia wnętrza urządzenia.
  - 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. Koła jezdne dostępne w opcji.
  - Wyjmowane prowadnice umożliwiają wygodniejsze czyszczenie bez użycia jakichkolwiek dodatkowych narzędzi. Montowanie i ustawianie półek na prowadnicach na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych narzędzi. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu do 40 kg.
  - 6 pozycji półek w celu zwiększenia pojemności urządzenia, 70 mm odstęp pomiędzy półkami.
  - Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
  - Zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
  - Odpowiednie dla pojemników GN 1/1; wyposażone w kompatybilne prowadnice.
  - Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 1/1 na każde drzwi.
  - Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
  - Zakres temperatury pracy od 0oC do +8oC w IV klasie klimatycznej.
  - Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz