



**Stół chłodniczy GN 1/1 270 L–2-drzwiowy, z własnym chłodzeniem z blatem bez rantu tylnego 950x700x850 AKT T0795 0AEV Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT T0795 0AEV

**Cechy produktu**

Zakres temp. (°C): +2°C / +12°C

Szerokość (mm): 950

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Pojemność (l): 270

Czynnik chłodniczy: R290

Moc chłodnicza (W): 310W temp. odpar. -10°C

Zużycie energii (kWh/h): 2,4/24

Akcesoria: 2 ruszty nierdzewne, 2 pary prowadnic

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

Zasilanie elektryczne: 320W/230V

**Stół chłodniczy GN 1/1 2-drzwiowy z własnym chłodzeniem – blat bez rantu tylnego – AKT T0795 0AEV Rilling**

**Stół chłodniczy GN 1/1** w wersji 2-drzwiowej to profesjonalne urządzenie przeznaczone do pracy w gastronomii oraz zapleczach kuchennych. Konstrukcja z blatem roboczym bez rantu tylnego umożliwia wygodne użytkowanie oraz integrację z ciągami roboczymi.

Urządzenie wyposażone jest w dolny agregat chłodniczy, dzięki czemu pracuje niezależnie i jest gotowe do podłączenia. Przemysłana konstrukcja zapewnia stabilne warunki chłodnicze oraz wysoki komfort codziennej pracy.

---

## **❓ Najważniejsze zalety**

- **Własny agregat – gotowy do podłączenia**
- **Blat bez rantu – elastyczne zastosowanie**
- **Kompaktowa konstrukcja 2-drzwiowa**
- **Stabilne warunki chłodnicze**
- **Automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin**
- **Przystosowanie do GN 1/1**

---

## **❓❓ System chłodzenia i technologia**

- Dolny agregat chłodniczy – niezależna praca urządzenia
  - Parownik zapianowany w tylnej ścianie
  - Wymuszona cyrkulacja powietrza zapewniająca równomierny rozkład temperatur
  - Automatyczne rozmrażanie oraz odparowanie skroplin gorącym gazem
  - Elektroniczny sterownik temperatury
  - Zakres temperatur pracy: **+2°C / +12°C**
-

## ?? Dane techniczne

<b>AKartyk 750AEV</b>
<b>Wymiary (S85(GmmW))</b>
<b>Wysokość korpusu</b>
<b>Głębokość</b>
<b>Pojemność</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Temperatura Cieczenia</b>
<b>Moc techniczna (parowania -10°C)</b>

---

Zasilanie (masne chłodzenie)
Zużycie energii
Chłodziwo

---

### ?? Wyposażenie standardowe

- 2 ruszty nierdzewne
- 2 pary przewodnic

---

### ?? Konstrukcja i wykonanie

- Korpus wykonany w całości ze stali nierdzewnej
- Powierzchnie zewnętrzne szlifowane matowo
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości (45 mm)
- Wnętrze z higienicznymi wyobleniami dna
- Wysoka odporność na intensywne użytkowanie

---

### ?? Opcje dodatkowe (płatne)

- 
- Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485 (HACCP)

**Zastosowanie:** Idealny do przygotowywania potraw oraz przechowywania produktów w profesjonalnych kuchniach i zapleczach gastronomicznych.