

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafa-mroznicza-650l-740x830x2010-yg-05201-yato-p-15692.html>

SZAFKA MROŹNICZA 650L 740x830x2010 YG-05201 YATO

Cena brutto	4 902,53 zł
Cena netto	3 985,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-05201
Kod producenta	YG-05201
Kod EAN	5906083030147
Producent	YATO

Opis produktu

Szafa mroźnicza 650L YATO YG-05201 - profesjonalne urządzenie gastronomiczne

Jedno drzwiowa szafa mroźnicza o pojemności 650 litrów przeznaczona do długoterminowego przechowywania żywności w temperaturze od -18°C do -22°C. Urządzenie ze stali nierdzewnej z agregatem Danfoss i automatycznym odszranianiem.

Pojemność 650 L

Zakres temperatury -18 do -22°C

Wymiary 740x830x2010 mm

Moc agregatu 480 W

Charakterystyka techniczna szafy mroźniczej

Agregat chłodniczy Danfoss 480W

Górny agregat marki Danfoss z czynnikiem R290 zapewnia stabilną pracę w 4 klasie klimatycznej przy temperaturze otoczenia do 30°C i wilgotności 55%. Czynnik R290 to ekologiczny propan charakteryzujący się niskim potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej SS201

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej SS201 zapewnia odporność na korozję i ułatwia utrzymanie higieny zgodnie z wymogami HACCP. Powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne i łatwa w codziennym czyszczeniu.

Automatyczne odszranianie i wentylacja wymuszona

System automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznej konserwacji i zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się lodu. Obieg wymuszony wentylatorem zapewnia równomierne rozprowadzenie zimnego powietrza w całej komorze.

Elektroniczny sterownik Dixell

Cyfrowy wyświetlacz temperatury umożliwia precyzyjną kontrolę warunków przechowywania. Sterownik marki Dixell pozwala na łatwą regulację parametrów pracy i monitorowanie stanu urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05201
Marka	YATO
Pojemność komory	650 L
Zakres temperatury	-18°C do -22°C
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	740 × 830 × 2010 mm
Agregat chłodniczy	Danfoss 480W, górny
Czynnik chłodniczy	R290
Klasa klimatyczna	4 (do 30°C, wilgotność 55%)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Średnie roczne zużycie energii	2351 kWh
Materiał obudowy	Stal nierdzewna SS201 (zewnętrzna i wewnętrzna)
Sterownik	Dixell z cyfrowym wyświetlaczem
System chłodzenia	Obieg wymuszony wentylatorem
Odszranianie	Automatyczne
Liczba drzwi	1 (samozamykające z zamkiem)
Półki	3 szt. rusztowe powlekane PVC
Nośność półki	40 kg (przy równomiernym obciążeniu)
Kompatybilność pojemników	GN 2/1
Oświetlenie komory	Tak
Nóżki	4 szt. ze stali nierdzewnej, regulacja 120-180 mm

Zastosowanie szafy mroźniczej 650L

-
- Restauracje - długoterminowe przechowywanie produktów głęboko mrożonych
 - Bary i puby - magazynowanie mrożonych przekąsek i składników
 - Pizzerie - przechowywanie ciasta, składników i produktów gotowych
 - Catering - zapasy żywności dla obsługi większych wydarzeń
 - Hotele - zaplecze kuchenne dla obiektów gastronomicznych
 - Sklepy spożywcze - komora mroźnicza zaplecza sklepowego
 - Kuchnie zbiorowego żywienia - stołówki, kantyny
 - Zakłady przetwórstwa spożywczego - magazynowanie półproduktów

Parametry eksploatacyjne i konserwacja

Zużycie energii i efektywność

Średnie roczne zużycie energii na poziomie 2351 kWh przekłada się na około 6,4 kWh dziennie. Przy ciągłej pracy urządzenia koszty energii elektrycznej należy uwzględnić w budżecie operacyjnym. Klasa klimatyczna 4 oznacza, że szafa pracuje stabilnie w pomieszczeniach o temperaturze do 30°C.

Regulacja nóżek i stabilność

Regulowane nóżki o zakresie 120-180 mm umożliwiają wy poziomowanie urządzenia na nierównych powierzchniach. Stabilne ustawienie zapewnia prawidłową pracę agregatu i szczelność drzwi. Nóżki ze stali nierdzewnej wytrzymują ciężar załadowanej szafy.

Pojemniki GN 2/1 i organizacja przestrzeni

Kompatybilność z pojemnikami gastronomicznymi GN 2/1 (530×650 mm) ułatwia standaryzację przechowywania żywności. Trzy półki rusztowe powlekane PVC o nośności 40 kg każda pozwalają na elastyczne rozmieszczenie produktów. Powłoka PVC zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia czyszczenie.

Samozamykające się drzwi z zamkiem zapewniają bezpieczeństwo przechowywanych produktów i minimalizują straty zimna przy częstym otwieraniu. Wewnętrzne oświetlenie komory ułatwia identyfikację produktów bez konieczności dodatkowego doświetlenia.

Czynnik chłodniczy R290 wymaga serwisu przez uprawnione osoby posiadające certyfikaty do obsługi instalacji z węglowodorami. Regularne przeglądy techniczne zapewniają długotrwałą i bezawaryjną pracę agregatu Danfoss.