



Worldwide Vision
— see things different —

Art: CAR12007

VIVIENNE KEUKEN/VLOEISTOFWEEGSCHAAL

Gebruiksaanwijzing

INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding
2. Beschrijving van de weegschaal
3. Stroomverzorging
 - 3.1 Gebruik op netstroom
 - 3.2 Gebruik op batterijen
4. In gebruik nemen
 - 4.1 In- en uitschakelen
 - 4.2 Wegen
 - 4.3 Het menu
 - 4.4 Tarafunctie
 - 4.5 Volume instellen
 - 4.6 Blokkeren van het toetsenbord
 - 4.7 Herhaalfunctie
 - 4.8 Het optellen van gewichten
 - 4.9 Werken met een streefgewicht
 - 4.9.1 Invoeren van het streefgewicht
 - 4.9.2 Afwegen van het streefgewicht
 - 4.10 Doelmeting
 - 4.10.1 Doelgewicht invoeren
 - 4.10.2 Meting volgens doelgewicht
 - 4.11 Datum en tijd
 - 4.11.1 Tijd uitspreken
 - 4.11.2 Tijd instellen
 - 4.11.3 Datum uitspreken

- 4.11.4 Datum instellen
- 4.12 kookwekker
- 4.13 Schakelen tussen eenheden
- 4.14 Meten van hoeveelheden vloeistof
- 4.15 Telweegschaal
 - 4.15.1 Programmeren van het gewicht van 1 stuk
 - 4.15.2 Stuks tellen
- 5. Veiligheidsbepalingen en onderhoud
- 6. Technische gegevens
- 7. Inhoud van de verpakking
- 8. Garantie en service
- 9. Afvalverwerking

1. INLEIDING

De Vivienne is een makkelijk te bedienen, mooi vormgegeven, sprekende keukenweegschaal van de firma CareTec, ontworpen om aan de hoogste eisen te voldoen. De Vivienne beschikt over standaard weegfuncties, maar dit apparaat kan veel meer.

U kunt er een streefgewicht mee afwegen, bijvoorbeeld om elke dag een dieetportie af te meten. Ook kan de Vivienne vloeistoffen voor u afmeten zonder een maatbeker te gebruiken, omdat het apparaat de soortelijke massa van veel voorkomende vloeistoffen kent. Dan heeft de Vivienne nog een ingebouwde klok en ook een handige kookwekker. Zelfs het uitvoeren van een stuktelling, om bijvoorbeeld gauw te weten hoeveel suikerklontjes, bouillonblokjes of snoepjes er in een verpakking zitten, behoort tot de mogelijkheden. U ziet: Vivienne is meer dan een gewone weegschaal, ontworpen om aan de hoogste eisen te voldoen. Ondanks alle mogelijkheden die de Vivienne u biedt, is het apparaat erg eenvoudig te gebruiken. Alle functies zitten onder hun eigen knopje.

Het weegoppervlak is iets meer dan 190 vierkante centimeter, ongeveer veertien bij veertien centimeter, ruim voldoende om schoteltjes, schalen of kommen van diverse grootte stabiel te plaatsen.

2. BESCHRIJVING VAN DE WEEGSCHAAL

De weegschaal is compact en aan de buitenkant overwegend van kunststof. De behuizing voelt solide aan. Het apparaat is 22 centimeter diep, iets meer dan 14 centimeter breed en ongeveer 2 en een halve centimeter dik. De weegschaal weegt zelf ongeveer 560 gram. De bovenkant bestaat uit een plat weegvlak, met aan de voorkant een ietwat schuin aflopend deel waarin zich zowel het display als ook alle bedieningstoetsen bevinden. Op de onderkant van de weegschaal zijn 6 rubberen voetjes, bedoeld om de weegschaal stevig op een ondergrond te plaatsen.

Zet de weegschaal met de rubberen voetjes op een tafel, aanrecht etc. Draai de weegschaal nu zodanig, dat het schuin aflopende gedeelte met het display en de toetsen naar u toe wijst.

Uiterst links onder in het schuin aflopende vlak is de ronde aan/uit-knop, gemarkeerd met een voelbare verhoging: een cirkel met daarin een punt. Uiterst rechts vindt u een toetsenbordje bestaande uit 4 horizontale, boven elkaar gelegen rijen, 3 knoppen per rij. In het midden, tussen de aan/uit-knop en het toetsenbordje in, is het display.

