



## Stół chłodniczy 4-modułowy bez blatu z własnym agregatem GN 1/1 570L 2188x675x800 AKT EK741 1700 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK741 1700

### Cechy produktu

Pojemność (l): 570L

Pojemność (l): GN 1/1

Długość (mm): 2188

Głębokość (mm): 675

Wysokość (mm): 800

Czynnik chłodniczy: R290

Kolor: Srebrny

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

Zasilanie: 440 W / 230 V

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, bez blatu (Rilling AKT EK741 1700)

**Wydajny stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1** przeznaczony do intensywnej pracy w profesjonalnych kuchniach, gdzie liczy się **duża pojemność, elastyczność zabudowy oraz stabilne chłodzenie.**

Model **Rilling AKT EK741 1700** w wersji **bez blatu** umożliwia integrację z ciągiem technologicznym lub zastosowanie indywidualnego blatu roboczego. Cztery niezależne komory

---

zapewniają **maksymalną organizację pracy i szybki dostęp do produktów.**

Wbudowany agregat pozwala na **niezależną pracę urządzenia bez instalacji centralnej**, a wymuszony obieg powietrza gwarantuje **równomierne chłodzenie całej komory**, co ogranicza straty produktów. Automatyczne odszranianie **minimalizuje obsługę i przestoje.**

### **🔍 Najważniejsze zalety**

- **4 drzwi – maksymalna pojemność i organizacja pracy**
- **Wersja bez blatu – idealna do zabudowy**
- **Własne chłodzenie – pełna niezależność**
- **Stabilna temperatura – mniejsze straty produktów**
- **Automatyczne odszranianie – mniej obsługi**
- **Do intensywnej pracy w gastronomii**

### **🔍🔍 System chłodzenia i technologia**

- **Wbudowany agregat chłodniczy – gotowy do pracy**
- **Wymuszony obieg powietrza – równomierny rozkład temperatur**
- **Parownik w górnej części komory**
- **Automatyczne odszranianie**

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

---

**?? Dane techniczne**

<b>Model</b> EK741 1700
<b>Typ</b> chłodniczy GN 1/1
<b>Liczba drzwi</b>
<b>Wysokość korpusu</b>
<b>Współczynnik efektywności energetycznej (SEER)</b> 15,8 (15,8 kWh)
<b>Objętość</b>

---

<b>Zakres temperatur</b>
<b>Rzutnik chłodniczy</b>
<b>Moc chłodnicza (parowania -10°C)</b>
<b>Zasilanie (masne chłodzenie)</b>
<b>Zużycie energii</b>
<b>Klasa klimatyczna</b>

---

### ?? Wyposażenie standardowe

- 4 ruszty nierdzewne
- 4 pary przewodnic

---

### ?? Konstrukcja i higiena

- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej

- 
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości
  - Powierzchnie matowo szlifowane
  - Higieniczne wnętrze z wyobleniami

---

### **?? Opcje dodatkowe (płatne)**

- Moduł WiFi / Bluetooth / RS485 (HACCP)
- Możliwość montażu: nóżki, kółka lub cokół

---

### **?? Zastosowanie**

- Restauracje i kuchnie profesjonalne
- Kuchnie hotelowe i bufetowe
- Stołówki i catering
- Kuchnie wymagające zabudowy urządzeń

**Zastosowanie:** Profesjonalny stół chłodniczy GN 1/1 przeznaczony do intensywnej pracy w gastronomii, zapewniający dużą pojemność i możliwość integracji z ciągiem technologicznym.