



## **Stół chłodniczy GN 1/1 z blatem bez rantu tylnego z centralnym chłodzeniem 690x700x850 150L AKT ZK711 1702 Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT ZK711 1702

### Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 150L

Długość (mm): 690

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Czynnik chłodniczy: R290

Kolor: Srebrny

Moc chłodnicza (W): 201W temp. odpar. -10°C

Zasilanie: 300W/ 230V

Zużycie energii (kWh/h): 1,9 kWh / 24h

Akcesoria: 1 ruszt nierdzewny, 1 para prowadnic

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

## **Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 – 1-drzwiowy, do centralnego chłodzenia, blat bez rantu (Rilling AKT ZK711 1702)**

**Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1** przeznaczony do pracy w systemach centralnego chłodzenia, idealny do kuchni, w których liczy się **stabilna temperatura, optymalizacja kosztów energii i integracja z instalacją chłodniczą.**

Model **Rilling AKT ZK711 1702** z korpusem o wysokości 700 mm i blatem bez rantu zapewnia **wygodną organizację pracy oraz łatwe utrzymanie czystości stanowiska.** Jednodrzwiowa

---

konstrukcja sprawdzi się tam, gdzie potrzebne jest **wydatne chłodzenie przy ograniczonej przestrzeni**.

Wymuszona cyrkulacja powietrza gwarantuje **równomierną temperaturę w całej komorze**, co ogranicza straty produktów, a automatyczne odszranianie **minimalizuje obsługę i przestoje**. Dzięki pracy w systemie centralnym urządzenie pozwala na **lepsze zarządzanie zużyciem energii w obiekcie**.

**\*Dla wersji centralnego chłodzenia urządzenie dostarczane jest bez zaworu rozprężnego.**

### **🔍 Najważniejsze zalety**

- **Centralne chłodzenie – niższe koszty eksploatacji**
- **Kompaktowa konstrukcja – idealna do małych przestrzeni**
- **Blat bez rantu – łatwe czyszczenie i ergonomia pracy**
- **Stabilna temperatura – lepsza trwałość produktów**
- **Automatyczne odszranianie – mniej obsługi**
- **Integracja z systemem chłodniczym obiektu**

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

- **Przystosowanie do systemu centralnego chłodzenia (bez agregatu)**
- **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> K711 1702
<b>Typ</b> chłodniczy GN 1/1
<b>Liczba drzwi</b>
<b>Wysokość korpusu</b>
<b>Wymiary (S85(GmmW))</b>

---

<b>Pojemność</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Moc chłodnicza (parowania -10°C)</b>
<b>Zasilanie (centralne chłodzenie)</b>
<b>Klasa klimatyczna</b>

---

### ?? Wyposażenie standardowe

- 1 ruszt nierdzewny
- 1 para 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 / 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
- Kawiarnie i bistro
- Obiekty pracujące na centralnym systemie chłodzenia

**Zastosowanie:** Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 przeznaczony do pracy w systemach centralnego chłodzenia, zapewniający stabilne warunki przechowywania i optymalizację kosztów eksploatacji.