



**Szafa chłodnicza 1-drzwiowa z centralnym  
chłodzeniem GN 2/1 700L 1,30 kWh 695x810x2020  
Linia 690 AHK ON069 0001 Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK ON069 0001

**Cechy produktu**

Zakres temp. (°C): -2°C / +12°C

Szerokość (mm): 695

Głębokość (mm): 810

Wysokość (mm): 2020

Pojemność (l): 700L

Czynnik chłodniczy: R290

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

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

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

Akcesoria: 3 Ruszty powlekane 530x650mm (GN 2/1), 3 Pary przewodnic, oświetlenie LED, zamek

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

**Szafa chłodnicza GN 2/1 Linia 690 do centralnego chłodzenia – 700 L – AHK  
ON069 0001 Rilling**

**Profesjonalna szafa chłodnicza GN 2/1** z linii 690, przeznaczona do pracy w systemie **centralnego chłodzenia**, to wydajne rozwiązanie dla gastronomii, zapleczy kuchennych oraz obiektów zbiorowego żywienia. Pojemność **700 L** oraz kompatybilność z pojemnikami GN 2/1 zapewniają wygodne przechowywanie produktów.

Dzięki zastosowaniu **wymuszonego obiegu powietrza** urządzenie gwarantuje równomierny rozkład temperatur w całej komorze. **Automatyczne odszranianie** oraz **odparowanie kondensatu gorącym gazem** zapewniają stabilną i bezobsługową pracę nawet w intensywnych warunkach.

## ❓ Najważniejsze zalety

- **Przystosowanie do centralnego chłodzenia**
- **Kompatybilność GN 2/1**
- **Pojemność 700 L**
- **Równomierne chłodzenie** dzięki wymuszonej cyrkulacji powietrza
- **Automatyczne odszranianie** i odparowanie skroplin gorącym gazem
- **Higieniczne wnętrze** ułatwiające utrzymanie czystości

## ❓❓ System chłodzenia i technologia

- Urządzenie przeznaczone do pracy w systemie **centralnego chłodzenia**
- Parownik umieszczony poza komorą urządzenia
- 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°C**

---

---

**?? Dane techniczne**

<b>Model 0001</b>
<b>Wymiary (S2010 kW)</b>
<b>Pojemność</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Temperatura otoczenia</b>
<b>Klasa klimatyczna</b>
<b>Refrigenent chłodniczy</b>
<b>Moc chłodnicza (par. -10°C)</b>

---

<b>Zasilanie (Centralne chłodzenie)</b>
<b>Zużycie energii</b>
<b>Standard</b> 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
  - Wnętrze higieniczne z wyobleniami
  - Wytłaczana podłoga ułatwiająca czyszczenie

---

### **?** Opcje dodatkowe (płatne)

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

**Zastosowanie:** Przeznaczona do gastronomii, zapleczy kuchennych oraz obiektów pracujących w systemach centralnego chłodzenia, gdzie wymagane są stabilne warunki przechowywania produktów.