

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafa-mroznicza-1300l-1480x830x2010-yg-05211-yato-p-15694.html>

SZAFKA MROŹNICZA 1300L 1480x830x2010 YG-05211 YATO

Cena brutto	8 473,10 zł
Cena netto	6 888,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-05211
Kod producenta	YG-05211
Kod EAN	5906083030161
Producent	YATO

Opis produktu

Szafa mroźnicza 2-drzwiowa YATO YG-05211 - 1300L

Profesjonalna szafa mroźnicza dwudrzwiowa o pojemności 1300 litrów, przeznaczona do przechowywania żywności w temperaturze od -18°C do -22°C. Konstrukcja ze stali nierdzewnej SS201, agregat Danfoss 780W, elektroniczny sterownik Dixell z automatycznym odszranianiem.

Pojemność komory 1300 litrów

Zakres temperatur -18°C do -22°C

Wymiary 1480x830x2010 mm

Moc agregatu 780W Danfoss

Charakterystyka szafy mroźniczej YATO YG-05211

Agregat chłodniczy Danfoss z czynnikiem R290

Górny agregat marki Danfoss o mocy 780W wykorzystuje ekologiczny czynnik chłodniczy R290 (propan). Dedykowany do pracy w 4 klasie klimatycznej przy temperaturze otoczenia do 30°C i wilgotności 55%. Zapewnia stabilne warunki przechowywania produktów mrożonych w środowisku gastronomicznym.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej SS201

Obudowa zewnętrzna i wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej SS201 gwarantuje odporność na korozję oraz łatwość utrzymania w czystości. Materiał spełnia wymogi sanitarne dla gastronomii i przemysłu spożywczego, zachowując estetyczny wygląd przez lata użytkowania.

Elektroniczny sterownik Dixell z automatycznym odszranianiem

Cyfrowy sterownik Dixell z wyświetlaczem temperatury umożliwia precyzyjne monitorowanie warunków w komorze. Funkcja automatycznego odszraniania eliminuje konieczność ręcznej obsługi, zapewniając ciągłość pracy i optymalną wydajność chłodzenia wymuszanego wentylatorem.

Samozamykające drzwi z zamkiem i 6 półek rusztowych

Każde z dwóch drzwi wyposażono w mechanizm samozamykania, zamek oraz wygodny uchwyt. W zestawie 6 półek rusztowych powlekanych PVC (po 3 na drzwi) o nośności 40 kg przy równomiernym obciążeniu. Kompatybilne z pojemnikami GN 2/1, co ułatwia organizację przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-05211
Marka	YATO
Pojemność komory	1300 litrów
Zakres temperatur	-18°C do -22°C
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	1480 x 830 x 2010 mm
Agregat chłodniczy	Danfoss 780W, górny
Czynnik chłodniczy	R290 (propan)
Klasa klimatyczna	4 (maks. temp. otoczenia 30°C, wilgotność 55%)
Zasilanie	220-240V ~50Hz
Średnie roczne zużycie energii	3650 kWh
Sterownik	Dixell z cyfrowym wyświetlaczem
System chłodzenia	Obieg wymuszony wentylatorem
Odszranianie	Automatyczne
Liczba drzwi	2 (samozamykające, z zamkiem)
Półki w zestawie	6 sztuk rusztowych powlekanych PVC (3 na drzwi)
Nośność półki	Max 40 kg (przy równomiernym obciążeniu)
Kompatybilność pojemników	GN 2/1
Oświetlenie komory	Tak
Materiał obudowy	Stal nierdzewna SS201 (zewnętrzna i wewnętrzna)
Nóżki	4 sztuki ze stali nierdzewnej, regulacja 120-180 mm

Zastosowanie szafy mroźniczej 1300L

- Restauracje - przechowywanie dużych zapasów mięsa, ryb i produktów mrożonych
- Bary i puby - magazynowanie składników do dań i lodów
- Pizzerie - przechowywanie ciast, serów i dodatków w niskich temperaturach
- Cukiernie i lodziarnie - składowanie półproduktów i gotowych wyrobów mrożonych
- Catering - organizacja przestrzeni magazynowej dla dużych ilości żywności
- Hotele - zaopatrzenie kuchni w produkty wymagające głębokiego mrożenia
- Sklepy spożywcze - ekspozycja i magazynowanie artykułów mrożonych
- Zakłady produkcji spożywczej - przechowywanie surowców i wyrobów gotowych

Użytkowanie i konserwacja

Klasa klimatyczna 4 - warunki pracy

Urządzenie zaprojektowano do pracy w temperaturze otoczenia do 30°C przy wilgotności względnej 55%. Przekroczenie tych parametrów może obniżyć wydajność chłodzenia i zwiększyć zużycie energii. W pomieszczeniach o wyższej temperaturze zaleca się zapewnienie odpowiedniej wentylacji wokół agregatu górnego.

Regulowane nóżki - stabilność i higieniczność

Cztery nóżki ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości od 120 do 180 mm umożliwiają wyrównanie szafy na nierównych powierzchniach oraz ułatwiają sprzątanie pod urządzeniem. Podniesienie szafy zapewnia lepszą cyrkulację powietrza wokół dolnej części obudowy.

Czynnik chłodniczy R290 - aspekty ekologiczne

Propan (R290) to naturalny czynnik chłodniczy o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP = 3). Wymaga stosowania przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi certyfikatami. Serwis i konserwacja powinny być przeprowadzane zgodnie z przepisami dotyczącymi łatwopalnych czynników chłodniczych.

Zużycie energii 3650 kWh rocznie

Średnie roczne zużycie energii wynosi 3650 kWh, co przy ciągłej pracy przez 365 dni daje około 10 kWh dziennie. Rzeczywiste zużycie zależy od częstotliwości otwierania drzwi, temperatury otoczenia, ilości i temperatury umieszczanych produktów oraz stanu technicznego uszczelnień.

Produkty powiązane

Do szafy mroźniczej YATO YG-05211 warto rozważyć dodatkowe pojemniki GN 2/1, termometry kontrolne do monitorowania temperatury oraz środki czyszczące dedykowane dla stali nierdzewnej, które przedłużą żywotność urządzenia i zachowają jego estetyczny wygląd.
