



Stół chłodniczy GN 1/1 bez blatu z centralnym chłodzeniem 682x675x800 150 L Linia 700 AKT ZK711 1700 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT ZK711 1700

Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 150L

Długość (mm): 682

Głębokość (mm): 675

Wysokość (mm): 800

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 przewodnic

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

Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 – 1-drzwiowy, do centralnego chłodzenia, bez blatu (Rilling AKT ZK711 1700)

Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 przeznaczony do pracy w systemach centralnego chłodzenia, idealny do kuchni, w których liczy się **oszczędność miejsca, stabilna temperatura i możliwość zabudowy urządzenia.**

Model **Rilling AKT ZK711 1700** w wersji **bez blatu** umożliwia integrację z ciągiem technologicznym lub zastosowanie indywidualnego blatu roboczego. Dzięki kompaktowej konstrukcji

sprawdzi się w miejscach, gdzie potrzebne jest **wydajne chłodzenie przy ograniczonej przestrzeni**.

Wymuszona cyrkulacja powietrza zapewnia **równomierne chłodzenie całej komory**, co ogranicza straty produktów, a automatyczne odszranianie **minimalizuje obsługę i przestoje**. Praca w systemie centralnym pozwala na **lepsze zarządzanie energią w obiekcie**.

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

📌 Najważniejsze zalety

- **Centralne chłodzenie – niższe koszty eksploatacji**
- **Wersja bez blatu – idealna do zabudowy**
- **Kompaktowe wymiary – oszczędność miejsca**
- **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

Model K711 1700
Typ chłodniczy GN 1/1
Liczba drzwi
Wysokość korpusu
Wymiary (S800mmW)

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

?? 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
- Kuchnie wymagające zabudowy urządzeń

Zastosowanie: Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 przeznaczony do pracy w systemach centralnego chłodzenia, zapewniający stabilne warunki przechowywania i możliwość integracji z ciągiem technologicznym.