



Nadstawa chłodnicza GN 1/3, Arktic, 4x GN1/3, GN 1/3, 24L, 230V/180W, 420x1205x(H)630mm Arktic 233948

Producent: Arktic

Nr referencyjny: 233948

Cechy produktu

Długość (mm): 420

Szerokość (mm): 1205

Wewnętrzna długość (mm): 310

Wysokość (mm): 630

Wewnętrzna szerokość (mm): 850

Wewnętrzna wysokość (mm): 155

Temperatura min. (°C): 2

Temperatura max. (°C): 8

Napięcie (V): 230

Rozmiar GN: GN 1/3

Liczba półek: 4

Objętość użytkowa (l): 24

Maksymalna objętość (l): 40

Waga netto (kg): 19.448

Grubość izolacji (mm): 40

Moc wejściowa (W): 180

Etykieta energetyczna: -

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna

Panel sterowania: Cyfrowy

Długość półki (mm): 176

Szerokość półki (mm): 325

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Nadstawa chłodnicza GN 1/3 Arktic to najwyższej jakości urządzenie przeznaczone do użytku w profesjonalnej gastronomii.

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej
Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny
Agregat chłodniczy EMBRACO
Grubość izolacji: 40 mm (materiał: C5H10)
Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
Klasa klimatyczna: 5
Czynnik chłodniczy: R600a (40 g)
Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW
Zakres temperatury: 0/8°C
Kompresor: EMT45HLR o mocy 1/5 KM
Automatyczne rozmrażanie
Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 32°C i wilgotności względnej do 60%
4 nóżki z tworzywa
Do użytku w profesjonalnej gastronomii
Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej
Pokrywa uchylna ze stali nierdzewnej
Nadstawa na pojemniki GN 1/3, (H)150 mm (witryna dostarczana bez pojemników GN)
Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat
Chłodzenie statyczne – chłodzone dno wewnętrznej wanny
Agregat chłodniczy Embraco
Zakres temperatury: 0/8°C
Automatyczne rozmrażanie
Izolacja: 40 mm, materiał: C5H10
Czynnik chłodniczy: R600a
Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,55 kW
Klasa klimatyczna: 5
Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia 32°C i wilgotności względnej do 60%
4 nóżki z tworzywa