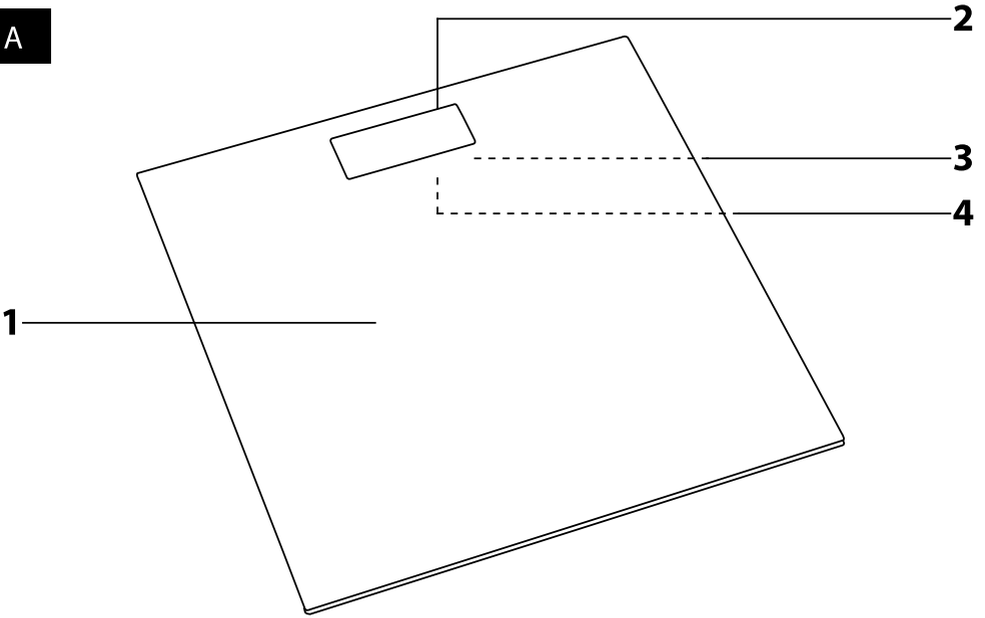
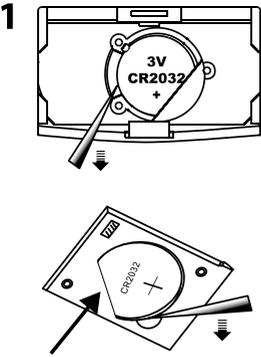


SENCOR®

SBS 2300BK
SBS 2301WH
SBS 2302SN



PT ■ Balança pessoal

A**B****2**

Step 2 of diagram B shows the battery holder being inserted into a larger component. A screwdriver is used to push the holder into the component.

3

Step 3 of diagram B shows the final assembly, with the battery holder fully inserted into the component.

C

1

Step 1 of diagram C shows a CR2032 battery being inserted into a battery holder. A screwdriver is used to push the battery into the holder.

2

Step 2 of diagram C shows the battery holder being inserted into a larger component. A screwdriver is used to push the holder into the component.

3

Step 3 of diagram C shows the final assembly, with the battery holder fully inserted into the component.

Copyright © 2017, Fast CR, a.s.

