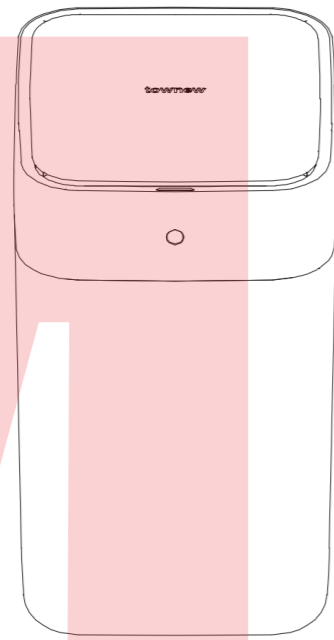
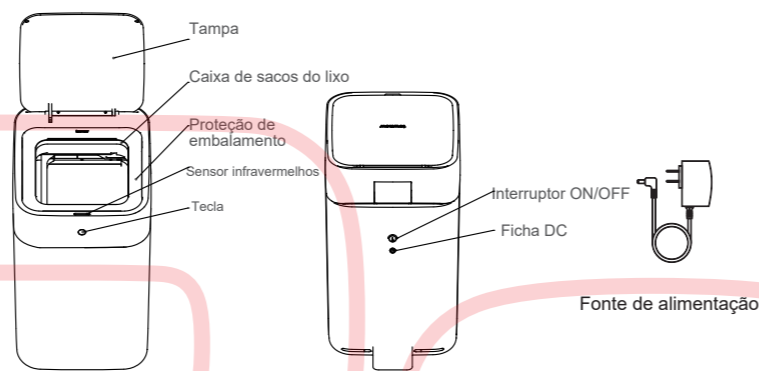


TOWNEW T1 Manual



Apresentação do artigo



Parâmetros básicos

Nome	Parâmetros
Peso bruto	4kg
Peso líquido	3.5kg
Dimensão embalagem,	293x343x453mm
Dimensão do artigo	240x310x402mm
Bateria	12V 2.2AH
Fonte de alimentação	13.8V 0.65A
Tempo de carga	10h
Norma Operativa	GB4706.1

Instruções de utilização

1. Primeira utilização

Passo 1: abra o interruptor na parte de trás e pressione o botão "I";

Passo 2: pressione e mantenha pressionado o botão na frente até ouvir o som "Di" duas vezes, todas as funções estão disponíveis para funcionar regularmente.

2. Modo de indução automática

Aceda ao sensor a uma distância de 35 cm a partir de cima, em seguida, a tampa será aberta automaticamente. Após a remoção, as luzes LED desaparecem gradualmente e desligam-se automaticamente.

3. O modo de tampa aberta

Toque no botão e o modo será ativado após o som "Di". Pressione novamente para fechar a tampa e restaurar o modo automático. Quando a tampa está aberta, a luz e o modo automático estão desligados.

4. Sistema de embalagem automático

Pressione e segure o botão, quando ouvir o som "Di" duas vezes, o lixo será automaticamente embalado. Quando o embalamento estiver concluído, a tampa será aberta e o saco de lixo embalado poderá ser retirado.

5. Carregamento

Quando há um som contínuo "Di" e a barra de luz pisca, isso significa que a bateria está descarregada. Deverá efetuar a carga por um período de 10 horas. Enquanto isso, a barra de luz mantém um piscar contínuo. Quando o processo de carga estiver concluído a luz irá desligar-se.

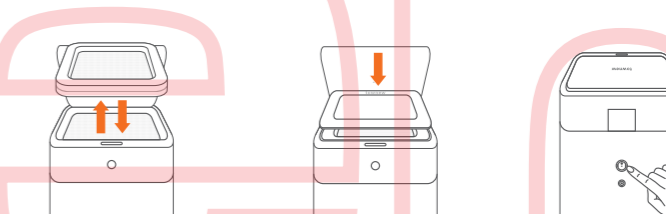
6. Substitua a caixa de sacos de lixo



1. Desligue o equipamento

2. Abra a tampa

3. Remova a proteção



4. Retire a caixa antiga e coloque a nova

5. Coloque a proteção

6. Ligue o equipamento

Solução de problemas

1. Falha do sensor automático

Feche manualmente a tampa durante o modo de tampa aberta - em seguida, toque no botão e o sensor automático pode ser restaurado após o som "Di".

2. Falha no botão de toque

Toque no botão ao ligar a energia - reinicie o equipamento 5 segundos depois.

3. Falha no sistema de embalagem

O stick de embalagem anterior não retornou à sua posição inicial - pressione e segure o botão de toque para redefini-lo e, em seguida, pressione o botão novamente para reinicializar

Excesso de lixo no caixote, que excede a altura do sistema de empacotamento - compacte ou remova uma parte do lixo e reembale-o.

4. Falha no corte dos sacos

Água ou o lixo estão presos no mecanismo do saco de vedação - retire manualmente parte do saco de lixo e reembale-o.

5. Falha na troca de sacos do lixo

O feixe infravermelho no fundo do caixote está coberto por água ou sujeira - limpe-os do caixote do lixo.

Notas

- * Por favor, não coloque lixo excessivo, para evitar a embalagem inadequada
- * Por favor, não abra a tampa quando o produto estiver em embalagem, para evitar queimaduras.
- * Se o produto não for utilizado durante um período longo de tempo, por favor, desligue a energia depois de totalmente carregado.
- * O equipamento contém baterias de chumbo. No final de suas vidas, por favor, entregue as baterias em pontos de reciclagem ou organizações profissionais de reciclagem.

Aviso

- Não use baterias e carregadores não oficiais para carregamento.
- Não desmonte, conserte, ou substitua as baterias sozinho.
- Não exponha o produto a condições de alta temperatura nem o lave com água.
- Não introduza fogo, álcool, gasolina, pólvora e outros artigos voláteis, inflamáveis e combustíveis no equipamento.

Substâncias prejudiciais e conteúdos em produtos

Nome	Substâncias prejudiciais					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Componentes do circuito	X	0	0	0	0	0
Embalagem	0	0	0	0	0	0
Roda de transmissão, peças estruturais da pá do ventilador	0	0	0	0	0	0

O: A percentagem destas substâncias prejudiciais que estão dentro de todos os materiais homogêneos do componente é menor do que o requisito GB / T 26572-2011.

X: A percentagem destas substâncias nocivas, que estão dentro de todos os materiais homogêneos, é maior do que o requisito GB / T 26572-2011.

Este símbolo no(s) produto(s) e / ou documentos anexos significa que o equipamento elétrico e eletrônico usado (REEE) não deve ser misturado com o lixo doméstico geral. Para tratamento, recuperação e reciclagem adequados, leve este(s) produto(s) a pontos de recolha adequados. A eliminação correta deste produto ajudará a economizar recursos valiosos e a evitar quaisquer efeitos negativos potenciais sobre a saúde humana e o meio ambiente, que poderiam surgir do manuseamento inadequado de resíduos.