Nu volgt de beschrijving van het toetsenbordje. Het is op dezelfde manier ingedeeld als een telefoontoetsenbord, met op de bovenste rij van links naar rechts de cijfers 1 2 en 3, op de rij daaronder de toetsen 4 5 en 6, op de derde rij van boven de toetsen 7 8 en 9, en op de onderste rij de toetsen min, 0 en plus. Op de vijf zit een voelbare punt ter oriëntatie. Het toetsenbordje kan gebruikt worden voor het invoeren van getallen, maar de meeste knoppen hebben bovendien een tweede functie die verderop duidelijk beschreven zal worden.

Samenvattend werkt het als volgt. Toets 1 wordt gebruikt voor het optellen van gewichten, toets 2 is voor een streefgewicht meting toets 3 is voor het meten van het doel. Toets 4 spreekt de actuele tijd, met toets 5 komt u in het menu en toets 6 spreekt de actuele datum inclusief dag van de week. Als u met toets 5 het menu bent ingegaan kunt u het menu weer verlaten door toets 4 en 6

tegelijkertijd in te drukken. Toets 7 is voor de eierwekker, met toets 8 kiest u de gewichtseenheden gram, ons en diverse vloeistoffen en met toets 9 bestuurt u de telweegschaal waarmee u stuks goederen kunt tellen. Op de onderste rij zit links de mintoets en rechts de plustoets, waarmee u het volume van het geluid kunt instellen. Met toets 0 herhaalt de weegschaal het laatst gemeten gewicht. Achter de toetsen, dus verder van u weg, bevindt zich het plateau waar u de te wegen goederen op kunt plaatsen. Aan de linker kant van de weegschaal zijn 3 aansluitingen voelbaar. De achterste aansluiting, het verst van u af, is voor de netstroomadapter. De aansluiting in het midden is een serviceaansluiting voor onze technici en helemaal vooraan vindt u de aansluiting voor de hoofdtelefoon. Een passende hoofdtelefoon is desgewenst te verkrijgen.

Draai nu de keukenweegschaal om, zodat de onderkant boven ligt. Aan de onderkant voelt u 6 vierkante, rubberen voetjes die ervoor dienen om de weegschaal stabiel te laten staan. Aan de onderkant van het toetsenbord, dit is voor u het deel dat het dichtst bij is, kunt u een vakje voor de batterijen voelen. Midden onder dit vakje vindt u een rechthoekig geribbeld vlakje. Dit is de opening voor de luidspreker.

3. STROOMVERZORGING

U kunt de weegschaal met batterijen gebruiken, maar het kan ook met een netstroomadapter. Een passende adapter is desgewenst los verkrijgbaar. Op batterijen gebruiken is aan te bevelen in verband met gebruiksgemak.

3.1 Gebruik op netstroom

Als u het apparaat op netstroom en niet op batterijen gebruikt, is het niet nodig dat er batterijen in het toestel zitten. Ook zonder batterijen werkt de weegschaal. Als er echter al batterijen in het toestel zitten, is dat geen probleem. De weegschaal gebruikt netstroom zolang de adapter in de weegschaal en in een werkend stopcontact zit.

Steek het kleine plugje van de adapter in de achterste aansluiting, in de linker zijkant van de weegschaal en stop vervolgens de grote stekker van de adapter in het stopcontact.

3.2 Gebruik op batterijen

Het batterijvak bevindt zich in het ondervlak van de weegschaal. Om het vakje voor de batterijen te openen, drukt u de in het midden gelegen kliksluiting van het batterijvakje naar u toe, dus in de richting van de luidspreker. Nu beweegt u tegelijkertijd het deksel omhoog. Die klapt open in de richting van de luidspreker, maar u kunt het er niet geheel vanaf halen. Eenmaal geopend kunt u de meegeleverde batterijen in het batterijvak plaatsen.

De batterijen moeten met de juiste pool in het vakje gelegd worden. De vlakke minpool van de batterij moet in de richting van het veertje wijzen. Als u de batterijen correct in het vakje hebt geplaatst, hoort u een geluid ter bevestiging. Sluit nu de deksel en druk deze met beleid weer neer, totdat u een duidelijke klik hoort.

4. IN GEBRUIK NEMEN

Zet de weegschaal op een vlakke, vaste en niet-glijdende ondergrond. Verwijder de rode balkjes aan de zijkant. Gebruik schalen in de juiste grootte voor het wegen van vloeibaar voedsel.

4.1 In- en uitschakelen

Om de weegschaal aan te zetten drukt u op de aan/uit-toets. Dit is de meest linkse knop met de voelbare verhoging. U hoort enkele tonen en dan de mededeling "klaar". Om de weegschaal weer uit te zetten gebruikt u dezelfde knop, alleen houdt u deze nu enige tijd ingedrukt, totdat u een duidelijk signaal hoort ten teken dat de weegschaal uitschakelt.

