



## **Stół chłodniczy 1-modułowy z własnym agregatem, bez blatu GN 1/1 140L 782x675x800 AKT EK711 1600A Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK711 1600A

### Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 140L

Długość (mm): 782

Głębokość (mm): 675

Wysokość (mm): 800

Czynnik chłodniczy: R290

Kolor: Srebrny

Moc chłodnicza (W): 201W temp. odpar. -10°C w temp. otoczenia +16°C /+40°C

Zasilanie: 300W/ 230V

Zużycie energii (kWh/h): 1,6 kWh / 24h

Akcesoria: 1 ruszt nierdzewny, 1 para przewodnic

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

## **Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 – 1-drzwiowy, z własnym chłodzeniem, bez blatu (Rilling AKT EK711 1600A)**

**Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1** stworzony do profesjonalnych kuchni, w których liczy się **elastyczność zabudowy, oszczędność miejsca i stabilne chłodzenie produktów.**

Model **Rilling AKT EK711 1600A** w wersji **bez blatu** pozwala na pełną integrację z ciągiem technologicznym lub montaż indywidualnego blatu roboczego. To rozwiązanie dla lokali, które wymagają **indywidualnej konfiguracji stanowiska pracy.**

---

Dzięki wbudowanemu agregatowi urządzenie działa **niezależnie od instalacji centralnej**, a wymuszona cyrkulacja powietrza zapewnia **równomierne chłodzenie i ogranicza straty produktów**. Automatyczne odszranianie zmniejsza konieczność obsługi i poprawia komfort pracy personelu.

### **🔗 Najważniejsze zalety**

- **Wersja bez blatu – idealna do zabudowy w ciągu technologicznym**
- **Własne chłodzenie – pełna niezależność instalacyjna**
- **Kompaktowa konstrukcja – oszczędność miejsca**
- **Stabilna temperatura – lepsza trwałość produktów**
- **Automatyczne odszranianie – mniej pracy dla personelu**
- **Energooszczędna eksploatacja**

### **🔗🔗 System chłodzenia i technologia**

- **Wbudowany agregat chłodniczy – gotowy do pracy po podłączeniu**
- **Wymuszony obieg powietrza – równomierne chłodzenie całej komory**
- **Automatyczne odszranianie – ograniczenie przestojów i obsługi**
- **Odparowanie skroplin gorącym gazem**

- Elektroniczny sterownik temperatury

- Zakres temperatur: **0°C / +12°C**

---

## ?? Dane techniczne

<b>Model</b> EK711 1600A
<b>Typ</b> chłodniczy GN 1/1
<b>Liczba drzwi</b>
<b>Wymiary (S800mmW)</b>
<b>Pojemność</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Regulator chłodniczy</b>

---

<b>Moc chłodnicza (parowania -10°C)</b>
<b>Zasilanie (masne chłodzenie)</b>
<b>Żywe energii</b>

---

### ?? Wyposażenie standardowe

- 1 ruszt nierdzewny
- 1 para przewodnic

---

### ?? Konstrukcja i higiena

- Konstrukcja przystosowana do intensywnej pracy gastronomicznej
- Powierzchnie ułatwiające utrzymanie czystości
- Higieniczne wykonanie wnętrza

---

### ?? Dla kogo jest ten stół chłodniczy

- Restauracje i kuchnie profesjonalne
-

- 
- Bary i mała gastronomia
  - Kuchnie hotelowe
  - Lokale wymagające indywidualnej zabudowy sprzętu

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