



PHILIPS

4203 064 09652

100% recycled paper

English

Important

- Please read the instructions and look at the illustrations before you use the appliance.
- Make sure that there is nothing on the weighing plate when the appliance is not in use.
- Do not allow water (or any other liquid) to enter the appliance.
- Always place the appliance on a solid, smooth and horizontal surface when you use it.
- A microwave oven which is switched on may cause interference, which may lead to unreliable weighing results.
- Place the scales at a safe distance of at least 1.5 metres from a microwave oven which is switched on or use the scales when the microwave is switched off.

Battery

The scales work on a **9-volt battery** (not included). We advise you to use a Philips 6LR 61 Alkaline battery on account of its long life and environmental friendliness.

Fitting the battery

- Open the battery compartment (fig. 1).
- Fit the battery in the battery holder (fig. 2).
- Close the battery compartment.

Battery replacement

- Replace the battery as soon as the **BAT** indication appears on the display (fig. 3).
- Batteries contain substances which may pollute the environment. Keep the old battery separate from normal household waste and dispose of it at an officially assigned collection point.
- It is not advisable to use a rechargeable battery in this appliance.

Weighing and using the "Reset" function ↪

- The scales indicate weight with a division of 2 grams ($d = 2 \text{ g}$).
- Press button **Ø** to switch the scales on (fig. 4).
- After 3 seconds the appliance is ready for use (fig. 5).

Directly on the weighing plate

- Place the ingredient(s) to be weighed directly on the weighing plate (fig. 6). The weight will be displayed immediately.

In a bowl or container

- Put the empty bowl (or container) on the weighing plate (fig. 7). The display will show the weight of the bowl.
- Press button **Ø** (fig. 8). The display will read **0** again.
- Remove the bowl from the weighing plate. The display will now show the weight of the bowl with a minus sign (-) in front (fig. 9).
- The appliance will automatically subtract the weight of the bowl from each ingredient that is weighed (fig. 10).
- The appliance will keep on doing so until you set the display back to **0** by pressing button **Ø** while the weighing plate is empty (fig. 11).

Adding ingredients

If you want to add ingredients (e.g. 48 g) to a known quantity (e.g. 174 g), you can save yourself some calculating by first pressing button **Ø** before adding a new ingredient. This will set the display back to **0** again (fig. 12) and the display will then show how much of the new ingredient you are adding (fig. 13).

Please note: If the weighing plate has been overloaded (more than 3 kilograms), **STOP** will become visible on the display (fig. 14).

Switching off

- Press button **Ø** to switch the scales off (fig. 15).
- If the appliance has not been used for more than 3 minutes, it will switch off automatically to save the battery (fig. 16).

Full memory backup

This appliance has 'full memory backup': if the appliance has not been used for more than 3 minutes, it will switch off automatically. If you have left the ingredient(s) you have just weighed on the weighing plate, the previously shown weight will be displayed again when you press button **Ø**.

Cleaning

You can clean the appliance with a damp cloth and, if necessary, some detergent. Do not use abrasives, scourers, alcohol, etc. Never immerse the scales in water or rinse them under the tap (fig. 17)!

Storage

Make sure that there is nothing on the weighing plate when the appliance is not in use.

The scales can be hung from the wall by means of the suspension eye coming with the appliance.

To fasten or detach the suspension eye:

- Open the battery compartment (fig. 1).
- Fasten or detach the suspension eye (fig. 18).
- Close the battery compartment.

Deutsch

Wichtig

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, und sehen Sie sich dabei die Abbildungen an, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.
- Stellen Sie sicher, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Achten Sie darauf, daß kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.
- Stellen Sie die Waage bei Gebrauch stets auf eine feste, glatte und waagerechte Oberfläche.
- Wenn in der Nähe ein Mikrowellengerät in Betrieb ist, kann das zu falschen Meßergebnissen führen.
- Stellen Sie die Waage mindestens 1,5 Meter entfernt von dem Mikrowellengerät auf, oder benutzen Sie die Waage nur, wenn das Mikrowellengerät nicht in Betrieb ist.

Batterie

Das Gerät arbeitet mit einer **9-Volt-Blockbatterie**. Sie ist im Lieferumfang nicht enthalten. Wir empfehlen die Verwendung von Philips GLR 61 Alkaline Batterien, wegen ihrer langen Nutzungsdauer und ihrer Umweltverträglichkeit.