- 2 -

Revision 06/2017

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E NOTAS IMPORTANTES

- Antes de utilizar este aparelho, leia o manual do utilizador atentamente, mesmo em casos que já esteja familiarizado com o funcionamento anterior de tipos semelhantes de aparelhos. Apenas utilize o aparelho conforme descrito neste manual do utilizador. Guarde este manual do utilizador num local seguro onde esteja facilmente acessível para utilização futura.
- Recomendamos que guarde a caixa de cartão original, o material de embalagem, o recibo da compra, a declaração de responsabilidades do fornecedor ou cartão da garantia pelo menos durante a vigência da responsabilidade legal por desempenho ou qualidade insatisfatórios. Em caso de transporte, recomendamos que embale o aparelho na caixa original do fabricante.
- O aparelho foi concebido para utilização em residências, escritórios e tipos de áreas semelhantes. Não o utilize para fins comerciais, médicos ou outras finalidades.
- Este aparelho poderá ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com experiência e conhecimento insuficientes, se forem devidamente supervisionados.
- As crianças devem ser supervisionadas de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.
- Não utilize o aparelho em espaços ao ar livre, não coloque o aparelho em superfícies instáveis ou na proximidade de chama aberta ou de outras fontes de calor.
- Não exponha o aparelho à luz sola direta ou a elevada humidade e não utilize o aparelho num ambiente com excesso de poeira.
- Certifique-se de que o aparelho está localizado numa superfície uniforme, macia, dura e estável. Isto aplica-se especialmente durante a utilização do aparelho. Caso contrário, pode resultar em medições imprecisas.
- Antes de subir para a plataforma de pesagem, verifique se não está húmida e se os seus pés não estão molhados. Caso contrário, corre o risco de escorregar.
- Não salte em cima do aparelho e não exceda a sua capacidade máxima de pesagem. Caso contrário, pode causar danos no aparelho.
- Não utilize o aparelho como local para colocar artigos. Guarde-o na posição horizontal e assegure que não são colocados artigos em cima deste.
- Apesar do risco de fuga da pilha de lítio ser bastante reduzido, remova a pilha do aparelho quando decidir que não irá utilizar o aparelho por um período prolongado. Se ocorrer fuga do líquido da pilha para a área interior do aparelho pode resultar em danos no aparelho.
- Não utilize pilhas recarregáveis para alimentar este aparelho.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças, pois poderão representar perigo para as crianças. No caso de uma criança engolir uma pilha, consulte imediatamente um médico.
- Mantenha o aparelho limpo. Limpe-a de acordo com as instruções que constam no capítulo Limpeza e manutenção. Não mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido e não enxague com água corrente.
- Não tente reparar o aparelho ou fazer qualquer adaptação. Contacte um centro de serviço autorizado para realizar todas as reparações ou ajustes. Se manipular o aparelho sem autorização, corre o risco de anular os seus direitos legais associados à garantia de desempenho ou qualidade insatisfatórios.

DESCRIÇÃO DA BALANÇA

- A1** Plataforma de pesagem de vidro de segurança endurecido com 5 mm de espessura
- A2** Visor LCD
- A3** Compartimento das pilhas (não ilustrado) localizado no lado inferior da balança.
- A4** Botão seletor da unidade de peso (não ilustrado) localizado no lado inferior da balança.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

- Esta balança é fornecida com uma pilha de lítio CR 2032 (1× 3 V). A pilha é inserida no compartimento da pilha **A3**. Antes da primeira utilização, remova a fita de isolamento do compartimento **A3**. A fita está colocada para impedir que a pilha descarregue antes de o aparelho chegar até ao cliente final.
- Substitua a pilha quando surgir «Lo» (pilha fraca) no visor **A2** ou quando o visor **A2** não acender quando subir para a plataforma de pesagem **A1**. Para substituir a pilha, remova a cobertura do compartimento da pilha **A3**. Retire a pilha plana e insira uma pilha nova do mesmo tipo como substituição. Assegure que a polaridade correta é mantida e que a pilha encaixa na posição correta. Feche a tampa.
- O método de inserção da pilha no compartimento da pilha **A3** difere em função do tipo de balança. As opções para remoção da pilha estão listadas de seguida:
 - Para remover a pilha, utilize um instrumento com uma ponta cega, consulte a figura B1.
 - O compartimento da pilha **A3** está equipado com uma fita que serve para soltar a pilha para facilitar a sua remoção. Puxe esta fita para soltar a pilha e poder remover a pilha, consulte a figura B2.
 - Empurre a pilha para baixo delicadamente. Isto irá soltá-la do compartimento da pilha **A3**, podendo subsequentemente ser facilmente removida, consulte a figura B3.



Atenção:

Utilize apenas pilhas do tipo CR 2032 para alimentar este aparelho. Não utilize pilhas recarregáveis.

UTILIZAÇÃO DA BALANÇA

- Coloque a balança numa superfície uniforme, macia, dura e estável. Não coloque o aparelho sobre um tapete ou qualquer outra superfície macia, caso contrário, o resultado da pesagem poderá ser impreciso.
- Suba para a plataforma de pesagem **A1** com os dois pés e permaneça imóvel. A balança está equipada com uma função «Ligação Automática» que inicia o processo de pesagem automaticamente logo após subir para a balança. Em poucos segundos, o seu peso irá estabilizar no visor **A2**. O peso medido será exibido no visor **A2** durante 10 segundos.
- Quando se pesar, permaneça imóvel e não se incline. Para os resultados de pesagem serem comparáveis, é necessário pesar-se à mesma hora dia, idealmente pela manhã. Os resultados de pesagem são influenciados pelo peso da roupa que está a usar, bem como pela comida e bebida que consumiu antes de se pesar.
- A balança desliga automaticamente quando sai de cima dela ou após aproximadamente 10 segundos de inatividade, onde o peso medido é exibido no visor **A2**.
- Se «>» surgir no visor **A2** quando sai de cima da balança significa que ocorreu um erro de pesagem. Pese-se novamente.