4.2 Wegen

Wees er zeker van dat de weegschaal aan is zoals hierboven beschreven. Plaats hetgeen u wilt wegen in het midden van het weegoppervlak. Zodra het gewicht bepaald is verschijnt het resultaat op het display. Tevens zal het duidelijk worden uitgesproken.

4.3 Het menu

Als u toets 5 lang indrukt komt u in het menu van de weegschaal. Daar kunt u uit verschillende functies kiezen door op de plus- of op de mintoets te drukken. Ook kunt u de keuzes van het menu doorlopen door herhaaldelijk op toets 5 te drukken. Als u direkt het menu wilt verlaten zonder iets te veranderen, dan drukt u tegelijkertijd op de toetsen 4 en 6. In dat geval hoort u: "menu verlaten".

Het menu bevat de volgende onderdelen: tijd, datum en kookwekker.

Als u de gewenste menukeuze hebt bereikt, kunt u met de aan/uit-toets nu 1 van 2 dingen doen. Als u er kort op drukt, hoort u de status van uw keuze. Als u bijvoorbeeld naar tijd bent gegaan en u drukt dan kort op aan/uit, hoort u de huidige tijd zoals die momenteel ingesteld is. Houdt u de aan/uit-toets echter langer ingedrukt, dan activeert u de instelfunctie hiervan. Als u bijvoorbeeld naar tijd bent gegaan en u drukt langer op aan/uit, dan kunt u vervolgens de tijd gaan instellen. De mogelijkheden worden in de desbetreffende paragrafen verderop beschreven.

4.4 Tarafunctie

De tarafunctie stelt u in staat om de weegschaal op 0 te zetten, zelfs al staat er een voorwerp op. Dit is bijvoorbeeld handig als u iets wilt afwegen dat in een kop, kom, schaal of iets dergelijks zit.

Wees er zeker van dat de weegschaal aan is, zoals hierboven beschreven. Zet vervolgens de lege kom op de weegschaal. U ziet en hoort nu direct wat het gewicht van de kom is. Als u nu iets in de kom doet, moet u normaalgesproken zelf onthouden hoeveel de kom woog, om dit van het totale gewicht af te trekken zodat u weet hoeveel de inhoud van de kom weegt. De tarafunctie neemt u dit rekenwerk uit handen.

Als de weegschaal aan is, zet dan de kom op het weegoppervlak. U hoort het gewicht, maar dit kunt u gewoon negeren. Om de weegschaal nu op 0 te zetten, drukt u kort op de aan/uit-toets. U hoort dan: "Tara: 0 gram". Doe nu iets van de ingrediënt in de kom.

U hoort direct het netto gewicht van hetgeen u in de kom hebt gedaan, bijvoorbeeld: "100 gram".

Dit betekent dat u voor 100 gram aan ingrediënten in de kom hebt gedaan en dat het gewicht van de kom dankzij de tarafunctie buiten beschouwing blijft.

Dit kunt u ook herhalen. Stel u hebt een beslagkom waar u boter en basterdsuiker in wilt doen. Van elke ingrediënt wilt u een andere hoeveelheid. Zet de weegschaal aan, zet de kom erop en als het gewicht daarvan bekend is drukt u op tara. De weegschaal stelt zichzelf op 0. Doe dan een geschatte hoeveelheid boter in de kom en bemerk het gewicht. Vul aan tot het gewenste gewicht aan boter is bereikt. Als u nu verder wilt met de suiker, dan zet u met tara de weegschaal opnieuw op 0. Het gewicht dat u hoort wanneer u nu de suiker toevoegt, heeft alleen betrekking op de toegevoegde hoeveelheid suiker. Deze procedure kunt u herhalen tot aan 5 kilogram.

4.5 Volume instellen

Het volume van de spraak in de weegschaal wordt geregeld met de plus- en de mintoets. Deze toetsen vindt u op de onderste rij van het toetsenbordje. De min zit uiterst links en de plus zit uiterst rechts. Links is zachter, rechts is harder. In totaal heeft de weegschaal 6 volumenniveaus. Direct na het indrukken van de plus of min hoort u direct hoe luid het volume nu is.

4.6 Blokkeren van het toetsenbord

Door zowel de plus- als de mintoets even ingedrukt te houden, wordt het toetsenbord geblokkeerd. U hoort: "toetsenslot aan". Dat betekent dat u daarna niet meer hoeft op te passen om per ongeluk een knop in te drukken, want waar u ook op drukt, de weegschaal zal uw toetsaanslagen negeren, totdat u de blokkade met dezelfde procedure weer opheft. Als u dat doet, dan hoort u direct: "toetsenslot uit". U kunt de weegschaal weer normaal gebruiken.

