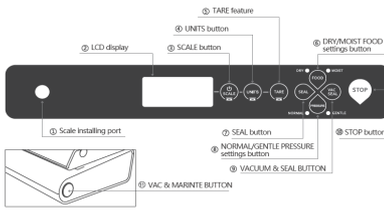


MÁQUINA DE EMBALAR A VÁCUO MANUAL DE UTILIZADOR

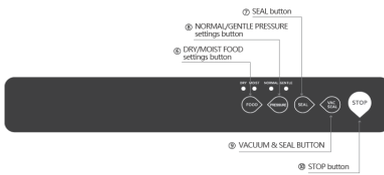
VS6601M VS6601S

FUNÇÕES-VS6601M



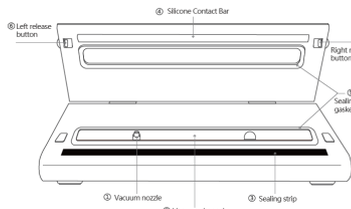
- Saída de instalação da balança**
Rode a placa no sentido os ponteiros do relógio / sentido inverso aos ponteiros do relógio para instalar / remover.
- Visor LCD**
Mostra o peso da comida.
- Balança**
Pressione para ligar ou desligar a balança.
- Unidades**
Selecione a unidade de medida. As unidades de medida podem ser por exemplo quilogramas, onças ou libras.
- Tara**
Para obter o peso exacto de um líquido ou pó dentro de um recipiente, por favor subtraia o peso do recipiente primeiro. Coloque o recipiente no suporte. Pressione o botão TARE. O peso do recipiente será deduzido. O peso no display voltará a zero.
- Adicione gradualmente a comida ao recipiente.** O visor LCD mostrará apenas o peso da comida. Se o suporte estiver vazio e o valor no display não for "0", pressione este botão para repor o peso zero.
- Seco/Húmido**
Para otimizar o vácuo e a selagem de comida, pressione este botão para selecionar os parâmetros SECO/HÚMIDO para as diferentes comidas. A luz indicadora acender-se-á. Escolha a função MOIST para comidas com molho ou líquidas. Escolha a função DRY para comidas sem molho. (Nota: O aparelho voltará ao modo DRY FOOD quando for desligado).

FUNÇÕES-VS6601S



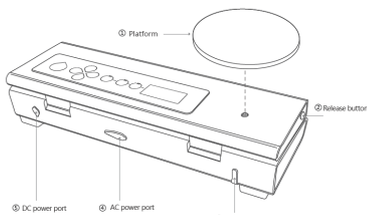
- Selagem**
Pressione para selar o saco sem vácuo. (Nota: Aguarde pelo menos 60 segundos após cada utilização).
- Pressão normal / ligeira**
Quando selar a vácuo comidas delicadas, pressione este botão para VELOCIDADE LIGEIRA. A luz GENTLE SPEED acenderá. Para maior controle pode pressionar SEAL a qualquer altura para parar o processo de vácuo e iniciar a selagem do saco. (nota: O aparelho voltará ao modo NORMAL SPEED quando for desligado).
- Vácuo e Selagem**
Este é o botão mais usado. Pressione este botão para remover ar de dentro do saco e criar uma selagem apertada. (Nota: Aguarde pelo menos 60 segundos após cada utilização).
- STOP**
Pressione este botão durante o uso para parar imediatamente o processo de vácuo ou selagem.
- VAC & MARINATE**
Pressione este botão para obter o melhor vácuo para latas ou garrafas (luz intermitente).
Para ativar a função MARINATE exerça pressão prolongada (luz constante).

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



- Bocal de vácuo**
É usado para remover o ar dos sacos/latas/garrafas. Não bloquear este bocal ao aspirar um saco. É necessário um acessório para aspirar uma lata ou garrafa.
- Canal de vácuo**
Posicione a abertura do saco dentro da câmara. Retire o ar do do saco.
- Faixa de selagem**
Em conjunto com a barra de borracha, a faixa de selagem cria um selo num saco através de calor.
- Barra de contacto de silicone**
Ajuda a faixa de selagem a acabar o processo de selagem.
- Junta de selagem em espuma**
Garante que o vácuo se mantém no canal de vácuo.
- Botão de abertura direito / esquerdo**
Feche a tampa e pressione firmemente em ambos os lados da tampa. Ouvirá um clique se a tampa estiver corretamente fechada. A fivela apertará as tampas superior e inferior para pressurizar as juntas de selagem em espuma superior e inferior de modo a formar uma câmara de sucção fechada. Quando o vácuo e o processo de selagem estiverem completos, pressione ambas as pontas dos botões de abertura ao mesmo tempo, solte as fivelas e abra a tampa.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



