



## Szafa chłodnicza 2-drzwiowa przeszklona do centralnego chłodzenia 1400L 1390x810x2020 Linia 1300 AHK ON130 00V1 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK ON130 00V2

### Cechy produktu

Pojemność (l): 1400L

Zakres temp. (°C): +2°C / +12°C

Szerokość (mm): 1390

Głębokość (mm): 810

Wysokość (mm): 2020

Czynnik chłodniczy: R290

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

Zasilanie elektr. (centralne chł.): 180W/230V

Zużycie energii (kWh/h): 3,2 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 dwudrzwiowa przeszklona do centralnego chłodzenia – 1400 L – AHK ON130 00V2 Rilling

Dwudrzwiowa szafa chłodnicza GN 2/1 z drzwiami szklanymi została zaprojektowana do pracy w systemach **centralnego chłodzenia**. Urządzenie doskonale sprawdza się w gastronomii, hotelarstwie oraz punktach sprzedaży, gdzie oprócz przechowywania istotna jest również ekspozycja produktów.

Dzięki dużej pojemności 1400 litrów oraz kompatybilności z pojemnikami GN 2/1, szafa umożliwia wygodną organizację pracy. Przeszklone drzwi w połączeniu z oświetleniem LED zapewniają dobrą widoczność zawartości, a konstrukcja urządzenia ułatwia utrzymanie wysokiego poziomu higieny.

---

## **🔍 Najważniejsze zalety**

- **Przystosowanie do centralnego chłodzenia**
- **Drzwi szklane – ekspozycja produktów**
- **Pojemność 1400 L**
- **Dwudrzwiowa konstrukcja**
- **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 stabilny 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

<b>Moc chłodnicza (Q<sub>c</sub>) (kW)</b>
<b>Wydajność (Q<sub>s</sub>) (kW)</b>
<b>Prędkość</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Temperatura otoczenia</b>
<b>Moc chłodnicza (parowania -10°C)</b>
<b>Zasilanie (centralne chłodzenie)</b>
<b>Zużycie energii</b>

---

<b>R290</b>
<b>Refrigerant chłodniczy</b>
<b>Klasa klimatyczna</b>

---

### ?? 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 z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą
- Przystosowanie do intensywnej eksploatacji

---

### ? Opcje dodatkowe (płatne)

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

**Zastosowanie:** Idealna do gastronomii, sklepów oraz punktów sprzedaży pracujących w systemach centralnego chłodzenia, gdzie istotna jest ekspozycja produktów.