



**Stół chłodniczy 2-drzwiowy z agregatem bocznym,  
Arktic, Kitchen Line, 166L, 230V/270W,  
600x1200x(H)840mm Arktic 233344**

Producent: Arktic

Nr referencyjny: 233344

## Cechy produktu

Linia: Kitchen Line

Długość (mm): 600

Szerokość (mm): 1200

Wysokość (mm): 840

Wewnętrzna długość (mm): 480

Wewnętrzna szerokość (mm): 800

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: 2

Objętość użytkowa (l): 166

Maksymalna objętość (l): 220

Waga netto (kg): 74.401

Grubość izolacji (mm): 50,50

Maksymalny udźwig: 18

Moc wejściowa (W): 270

Etykieta energetyczna: B

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna 18/0

Panel sterowania: Cyfrowy

---

Długość półki (mm): 428

---

Szerokość półki (mm): 390

---

Oficjalna dystrybucja: Hendi

---

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

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

Chłodzenie statyczne wspomagane wewnętrznym wentylatorem, filtr przeciwpyłkowy

Grubość izolacji: 50 mm (materiał: C5H10)

Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat

Agregat chłodniczy EMBRACO

Automatyczne odparowanie skroplin

Samozamykające się drzwi

Wygodny uchwyt do otwierania drzwi

4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji

Rant: 40 mm

Do użytku w profesjonalnej gastronomii

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

Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat

Chłodzenie statyczne wspomagane wewnętrznym wentylatorem

Agregat chłodniczy Embraco z boku komory

Filtr przeciwpyłkowy

Automatyczne odparowanie skroplin

Izolacja: 50 mm, materiał: C5H10

Samozamykające się drzwi z wygodnym uchwytem

Półki: 1+1 x 390x428 mm o maks. nośności ok. 15 kg każda (przy równomiernym obciążeniu)

Rant: 40 mm

Czynnik chłodniczy: R600a

Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 2,06 kW

Klasa energetyczna: B (A-G)

Klasa klimatyczna: 5

4 nieodkręcane nóżki ze stali nierdzewnej z możliwością regulacji

Waga: 74 kg