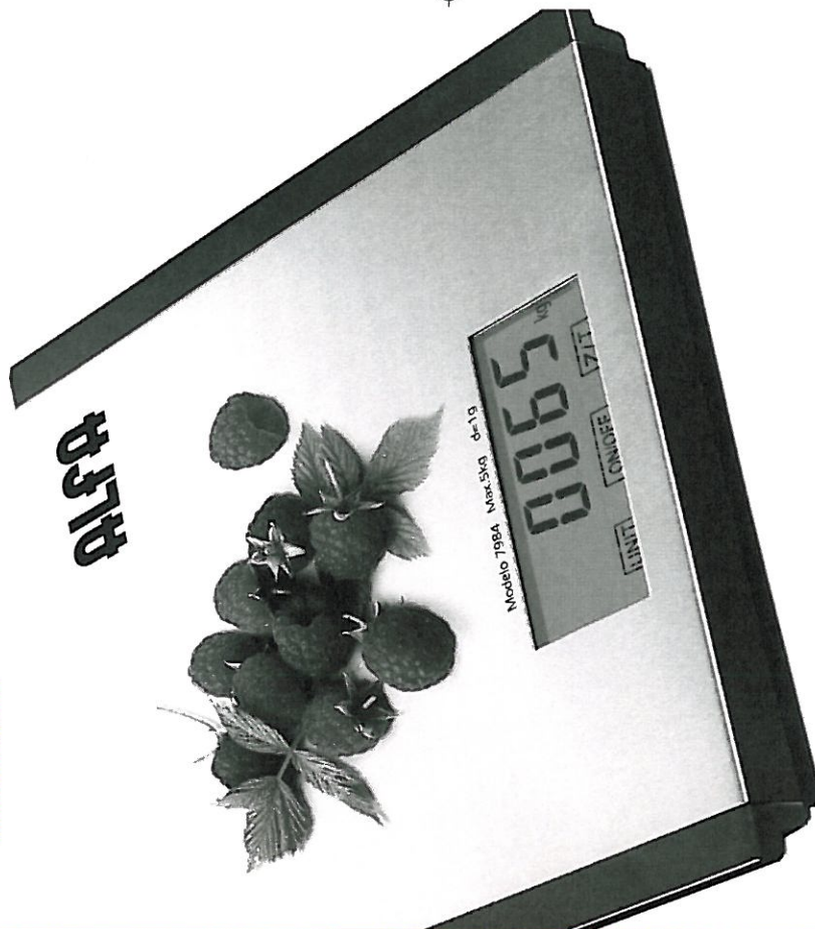




ALFA
www.alfahogar.com



ALFA

ALFAHOGAR
4620017987
Avda. España, nº 31a
20600 EBAN (Gipuzkoa)
E-49494
Tel. +34 943 03 03 00
Fax. +34 943 03 03 36
www.alfahogar.com

Manual de Instrucciones / Instruções de Utilização

Báscula de Cocina Electrónica con pantalla táctil mod. 7984

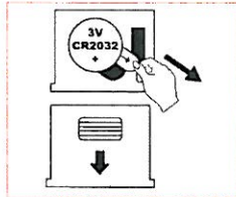
Balança de Cozinha Electrónica com ecrã táctil mod. 7984



portugues

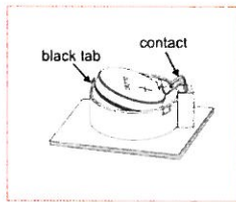
ALFA
www.alfahogar.com

PILHA



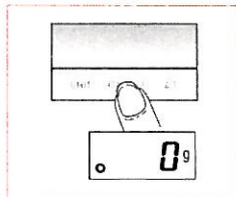
1 pilha de lítio (CR2032)
Retire a lâmina isoladora dos
contactos das pilhas antes de usar.
Tenha em conta a polaridade.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA



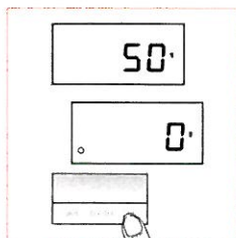
1. Abra o compartimento da pilha situado na parte posterior da balança.
2. Dobre a patilha preta pequena para fora e a pilha sairá. Procure não dobrar o contacto.
Instale a pilha nova colocando um lado da pilha sob o contacto e depois pressione o outro lado para baixo.

FUNCIONAMENTO



1. Coloque a balança sobre uma superfície plana e dura.
2. Coloque a tigela (se a utilizar) sobre a balança antes de ligar a unidade.
3. Pressione e liberte o botão ON/OFF (ligar/desligar) para ligar a unidade.
Aguarde até que o ecrã de cristal líquido (LCD) indique "0g" para iniciar a pesagem.