Einsetzen der Batterie

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Setzen Sie die Batterie ein (Abb. 2).
- Schließen Sie das Batteriefach.

Batteriewechsel

- Wenn auf der Anzeige **BAT** zu lesen ist (Abb. 3), muß die Batterie ausgewechselt werden.
- Batterien enthalten Substanzen, welche die Umwelt gefährden können. Bitte, sorgen Sie dafür, daß die Batterien nicht in den normalen Hausmüll gelangen. Geben Sie sie bei einer offiziellen Sammelstelle ab.
- Die Verwendung aufladbarer Akkus in diesem Gerät ist nicht zu empfehlen.

Wiegen und die "Reset"-Funktion

Das Gewicht wird mit der Genauigkeit von 2 Gramm angezeigt.

- Drücken Sie den Schalter **Ø**, um das Gerät einzuschalten (Abb. 4).
- Nach ca. 3 Sekunden ist das Gerät fertig zum Wiegen (Abb. 5).

Wiegen ohne Gefäß

- Stellen oder legen Sie das zu wiegende Gut direkt auf die Waage (Abb. 6). Sie können das Gewicht sofort ablesen.

Wiegen mit Gefäß

- Stellen Sie das leere Gefäß auf die Waage (Abb. 7). Das Gewicht des Gefäßes wird angezeigt.
- Drücken Sie den Schalter **Ø** (Abb. 8). Es wird wieder die Null ('0') angezeigt.
- Nehmen Sie das Gefäß von der Waage. Das Gewicht des Gefäßes wird jetzt mit einem Minuszeichen (-) davor angezeigt (Abb. 9).
- Anschließend wird beim Wiegen immer das Gewicht des Inhalts ohne das Gewicht dieses Gefäßes angezeigt (Abb. 10).
- Diese Einstellung bleibt erhalten, bis Sie bei leerer Waage erneut den Schalter **Ø** drücken. Es wird dann wieder die Null ('0') angezeigt (Abb. 11).

Zutaten hinzufügen

Wenn Sie eine bestimmte Menge (z.B. 48 g) zu einer bereits ausgewogenen Menge (z.B. 174 g) hinzufügen wollen, können Sie sich das Kopfrechnen ersparen. Drücken Sie, bevor Sie die neuen Zutaten hinzufügen, einfach den Schalter **Ø** (Abb. 12), dann wird statt des vorigen Wertes (z.B. 174 g) wieder die Null ('0') angezeigt.

Sie können jetzt das Gewicht der hinzugefügten Menge in Gramm ablesen (Abb. 13).

Hinweis: Wenn das Gewicht 3000 g überschreitet, wird **"STOP"** angezeigt (Abb. 14).

Ausschalten

- Drücken Sie den Schalter **Ø**, um das Gerät auszuschalten (Abb. 15).
- Wenn das Gerät länger als 3 Minuten nicht verwendet wurde, schaltet es sich zur Schonung der Batterie automatisch aus (Abb. 16).

Speicherfunktion

Wenn dieses Gerät nach ca. 3 Minuten automatisch ausgeschaltet wurde und die zuletzt ausgewogenen Zutaten noch auf der Waagschale sind, wird das zuletzt ausgewogene Gewicht wieder angezeigt, sobald Sie den Schalter **Ø** drücken.

Reinigung

Sie können das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch abwischen, auf das Sie bei Bedarf etwas Spülmittel aufgetragen haben. Verwenden Sie zum Reinigen keine Scheuermittel, Haushaltsschwämme oder Lösungsmittel wie Benzin oder Azeton. Tauchen Sie es niemals in Wasser. Spülen Sie es auch nicht unter fließendem Wasser ab (Abb. 17).

Aufbewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Waage abgestellt wird, wenn sie nicht in Gebrauch ist.

Die Waage kann mit einer Öse, die dem Gerät beiliegt, an der Wand aufgehängt werden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Batteriefach (Abb. 1).
- Bringen Sie die Öse an, wie in Abb. 18 gezeigt.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Autobewahrung

Achten Sie darauf, daß nichts auf der Wa

Português

Importante

- Por favor, leia as instruções e observe as ilustrações antes de utilizar o aparelho.
- Não deve estar nada sobre a balança quando esta não estiver a ser usada.
- Não deixe cair água (ou qualquer outro líquido) para dentro do aparelho.
- Quando estiver a servir-se da balança, coloque-a sempre na horizontal, sobre uma superfície sólida e plana.
- Um micro-ondas em funcionamento poderá causar interferências, afectando o grau de fiabilidade da pesagem.
- Coloque a balanças a uma distância segura de, pelo menos, 1,5 metros de micro-ondas em funcionamento ou, então, sirva-se da balança apenas quando o forno não estiver ligado.