- Bandeja**
Pese a comida. Rode para remover quando não estiver em uso.
- Botão de abertura**
Pressione os botões de ambos os lados do aparelho para desbloquear. Retire o saco selado.
- Cortador de sacos**
Crie sacos com tamanhos personalizados a partir de um rolo ou abra os sacos selados com o cortador de sacos. Armazene o cortador de sacos no suporte após utilização.
- Entrada AC**
Conecte o cabo. Certifique-se que a alimentação corresponde à voltagem apropriada indicada no aparelho antes de conectar.
- Saída DC**
Este aparelho oferece uma saída de 12V. Utilize um cabo de saída standard para conectar o aparelho a um isqueiro de automóvel de 12V e carregar. É aconselhável que os utilizadores mantenham a comida fresca durante viagens a solo. Ligue uma ponta do cabo ao isqueiro, depois ligue a outra ponta à saída DC do aparelho. Não ligar ao isqueiro do carro assim que ligar o motor pois pode danificar o aparelho. (Nota: Não ligar ao isqueiro de 24V de alguns camiões. Apenas pode ser usado o cabo providenciado pelo fornecedor).

FRENTE

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Por favor leia o manual de utilizador atentamente antes da utilização e siga as regras de segurança.

- Verifique se a voltagem indicada no aparelho corresponde à voltagem do local de instalação antes de ligar o aparelho.
- Não utilizar o aparelho com um cabo ou ficha danificados. Não utilizar em caso de avaria ou caso esteja danificado. Se o cabo ou o aparelho estiverem danificados, devem ser devolvidos a um vendedor autorizado.
- Não desligue ou retire o cabo da tomada. Não desconecte puxando o fio.
- Não utilize extensões com o aparelho.
- A capacidade da balança digital é de 2kg.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, contacte o fabricante, um vendedor autorizado ou um profissional qualificado para o substituir de modo a evitar acidentes.
- Quando não estiver em utilização ou em limpeza, retire o cabo da tomada.
- Não utilizar o aparelho em superfícies molhadas ou quentes nem perto de fonte de calor.
- Não mergulhar qualquer parte do aparelho, cabo ou ficha em água ou outros líquidos.
- É fornecido um cabo mais curto para evitar riscos de emaranhado ou tropeços.
- Utilize apenas acessórios recomendados pelo fabricante.
- Utilize o aparelho apenas para o fim pretendido. Apenas uso doméstico.
- Vigie de perto as crianças quando estiverem a usar qualquer aparelho eletrônico. Não permita que o aparelho seja usado como brinquedo.
- PERIGO: SUPERFÍCIE QUENTE. NÃO TOCAR
- Aguarde 60 segundos antes de voltar a usar.
- Para reduzir o risco de choques elétricos, este produto tem uma ficha polarizada (uma lâmina é mais larga que a outra). Esta ficha destina-se a servir apenas uma saída polarizada. Se a ficha não encaixar perfeitamente no início, ponha de parte. Se continuar a não encaixar, contacte um electricista qualificado para instalar as saídas adequadas. Não fazer quaisquer alterações à ficha.

CONSELHOS ÚTEIS

- Não encher demasiado o saco. Deixar sempre pelo menos 1,5/2 cm de espaço entre o conteúdo e o topo do saco.
- Certifique-se que o saco está seco. Será difícil selar devidamente se o saco estiver molhado.
- Para melhores resultados, os alimentos perecíveis devem ser congelados após o processo de embalagem a vácuo.
- Limpar a abertura do saco por dentro e por fora. Certifique-se que a abertura não contém comida ou vincos.
- Para embalar a vácuo um item de grandes dimensões, estique o totalmente o saco antes de colocar na câmara de vácuo.
- Para melhores resultados, pré-congele frutas e vegetais antes de embalar.
- Permita que o aparelho arrefeça 1 minuto entre utilizações.
- Se não tiver a certeza que o saco ficou bem selado, selo novamente.
- Para melhores resultados utilize latas e sacos produzidos pelo fornecedor.
- Não aqueça a comida embalada no micro-ondas. É perigoso. Ao pesar itens de grandes dimensões coloque um tabuleiro ou recipiente na base.
- Não esqueça de pressionar o botão TARE para deduzir o peso do tabuleiro ou recipiente antes de adicionar o produto.

