



Stół chłodniczy 1-modułowy z własnym agregatem, z blatem bez rantu tylnego GN 1/1 140L 790x700x850 AKT EK711 1602A Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT EK711 1602A

Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 140L

Długość (mm): 790

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

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, blat bez rantu tylnego (Rilling AKT EK711 1602A)

Kompaktowy stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 zaprojektowany do intensywnej pracy w profesjonalnych kuchniach, gdzie liczy się **oszczędność miejsca, szybki dostęp do produktów i stabilne chłodzenie.**

Model **Rilling AKT EK711 1602A** dzięki wbudowanemu agregatowi działa **niezależnie od instalacji centralnej**, co pozwala na łatwy montaż i pełną mobilność w kuchni. Jednodrzwiowa konstrukcja sprawdzi się tam, gdzie potrzebne jest **wydajne chłodzenie przy ograniczonej**

przestrzeni.

Wymuszony obieg powietrza zapewnia **równomierną temperaturę w całej komorze**, co ogranicza psucie się produktów i poprawia ich trwałość, a automatyczne odszranianie **redukuje obsługę i oszczędza czas personelu**.

?? Najważniejsze zalety

- **Własne chłodzenie – gotowy do pracy bez instalacji centralnej**
- **Kompaktowa konstrukcja – idealna do małych kuchni**
- **Blat roboczy bez rantu – łatwe czyszczenie i większa ergonomia**
- **Równomierna temperatura w całej komorze**
- **Automatyczne odszranianie – mniej obsługi**
- **Energooszczędna praca**

?? System chłodzenia i technologia

- **Wbudowany agregat chłodniczy – niezależna praca urządzenia**
- **Wymuszona cyrkulacja powietrza – stabilna temperatura w całej komorze**
- **Automatyczne odszranianie – ograniczenie obsługi serwisowej**
- **Odparowanie skroplin gorącym gazem**

- Elektroniczny sterownik temperatury
- Zakres temperatur: **0°C / +12°C**

?? Dane techniczne

Model EK711 1602A
Typ chłodniczy GN 1/1
Liczba drzwi
Wymiary (SxGxW)
Pojemność
Zakres temperatur
Refrigerant chłodniczy

Moc chłodnicza (parowania -10°C)
Zasilanie (masne chłodzenie)
Żywe energii

?? Wyposażenie standardowe

- 1 ruszt nierdzewny
- 1 para przewodnic

?? Konstrukcja i higiena

- Konstrukcja przystosowana do intensywnej pracy gastronomicznej
- Powierzchnie ułatwiające utrzymanie czystości
- Ergonomiczny dostęp do komory chłodniczej

?? Dla kogo jest ten stół chłodniczy

- Restauracje i kuchnie à la carte
-

-
- Bary i mała gastronomia
 - Kawiarnie i bistro
 - Zaplecza kuchenne o ograniczonej przestrzeni

Zastosowanie: Profesjonalny stół chłodniczy gastronomiczny do przechowywania produktów spożywczych w standardzie GN 1/1, idealny do pracy w miejscach wymagających niezależnego chłodzenia i kompaktowych rozwiązań.