Pilha

A balança funciona com uma pilha de 9 Volts (não incluída). Aconselhamos a utilização de pilhas alcalinas Philips 6LR 61 para maior duração e melhor proteção ambiental.

Colocação da pilha

- Abra o compartimento da pilha (fig. 1).
- Coloque a pilha (fig. 2).
- Feche o compartimento.

Substituição da pilha

- Se, ao ligar a balança, o visor der a indicação BAT, deverá proceder à substituição da pilha (fig. 3).
- As pilhas contêm substâncias poluidoras ao ambiente. Deite-as fora com as devidas precauções e deposite-as em local apropriado, separando-as do lixo doméstico.
- Não é aconselhável utilizar uma pilha recarregável neste aparelho.

Pesagem e colocação a zero ↪

O peso é indicado com a precisão de 2 gramas ($d = 2$ g).

- Primeiro o botão \textcircled{O} para ligar a balança (fig. 4).
- Passados 3 segundos, a balança fica pronta a funcionar (fig. 5).

Direcamente no prato da balança

- Coloque o(s) ingrediente(s) a pesar directamente sobre o prato (fig. 6). O peso é indicado de imediato.

Numa tigela ou noutro recipiente

- Coloque a tigela vazia (ou o recipiente) no prato da balança (fig. 7).
- Tome nota do peso da tigela (do recipiente).
- Primeiro o botão \textcircled{O} . O visor volta a apresentar o número 0.
- Retire a tigela do prato da balança. O visor volta a indicar o peso da tigela, mas agora com o sinal - a frente (fig. 9).
- Conseguentemente, a balança subtrairá automaticamente o peso da tigela a cada nova pesagem do(s) ingrediente(s) (fig. 10).
- O procedimento continuará o mesmo até o botão \textcircled{O} ser premido e o visor voltar a 0, estando o prato da balança vazio (fig. 11).

Adicionar ingredientes

Se quiser adicionar ingredientes (p.ex. 48 g) a uma quantidade já conhecida (p.ex. 174 g), não necessitará de fazer contas se premir primeiro o botão \textcircled{O} antes de juntar o novo ingrediente. O visor voltará a 0 (fig. 12) e dará a indicação da quantidade que estiver a adicionar (fig. 13).

Atenção: Se o prato da balança estiver sobrecarregado (mais de 3 quilos), o visor dará a indicação STOP (fig. 14).

Desligar

- Primeiro o botão \textcircled{O} para desligar a balança (fig. 15).
- Se a balança estiver mais de 3 minutos inactiva, desliga-se automaticamente para poupar a pilha (fig. 16).

Márcia de reserva

Esta balança possui 'uma memória de reserva': se o aparelho estiver inactivo durante mais de 3 minutos, desliga-se automaticamente. Se deixar ficar o(s) ingrediente(s) que esteve a pesar sobre o prato da balança, o peso indicado anteriormente será visualizado de novo quando se prima o botão \textcircled{O} .

