



DESIGNING GOOD LIFE

Kitchen Scale

Attraction

Manage your proportions



Making good!



Bruksanvisning - svenska	sida	3 - 6
Brugsanvisning - dansk	side	7 - 10
Bruksanvisning - norsk	side	11 - 14
Käyttöohjeet - suomi.....	sivu	15 - 18
Instruction manual - english.....	page	19 - 22





Säkerhetsanvisningar

1. Läs igenom bruksanvisningen noga innan användning och spar den för framtida bruk.
2. Apparaten får inte sänkas ned i vatten eller andra vätskor. Skulle den bli våt skall den torkas av omgående eftersom vätska innehåller mineraler som kan göra så att de elektroniska delarna rostar eller förstör elektroniken i apparaten.
3. Om apparaten blir dammig torkas den av med en lätt fuktig trasa varefter den torkas torr.
4. Denna apparat kan användas av barn och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som har brist på kunskap/erfarenhet av apparaten, om användning sker under övervakning eller efter instruktion hur apparaten används på ett säkert sätt och att de är medvetna om möjliga risker.
5. Barn bör vara under uppsikt för att försäkra att de inte leker med apparaten.
6. Sätt aldrig apparaten på eller i närheten av kokplattor, öppen eld eller liknande.
7. Apparaten får endast användas under uppsikt.
8. Apparaten är inte för utomhus bruk.
9. Apparaten får inte användas om den tappats i golvet eller visar synliga tecken på skada.
10. Använd endast nya batterier i korrekt storlek. Förbrukade batterier bör alltid avlägsnas eftersom de kan läcka kemikalier som skadar apparatens elektriska kretslopp.
11. Batterierna måste avlägsnas från apparaten innan den kasseras.
12. Om batteriläckage uppstår, undvik hudkontakt och kassera batterierna enligt gällande lag.



13. Apparaten är endast för privat bruk.
14. Om produkten används till annat än den är till för, eller används utan att respektera bruksanvisningen bär användaren själv ansvaret för eventuella följer. Eventuella skador på produkten därav täcks inte av reklamationsrätten.

Lite fakta om vågar

Det finns olika typer av vågar.

1. Den traditionella, mekaniska vågen som registrerar vikten med hjälp av påverkan av en fjäder, varefter vikten kan avläsas på en skiva.
2. Digitalvågen, som också är en mekanisk våg, där enda skillnaden är att vikten läses av på en display.
3. Den moderna, elektroniska vågen som gör en vägning via en elektronisk sensor som omsätter vikten elektroniskt för avläsning på en display.
Fördelen med den elektroniska vågen jämfört med den mekaniska eller digitala är framför allt att den är mycket mer precis i mätningen av vikten – och fortsätter att vara precis. De mekaniska och digitala vågarna blir däremot med tiden mindre och mindre precisa, eftersom bland annat fjädern i dessa vågar åldras.

Något man dock ska vara uppmärksam på med en elektronisk våg, är att den är känslig mot stora temperatursvängningar. Differenser kan förekomma om vågen är kall, och därför fungerar den bäst vid vanlig rumstemperatur.

Montering och byte av batteri

Vågen kräver 1 st litiumbatteri typ CR2032, som ska sättas i köksvågen innan den tas i bruk. Låt köksvågen anpassa sig till rumstemperaturen innan användning.

Vid montering av batteriet tas den lilla luckan på undersidan av vågen bort. Batteriet kan nu sättas i eller bytas ut genom att lägga det i batteriutrymmet så att det ligger fastspänt – kom ihåg att vända batteriet korrekt. Luckan sätts på plats igen. Batteriet behöver bytas när displayen visar .

Vägning

Ställ vågen på ett plant underlag och starta vågen med ett lätt tryck på ON/TARE/OFF knappen på höger sida av vågen. Vågen är nu klar att användas. Vågen klarar vikter upp till 5 kg.

När vågen startas visas "lb, fl.oz, g, ml i displayens övre del. För att skifta mellan enheterna trycker man på ON/TARE/OFF knappen inom två sekunder efter att vågen har startats. Om man inte väljer någon enhet inom två sekunder visar displayen automatiskt den enhet som tidigare valts. t ex "lb OZ 0: 0.0", "ml 0", "fl.oz 0.0" eller "g 0".



Nollställning

Denna köksvåg är försedd med en praktisk nollställningsfunktion, så att alla ingredienser kan vägas i en och samma skål, en åt gången. Efter vägningen av första ingrediensen nollställs vågen med ett kort tryck på ON/TARE/OFF knappen. Om ingrediensen väger mindre än 50g visar displayen 0g. Om ingrediensen väger mer än 50 g visar displayen 0g samt TARE i det nedre vänstra hörnet.