Noot: als de stroomtoevoer wegvalt en het toetsenslot was op dat moment actief, dan is de blokkade vervallen wanneer de stroom weer terug komt.

4.7 Herhaalfunctie

Het kan zijn dat u iets gemist hebt van wat de weegschaal zei. Gebruik de herhaalfunctie om het opnieuw te horen. Als u op toets 0 drukt, wordt het laatst gemeten gewicht herhaald.

4.8 Het optellen van gewichten

Toets 1 links boven geeft u de mogelijkheid om een reeks na elkaar gemeten waarden op te tellen. Leg gewicht op de weegschaal en druk op toets 1 om dat gewicht op te slaan. Stel dat het gewicht op het weegvlak 60 gram is, dan hoort u nu: "60 gram wordt opgeslagen". Nu verwijdert u het eerste gewicht van het weegvlak en u zet het tweede gewicht erop.

U hoort nu het opgetelde resultaat: het gewicht van uw eerste artikel plus het gewicht van uw tweede artikel. Als u nu op toets 1 drukt om ook deze waarde op te slaan, hoort u waarschijnlijk iets als: "de som 40 gram, 100 gram wordt opgeslagen". Het eerste getal geeft aan hoeveel het laatst gewogen artikel woog en het tweede getal vertelt u wat de som is van alle gewichten tot nu toe.

Nadat u alle gewichten verwijderd hebt, wordt het laatste gewicht nog een keer herhaald. U kunt deze handeling desgewenst herhalen om meerdere artikelen af te wegen. Met een lange druk op toets 1 wordt het opgetelde resultaat uit het geheugen van de weegschaal verwijderd. U hoort: "Opslagplaats verwijderd", gevolgd door de daarbij horende toon.

4.9 Werken met een streefgewicht

Gebruik van een streefgewicht is handig als u veelvuldig een bepaalde hoeveelheid voedsel wilt afwegen, bijvoorbeeld ten behoeve van een dieet. U kunt dan steeds kleine beetjes toevoegen, tot de weegschaal zegt dat het streefgewicht is bereikt.

Voordat u kunt gaan afwegen, moet u het streefgewicht instellen waar u straks op uit wilt komen. Als u gaat afwegen, dan hoort u door middel van akoestische signalen hoe ver u van dit streefgewicht verwijderd bent. Als u het streefgewicht eenmaal hebt geprogrammeerd, dan blijft de weegschaal dit onthouden, ook wanneer u hem uit en later weer aanzet. Ook als de batterijen

worden gewisseld blijft de weegschaal het streefgewicht onthouden dat u hebt ingesteld, totdat u het zelf verandert naar een nieuwe waarde.

4.9.1 Invoeren van het streefgewicht

Wees er zeker van dat de weegschaal aan is. Het volgende is een eenmalige handeling, die u alleen hoeft uit te voeren om een streefgewicht in te stellen.

Druk eerst lang op toets 2. Deze bevindt zich in het midden van het bovenste rijtje van drie toetsen op het knoppenpaneel. U hoort: "referentiegewicht opleggen".

Zet dan het bord, de kom of schaal op het weegplateau waarin u wilt gaan afwegen en gebruik de tarafunctie (kort op de aan/uit-toets drukken) om de weegschaal, met het bord erop, weer op 0 te zetten. Doe nu het voedsel beetje bij beetje op het bord of in de kom op het weegplateau, tot het gewenste gewicht aan voedsel bereikt is. Terwijl u dit aan het doen bent, hoort u het actuele gewicht ervan. Als u de gewilde waarde hebt bereikt, drukt u kort op de aan/uit-toets om deze waarde op te slaan. De weegschaal bevestigt via spraak dat dit gewicht is vastgelegd. Zolang u het streefgewicht niet verandert hoeft u deze handeling niet meer te verrichten.

4.9.2 Afwegen van het streefgewicht

Wees er zeker van dat de weegschaal aan is. Druk dan kort op toets 2. Dit is de middelste toets op het bovenste rijtje. U hoort: "Referentiemeting". Zet nu het lege bord, de kom of de schaal waarin u in de paragraaf hierboven uw voedselportie hebt afgewogen op het weegplateau. Begin nu voorzichtig beetje bij beetje het voedsel op de schaal toe te voegen. Tijdens het wegen hoort u een toon. Hoe dichterbij het streefgewicht u komt, hoe korter en sneller het interval van de toon. Als u het referentiegewicht overschreden heeft, dan hoort u een andere toon die in piepsnelheid afneemt naar mate u verder van het streefgewicht af raakt door te veel toe te voegen. Als u hoort dat u te veel hebt toegevoegd, haal dan steeds een klein beetje weg.