Limpeza

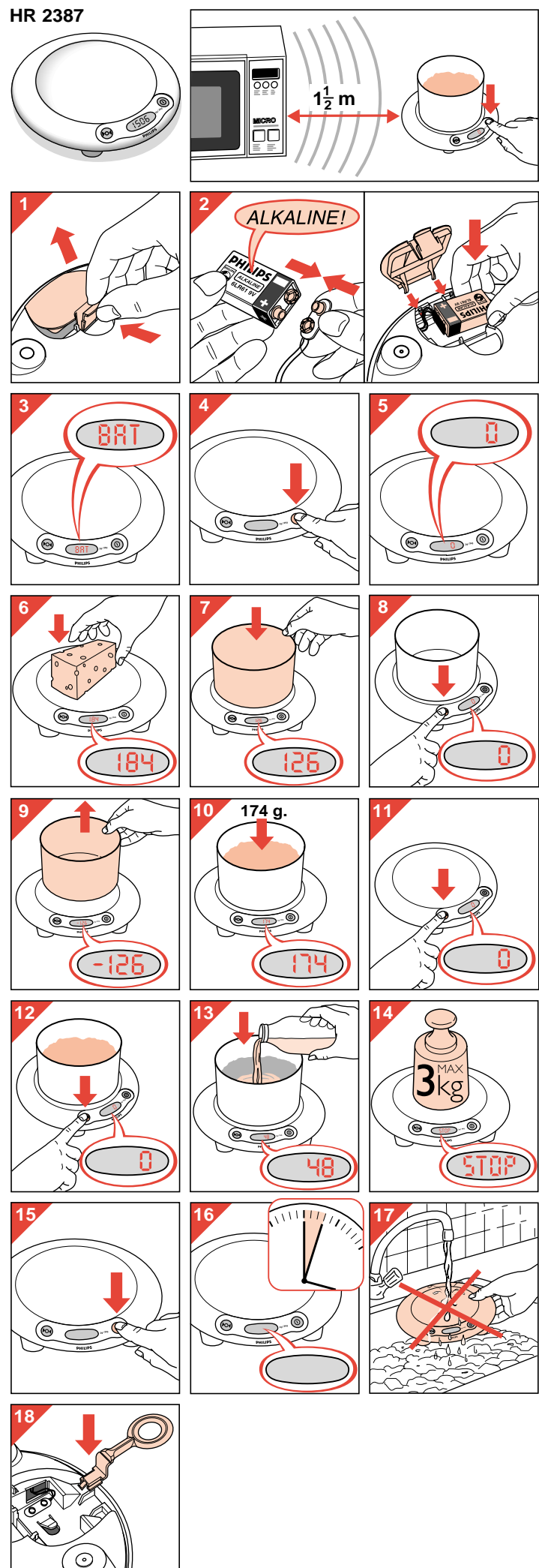
A balança pode ser limpa com um pano húmido e, se necessário, com um pouco de detergente. Não utilize produtos abrasivos, desengordurantes, álcool, etc. Nunca mergulhe a balança em água nem enxague a torneira (fig. 17)!

Arrumação

Assegure-se que não está nada sobre o prato quando a balança não está em utilização.

As balanças podem ser colocadas na parede, suspensas pelo anel incluído no aparelho.

- Abra o compartimento da pilha (fig. 1).
- Aperte o destaque o anel de suspensão (fig. 18).
- Feche o compartimento.



Dansk

Vigtigt

- Aldrig brug brugsanvisningen! Sørg for at læse illustrationerne, før apparatet tages i brug.
- Sørg for, at der ikke ligger noget på på vægtpladen, når apparatet ikke er i brug.
- På månen skal ikke komme værdier (eller anden væske) ind i apparatet.
- Anbring altid vægten på et solidi, jævnt og vandret underlag, når den skal bruges.
- En tændt mikrobølgeovn kan give forstyrrelser, der gør, at vægten ikke viser rigtigt.
- Anbring vægten i mindst 1f1 meters afstand fra en tændt mikrobølgeovn eller brug den kun, når der er slukket for mikrobølgeovnen.

Batteri

Vægten bruger et 9 Volt batteri (ikke medleveret). Vi anbefaler, at De anvender et Philips 6LR 61 Alkaline batteri på grund af dets lange levetid og miljøvenighed.

Sådan sættes batteriet.

- Åbn batterirummet (fig. 1).
- Sæt batteriet i batteriholderen (fig. 2).
- Luk batterirummet.

Udskifting af batteriet.

- Batteriet skal udskiftes, så snart displayet viser BAT (fig. 3).
- Batterier indeholder stoffer, der kan skade miljøet. Hold derfor det brugte batteri adskilt fra det normale husholdningsaffald og affør det på et officielt sted for indsamling af brugte batterier.

Det frarades at anvende genopladelige batterier i dette apparat.

Vejning og "Reset" funktion ↪

- Vægten vises med en præcision på 2 gram.
- Vægten tændes ved at trykke på knappen \textcircled{O} (fig. 4).
- Efter 3 sekunder er vægten klar til bruk (fig. 5).

Vejning direkte på vægten.

- Anbring ingredienserne, der skal vejes, direkte på vægtpladen (fig. 6). Vægten kan straks affases i displayet.

Vejning i skål eller lignende.

