



Szafa chłodnicza 2 drzwiowa ze stali nierdzewnej, GN 2/1, V 1300 l 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): 1185

Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi: Nie

Roczne zużycie energii (kWh/rok): 1517

Klasa energetyczna: D

Dobowe zużycie energii (kWh/dzień): 4.156

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

WYPOSAŻENIE

Co zawiera ten wariant?

- 6 półek powlekanych GN 2/1 w komplecie
- dedykowane prowadnice 830644
- dedykowane półki 830645
- przednie kółka z hamulcem
- profilowany uchwyt otwierania drzwi

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	
--------------------	--

R290 (ilb chł)	
----------------	--

R001 (Wzrycie energii)	
------------------------	--

D056 (Wzrycie energii)	
------------------------	--

Napięcie	
----------	--

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

Szerokość	
-----------	--

Głębokość	
-----------	--

Wysokość	
----------	--

Waga	
------	--

Økyl 140 x 680 net 120mm	
--------------------------	--

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.