Heeft u het referentiegewicht bereikt, dan meldt de weegschaal dit en daarna hoort u een lange, ononderbroken toon. De hoeveelheid die nu op de weegschaal ligt is dan exact gelijk aan het door u tevoren ingestelde streefgewicht. Om de ononderbroken toon af te zetten drukt u nogmaals op toets 2.

4.10 Doelmeting

De functie doelmeting is in wezen gelijk aan die van het werken met een streefgewicht, zoals hierboven beschreven, in die zin dat u middels audio signalen kunt bepalen of u tijdens het afwegen uw streefgewicht hebt bereikt. Het verschil van de doelmeting met het werken met een streefgewicht, is de manier waarop u het streefgewicht instelt. Bij een streefgewicht met toets 2 moet u tijdens het programmeren uw streefgewicht op de weegschaal leggen en deze waarde wordt dan als streefgewicht gebruikt. Bij de doelmeting echter, kunt u het gewicht gewoon intypen via het numerieke toetsenbordje op de weegschaal.

4.10.1 Doelgewicht invoeren

Druk lang op toets 3. U hoort: "Doelmeting instelling. Doelgewicht ingeven." Typ nu het doelgewicht in via de numerieke toetsen. De invoer is altijd in grammen. Wilt u bijvoorbeeld een halve kilo ingeven, typ dan 5 0 0. Wilt u 2 kilo en 3 ons instellen, typ dan 2 3 0 0, etc. Om de ingegeven waarde op te slaan, druk kort op de aan/uit-toets. U hoort een korte piep, ten teken dat de waarde nu is opgeslagen.

4.10.2 Meting volgens doelgewicht

Wees er zeker van dat de weegschaal aan is. Druk dan kort op toets 3. Dit is de rechtse toets in het bovenste rijtje. U hoort: "doelmeting". Nu kunt u beginnen met wegen. Vanaf nu is het verloop hetzelfde als bij de bepaling van een streefgewicht. Tijdens het wegen hoort u een toon. Hoe dichterbij het doelgewicht u komt, hoe korter en sneller het interval van de toon. Als u het doelgewicht overschreden hebt, dan hoort u een andere toon die in piepsnelheid afneemt naar mate u verder van het doelgewicht af raakt door meer toe te voegen. Heeft u het doelgewicht bereikt, dan meldt de weegschaal dit en daarna hoort u een lange,

ononderbroken toon. Om deze toon af te zetten drukt u nogmaals op toets 3.

4.11 Datum en tijd

De weegschaal is voorzien van een ingebouwde klok. U kunt daardoor altijd horen hoe laat het is, maar ook is het mogelijk de weegschaal als kookwekker te gebruiken. In de komende korte paragrafen worden de mogelijkheden beschreven.

4.11.1 Tijd uitspreken

Om de tijd te horen, drukt u kort op toets 4. Dit is de linkse toets in het tweede rijtje van boven. Het apparaat zegt nu hoe laat het is. Echter, in plaats van het woord "uur" hoort u "klok". Dus in plaats van bijvoorbeeld twaalf uur veertig, zegt het apparaat: "twaalf klok veertig".

4.11.2 Tijd instellen

Om de tijd in te stellen, drukt u lang op toets 4. Dit is de linkse toets van het tweede rijtje van boven. U hoort dan: "tijd veranderen", gevolgd door het uur waar de klok momenteel op staat. Verhoog het uur met de plus, rechts onder op het toetsenbord, of verlaag het uur met de min, links onder op het toetsenbord. Het is een 24-uursklok. Bij 6 uur 's avonds bijvoorbeeld, hoort u: "achttien klok". Als u voorbij 23 uur gaat, komt het uur weer op 0. 0 Uur is middernacht. Tevens is het mogelijk om het uur direkt in te typen op het toetsenbord. Om het uur op vier uur 's middags te zetten, tikt u achtereenvolgens de cijfers 1 en 6. Als het uur correct is ingesteld, drukt u kort op de aan/uit-toets.

U hoort vervolgens de huidige instelling van de minuten. Ook hier kunt u het getal verlagen of verhogen, respectievelijk met de min- en de plustoets. Ook hier is het mogelijk de minuten rechtstreeks in te typen. Als ook de minuten correct ingesteld zijn, drukt u weer op de aan/uit-toets om de instelling te bewaren. De weegschaal spreekt de tijd, zodat u meteen weet of de instelling nu correct is.