SELEÇÃO DA UNIDADE DE PESO

- O botão **A4** permite selecionar unidades de medida métricas (kg) ou imperiais (lb, st).
- Este botão **A4** poderá situar-se no interior ou junto ao compartimento da pilha **A3**. A sua conceção e localização depende do tipo de balança. A conversão de unidades é realizada ao:
 - deslizar o botão para a posição necessária, consulte a figura C1 e C2,
 - pressionar o botão, consulte a figura C3.



Nota:

1 kg (quilograma) = 2,2 lb (libras)
 1 lb (libra) = 0,454 kg (quilogramas)
 1 st (pedra) = 14 lb (libras) = 6,35 kg (quilogramas)

CAPACIDADE E PRECISÃO DE PESAGEM

- A capacidade máxima de pesagem é 150 kg/330 lb. No caso de a capacidade máxima de pesagem ser excedida, «Err» irá aparecer no visor **A2**. Para evitar danificar a balança, é necessário sair da plataforma de pesagem **A1**.
- A precisão de pesagem de $\pm 100 \text{ g} / \pm 0,2 \text{ lb}$ poderá não ser garantida para artigos que pesem menos de 2 kg / 4,4 lb.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para limpar a balança utilize um pano ligeiramente húmido. De seguida, limpe tudo para que esteja completamente seco. Certifique-se de que ao limpar não entra água para o compartimento da pilha **A3**.
- Quando limpar a balança, não utilize palha de aço, produtos de limpeza com ação abrasiva, solventes, etc. Caso contrário, a superfície limpa poderá ser danificada.
- Não mergulhe a balança em água ou qualquer outro líquido e não enxague com água corrente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fonte de alimentação 1× pilha 3V tipo CR 2032
Capacidade de pesagem 150 kg / 330 lb
Precisão de pesagem 100 g / 0,2 lb
Seleção da unidade de peso kg / lb / st

Reservamos o direito de alterar o texto e as especificações técnicas.

INSTRUÇÕES E INFORMAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO DE MATERIAIS DE EMBALAGEM USADOS

Elimine materiais de embalagem usados levando-os até ao centro de resíduos designado do seu município.

ELIMINAÇÃO DE PILHAS USADAS



As pilhas contêm substâncias prejudiciais para o ambiente e, portanto, não pertencem ao lixo doméstico comum. Entregue as pilhas usadas para eliminação adequada em locais destinados à sua recolha.

ELIMINAÇÃO DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO E ELETRÓNICO USADO



Este símbolo que surge nos produtos ou documentos originais significa que os produtos elétricos ou eletrónicos usados não devem ser eliminados juntamente com os resíduos urbanos comuns. Para efetuar a devida eliminação, renovação e reciclagem, entregue estes aparelhos aos pontos de recolha designados. Em alternativa, em alguns estados da União Europeia ou

outros países europeus, pode devolver os aparelhos ao revendedor local quando comprar um aparelho novo equivalente.

A eliminação correta deste produto ajuda a poupar recursos naturais valiosos e evita os potenciais efeitos negativos ao ambiente e à saúde humana que podem ser causados por uma eliminação inadequada dos resíduos. Solicite mais informações às autoridades ou instalações de recolha locais.

De acordo com os regulamentos nacionais, poderão ser aplicadas sanções em caso de eliminação incorreta deste tipo de produto.

Para entidades empresariais dos estados da União Europeia

Se pretender eliminar aparelhos elétricos ou eletrónicos, solicite as informações necessárias ao seu revendedor ou fornecedor.

Eliminação de resíduos em outros países fora da União Europeia

Este símbolo é válido na União Europeia. Se pretender eliminar este produto, solicite as informações necessárias sobre o método de eliminação correto à autarquia local ou ao seu revendedor.



Este produto cumpre todos os requisitos básicos das diretivas da UE relacionadas com o mesmo.