



Szafa chłodnicza 2-drzwiowa z pełnymi drzwiami do centralnego chłodzenia GN 2/1 1390x810x2020 AHK ON130 0002 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK ON130 0002

Cechy produktu

Pojemność (l): 1400

Szerokość (mm): 1390

Głębokość (mm): 810

Wysokość (mm): 2020

Czynnik chłodniczy: R290

Moc chłodnicza (W): 550W temp. odpar. -10°C

Zasilanie elektr. (centralne chł.): 150W/230V

Zużycie energii (kWh/h): 2,9 kWh / 24h

Akcesoria: 6 Rusztów powlekanych GN 2/1 530x650mm, 6 Par przewodnic, oświetlenie LED, zamek

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

Szafa chłodnicza GN 2/1 z pełnymi drzwiami bez agregatu – do centralnego chłodzenia – 1400 L – AHK ON130 0002 Rilling

Dwudrzwiowa szafa chłodnicza GN 2/1 z linii 1300 została zaprojektowana do pracy w systemach **centralnego chłodzenia**. Urządzenie przeznaczone jest do intensywnego użytkowania w gastronomii, piekarniach, cukierniach oraz zapleczach produkcyjnych, gdzie kluczowe są stabilne warunki przechowywania produktów.

Dzięki dużej pojemności 1400 litrów oraz przystosowaniu do pojemników GN 2/1, szafa umożliwia wygodną organizację pracy. Konstrukcja zapewnia równomierne warunki chłodnicze w całej komorze oraz łatwe utrzymanie higieny w codziennym użytkowaniu.

❓ Najważniejsze zalety

- **Przystosowanie do centralnego chłodzenia**
- **Duża pojemność 1400 L**
- **Dwudrzwiowa konstrukcja ułatwiająca organizację pracy**
- **Stabilne warunki chłodnicze w całej komorze**
- **Automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin**
- **Kompatybilność z GN 2/1**

❓❓ System chłodzenia i technologia

- Układ przystosowany do pracy w systemie centralnego chłodzenia
 - Wymuszona cyrkulacja powietrza zapewniająca równomierny rozkład temperatur
 - Automatyczne rozmrażanie oraz odparowanie skroplin gorącym gazem
 - Elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem
 - Zakres temperatur pracy: **-2°C / +12°C**
 - Parownik umieszczony poza komorą urządzenia
-

?? Dane techniczne

Moc chłodnicza (Q_c) (kW)
Wydajność (Q_s) (kW)
Prędkość
Zakres temperatur
Temperatura otoczenia
Moc chłodnicza (parowania -10°C)
Zasilanie (centralne chłodzenie)
Zużycie energii

R290
Refrigerant chłodniczy
Klasa klimatyczna

?? Wyposażenie standardowe

- 6 rusztów powlekanych GN 2/1 (530 × 650 mm)
- 6 par przewodnic
- Oświetlenie LED
- Zamek

?? Konstrukcja i wykonanie

- Korpus wykonany w całości ze stali nierdzewnej
- Powierzchnie zewnętrzne szlifowane matowo
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości
- Wnętrze higieniczne z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą
- Przystosowanie do intensywnej eksploatacji

? Opcje dodatkowe (płatne)

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

Zastosowanie: Przeznaczona do profesjonalnych kuchni, piekarni, cukierni oraz zakładów produkcyjnych pracujących w systemach centralnego chłodzenia.