4.11.3 Datum uitspreken

Om de datum te horen, drukt u kort op toets 6. Dit is de rechtse toets in het tweede rijtje van boven. Het apparaat spreekt de datum uit, inclusief de dag van de week. U hoort bijvoorbeeld: "donderdag, vijftiende juli 2010".

4.11.4 Datum instellen

Om de datum in te stellen, drukt u lang op toets 6. Dit is de rechtse toets in het tweede rijtje van boven. U hoort dan een piep, gevolgd door: "Datum veranderen". Vervolgens werkt de procedure hetzelfde als bij het instellen van de tijd. Met plus of min, rechts onder en links onder, verhoogt of verlaagt u het getal. Eerst vraagt de weegschaal om het huidige jaar. Stel het in en bevestig met een korte druk op de aan/uit-toets. Dan volgt de maand en daarna de dag van de maand. Bevestig elk met de aan/uit-toets. Als u de dag van de maand hebt bevestigd, spreekt de weegschaal de datum en de dag van de week, zodat u direct weet of de instelling nu juist is. Evenals bij het instellen van de tijd is het mogelijk om alle waarden direct in te toetsen.

4.12 kookwekker

Met toets 7, de linkse op het derde rijtje van boven, kunt u de kookwekker bedienen. Als u er kort op drukt, hoort u of de kookwekker op dit moment actief is of niet. Als deze niet actief is, dan zegt de weegschaal: "eierwekker: niet actief". Als de eierwekker wel actief is en dus bezig met aftellen, dan hoort u de resterende tijd gevolgd door een piep, bijvoorbeeld: "nog veertig secondes" en dan de piep. Als u toets 7 echter langer indrukt, dan gaat u de kookwekker instellen.

Om de kookwekker in te stellen gaat u als volgt te werk. Eerst drukt u lang op toets 7. U hoort: "eierwekker instellen, niet actief".

Vervolgens moet u de kookwekker aanzetten; In de termen van het apparaat heet dat activeren. Om de kookwekker op actief te zetten, kunt u ofwel op min, ofwel op plus drukken om te schakelen tussen "actief" en "niet actief".

De min en de plus zitten respectievelijk links onder en rechts onder op het toetsenbord. De instelling die u kiest wordt direct uitgesproken.

Nadat de kookwekker op actief is gezet, drukt u kort op de aan/uit-toets. U hoort: "nul minuten". Nu kunt u de minuten gaan instellen.

U kunt met de min en plus de minuten instellen, of u geeft het aantal minuten direkt op, door het getal op het toetsenbordje in te typen. 0 Minuten is voor het apparaat een geldige waarde indien gewenst. Druk ter bevestiging van de minuten kort op de aan/uit-toets. U hoort: "nul secondes".

Stel nu de seconden in met min en/of plus, of typ het gewenste getal op het toetsenbord. Bevestig weer met een korte druk op aan/uit. U hoort nu de ingestelde tijd van de kookwekker en het aftellen begint. Op elke hele minuut hoort u tijdens het aftellen een piep. Tijdens de laatste minuut hoort u elke tien seconden een piep. Zodra er tien of minder seconden te gaan zijn, hoort u elke seconde een piep. Als de seconden op 0 staan, hoort u een langere toon. Vraagt u nu de status op door een korte druk op 7, dan hoort u: "eierwekker niet actief".

4.13 Schakelen tussen eenheden

Toets 8 is bedoeld om te schakelen tussen verschillende gewichtseenheden. Niet alleen kunt u schakelen tussen ons en gram om een gewicht in weer te geven, u kunt ook het volume van bepaalde vloeistoffen laten bepalen aan de hand van het gewicht op de schaal. Dit is erg handig, want als u verschillende vloeistoffen naast elkaar zou zetten en u neemt van elk precies 1 liter, dan weegt de ene liter vloeistof meer dan de andere. De weegschaal houdt dus rekening met de soortelijke massa van vloeistoffen. Hoe dit werkt leest u in de volgende paragraaf. Door herhaaldelijk op toets 8 te drukken gaat u langs deze mogelijkheden.

4.14 Meten van hoeveelheden vloeistof

Druk op toets 8 om tussen verschillende vloeistoffen te kiezen. Als referentie staan melk (1030 gram per liter), slaolie (910 gram per liter) en water (998 gram per liter) ter beschikking.

