



INSINKERATOR Model 66

Cena	2 552,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	77971T
Kod producenta	77971T
Kod EAN	0050375020103
Wykończenie	Stal szlachetna
Średnica odpływu	3 1/2"
Kolor	Czarny
Pojemność komory mielenia	980 ml
Waga	8.7 kg
Silnik	Indukcyjny. jednofazowy (220-240V 50Hz)
Obroty	1425
Moc	0.75 HP(KM)
Podłączenie do zmywarki	TAK

Opis produktu

Rozdrabniacz odpadków bio Seria 66

Charakterystyka

- Odpady są mielone na cząstki i wypłukiwane w ciągu kilku sekund
- 4 lat gwarancji
- Wyposażony w chromowany wyłącznik pneumatyczny
- Czysty, higieniczny, wygodny i prosty w użyciu
- Cicha technologia Evolution
- Technologia jednostopniowego rozdrabniania Evolution
- Wysokoobrotowy silnik indukcyjny Dura-Drive™
- Elementy rozdrabniające i komora rozdrabniacza ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- System Quick Lock® zapewniający szybszy i łatwiejszy montaż
- Obsługa za pomocą włącznika pneumatycznego, lub ściennego

Produkt wykonany w USA

Wiodąca marka na świecie

**System Quick Lock® zapewniający
szybszy i łatwiejszy montaż**

Bezpieczne w użyciu

Czystość i higiena

Mocny silnik indukcyjny

Produkowany od 1931

Produkowany w USA

Młynki do odpadków bio w wielu krajach są standardowym rozwiązaniem i znajdują się prawie w każdej kuchni. Odpływy kuchennych zlewów i małej średnicy kanalizacja nie pozwalają na wrzucenie do zlewozmywaka większych kawałków jedzenia, ponieważ najczęściej doprowadzają do zatkania kanalizacji. Odpadki z jedzenia należy segregować osobno, co zabiera miejsce w kuchni, szybko się psują, więc trzeba je natychmiast usuwać aby zapobiec nieprzyjemnym zapachom i zawsze jest z nimi problem. Z młynkiem odpadków kuchennych pozbywamy się tego problemu. Firma COMITOR, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, posiada w swojej ofercie doskonałe młynki do odpadków renomowanej firmy InSinkErator, będące niezastąpionym elementem w każdej kuchni.

Dlaczego rozdrabniacz odpadków bio InSinkErator?

- Pomaga zachować czystość i higienę w kuchni
- Zapewnia wygodny sposób postępowania z odpadkami i nieprzyjemnymi zapachami w kuchni
- Pomaga pozbyć się żywności, która nie może być kompostowana
- Ogranicza liczbę wyjść do pojemników na śmieci, śmietników i zsyków
- Pomaga w oddzieleniu odpadów przeznaczonych do recyklingu
- Redukuje masę cieczy a zatem i ciężar zawartości kosza na śmieci
- Pomaga zmniejszyć objętość odpadów na składowiskach śmieci
- Pomaga zmniejszyć ilość gazów cieplarnianych powstających na wysypiskach śmieci
- Pomaga ograniczyć robactwo wokół terenów składowania śmieci
- Składowanie oczekujących na odbiór odpadów z żywności nie jest konieczne