- Sæt den tomme skål på vægtpladen (fig. 7). Displayet viser nu skålets vægt.
- Tryk på \textcircled{O} knappen (fig. 8). Displayet nulstilles og viser 0 igen.
- Fjern skålen fra vægtpladen. Displayet viser nu skålets vægt med et minustegn (-) foran (fig. 9).
- Ved hver af efterfølgende vejninger vil vægten automatisk fratække skålets vægt (fig. 10).
- Kokkenvegten bliver ved med at fratække skålets vægt, indtil den igen nulstilles ved tryk på \textcircled{O} knappen, mens vægtpladen er tom (fig. 11).

Tilsætning af flere ingredienser.

- Hvis De ønsker at tilsette flere ingredienser (f.eks. 48 g) til en mængde, som allerede er vejet (f.eks. 174 g), kan man spøge nogle udregninger ved først at trykke på \textcircled{O} knappen. Displayet nulstilles og viser igen 0 (fig. 12). Herefter kan man affæste gram for gram, hvor meget der tilsettes (fig. 13).

Bemærk: Hvis vægtens kapacitet overskrides (d.v.s. mere end 3 kg) viser displayet STOP (fig. 14).

Sådan slukkes vægten.

- Vægten slukkes ved at trykke på \textcircled{O} knappen (fig. 15).
- Hvis vægten ikke har vært i bruk i mere end 3 minutter, slukker den automatisk og sparer dermed på batteriet (fig. 16).

"Backup"-hukommelse.

Vægten er forsynet med en "backup"-hukommelse. Hvis vægten ikke har været i bruk i mere end 3 minutter, slukker den automatisk. Står ingredienserne, der senest blev vejet stadig på vægten, vil displayet igen vise den aktuelle vægt, så snart der tændes på \textcircled{O} knappen.

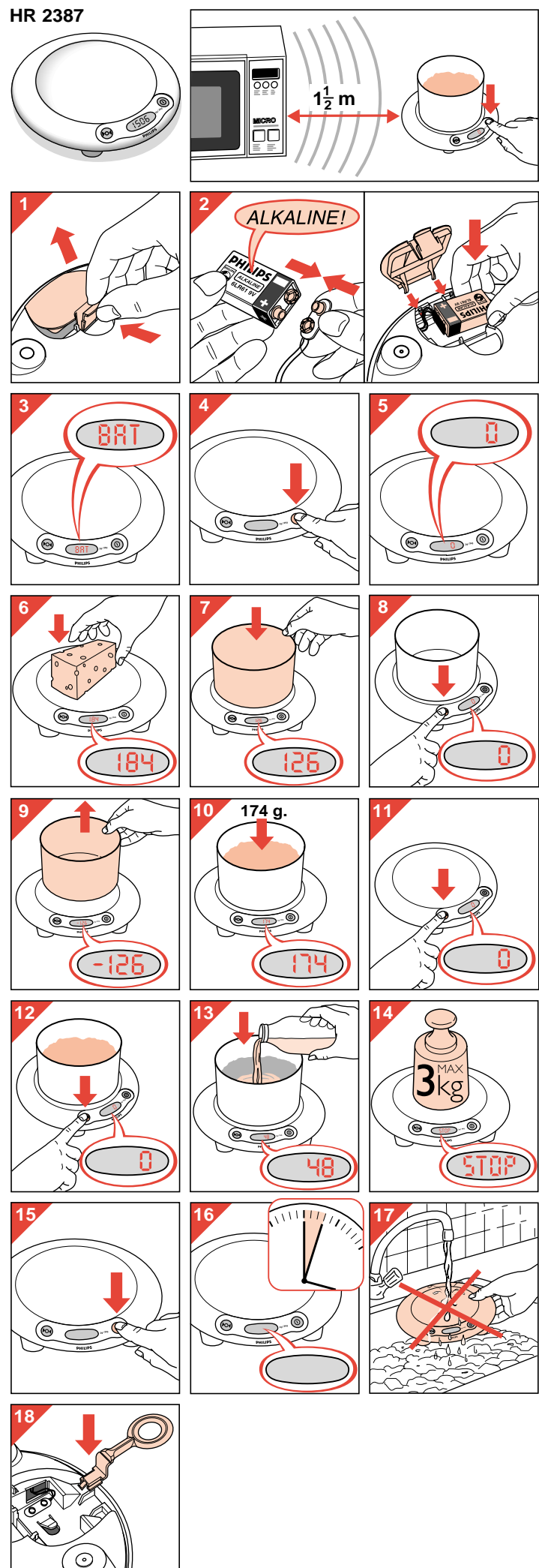
Rengøring.

