

Link do produktu: <https://format-sklep.pl/sortownik-smieci-ecocube-antracyt-do-szafki-od-40-cm-cichy-domyk-1x24-2x8-l-p-1232.html>



Sortownik śmieci EcoCube ANTRACYT do szafki od 40 cm Cichy domyk 1x24 2x8 I

Cena brutto **409,00 zł**

Cena netto **332,52 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **EC401X242X8ANTR3**

Opis produktu

Sortownik śmieci EcoCube ANTRACYT EC401X242X8ANTR3 to znakomity polski produkt funkcjonujący **w szafkach kuchennych z otwieranym frontem, których minimalna szerokość wynosi 40 cm**. Zestaw wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, dzięki którym na tle konkurencyjnych produktów wyróżnia się znakomitą trwałością i wytrzymałością. Jego pojemność całkowita wynosi 40 litrów.

Sorter na śmieci wyposażony jest w **trzy wytrzymałe kosze o pojemności 1x24 l oraz 2x8 l**. Kosze te stabilnie ustawione są na wytrzymałym stalowym stelażu wzbogaconym w wysoki wygodny uchwyt ułatwiający dostęp do całej zawartości sortownika.

Dzięki doposażeniu segregatora w **prowadnice dolnego montażu z funkcją pełnego wysuwu oraz cichego domyku** segregowanie śmieci przebiega niezwykle sprawnie i komfortowo.

Warto zaznaczyć, że prowadnice dolnego montażu schludnie ukryte są pod stelażem. Są o wiele bardziej wytrzymałe i mocniejsze niżeli prowadnice kulkowe. Gwarantują one płynną pracę sortownika. Dzięki nim stelaż nigdy nie opadnie oraz nie wyleci z prowadnic.

Segregator śmieci EcoCube ANTRACYT EC401X242X8ANTR3 specyfikacja:

- ergonomiczny design optymalnie wykorzystujący przestrzeń szafki
- najwyższej jakości materiały przekładające się na trwałość, wytrzymałość oraz odporność na zniszczenia i obciążenia
- szczelne pokrywy izolujące nieprzyjemne zapachy
- trzy pojemne kosze do segregowania śmieci w domu: 1 x 24 l oraz 2 x 8 l - sumaryczna pojemność sortownika 40 l
- pojemniki wykonane z najwyższej jakości tworzywa sztucznego
- solidne plastikowe uchwyty koszy zapobiegające zsuwaniu się worków na śmieci do wnętrza koszy oraz pozwalające na higieniczne wkładanie i wyjmowanie koszy z sortownika
- nacięcia na powierzchni kosza pozwalające na umieszczenie wewnątrz niego dwóch worków na śmieci
- odporny na korozję malowany proszkowo stelaż w kolorze ANTRACYT
- **prowadnice dolnego montażu**, schludnie schowane pod stelażem, zapewniające płynną pracę sortownika - dzięki nim stelaż nigdy nie opadnie oraz nie wyleci z prowadnic
- wysoki uchwyt pozwalający na komfortowe korzystanie z sortownika
- pełny wysuw prowadnic pozwalający na dostęp do całej zawartości selektora odpadów
- samodociąg z hamulcem zapewniający ciche domykanie
- konstrukcja łatwa w utrzymaniu higienicznej czystości
- nieskomplikowany montaż - system dolnego montażu zapewniający solidne i stabilne przymocowanie sortownika do dna szafki
- prosty demontaż pozwalający na szybki dostęp do instalacji za szafką - odkręcenie śrubokrętem krzyżakiem dwóch śrubek mocujących sortownik do prowadnic (ponowne zamocowanie sortownika przebiega równie szybko i sprawnie)
- wymiary sortownika na śmieci do szafki 40:
 - szerokość:
 - szerokość stelaża wraz z zamocowanymi prowadnicami: **30 cm**
 - szerokość stelaża bez prowadnic: **29,4 cm**
 - głębokość:
 - minimalna wymagana głębokość szafki pozwalająca na zamontowanie do dna prowadnic wraz z stelażem (prowadnice wymagają większej głębokości, mają wysokość 5,2 cm): **47 cm**
 - wymaga głębokość dla reszty konstrukcji na wysokości 5,2 cm (na wysokości prowadnic): **45,8 cm**

wysokość:

- wysokość wraz z uchwytem stelaża: **49 cm**
- wymiary kosza 24 l: szerokość **22,5 cm**, głębokość **30 cm**, wysokość **44 cm**
wymiary kosza 8 l: szerokość **22,6 cm**, głębokość **15 cm**, wysokość **34 cm**.

Zestaw składa się z trzech koszy z pokrywami, stalowego stelaża, wysokiej jakości prowadnic dolnego montażu z funkcją pełnego wysuwu i cichego domyku oraz kompletu mocowań.

GRATIS!

Do zestawu dodajemy gratis w postaci naklejek pięciu frakcji odpadów (PAPIER, PLASTIK I METAL, SZKŁO, BIO, ZMIESZANE). Każda frakcja odkleja się od paska - można nakleić ją oddzielnie na każdym z koszy bądź umieścić w dowolnym miejscu, w którym odbywa się sortowanie odpadów.