

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokrywka-do-pojemnika-ze-stali-nierdzewnej-gn-14-yg-00373-yato-p-8146.html>

POKRYWKA DO POJEMNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ GN 1/4 YG-00373 YATO

Cena brutto	7,17 zł
Cena netto	5,83 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-00373
Kod producenta	YG-00373
Kod EAN	5906083861932
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Norma gastronomiczna [GN]	1/4

Opis produktu

Pokrywka do pojemnika GN 1/4 ze stali nierdzewnej YATO YG-00373

Pokrywka gastronomiczna do pojemników Gastro Norm 1/4 ze stali nierdzewnej 201. Element systemu pojemników profesjonalnych zgodnych z normą PN-EN 631-1:1996, przeznaczony do przechowywania i transportu żywności w zakładach gastronomicznych.

Rozmiar GN 1/4

Materiał Stal nierdzewna 201

Zakres temperatur -40°C do +300°C

Powierzchnia Matowa, gładka

Charakterystyka pokrywki gastronomicznej GN 1/4

Standard Gastro Norm 1/4

Wymiary zgodne z normą PN-EN 631-1:1996 zapewniają kompatybilność z profesjonalnymi systemami przechowywania, regałami chłodniczymi oraz piekarnikami konwekcyjno-parowymi. Rozmiar 1/4 GN odpowiada powierzchni 265×162 mm.

Stal nierdzewna typu 201

Materiał odporny na korozję, charakteryzujący się odpornością chemiczną na kwasy spożywcze oraz łatwością utrzymania czystości. Matowa powierzchnia minimalizuje widoczność zarysowań podczas eksploatacji.

Wzmocniona konstrukcja

Przetłoczenia obwodowe zwiększają sztywność pokrywki i zabezpieczają przed deformacją podczas codziennego użytkowania, układania w stosy oraz transportu. Zaokrąglone naroża ułatwiają mycie i eliminują ostre krawędzie.

Szeroki zakres temperatur

Możliwość pracy w temperaturach od -40°C (zamrażarki szokowe) do +300°C (piece konwekcyjno-parowe). Umożliwia przechowywanie mrożonek oraz bezpośrednie podgrzewanie potraw w piecu bez konieczności zmiany naczynia.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-00373
Producent	YATO Professional Kitchen Equipment
Rozmiar GN	1/4 (265×162 mm)
Materiał	Stal nierdzewna 201
Wykończenie powierzchni	Matowe, gładkie
Minimalna temperatura pracy	-40°C
Maksymalna temperatura pracy	+300°C
Norma zgodności	PN-EN 631-1:1996
Możliwość mycia w zmywarce	Tak
Zastosowanie	Profesjonalna gastronomia

Zastosowanie w gastronomii

- Przechowywanie przygotowanych składników w chłodziarkach i zamrażarkach
- Zabezpieczanie potraw podczas transportu między działami kuchni
- Ochrona żywności przed zanieczyszczeniem podczas przechowywania
- Praca w systemach pieców konwekcyjno-parowych
- Stosowanie w liniach wydawniczych i bufetach
- Przechowywanie w warunkach mrożenia szokowego
- Układanie w stosy w chłodziarach magazynowych
- Utrzymanie temperatury potraw w systemach bain-marie

Kompatybilność z systemem GN

Pokrywka pasuje do pojemników gastronomicznych w rozmiarze 1/4 GN zgodnych z normą europejską. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary posiadanego pojemnika – standard 1/4 GN to 265×162 mm. Pokrywka współpracuje z pojemnikami o różnej głębokości (20 mm, 40 mm, 65 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Pokrywka nadaje się do mycia w zmywarkach przemysłowych. Gładka powierzchnia bez trudno dostępnych zagłębień ułatwia usuwanie zabrudzeń i zapewnia zachowanie standardów sanitarnych HACCP. Stal nierdzewna 201 charakteryzuje się odpornością na detergenty stosowane w gastronomii.

Przetłoczenia wzmacniające konstrukcję pozwalają na bezpieczne układanie pokrywek w stosy bez ryzyka trwałego odkształcenia. Zaokrąglone naroża eliminują ostre krawędzie, co zwiększa bezpieczeństwo obsługi oraz ułatwia proces mycia.

Zakres temperatur od -40°C do +300°C umożliwia stosowanie tej samej pokrywki zarówno podczas zamrażania produktów, jak i ich podgrzewania w piecu konwekcyjno-parowym. Eliminuje to konieczność przełożenia żywności do innego naczynia, co skraca czas pracy i ogranicza ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego.

Produkty powiązane

Do pokrywki YG-00373 pasują pojemniki gastronomiczne YATO w rozmiarze 1/4 GN o różnej głębokości. System Gastro Norm pozwala na swobodne łączenie elementów różnych producentów zgodnych z normą PN-EN 631-1:1996.

...