

ŁATWE, OSZCZĘDNE W CZASIE UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

Łatwe i szybkie usuwanie odpadów organicznych. Wrzucone do zlewozmywaka odpadki, uniesione strumieniem wody spływają przez otwór napełnienia do komory rozdrabniania. Rozdrobnione wraz z wodą spływają do ścieków. Jest to najprostszy i najszybszy sposób usuwania z kuchni odpadków organicznych. Ogranicza on do minimum kłopotliwą czynność wynoszenia śmieci.



BEZPIECZNE I PROSTE W UŻYCIU

Otwórz kran z zimną wodą, uruchom rozdrabniacz wyłącznikiem i wrzuć odpadki organiczne do otworu w zlewozmywaku, w którym jest on zamocowany. Odpadki w strumieniu wody dostają się do komory rozdrabniania. Dno komory stanowi wirująca tarcza z dwoma zamocowanymi na niej, luźno wirującymi kułakami, które rozbijają odpadki na drobniutkie cząsteczki. Siła odśrodkowa wywołana wirującą tarczą z kułakami wyrzuca rozdrobnione cząsteczki odpadków na koronkową, nieruchomą ścianę tulei komory rozdrabniania powodując dalsze ich rozdrabnianie. Noże, ani inne krawędzie tnące nie są stosowane w rozdrabniaczach. Mikrocząsteczki odpadów w strumieniu wody z komory rozdrabniania przez połączenie rurowe spływają do rury ściekowej (kanalizacyjnej).



każdej kuchni. Stanowią one pokarm dla owadów, insektów i gryzoni. Ulegając szybko procesom gnilnym stają się źródłem nieprzyjemnych zapachów oraz bakterii. Rozdrabniacz odpadków organicznych zainstalowany w zlewozmywaku umożliwia usunięcie odpadków organicznych w momencie ich powstawania, a to bardzo poprawia higienę kuchni.

HIGIENA NA CO DZIEŃ

Odpadki organiczne są naturalnym, wciąż powtarzającym się chociaż całkowicie niepożądanym produktem w

IN SINK ERATOR.

Rozdrabniacze odpadków organicznych w ponad 50 milionach kuchni

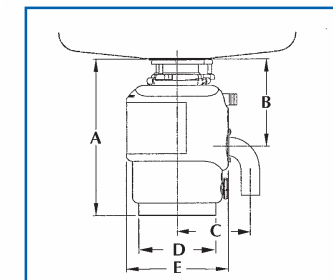


KORZYSTNE DLA ŚRODOWISKA

Powszechne użytkowanie rozdrabniaczy eliminuje ze śmietników komunalnych odpadki organiczne stanowiące pokarm dla insektów owadów i gryzoni. Śmieci komunalne bez odpadków organicznych stają się selektywne i łatwo spalalne, a to w znacznym stopniu zmniejsza czas i koszt ich likwidacji. Rozdrobnione cząsteczki organiczne rurami kanalizacyjnymi wracają do naturalnego procesu biologicznego. Jest to korzystne dla naturalnego środowiska.

DOSTOSOWANE DO KAŻDEGO ZLEWOZMYWAKA

Rozdrabniacze In-Sink-Erator® przystosowane są do zainstalowania w każdym zlewozmywaku posiadającym w dnie



komory standardowy otwór o średnicy 90 mm. Waga rozdrabniacza kuchennego, (wszystkie modele), dopuszcza zawieszenie go w każdym zlewozmywaku. Rozdrabniacze In-Sink-Erator® pozostawiają sporo wolnego miejsca pod zlewozmywakiem w standardowej szafce kuchennej.

