



Szafa chłodnicza 1-drzwiowa z własnym chłodzeniem GN 2/1 700L 1,30 kWh 695x810x2020 Linia 690 AHK MN069 0001 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK MN069 0001

Cechy produktu

Zakres temp. (°C): -2°C / +12°C

Szerokość (mm): 695

Głębokość (mm): 810

Wysokość (mm): 2020

Pojemność (l): 700 L

Czynnik chłodniczy: R290

Moc chłodnicza (W): 340W temp. odpar. -10°C

Zużycie energii (kWh/h): 1,30 kWh / 24h

Zasilanie elektr. (własne chl.): 280 W / 230 V

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

Szafa chłodnicza GN 2/1 z własnym chłodzeniem – 700 L – AHK MN069 0001 Rilling

Profesjonalna szafa chłodnicza GN 2/1 z własnym agregatem chłodniczym to wydajne rozwiązanie do gastronomii, sklepów oraz zapleczy kuchennych. Pojemność **700 L** oraz kompatybilność z pojemnikami GN 2/1 umożliwiają wygodne i uporządkowane przechowywanie produktów w stabilnych warunkach chłodniczych.

Urządzenie wyposażone jest w **agregat w formie monobloku umieszczony w górnej części**, co zapewnia niezależną i wydajną pracę. **Wymuszony obieg powietrza**, automatyczne odszranianie oraz **odparowanie kondensatu gorącym gazem** gwarantują równomierny rozkład temperatur i komfort użytkowania.

🔍 Najważniejsze zalety

- **Własny agregat chłodniczy** – urządzenie gotowe do podłączenia
- **Kompatybilność GN 2/1**
- **Pojemność 700 L**
- **Równomierne chłodzenie** dzięki wymuszonej cyrkulacji powietrza
- **Automatyczne odszranianie** i odparowanie kondensatu gorącym gazem
- **Oświetlenie LED**

🔍🔍 System chłodzenia i technologia

- Własny agregat chłodniczy – niezależna praca urządzenia
- System monoblok – agregat i parownik w górnej części urządzenia
- Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą
- Wymuszona cyrkulacja powietrza zapewnia równomierny rozkład temperatur
- Automatyczne rozmrażanie ogranicza konieczność obsługi
- Odparowanie kondensatu gorącym gazem
- Elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem

-
- Zakres temperatur: -2°C / $+12^{\circ}\text{C}$
-

?? Dane techniczne

Model NHK-1000 0001
Wymiary (S2010 mm)
Pojemność
Zakres temperatur
Temperatura otoczenia
Klasa klimatyczna
Chłodziwo

Moc mechaniczna (par. -10°C)
Zasilanie elektryczne
Zużycie energii
Standard prawej strony

?? Wyposażenie standardowe

- 3 ruszty powlekane GN 2/1 (530 × 650 mm)
- 3 pary przewodnic
- Oświetlenie LED
- Zamek
- Elektroniczny sterownik

?? Konstrukcja i wykonanie

- Wykonanie w całości ze stali nierdzewnej

-
- Powierzchnie widoczne szlifowane matowo
 - Izolacja pianowana metodą wysokociśnieniową
 - Rdzeń ze spienionego poliuretanu o wysokiej gęstości
 - Higieniczne wnętrze z wyobleniami dna
 - Wysoka trwałość i łatwość utrzymania czystości

? Opcje dodatkowe (płatne)

- Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485 (HACCP)
- Montaż na nóżkach lub kółkach
- Zmiana strony zawiasów

Zastosowanie: Idealna do gastronomii, sklepów oraz zapleczy kuchennych, gdzie wymagane jest stabilne chłodzenie, duża pojemność i niezawodna praca urządzenia.