



Stół chłodniczy 4-modułowy z blatem bez rantu tylnego z własnym agregatem GN 1/1 570 L 2195x700x850 AKT EK741 1602A Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK741 1602A

Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 570L

Długość (mm): 2195

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Czynnik chłodniczy: R290

Kolor: Srebrny

Moc chłodnicza (W): 330W temp. odpar. -10°C w temp. otoczenia +16°C /+40°C

Zasilanie: 400W/ 230V

Zużycie energii (kWh/h): 3,1 kWh / 24h

Akcesoria: 4 ruszty nierdzewne, 4 pary przewodnic

Temperatura otoczenia (°C): +16°C /+40°C

Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 – 4-drzwiowy, z własnym chłodzeniem, blat bez rantu tylnego (Rilling AKT EK741 1602A)

Wydajny stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 zaprojektowany do intensywnej pracy w profesjonalnych kuchniach, gdzie liczy się **duża pojemność, szybki dostęp do produktów i stabilne warunki chłodnicze.**

Model **Rilling AKT EK741 1602A** dzięki czterodrzwiowej konstrukcji umożliwia **wygodną organizację produktów** oraz szybki dostęp do poszczególnych stref chłodniczych. Wbudowany agregat zapewnia **pełną niezależność od instalacji centralnej**, co ułatwia montaż i użytkowanie

urządzenia.

Wymuszona cyrkulacja powietrza gwarantuje **równomierną temperaturę w całej komorze**, co ogranicza straty produktów, a automatyczne odszranianie **redukuje konieczność obsługi i zwiększa komfort pracy**.

🔍 Najważniejsze zalety

- **4-drzwiowa konstrukcja – szybki dostęp i lepsza organizacja pracy**
- **Własne chłodzenie – niezależność od instalacji centralnej**
- **Duża pojemność – idealna do intensywnej pracy**
- **Blat bez rantu – łatwiejsze utrzymanie czystości**
- **Stabilna temperatura – lepsza trwałość produktów**
- **Automatyczne odszranianie – mniej pracy dla personelu**

🔍🔍 System chłodzenia i technologia

- **Wbudowany agregat chłodniczy – gotowy do pracy po podłączeniu**
- **Wymuszony obieg powietrza – równomierne chłodzenie całej komory**
- **Parownik w górnej części komory**
- **Automatyczne odszranianie**

- Odparowanie kroplin gorącym gazem
- Elektroniczny sterownik temperatury
- Zakres temperatur: **0°C / +12°C**

?? Dane techniczne

Model EK741 1602A
Typ chłodniczy GN 1/1
Liczba drzwi
Wymiary (S x G x W)
Wydajność
Zakres temperatur

Rzutnik chłodniczy
Moc chłodnicza (parowania -10°C)
Zasilanie (masne chłodzenie)
Zużycie energii
Klasa klimatyczna

?? Wyposażenie standardowe

- 4 ruszty nierdzewne
- 4 pary przewodnic

?? Konstrukcja i higiena

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości

-
- Powierzchnie szlifowane matowo
 - Wnętrze z higienicznymi wyobleniami
-

?? Dla kogo jest ten stół chłodniczy

- Restauracje o dużym obciążeniu
 - Kuchnie hotelowe i bufetowe
 - Stołówki i catering
 - Profesjonalne zaplecza gastronomiczne
-

? Opcje dodatkowe (płatne)

- **Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485 (HACCP)** – możliwość zdalnego monitorowania, zarządzania urządzeniem oraz szybkiej transmisji danych HACCP
- **Możliwości montażu** – dostępne warianty ustawienia: nóżki, kółka lub cokół

Zastosowanie: Profesjonalny stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 przeznaczony do intensywnego użytkowania w gastronomii, zapewniający dużą pojemność, stabilne chłodzenie i wygodną organizację pracy.
