



Schładzarka odpadów na pojemniki 2x120 L, stal nierdzewna, własne chłodzenie, 1710x720x1082 mm, AAK M021 200 Rilling

Producent: Rilling

Nr referencyjny: AAK M021 200

Cechy produktu

Długość (mm): 1710

Głębokość (mm): 720

Wysokość (mm): 1082

Pojemność (l): 2x120

Czynnik chłodniczy: R290

Zakres temperatury (°C): °C +2/+15

Moc chłodnicza (W): 322W temp. odpar. -15°C

Zasilanie (V): 400W / 230V

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

Schładzarka odpadów 2 × 120L – stal nierdzewna, z własnym chłodzeniem

Nr art.: AAK M021 200 Rilling

Profesjonalna schładzarka odpadów gastronomicznych przeznaczona na dwa pojemniki 120 L, dedykowana do intensywnej pracy w restauracjach, hotelach, kuchniach zbiorowego żywienia oraz firmach cateringowych.

Urządzenie skutecznie **ogranicza rozwój bakterii i eliminuje nieprzyjemne zapachy**, zapewniając wysoki poziom higieny. Wyposażone w **wbudowany agregat chłodniczy, zamykane klapy wrzutowe oraz cyfrowe sterowanie temperaturą.**

? **Najważniejsze cechy**

-
- **Pojemność: 2 × 120 L** (pojemniki nie wchodzą w skład)
 - **Wbudowany agregat chłodniczy**
 - **Zamykane klapy wrzutowe**
 - **Cyfrowe sterowanie temperaturą**
 - **Parownik w tylnej ścianie**
 - **Higieniczne wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304**

?? Konstrukcja i pojemność

- **Pojemność: 2 × 120 L**
- Pojemniki nie są częścią wyposażenia
- Izolacja korpusu i podłogi – poliuretan wysokiej gęstości
- Parownik poza komorą – w tylnej ścianie
- Dostępne warianty: 120 L, 240 L oraz wersje 1- i 2-pojemnikowe

?? System chłodzenia

- Czynnik chłodniczy: **R290**

-
- Moc chłodnicza: **322 W** (temp. odpar. -15°C)
 - Zakres temperatur: **+2°C / +15°C**
 - Temperatura otoczenia: **+16°C / +40°C**
 - Automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin gorącym gazem
 - Stabilna i energooszczędna praca

?? Dane techniczne

Wymiary (S x G x W)
Zasilanie 100 W
Pojemność całkowita

?? Wykonanie i higiena

- Wykonanie w całości ze stali nierdzewnej **AISI 304**
- Powierzchnie szlifowane matowo – brak odbić światła
- Izolacja poliuretanowa o wysokiej gęstości

-
- Dno komory z wyobleniami – łatwe czyszczenie
 - Bardzo dobra izolacja → niskie zużycie energii

? Funkcjonalność i zastosowanie

- Zamykane klapy wrzutowe – higieniczna obsługa odpadów
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury
- Przystosowana do pracy ciągłej w gastronomii
- Łatwe utrzymanie czystości i wysoki standard sanitarny