



## Modelo 66

### Benefícios da categoria

- Os resíduos alimentares são triturados em pequenas partículas e descartados em segundos
- Limpo, higiênico, prático e simples de usar
- Método fácil de descartar resíduos alimentares no lar, economizando tempo e ajudando a minimizar as idas à lixeira
- Solução definitiva para o lar, pois é compacto e fica embaixo da pia sem tomar espaço valioso para armazenamento
- Fácil de instalar em cozinhas novas ou existentes e pode ser instalado na maioria das pias
- Ambientalmente responsável, ajudando a reduzir a quantidade de resíduos destinados aos aterros sanitários

### Recursos

- Tecnologia de trituração de um estágio
- Motor de indução de alto torque
- Interruptor pneumático embutido cromado
- Garantia de 4 anos
- Elementos de trituração em aço inoxidável
- Alimentação contínua
- Proteção contra a sobrecarga
- Conjunto de montagem Quick-Lock® para instalação mais rápida e fácil
- Marteleles fundidos
- Defletor de som removível

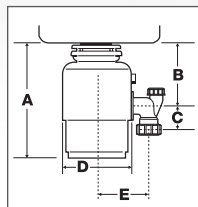
### Amostra de especificações

Triturador de resíduos alimentares InSinkEerator® modelo 66 com tecnologia de trituração de um estágio, motor de indução de alto torque, elementos de trituração em aço inoxidável e interruptor pneumático embutido cromado.

**Garantia:** quatro anos para peças e assistência técnica.

A garantia completa da InSinkEerator está descrita no manual de Cuidados e Uso incluído em cada unidade.

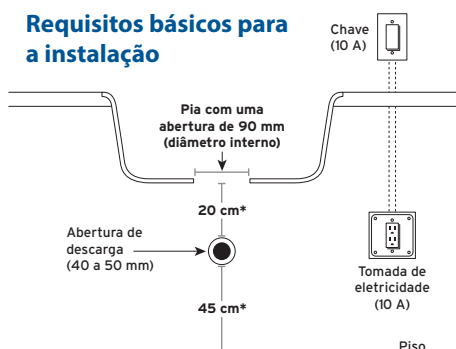
### Dimensões (mm)



Modelo 66			
A	318	D	185
B	168	E	131
C	64		

A InSinkEerator reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. O triturador descrito neste folheto é para uso doméstico; o uso em contextos comerciais não está coberto pela garantia.

### Requisitos básicos para a instalação



\*A saída de esgoto deve estar a 20 cm do fundo da pia ou a 45 cm acima do piso acabado se ainda não tiver sido instalado.

### Especificações

Tipo de alimentação	Contínua
Controle LIGA/DESLIGA	Interruptor de parede ou Interruptor pneumático embutido
Motor	Monofásico
Classificação de tempo	Intermitente
Lubrificação	Rolamentos superiores e inferiores permanentemente lubrificados
Peso de despacho (Aprox.)	8,2 kg
Altura Total	318 mm

Tecnologia de trituração	Tecnologia de trituração de um estágio
Capacidade da câmara de trituração	980 ml
Proteção do motor	Reset manual
Uso médio de água	Aproximadamente 4,0 litros por pessoa por dia
Consumo médio de energia elétrica	3-4 KWH por ano
Conexão do dreno	1-1/2" (3,81 cm)
Conexão do dreno da lava-louças	Sim

Volts/Hz	HP	Carga média
110-127V/60Hz	0,75	9,5 A
220-240V, 50-60 Hz	0,75 (@240V, 50Hz)	405 W

Emerson Electric do Brasil Ltda.  
Av. Hollingsworth, 325  
Iporanga - Sorocaba - SP - 18087-105  
SAC 0800 755 3770

www.insinkerator.com.br

EX661-16L-45-10



O logotipo Emerson é uma marca registrada e marca de serviços da Emerson Electric Co.

A configuração do anel de montagem é uma marca registrada da Emerson Co.

A InSinkEerator pode fazer mudanças e/ou melhorias nas especificações a qualquer momento, a seu exclusivo critério, sem aviso ou obrigação e ainda se reserva o direito de mudar ou descontinuar modelos.

©2020 InSinkEerator, uma divisão de negócios da Emerson Electric Co. Todos os direitos reservados.