



Stół chłodniczy GN 1/1 do centralnego chłodzenia, blat z rantem tylnym 690x700x850 AKT ZK711 1601A Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AKT ZK711 1601A

Cechy produktu

Pojemność [GN]: GN 1/1

Pojemność (l): 140L

Długość (mm): 690

Głębokość (mm): 700

Wysokość (mm): 850

Czynnik chłodniczy: R290

Kolor: Srebrny

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

Zasilanie: 50W / 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 GN 1/1 z centralnym chłodzeniem, 1-drzwiowy, blat z rantem tylnym – Rilling

Stół chłodniczy gastronomiczny GN 1/1 do centralnego chłodzenia zaprojektowany do pracy w profesjonalnych kuchniach, gdzie kluczowa jest integracja z instalacją chłodniczą oraz ciągłość pracy urządzeń.

W obiektach z centralnym systemem chłodzenia stosowanie urządzeń z własnym agregatem jest nieefektywne i generuje dodatkowe koszty. Ten model umożliwia **bezpośrednie podłączenie do instalacji chłodniczej, stabilną temperaturę i optymalizację zużycia energii.**

Blat roboczy z rantem tylnym (typ C) pozwala na wygodną organizację stanowiska pracy i zabezpiecza przed spływaniem zanieczyszczeń za urządzenie.

🔍 Najważniejsze zalety

- **Przystosowany do centralnego chłodzenia**
- **Brak agregatu – niższe zużycie energii i mniej ciepła w pomieszczeniu**
- **Blat roboczy z rantem tylnym (typ C)**
- **Kompaktowa konstrukcja GN 1/1**
- **Elektryczne odszranianie**
- **Stabilna praca w systemach chłodniczych**

Dla kogo jest ten stół chłodniczy

- restauracje i kuchnie przemysłowe z centralnym chłodzeniem
- hotele i duże zaplecza gastronomiczne
- catering i zakłady produkcyjne
- obiekty wykorzystujące instalacje chłodnicze

🔍🔍 System chłodzenia i technologia

- Przystosowany do pracy w systemie **centralnego chłodzenia**
- Brak zaworu rozprężnego – możliwość dopasowania do instalacji
- Elektryczne odszranianie
- Wymuszony obieg powietrza zapewniający równomierne chłodzenie
- Zakres temperatur: **0°C / +12°C**
- Wymagany odpływ kondensatu

?? Dane techniczne

Typ zwiowy
Standard GN
Wymiary 100 x 150 mm (S x G x W)
Zakres temperatur
Moc chłodnicza (parowania -10°C)

Zastosowanie (centralne chłodzenie)
Odkształcanie

?? Konstrukcja i higiena

- Konstrukcja przystosowana do pracy w systemach centralnych
- Higieniczne wykonanie ułatwiające czyszczenie
- Blat roboczy z rantem tylnym zabezpieczającym ścianę
- Trwała konstrukcja do intensywnej eksploatacji

? Opcje dodatkowe (płatne)

- **Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485** – kontrola i transmisja danych HACCP
- Możliwość montażu na **nózkach lub kółkach**
- Możliwość zmiany strony zawiasów

Zastosowanie: Stół chłodniczy przeznaczony do obiektów gastronomicznych pracujących w systemach centralnego chłodzenia, gdzie liczy się wydajność, oszczędność energii i integracja z instalacją.

Uwaga: **Dla wersji z centralnym chłodzeniem nie dostarczamy zaworów rozprężnych.**