CONDIÇÃO 1: FUNÇÃO "COLOCAÇÃO EM ZERO"



Quando a soma total de todas as cargas existentes sobre a balança é 4% da capacidade máxima de pesagem da balança.
(4%=80g quando a capacidade é de 2kg,
200 g quando a capacidade é de 5kg)

A Ecrã de Cristal Líquido (LCD) indicará "—" ou "0g" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; aguarde uns instantes. "0g" e entretanto aparecerá o ícone '0' no canto inferior esquerdo do ecrã de cristal líquido (LCD), indicando que a função 'COLOCAÇÃO EM ZERO' está activa. A capacidade máxima de pesagem não varia.

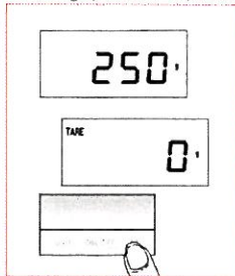


ALFA
www.alfahogar.com

CONDIÇÃO 2: FUNÇÃO "TARA"

Quando a soma total de todas as cargas existentes sobre a balança é > 4% da capacidade máxima de pesagem da balança.

(4%=80g quando a capacidade é de 2kg; 200 g quando a capacidade é de 5kg)

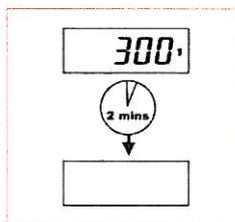


O Ecrã de Vidros Líquido (LCD) indicará "—" ou "Og" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; espere um momento. "Og" e entretanto aparecerá o ícone "TARE" (tara) no canto superior esquerdo do ecrã de vidros líquido (LCD), indicando que a função "TARA" está activa. A capacidade máxima de pesagem se verá reduzida pelo peso total de todas as cargas. "Og" sempre que se pressione Z/T. "—" significa instável; aguarde uns instantes. "Og" e entretanto aparecerá o ícone "TARE" (tara) no canto superior esquerdo do ecrã cristal líquido (LCD), indicando que a função "TARA" está activa. A capacidade máxima de pesagem ficará reduzida pelo peso total de todas as cargas.

FUNÇÃO 'COLOCAÇÃO EM ZERO' OU 'TARA'

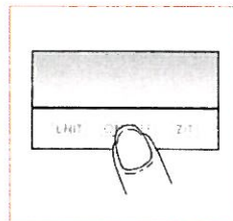
Para pesar diferentes cargas de forma consecutiva sem retirar as cargas da balança, coloque a primeira carga sobre a balança e obtenha a leitura do peso. Pressione o botão Z/T para voltar a colocar em '0' a leitura do ecrã de cristal líquido (LCD) antes de acrescentar a carga seguinte. Esta função pode ser repetida.

DESCONEXÃO AUTOMÁTICA



A desconexão automática se produz se o ecrã mostrar um '0' ou se mostrar a mesma leitura de peso durante 2 minutos.

DESCONEXÃO MANUAL

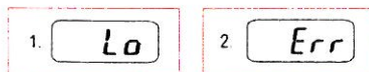


Para maximizar a vida da pilha, pressione sempre novamente ON/OFF (ligar/desligar) para desligar a balança depois de a utilizar.

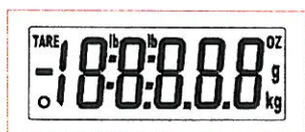


ALFA
www.alfahogar.com

INDICADORES DE ADVERTÊNCIA

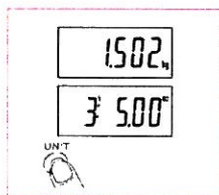


- 1 Substituição da pilha por outra nova
- 2 Sobrecarga da balança. Retire o artigo para evitar danos. A capacidade máxima de pesagem está indicada na balança.



- TARE** : Peso de Tara **g** : Gramos
- : Valor Negativo **kg** : Kilogramas
lb : Libras **oz** : Onzas
0 : Peso Puesto a Cero

CONVERSÃO DE UNIDADES DE PESO



UNIDADE

A balança tiver tanto o sistema métrico de medição (quilogramas, gramas) como o sistema britânico (libras, onças), pode pressionar UNIT (unidade) para passar de um sistema ao outro durante a pesagem.

LIMPEZA E CUIDADOS COM A BALANÇA

1. Limpe a balança com um pano ligeiramente humedecido. NÃO submerja a balança em água nem utilize produtos de limpeza químicos/abrasivos
2. Devem-se limpar todas as peças de plástico imediatamente após o contacto com gorduras, especiarias, vinagre e alimentos com uma grande quantidade de aromatizantes/corantes. Evitar o contacto com sumos cítricos ácidos. Utilize sempre a balança sobre superfícies planas e duras. NÃO a coloque sobre tapetes

 **ELIMINAÇÃO SUSTENTÁVEL COM O MEIO AMBIENTE**
!Pode contribuir para preservar o meio ambiente!
Não esqueça de respeitar as normas locais: Leve os equipamentos eléctricos e electrónicos a um centro de recolha selectiva de resíduos para reciclagem.