Kies met toets 8 eerst de vloeistof uit waar u een bepaalde hoeveelheid van nodig hebt. U kunt kiezen uit water, melk of olie. Zet nu een lege mok of een kopje op het weegplateau. Druk op tara, om de weegschaal met het lege kopje erop, op 0 te zetten. Giet nu voorzichtig de vloeistof in de mok of in het kopje op de weegschaal. Tijdens het gieten hoort u hoeveel vloeistof u al in het kopje hebt gedaan. Stop bij de gewenste hoeveelheid.

4.15 Telweegschaal

De telfunctie is bedoeld om zonder zelf te hoeven tellen, vlug aan de weet te komen hoeveel stuks zich in een doos of bakje bevinden. Denk bijvoorbeeld aan snoepjes, bouillonblokjes, suikerklontjes en dergelijke. U legt een x aantal stuks van iets op de weegschaal, waarna het apparaat aan de hand van het gewicht precies weet hoeveel stuks op de schaal liggen.

Het principe werkt als volgt. Eerst legt u een voor u bekend aantal stuks op de weegschaal. Laten we zeggen, vijf chocolaatjes. Het apparaat meet dan het totale gewicht ervan. Zeg dat het apparaat uitkomt op een gewicht van honderd gram. U vertelt de weegschaal vervolgens, hoeveel stuks er op het weegplateau liggen. In ons voorbeeld dus vijf. De weegschaal kan nu zelf uitrekenen wat het gewicht is van 1 enkel stuk.

Het apparaat deelt het gewicht, honderd gram, door het aantal stuks op de schaal, dus 5 stuks. Honderd gram verdeeld over 5 stuks maakt 20 gram gewicht voor 1 chocolaatje. Dit stukgewicht nu, wordt opgeslagen in de weegschaal. De weegschaal noemt dit stukgewicht het referentiegewicht. Natuurlijk kunt u dit referentiegewicht ook bepalen door gewoon 1 enkel stuk op de weegschaal te leggen en geen vijf, zoals in ons voorbeeld. Het is alleen wel zo, dat u met erg kleine of lichte objecten een minder

nauwkeurige meting krijgt als u er maar 1 van op de weegschaal legt tijdens het programmeren van het stukgewicht.

Om nu een voor u onbekend aantal stuks af te kunnen wegen, moet u de weegschaal omschakelen van normaal wegen naar stuks tellen. Het apparaat meldt het opgelegde gewicht dan niet meer in ons of gram, maar in stuks. Om het voorbeeld hierboven te volgen: als u dan voor bijvoorbeeld 60 gram op de weegschaal legt, zult u horen dat er 3 stuks op de weegschaal liggen. Met name voor kleine objecten waar u er heel veel van hebt, is dit een enorm tijdbesparende functie aangezien u zelf niet meer hoeft te tellen.

Let op: voor een correcte werking van de stuks telling is het noodzakelijk dat alle stukken even zwaar zijn. Daarnaast moet u weten dat u van elk nieuw artikel waarmee u een stuktelling wilt doen, opnieuw het stukgewicht moet bepalen en instellen, zoals hierboven beschreven.

4.15.1 Programmeren van het gewicht van 1 stuk

Voor u een stuksmeting kunt uitvoeren, moet de weegschaal weten hoe zwaar 1 stuk is. U kunt dit als volgt bereiken. Druk lang op toets 9. Deze toets is de rechtse in het tweede rijtje van onderen. De weegschaal zegt dan: optelweegschaal instellen. Referentiegewicht opleggen. Nul gram". Leg nu 1 of meer stuks op de weegschaal, maar onthoud hoeveel stuks u oplegt. U hoort dan hoeveel ze samen wegen. Druk nu kort op de aan/uit-toets om naar de volgende stap te gaan. De weegschaal zegt dan: "Voer het nummer in". Dit wil zeggen dat de weegschaal wil weten, hoeveel stuks u hebt opgelegd. Typ dit in met de numerieke toetsen. Druk voor bijvoorbeeld vijf stuks op toets vijf, etc. De weegschaal meldt dan wat u hebt ingegeven. Druk tenslotte weer kort op de aan/uit-toets. U hoort een piep, ten teken dat het stukgewicht is opgeslagen. Nu kan de stuktelling beginnen. Zie de volgende paragraaf.

Tip 1: tijdens het invoeren van het aantal stuks dat u op het weegplateau legt, mag u direct al op de bevestigtoets aan/uit drukken als u gewoon 1 stuk hebt opgelegd. Met andere woorden:

vraagt de weegschaal om het nummer in te voeren en u voert niets in, dan neemt de weegschaal aan dat het om 1 enkel stuk gaat op de schaal.

