



## **Stół chłodniczy 2-modułowy bez blatu z własnym agregatem GN 1/1 300L 1244x675x800 AKT EK721 1700 Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK721 1700

### Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 300L

Długość (mm): 1244

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: 380 W / 230 V

Zużycie energii (kWh/h): 2,5 kWh / 24h

Aksesoria: 2 ruszty nierdzewne, 2 pary przewodnic

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

## **Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 – 2-drzwiowy, z własnym chłodzeniem, bez blatu (Rilling AKT EK721 1700)**

**Profesjonalny stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1** zaprojektowany do pracy w kuchniach, w których liczy się **elastyczność zabudowy, stabilne chłodzenie i wygodna organizacja produktów.**

Model **Rilling AKT EK721 1700** w wersji **bez blatu** umożliwia integrację z ciągiem technologicznym lub zastosowanie indywidualnego blatu roboczego. Dwudrzwiowa konstrukcja zapewnia **lepszą organizację pracy oraz szybki dostęp do różnych stref chłodniczych.**

---

Dzięki wbudowanemu agregatowi urządzenie działa **niezależnie od instalacji centralnej**, a wymuszony obieg powietrza gwarantuje **równomierną temperaturę w całej komorze**. Automatyczne odszranianie **ogranicza obsługę i zwiększa komfort pracy personelu**.

### **🔍 Najważniejsze zalety**

- **2 drzwi – lepsza organizacja pracy**
- **Wersja bez blatu – idealna do zabudowy**
- **Własne chłodzenie – niezależność instalacyjna**
- **Stabilna temperatura – lepsza trwałość produktów**
- **Automatyczne odszranianie – mniej obsługi**
- **Energooszczędna eksploatacja**

### **🔍 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> EK721 1700
<b>Typ</b> chłodniczy GN 1/1
<b>Liczba drzwi</b>
<b>Wysokość korpusu</b>
<b>Wymiary (S x G x W)</b>
<b>Pojemność</b>
<b>Zakres temperatur</b>

---

<b>R290</b>
<b>Refrerent chłodniczy</b>
<b>Moc chłodnicza (parowania -10°C)</b>
<b>Zasilanie (0.4A (masne chłodzenie)</b>
<b>Zużycie energii</b>
<b>Klasa klimatyczna</b>

---

## ?? Wyposażenie standardowe

- 2 ruszty nierdzewne
- 2 pary przewodnic

---

## ?? Konstrukcja i higiena

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości

- 
- Powierzchnie matowo szlifowane
  - Higieniczne wnętrze z wyobleniami

---

### 🔗 Opcje dodatkowe (płatne)

- **Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485 (HACCP)** – zdalny monitoring i rejestracja danych
- **Możliwości montażu** – nóżki, kółka lub cokół

---

### 🔗 Dla kogo jest ten stół chłodniczy

- Restauracje i kuchnie profesjonalne
- Bary i mała gastronomia
- Kuchnie hotelowe i catering
- Kuchnie wymagające zabudowy urządzeń

**Zastosowanie:** Profesjonalny stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 przeznaczony do przechowywania produktów spożywczych w miejscach wymagających niezależnego chłodzenia i elastycznej zabudowy.