MÉTODO DE CALIBRAGEM

A balança foi devidamente pesada e calibrada antes de ser expedida, por isso essa funcionalidade apenas é usada quando a pesagem apresenta valores incorretos.
A função de calibragem requer um peso médio de 2.000 gr.
Ligar a balança. Se o aparelho estiver ligado, desligue e volte a ligar.
Pressione o botão de conversão UNITS 3 vezes continuamente e aplique pressão prolongada na 4ª vez até que o código interno (série de números diferente de zero) apareça no ecrã.
Pressione o botão TARE várias vezes até que o ecrã mostre 2.000 gr.
Pressione o botão UNITS o ecrã irá mostrar "CAL" e 2.000 gr irá piscar.
Coloque um peso de 2 kg no centro da balança, aguarde uns segundos. Quando o ecrã mostrar "PASS" significa que a calibragem está feita.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- O cabo está ligado mas o aparelho não trabalha.
Certifique-se que o cabo não está danificado. Certifique-se que ambas as saídas do cabo estão corretamente inseridas no aparelho e na tomada.
- Aparelho está ligado mas não está a embalar a vácuo.
Certifique-se que a tampa está fechada e que a trava eletromagnética está fechada. Certifique-se que a abertura do saco está no sítio correto. Aguarde 60 segundos entre utilizações para o aparelho arrefecer.
- O ar foi aspirado do saco mas não voltou a entrar.
Verifique se há buracos no saco. Pode estar perfurado por comidas afiadas. Use um novo saco se for este o caso. Verifique o selo. Um vício no selo pode causar entrada de ar. Escolha a opção MOIST FOOD e volte a embalar.
Caso a comida tenha sido embalada há muito tempo e o saco tenha bolhas, a comida pode estar estragada. É recomendável descartar a comida.
NOTA: Para evitar o sobre-aquecimento do aparelho, aguarde 60 segundos entre utilizações para arrefecer. Mantenha a tampa aberta antes de embalar. Se o saco derreter, o selo pode ter aquecido demasiado durante o processo de embalagem. Aguarde 60 segundos antes de usar o aparelho novamente.
Para melhores resultados, não realize sacos que contiveram carne crua, peixe ou comida com gordura.
Não reutilizar sacos após fervura ou utilização no micro-ondas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Retire o aparelho da ficha antes de limpar
- Não molhar o aparelho em água ou outros líquidos, evite que água ou outros líquidos entrem nas saídas do aparelho.
- Não limpar o aparelho com agentes abrasivos para evitar danos na superfície.
- Limpar a superfície externa com um pano húmido e suave.
- Remover a bandeja para limpeza. Limpar quaisquer vestígios de comida ou líquidos da câmara de vácuo com papel.
- Secar o aparelho antes de usar novamente.
- O sensor de pesagem é uma peça de alta precisão. Não pressione com força. Pode passar com um pano ou remover a base para limpar.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

No.	Description	Imaget	Qty
1	Vacuum food sealer		1
2	Platform of the scale (VS6601M)		1
3	AC power cord		1
4	Accessory hose		1
5	Vacuum storage bag		5
6	Vacuum storage roll		1

- LEGENDA:
- Embalador de comida a vácuo
 - Prato de balança
 - Cabo de entrada AC
 - Cabo acessório
 - Saco de armazenamento a vácuo
 - Rolo de embalagem a vácuo

ESPECIFICAÇÕES

Modelo Imagem	Model	VS6601M	VS6601S
	Image		
Dimensões	Dimensions (LxWxH)	380mmx150mmx88mm	380mmx150mmx78mm
	Total Weight	N.W.: 1.75kg G.W.: 2.35kg	N.W.: 1.6kg G.W.: 2.2kg
Peso total Temperatura de operação	Operating Temperature	0-40°C	0-40°C
	Rated Voltage	○100-120VAC ○220-240VAC	○100-120VAC ○220-240VAC
Tensão nominal Frequência nominal Potência nominal	Rated Frequency	50-60Hz	50-60Hz
	Rated Power	120W	120W
Nível de vácuo Capacidade Incrementos Unidades	Vacuum Level	-80kPa	-80kPa
	Capacity	2000.0g	X
Unidades	Increments	0.1g	X
	Units	g / kg / oz / lb	X

⚠ Não depositar aparelho eletrónicos no lixo indiferenciado, usar contentores próprios. Contacte as autoridades locais para informação relativa aos sistemas de recolha disponíveis.
Se os aparelhos eletrónicos forem depositados em lajeiras ou aterros, podem haver fuga de substâncias perigosas para o solo e interferir com a cadeia alimentar causando danos à saúde e ao bem-estar.

VERSO