



**Lodówka barowa 1-drzwiowa, Arctic, 105L, czarny,
230V/120W, 600x530x(H)870mm**

Producent: Arctic

Nr referencyjny: 236864

Cechy produktu

Długość (mm): 600

Szerokość (mm): 530

Wewnętrzna długość (mm): 520

Wysokość (mm): 870

Wewnętrzna szerokość (mm): 415

Wewnętrzna wysokość (mm): 715

Kolor: czarny

Klasa klimatyczna: CC2 (32.2 °C 65 % RH)

Rodzaj chłodzenia: Statyczne wspomagane wentylatorem

Temperatura max. (°C): 10

Napięcie (V): 220-240

Liczba drzwi: 1

Liczba półek: 3

Objętość użytkowa (l): 105

Długość przewodu (mm): 2080

Maksymalna objętość (l): 127

Waga netto (kg): 42.095

Maksymalny udźwig: 25

Moc wejściowa (W): 120

Nr rejestracyjny EPREL: 2352860

Etykieta energetyczna: D

Panel sterowania: Cyfrowy

Typ urządzenia: Podblatowa

Umiejscowienie agregatu: Na dole

Oficjalna dystrybucja: Hendi

Lodówka barowa 1-drzwiowa Arctic łączy w sobie elegancki design, trwałość i energooszczędność, zapewniając optymalne warunki przechowywania napojów. Dzięki chłodzeniu statycznemu, cyfrowemu wyświetlaczowi temperatury oraz ekologicznemu czynnikowi chłodniczemu R600a, urządzenie zapewnia niezawodną wydajność, zachowując jednocześnie nowoczesny wygląd.

Obudowa i komora wykonane ze stali malowanej proszkowo na czarno.

Samozamykające się drzwi z podwójną szybą i rama z tworzywa sztucznego.

Przednia szyba wykonana ze szkła hartowanego.

Wyposażone w zamek z kluczykiem.

Chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem.

Automatyczne odszranianie.

Agregat umieszczony pod komorą.

Zakres temperatury: 0–10°C.

Komora wyposażona w oświetlenie LED.

Elektroniczny panel sterowania z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.

4 regulowane nóżki antypoślizgowe.

Klasyfikacja efektywności energetycznej jest zgodna z normą europejską EN 16902:2016 dotyczącą lodówek do napojów.

3 przestawne półki powlekane czarnym tworzywem PCV o wymiarach: 502x353mm.

Maksymalna odległość między półkami: 350 mm.

Dolna przestrzeń: 520x177mm.

Klasa energetyczna zgodna z normą dotyczącą lodówek do napojów.

Klasa klimatyczna: CC2.