Apparatet kan rengøres med en fugtig klud eventuelt tilsat lidt rengøringsmiddel. Brug aldrig skrappe rengøringsmidler, skuremidler, spirit eller... Nedsænk aldrig vægten i vand og skyld den aldrig under vandhanen (fig. 17).

Opbevaring.

Sørg altid for, at der ikke ligger noget på vægtpladen, når vægten ikke er i bruk. Vægten kan hænges op på en væg i den medfølgende ophængningskrog.

- Åbn batterirummet (fig. 1).
- Pæsset eller aftag ophængningskrogen (fig. 18).
- Luk batterirummet.



Svenska

Läs först hela bruksanvisningen! Spara bruksanvisningen! Spara köpbevis och kvitto!

Viktigt

- Se till att ingenting står på vägplattan när vägen inte används.
- Se till att inte vatten eller någon annan vätska kan tränga in i vägen.
- Vid vägning ska vägen alltid stå på en stabil, slät och vägrätt yta.
- En mikrovägsugn som är igång kan störa vägen så att den visar fel. Ställ upp vägen på ett säkert avstånd från mikrovägsugnen, minst 1,5 meter, eller använd vägen när mikrovägsugnen är avstängd.

Batteri

Vägen drivas med ett 9-volts batteri. Vi råder dig att använda ett Philips 6LR61 Alkaline batteri som har lång livslängd samtidigt som det är miljövänligt. Batteriet medföljer inte.

Att sätta i batteriet

- Öppna och tag av locket till batteriutrymmet, fig 1.
- Anslut batteriet, fig 2.
- Lägg i batteriet och sätt tillbaka locket.

Battery

Vägen drivs med ett 9-volts batteri. Vi råder dig att använda ett Philips 6LR61 Alkaline batteri som har lång livslängd samtidigt som det är miljövänligt. Batteriet medföljer inte.

Att sätta i batteriet

- Tryck på \textcircled{O} för att vägplattan är färdig för vägning (fig. 3).
- Tryck på till/från-knappen \textcircled{O} för att starta vägen, fig. 4.
- Efter cirka tre sekunder visas 0 i teckenfönstret och vägen är färdig för vägning, fig. 5.

Vägning

Nollställning tarering ↪

Viken anges med en precision av 2 gram (2 g).

- Tryck på till/från-knappen \textcircled{O} för att starta vägen, fig. 4.
- Efter cirka tre sekunder visas 0 i teckenfönstret och vägen är färdig för vägning, fig. 5.

Vägning direkt på vägplattan

- Placer det du vill väga direkt på vägplattan, fig 6. Vikten, i detta exempel 184 g, kan avläsas direkt.

Vägning i en skål eller kärl - tarering

- Placer det tomma kärl på vägplattan, fig 7. I teckenfönstret visas kärlets vikt, i detta exempel 126 g.

- Tryck på \textcircled{O} för att nollställningsknappen, fig 8. I teckenfönstret visas 0 g på nytt.

- Om du nu lyfter bort det tomma kärlet visas kärlets vikt med ett (-) tecken framför viken, här i exemplet 126 g, fig. 9.

- Vägen kommer nu automatiskt att dra bort kärllets vikt från det du sätter på vägplattan, fig 10.

- Vägen kommer att fortsätta med detta tills nollställningsknappen genom att trycka på \textcircled{O} medan vägplattan är tom, fig 11.

Vägning Ingrediens för ingrediens

Gemensamt att använda nollställningsknappen slipper du räkna när du skall tillsätta flera ingredienser.

Om du har vägten 174 g på vägen och vill lägga till en ingrediens på 48 g kan du beropta dig beroende om du trycker på nollställningsknappen \textcircled{O} innan du lägger till den nya ingrediensen. I teckenfönstret visas 0 igen, fig. 12.

Fyller tillen med en precision av 2 gram (2 g).

- Tryck på till/från-knappen \textcircled{O} för att starta vägen, fig. 4.
- Efter cirka tre sekunder visas 0 i teckenfönstret och vägen är färdig för vägning, fig. 5.

Vägning med en vikt

- Placer det tomma kärl på vägplattan, fig 7. I teckenfönstret visas kärlets vikt, i detta exempel 126 g.

- Tryck på \textcircled{O} för att nollställningsknappen, fig 8. I teckenfönstret visas 0 g på nytt.

- Om du nu lyfter bort det tomma kärlet visas kärlets vikt med ett (-) tecken framför viken, här i exemplet 126 g, fig. 9.