



## Модель 46

### Преимущества:

- Пищевые отходы измельчаются на частицы и смываются за секунды.
- Чистый, гигиеничный, удобный и простой в использовании.
- Простой способ справиться с пищевыми отходами в доме, экономящий время и помогающий уменьшить количество походов к мусорному баку.
- Устройство, которое компактно располагается под мойкой, не занимая ценное место.
- Легко устанавливается в новую или существующую кухню и может быть присоединен к большинству моек.
- Экологичен, помогает уменьшить количество отходов, попадающих на мусорные свалки.

### Особенности:

- Одна степень измельчения
- Стандартная система шумопоглощения
- Индукционный двигатель Dura-Drive™ с высоким крутящим моментом.
- Гарантия на 2 года.
- Перемалывающие элементы из нержавеющей стали.
- Защита от перегрузок.
- Крепёжная система Quick Lock® для более простой и быстрой установки.
- Возможен автономный пневмовыключатель

### Спецификация образца

Измельчитель пищевых отходов InSinkErator® модель 46 с технологией одноуровневого измельчения, двигателем мощностью 0.55 л.с. (220-240 В), перемалывающими элементами из нержавеющей стали.

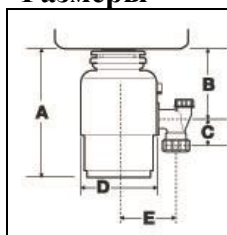
Гарантия: 2 года.

### Спецификации:

Тип загрузки	Непрерывная		
Выключатель	Настенный или автономный пневматический		
Двигатель	Однофазный		
Режим работы	Периодический		
Смазка	Постоянно смазывающиеся подшипники		
Масса брутто	7 кг		
Общая высота	318 мм		
Технология измельчения	Одноуровневая технология измельчения		
Объём перемалывающей камеры	980 мл		

Защита двигателя	Возврат вручную при перегрузке
Средний расход воды	Примерно 4.0 л на человека в день
Средний расход электроэнергии	0.5 киловатт-час в месяц
Соединение со сливом посудомойки	Есть

### Размеры



46-2			
A	318	D	159
B	168	E	131
C	64		

InSinkErator оставляет за собой право изменить спецификацию изделия без предварительного уведомления. Диспоузер, описанный в этой брошюре, предназначен для использования в доме: использование в коммерческих целях гарантией не покрывается.

Вольт/Герц	Л.С.	Оборотов/мин	Средняя нагрузка
220-240В, 50Гц	0.55	1425	380 Вт