

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pojemnik-na-odpady-do-szafki-yato-300300190mm-yt-0908-yato-p-2843.html>

## POJEMNIK NA ODPADY DO SZAFKI YATO 300\*300\*190MM YT-0908 YATO

Cena brutto	<b>74,57 zł</b>
Cena netto	<b>60,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0908</b>
Kod producenta	<b>YT-0908</b>
Kod EAN	<b>5906083909085</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>30x30x19</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>

### Opis produktu

#### Pojemnik na odpady do szafki YATO 300×300×190mm YT-0908

Pojemnik montowany wewnątrz szafki, przeznaczony do gromadzenia i segregacji odpadów w kuchni lub warsztacie. Kompaktowa konstrukcja o wymiarach 300×300×190mm umożliwia instalację w standardowych szafkach dolnych bez utraty cennej przestrzeni roboczej.

Wymiary 300×300×190 mm

Model YT-0908

Typ montażu Do szafki

Kompatybilność YT-0902/0903/0904

### Charakterystyka pojemnika na odpady YATO

#### Kompaktowe gabaryty 300×300×190mm

Wymiary dopasowane do standardowych szafek dolnych o szerokości 30-40 cm. Głębokość 300 mm pozwala na pełne wysunięcie szafki, a wysokość 190 mm zapewnia odpowiednią pojemność bez konieczności częstego opróżniania.

### Dedykowana kompatybilność z szafkami YATO

Pojemnik zaprojektowano pod kątem montażu w szafkach warsztatowych YATO serii YT-0902, YT-0903 oraz YT-0904. System mocowania uwzględnia rozmieszczenie otworów montażowych i konstrukcję tych modeli szafek.

### Konstrukcja odporna na środowisko kuchenne

Materiały użyte do produkcji wytrzymują kontakt z wilgocią, kwasami owocowymi i typowymi odpadami kuchennymi. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zapobiega gromadzeniu się bakterii.

### Prosty system montażu

Instalacja wymaga jedynie podstawowych narzędzi i nie wymaga ingerencji w konstrukcję szafki. Punkty mocowania zapewniają stabilność pojemnika podczas otwierania i zamykania drzwiczek szafki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0908
Producent	YATO
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	300 × 300 × 190 mm
Typ produktu	Pojemnik na odpady do montażu w szafce
Kompatybilność	Szafki YATO YT-0902, YT-0903, YT-0904
Przeznaczenie	Kuchnia, warsztat

## Zastosowanie pojemnika na odpady

- Segregacja odpadów organicznych w kuchni domowej
- Gromadzenie opakowań plastikowych i folii w strefie przygotowywania posiłków
- Zbieranie odpadów papierowych w biurze kuchennym
- Przechowywanie drobnych śmieci w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Organizacja systemu segregacji w zabudowie kuchennej typu modułowego
- Montaż pod zlewozmywakiem jako pojemnik na odpady mokre
- Wykorzystanie w aneksach kuchennych o ograniczonej przestrzeni

### Sprawdzenie kompatybilności przed zakupem

Przed montażem należy zweryfikować wymiary wewnętrzne szafki. Minimalna przestrzeń montażowa to 310×310×200 mm,

---

uwzględniając luz na elementy mocujące. W przypadku szafek innych producentów zaleca się sprawdzenie możliwości adaptacji systemu mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pojemnik wymaga regularnego czyszczenia wodą z dodatkiem środka dezynfekującego, szczególnie przy gromadzeniu odpadów organicznych. Zaleca się stosowanie worków na śmieci dopasowanych do wymiarów pojemnika, co ułatwia utrzymanie higieny i wydłuża żywotność produktu.

Podczas montażu należy upewnić się, że pojemnik nie koliduje z zawiasami drzwiczek ani instalacją hydrauliczną pod zlewozmywakiem. Prawidłowo zamontowany pojemnik powinien pozwalać na pełne otwarcie i zamknięcie szafki bez blokowania mechanizmu.

W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan elementów mocujących i w razie potrzeby dokręcać śruby montażowe. Unikanie przeciążania pojemnika powyżej jego pojemności zapobiega deformacji konstrukcji i przedłuża okres użytkowania.

### Produkty powiązane

Pojemnik współpracuje z szafkami warsztatowymi YATO: model YT-0902 (szafka dolna), YT-0903 (szafka narożna) oraz YT-0904 (szafka z szufladami). Przy projektowaniu systemu segregacji warto rozważyć zakup kilku pojemników do montażu w różnych szafkach zabudowy kuchennej.

...