



Szafa chłodnicza 2 drzwiowa ze stali nierdzewnej, GN 2/1, V 1300 I Stalgast 830130

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 830130

Cechy produktu

Szerokość (mm): 1480

Głębokość (mm): 830

Wysokość (mm): 2010

Czynnik chłodniczy: R290/135g

Waga (kg): 188

Temperatura min. (°C): -2

Temperatura max. (°C): 8

Moc elektryczna (kW): 0.44

Napięcie (V): 230

Strefa klimatyczna: 4

Pojemność netto (l): 960

Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi: Nie

Roczne zużycie energii (kWh/rok): 1590

Klasa energetyczna: D

Dobowe zużycie energii (kWh/dzień): 4.256

Pojemność brutto (l): 1300

SZAFY CHŁODNICZE GASTRONOMICZNE

Szafa chłodnicza 2-drzwiowa ze stali nierdzewnej GN 2/1, 1300 l

Szafa chłodnicza 2-drzwiowa GN 2/1 o pojemności brutto 1300 l to rozwiązanie do profesjonalnego przechowywania produktów w zapleczu gastronomicznym. Konstrukcja wewnętrzna i obudowa wykonane ze **stali nierdzewnej** wspierają trwałość oraz codzienną wygodę użytkowania.

Urządzenie pracuje w zakresie **od -2 °C do 8 °C**, wykorzystuje **dynamiczny układ chłodzenia** i jest wyposażone w **elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury**, co ułatwia kontrolę warunków przechowywania.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

Szybki przegląd urządzenia

POJEMNOŚĆ BRUTTO

1300 l

POJEMNOŚĆ NETTO

960 l

ZAKRES TEMPERATUR

-2 °C do 8 °C

STANDARD GN

GN 2/1

KLASA ENERGETYCZNA

D

MOC

0.44 kW

KORZYŚCI UŻYTKOWE

Funkcje istotne w codziennej pracy

- **dynamiczny układ chłodzenia** wspiera równomierne warunki w komorze
- **elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury** ułatwia kontrolę pracy urządzenia
- **samodomykające się drzwi z zamkiem** zwiększają wygodę użytkowania i bezpieczeństwo przechowywania
- **automatyczne i ręczne odszranianie** upraszcza bieżącą obsługę
- **oświetlenie komory** poprawia widoczność przechowywanych produktów
- **filtr przeciwpylkowy** stanowi element wyposażenia urządzenia

KONSTRUKCJA I KOMORA

Najważniejsze cechy urządzenia

- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej
- komora chłodząca wykonana ze stali nierdzewnej
- wymiary wewnętrzne ok. 1340 x 680 x 1400 mm
- 2-drzwiowa konstrukcja

- czynnik chłodniczy R290 (135 g)
- strefa klimatyczna 4
- zasilanie 230 V
- waga 188 kg

INFORMACJE EKSPLOATACYJNE

Dane użytkowe

ZUŻYCIE ENERGII

Roczne zużycie energii wynosi **1590 kWh/rok**, a dobowe **4.256 kWh/dzień**.

ZAKRES PRACY

Urządzenie pracuje w temperaturze od **-2 °C** do **8 °C**.

PROWADZENIE GN

Model jest przystosowany do pracy z półkami w standardzie **GN 2/1**.

MOBILNOŚĆ

Przednie kółka wyposażone w hamulec ułatwiają ustawienie urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane techniczne

Typ urządzenia 2-drzwiowa	
Pojemność brutto	
Pojemność netto	
Temperatura pracy	
Klasa energetyczna	
Strefa klimatyczna	
Wskaźnik izolacyjności cieplnej	
Roczne zużycie energii	
Dobowe zużycie energii	

Napięcie	
-----------------	--

Moc elektryczna	
------------------------	--

Szerokość	
------------------	--

Głębokość	
------------------	--

Wysokość	
-----------------	--

Waga	
-------------	--

Wymiary zewnętrzne mm	
------------------------------	--

Postaw na pojemne chłodzenie i wygodną organizację zaplecza

Wybierz szafę chłodniczą GN 2/1, która łączy dużą pojemność, stal nierdzewną i funkcje przydatne w codziennej pracy gastronomii.