



**Stół chłodniczy 2-drzwiowy z agregatem bocznym,  
Arktic, Profi Line, 215L, 230V/250W,  
700x1350x(H)839mm Arktic 238110**

Producent: Arktic

Nr referencyjny: 238110

## Cechy produktu

Linia: Profi Line

Długość (mm): 700

Szerokość (mm): 1350

Wewnętrzna długość (mm): 570

Wysokość (mm): 839

Wewnętrzna szerokość (mm): 822

Wewnętrzna wysokość (mm): 580

Klasa klimatyczna: 5 (40°C 40% RH)

Rodzaj chłodzenia: Dynamiczne

Temperatura min. (°C): -2

Temperatura max. (°C): 8

Napięcie (V): 230

Liczba drzwi: 2

Liczba półek: 4

Objętość użytkowa (l): 215

Maksymalna objętość (l): 280

Grubość izolacji (mm): 50,60

Maksymalny udźwig: 20

Moc wejściowa (W): 250

Etykieta energetyczna: A

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna

Panel sterowania: Cyfrowy

Długość półki (mm): 555

---

Szerokość półki (mm): 330

---

Stół chłodniczy 2-drzwiowy Profi Line marki Arctic to najwyższej jakości urządzenie przeznaczone do użytku w profesjonalnej gastronomii.

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej.

Tylna obudowa zewnętrzna wykonana z ocynkowanej stali.

Samozamykające się drzwi wyposażone w wygodne uchwyty.

Chłodzenie wymuszone wentylatorem z funkcją automatycznego rozmrażania, z kompresorem umieszczonym obok komory.

Z regulowanymi półkami, pasuje do pojemników GN 1/1.

Izolacja z pianki poliuretanowej o grubości 50 mm.

Posiadają wyświetlacz cyfrowy oraz elektroniczny termostat.

Z 4 regulowanymi nóżkami ze stali nierdzewnej.

Dostępne z tylnym panelem ochronnym o wysokości 40 mm lub bez niego.

Do użytku w profesjonalnej gastronomii

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201 (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)

Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat

Chłodzenie wymuszone wentylatorem

Agregat chłodniczy Embraco z boku komory

Filtr przeciwpyłkowy

Automatyczne odparowanie skroplin

Izolacja: 60 mm, materiał: C5H10

Samozamykające się drzwi z wygodnym uchwytem

Półki: 2+2x GN1/1 o maks. nośności ok. 40 kg każda (przy równomiernym obciążeniu)

Rant: 40 mm

Czynnik chłodniczy: R600a

Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,34 kW

Klasa energetyczna: A (A-G)

Klasa klimatyczna: 5

4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji

Waga: 95 kg