



## Szafa chłodnicza piekarnicza przeszklona z centralnym chłodzeniem 700 L 695x810x2020 Linia 690 AHK ON069 BWV1 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AHK ON069 BWV1

### Cechy produktu

Zakres temp. (°C): +2°C / +12°C

Szerokość (mm): 695

Głębokość (mm): 810

Wysokość (mm): 2020

Czynnik chłodniczy: R290

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

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

Zużycie energii (kWh/h): 1,55 kWh / 24h

Akcesoria: 10 Par prowadnic przestawnych co 54mm., oświetlenie LED, zamek

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

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

## Szafa chłodnicza Linia 690 – EN 400×600 – drzwi szklane – prowadnice przestawne (AHK ON069 BWV1 Rilling)

Profesjonalna szafa chłodnicza przystosowana do pojemników i tac EN 400×600, wyposażona w szklane drzwi eksponujące zawartość, przy jednoczesnym zachowaniu stabilnej temperatury. Wymuszony obieg powietrza zapewnia równomierne chłodzenie, a automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu gorącym gazem minimalizuje potrzebę konserwacji. Komora higieniczna, parownik poza komorą i agregat monoblokowy na górze urządzenia. 10 par prowadnic przestawnych co 54 mm umożliwia elastyczną konfigurację wnętrza. Cena nie obejmuje blach piekarniczych. Urządzenie przygotowane do pracy w systemie centralnego chłodzenia.

### Parametry techniczne

- Model: AHK ON069 BWV1 – Rilling
- Wymiary zewnętrzne: 695 × 810 × 2020 mm (szer. × gł. × wys.)
- Pojemność: 700 L
- Czynnik chłodniczy: R290
- Zakres temperatur: +2°C / +12°C

- 
- Temperatura otoczenia: +16°C / +40°C
  - Moc chłodnicza: 340 W (temp. odparowania -10°C)
  - Zasilanie własny agregat: 280 W / 230 V
  - Zasilanie centralne chłodzenie: 150 W / 230 V
  - Zużycie energii: 1,55 kWh / 24 h
  - Klasa klimatyczna: 5

## Wyposażenie standardowe

- 10 par przewodnic przestawnych co 54 mm
- Oświetlenie LED
- Zamek
- Przystosowanie do centralnego chłodzenia (dostarczane bez agregatu)
- Higieniczne wnętrze z dnem z wyobleniami

## Konstrukcja i izolacja

- Całkowicie ze stali nierdzewnej, strony widoczne szlifowane matowo
- Izolacja pianowana metodą wysokociśnieniową, rdzeń ze spienionego poliuretanu o dużej gęstości i wytrzymałości mechanicznej
- Parownik poza komorą, agregat monoblokowy montowany w wariantach z własnym chłodzeniem

## Dodatkowe funkcje i opcje

- Automatyczne rozmrażanie i odparowanie skroplin gorącym gazem
- Równomierny rozkład temperatur dzięki inteligentnej cyrkulacji nawiewnej
- Elektroniczny sterownik z regulacją temperatur od -2°C do +12°C
- Moduł WiFi / Bluetooth / RS 485 dla kontroli i zarządzania danymi HACCP - dodatkowo płatne
- Możliwość montażu na nóżkach lub kółkach - dodatkowo płatne
- Możliwość montażu zawiasów z lewej strony - dodatkowo płatne
- Produkt do przemysłu piekarniczo-cukierniczego