Model z podawaniem porcjonowanym

45 55 65 75 78

A	318mm	318mm	318mm	321mm	403mm
B	168mm	168mm	168mm	179mm	173mm
C	127mm	127mm	127mm	150mm	146mm
D	159mm	159mm	159mm	159mm	159mm
E	159mm	173mm	184mm	210mm	191mm



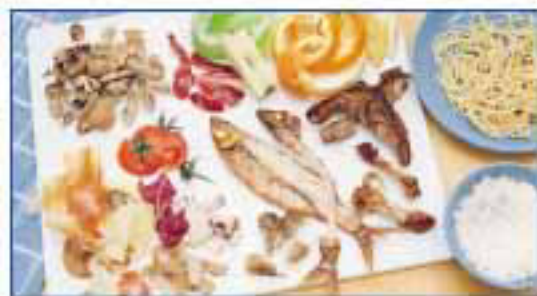
ŁATWE INSTALOWANIE

Szczegółowa instrukcja, opisująca kolejno instalowania i użytkowania rozdrabniacza dołączona jest do każdego modelu i znajduje się w każdym opakowaniu. Rozdrabniacze In-Sink-Erator® posiadają

szybkosprawnny uchwyt mocujący zapewniający szybkie i łatwe zawieszenie w zlewozmywaku.

MOŻNA ROZDRABNIAĆ

- warzywa, ■ obierki, ■ łupiny orzechów, ■ pestki owoców
- skorupki jaj, ■ odpadki rybne, ■ kości drobiu
- drobne kości ssaków, ■ mięso i inne odpady organiczne!



BEZOBSŁUGOWE

Najnowsze osiągnięcia techniczne i technologiczne zastosowane w Rozdrabniaczach In-Sink-Erator® zapewniają wieloletnią bezawaryjną i bezobsługową eksploatację.

Należą do nich:

- Wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej: tuleja i wirujące części komory rozdrabniania.
- Materiały specjalnej trwałości użyte na uszczelki.
- Bezobsługowy, niezawodny, indukcyjny silnik elektryczny, produkowany specjalnie dla rozdrabniaczy.
- Automatem, termiczny wyłącznik bezpieczeństwa.
- Gięty sześciokątny klucz do usuwania okazyjnej blokady wirującego dna komory rozdrabniania.
- Pojemna, nie wymagająca czyszczenia ani konserwacji cylindryczna tuleja komory rozdrabniania.
- Wszystkie modele rozdrabniaczy In-Sink-Erator posiadają określony czas gwarancji oraz sieć specjalistycznych punktów naprawy.

WYBIERZ MODEL NAJLEPSZY DLA CIEBIE*



	Model z podawaniem ciągłym		Modele z podawaniem porcjonowanym		
MODEL	78	75	65	55	45
Moc, KM (konie mechaniczne)	0.75	0.75	0.65	0.55	0.45
Okres gwarancji (w latach)	3	5	4	3	2
Elementy rozdrabniające ze stali nierdzewnej	100%	100%	100%	100%	tylko kułaki
Komora dźwiękochłonna					
Super pełne wyciszenie		X			
Pełne wyciszenie			X		
Wyciszenie	X			X	
Wyciszenie standardowe					X
Pojemność komory rozdrabniania w litrach	1.705	1.405	.980	.980	.980
Wbudowany pneumatyczny przełącznik Autowwers		X	X		
Automatyczna zmiana kierunku obrotów silnika	X	X	X		

*Inne modele do użytku komercyjnego także dostępne w sprzedaży.



Rozdrabniacze odpadków organicznych IN-SINK-ERATOR® najlepsze w świecie – dlaczego ?



Niezawodne, długoletnie użytkowanie elementy rozdrabniające ze stali nierdzewnej, wirujące kułaki



Bezobsługowy, indukcyjny motor elektryczny Dura-Drive przystosowany do ciężkich warunków pracy.



Łatwe instalowanie Szybkosprawy uchwyt mocujący.



Łatwe usuwanie okazyjnych blokad rozdrabniacza specjalnym sześciokątnym dołączonym do każdego rozdrabniacza.



Duża komora rozdrabniacza Duża wydajność rozdrabniacza



Od 1936 roku Pierwszy i największy w świecie Producent Rozdrabniaczy Odpadków Organicznych



PROGAT Autoryzowany Dystrybutor w Polsce

www.insinkerator.com



Najbardziej Popularny w Świecie Rozdrabniacz Odpadków Organicznych



Ex- 273-98D-18

IN SINK ERATOR.



Bezpieczny i łatwy w użyciu
ROZDRABNIACZ ODPADKÓW ORGANICZNYCH
Zapewnia czystość i ułatwia pracę w kuchni