



**Szafa chłodnicza 2-temperaturowa z własnym  
chłodzeniem GN 2/1 640 L 1,6 kWh 720x790x2050  
Linia 630 AHK MNN63 0002 Rilling**

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK MNN63 0002

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 720

Głębokość (mm): 790

Wysokość (mm): 2050

Pojemność (l): 640

Czynnik chłodniczy: R290 (2x100g)

Moc chłodnicza (W): 2x300W temp. odpar. -10°C

Temperatura pracy (°C): 0/+12

Zużycie energii (kWh/h): 1,6 kWh / 24h

Akcesoria: 4 Ruszty nierdzewne GN 2/1 (AISI304), 4 Pary prowadnic, zamek

Zasilanie elektr. (własne chl.): 400 W / 230 V

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

## Szafa chłodnicza 2-temperaturowa GN 2/1 – Linia 630

**Profesjonalna szafa chłodnicza 2-temperaturowa (+/+)** umożliwia **jednoczesne przechowywanie produktów w dwóch niezależnych strefach temperatur**. Idealne rozwiązanie dla gastronomii, gdzie liczy się **precyzja, oszczędność miejsca i wydajność pracy**.

Dzięki zastosowaniu **dwóch niezależnych sterowników, wymuszonego obiegu powietrza oraz automatycznego odszraniania**, urządzenie zapewnia stabilne warunki chłodnicze i bezproblemową eksploatację.

### **? Najważniejsze zalety**

- 
- **Dwie niezależne komory chłodnicze (+/+)**
  - **Oddzielne sterowanie każdej strefy**
  - **Zakres temperatur: 0°C do +12°C**
  - **Równomierne chłodzenie** – wymuszony obieg powietrza
  - **Standard GN 2/1**

---

## ?? System chłodzenia i technologia

- Automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin gorącym gazem
- Wymuszona cyrkulacja powietrza – stabilna temperatura w całej komorze
- Cyfrowe sterowniki – osobne dla każdej komory
- Czynnik chłodniczy R290 (2 × 100 g)
- Możliwość integracji HACCP: WiFi / Bluetooth / RS485 (opcja)
- Klasa klimatyczna 5 – praca w temperaturze +16°C do +40°C

---

## ?? Dane techniczne

Wymiary (S2010 kW)

<b>Objętność</b>
<b>Zakres temperatur</b>
<b>Wydajność chłodnicza</b>
<b>Moc chłodnicza</b>
<b>Zasilanie 30W Wodne chłodzenie</b>
<b>Żywe energii</b>
<b>Temperatura 40°C Chłodzenia</b>
<b>Zawiesi (wzrost zmiana)</b>
<b>Wyprowadzenie 1 (AISI 304), 4 pary przewodnic,</b>

---

zamek

---

## ?? Konstrukcja i wykonanie

- Stal nierdzewna – trwałość i odporność na korozję
- Izolacja poliuretanowa wysokiej gęstości – oszczędność energii
- Higieniczne wnętrze z wyobleniami
- Parownik poza komorą – więcej miejsca użytkowego
- Matowe wykończenie powierzchni

---

## ?? Opcje dodatkowe

- Nóżki lub kółka
- Zmiana kierunku otwierania drzwi
- System HACCP (WiFi / Bluetooth / RS485)

---

## ?? Zastosowanie

Idealna do **restauracji, hoteli, kuchni przemysłowych oraz produkcji żywności**, gdzie wymagane jest **przechowywanie produktów w różnych temperaturach przy zachowaniu pełnej kontroli**.

---

**Model: AHK MNN63 0002 Rilling**