Tip 2: Het programmeren van het stukgewicht kunt u op elk gewenst ogenblik afbreken door tegelijkertijd de toetsen 4 en 6 in te drukken. Het oude, voordien ingestelde gewicht blijft dan onveranderd.

4.16.2 Stuks tellen

Nadat u het gewicht van 1 stuk in de weegschaal gezet hebt (zie de paragraaf hierboven voor instructies), kan de stuktelling beginnen. Druk kort op toets 9. Deze toets is de meest rechtse in het tweede rijtje van onderen. Als u nog niet eerder een referentiegewicht voor een stuktelling hebt ingevoerd, dan hoort u: "telweegschaal niet actief". Anders hoort u iets als: "optelweegschaal: 0 stuks". Leg nu het voor u onbekende aantal stuks op het weegplateau en u hoort direct hoeveel het er zijn. Gebruik toets 0 om het resultaat te herhalen.

5. VEILIGHEIDSBEPALINGEN EN ONDERHOUD

- * Stel de weegschaal niet bloot aan vocht, hitte, kou, stof of vuil. de weegschaal functioneert alleen tussen plus 5 en plus 30 graden Celsius. Als het apparaat nat is, verwijder dan de batterijen en droog de weegschaal.
- * Gebruik de weegschaal alleen op een horizontale, droge, vlakke en vaste ondergrond, bijvoorbeeld op een aanrechtblad in de keuken.
- * Als u de weegschaal voor een lange tijd niet gebruikt, verwijder de batterijen om het leeglopen te voorkomen.
- * Als u de batterijen in de weegschaal plaatst, let dan op de juiste poling..
- * De last die u op het weegplateau plaatst mag niet zwaarder zijn dan 5 kilogram.

- * Leg niets op de schaal als de weegschaal niet in gebruik is.
- * Door sterke elektromagnetische velden, bijvoorbeeld als u een mobieltje gebruikt in de buurt van de keukenweegschaal, kunnen de resultaten van de meting nadelig beïnvloed worden.
- * Dit apparaat reinigt u het beste met een vochtige doek.

6. TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen:

Lengte: 220 millimeter.

Breedte: 145 millimeter.

Hoogte: variërend van 25.5 tot 26.8 millimeter.

Gewicht: 588 gram zonder batterijen, 636 gram met batterijen.

Stroomverzorging: 4 stuks anderhalf volt batterij type AAA, en/of 1 netadapter (wordt niet meegeleverd maar is wel optioneel verkrijgbaar onder artikelnummer 930110).

7. INHOUD VAN DE VERPAKKING

Inbegrepen:

- 1 Keukenweegschaal Vivienne,
- 4 batterijen anderhalf volt type AAA,
- 1 gebruiksaanwijzing in zwartdruk.

Desgewenst los verkrijgbaar:

- netadapter,
- hoofdtelefoon.

8. GARANTIE EN SERVICE

Wij geven vanaf datum op de factuur:

- * vierentwintig (24) maanden garantie op het apparaat,
- * twaalf (12) maanden garantie op de extra apparatuur (zoals bijv. hoofdtelefoon etc.)
- * zes (6) maanden garantie op verslijtbare onderdelen zoals bijv. (adapters, batterijdekseltjes etc.)
- ** geen garantie wordt gegeven op Cd's, geheugenkaarten of batterijen.

De garantie vervalt indien dit apparaat beschadigd werd door het onderdompelen in vloeistof, indien schade is ontstaan door laten vallen en indien er anders met het apparaat is omgegaan dan in de handleiding is beschreven, zoals openen etc.

Indien u klachten heeft of reparaties wilt laten uitvoeren, neem dan contact op met Worldwide Vision. Stuur het apparaat niet op voor u contact hebt gehad. Denkt u eraan, dat dit apparaat alleen door vakkundig personeel geopend mag worden.

De fabrikant heeft het recht, te allen tijde, technische veranderingen en verbeteringen door te voeren, ook zonder dat hij u daarvan op de hoogte heeft gebracht.

9. AFVALVERWERKING

Als u de Vivienne wilt afvoeren, is het van belang te weten dat er schadelijke stoffen in het apparaat en in de batterijen zitten.

Daarom mag de weegschaal niet met het huisvuil worden meegegeven. U kunt deze inleveren bij elke elektronikawinkel of witgoedzaak. Dit geldt eveneens voor de gebruikte batterijen en voor de toebehoren van het apparaat.

Voor meer informatie:

Worldwide Vision

Koperslagerij 15

4762 AR Zevenbergen

T: 013 528 56 66

E: info@worldwidevision.nl

I: www.worldwidevision.nl