Efter nollställningen är vågen klar för vägning av nästa ingrediens. I tillfälle av att den senast vägda ingrediensen tas bort igen efter nollställning, visas den vikten som ett negativt tal. Tryck på nollställning och vågen är åter igen klar för vägning. Om vågen inte är nollställd efter vägning av den senaste ingrediensen och ingrediensen tas bort, kommer vågen åter igen att visa "0".

Om vågen överbelastas (belastning över 5 kg) kommer den att visa "EEEE" i displayen. Tag bort lite ingredienser från vågen och den är klar för en ny vägning.

Avstängning

För att spara på batteriet stängs vågen av automatiskt efter ca 180 sekunder efter den sista aktivering, men vågen kan även stängas av manuellt genom att hålla ON/TARE/OFF knappen nedtryckt i några sekunder.

Miljöhänsyn vid kassering av batterier



Vid kassering av batterier är det nödvändigt att tänka på miljön.

Förbrukade batterier får aldrig slängas tillsammans med hushållsavfall utan ska slängas på avsedda insamlingsstationer. Batterierna ska alltid avlägsnas innan apparaten kasseras. Samtidigt bör man sörja för att inte låta batterierna bli för gamla och förbrukade eftersom det finns risk att de börjar läcka. Kontrollera hållbarhetsdatum på batterierna och ta ur batterierna innan de blir för gamla.

Kassering av förbrukad apparatur



Enligt lag ska elektriska och elektroniska apparater insamlas och delas av apparaterna återvinnas. Elektriska och elektroniska apparater märkt med symbolen för avfallshantering ska kasseras på en kommunal återvinningsstation.

Reklamationsrätt

Reklamationsrätt enligt gällande lag. Maskinstämpel kassakvitto skall bifogas vid eventuell reklamation. Vid reklamation skall apparaten lämnas in där den är inköpt.

OBH Nordica AB

Löfströms Allé 5
172 66 Sundbyberg
Tel: 08-629 25 00
www.obhnordica.se



Tekniska data

OBH Nordica 9807

Max. vikt 5 kg med 1 grams intervall

Apparaten ska bortskaffas som elektronikavfall

Nollställningsfunktion

LCD digitaldisplay

Automatisk avstängning efter ca 180 sekunder

1 st litium CR2032 batteri

Precision: +/- 1.0%



Med reservation för löpande ändringar.





Sikkerhed og el-apparater

1. Læs brugsanvisningen grundigt igennem før brug, og gem den til senere brug.
2. Apparatet må ikke neddypes i vand eller andre væsker. Skulle det blive vådt, skal det tørres af omgående, idet væsker indeholder mineraler, som kan få de elektroniske dele til at ruste eller helt ødelægge elektronikken.
3. Hvis apparatet bliver snavset, kan det tørres af med en let fugtig klud, og derefter tørres med en tør klud.
4. Dette apparat kan anvendes af børn og personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring med eller kendskab til apparatet, såfremt disse er bevidste om mulige risici, er under opsyn eller får instruktion i sikker brug af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
5. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
6. Sæt aldrig apparatet på eller i nærheden af kogeplader, åben ild eller lignende.
7. Apparatet bør kun anvendes under opsyn.
8. Apparatet er ikke beregnet til udendørs brug.
9. Apparatet må ikke anvendes, hvis det har været tabt på gulvet eller viser synlige tegn på beskadigelse.
10. Brug kun nye batterier i den korrekte størrelse. Brugte batterier skal altid fjernes, da de kan lække kemikalier, som kan beskadige apparatets elektriske kredsløb.
11. Batterier skal altid fjernes fra apparatet, inden apparatet bortskaffes.



12. Undgå kontakt med huden i tilfælde af batterilækage. Batterierne bortskaffes i henhold til gældende regler.
13. Apparatet er kun til husholdningsbrug.
14. Benyttes apparatet til andet formål end det egentlige, eller betjenes det ikke i henhold til brugsanvisningen, bærer bruger selv det fulde ansvar for eventuelle følger. Eventuelle skader på produktet eller andet som følge heraf er derfor ikke dækket af reklamationsretten.

Lidt om vægte

Der findes flere forskellige typer vægte:

1. Den traditionelle, mekaniske vægt, der registrerer vægten ved hjælp af en fjederpåvirkning, hvorefter vægten aflæses på en skive.
2. Digitalvægten, som også er en mekanisk vægt med den ene forskel, at vægten her aflæses på et display.
3. Den moderne, elektroniske vægt, som foretager vejning via en elektronisk føler og omsætter vægten elektronisk til aflæsning på et display. Fordelen ved den elektroniske vægt frem for den mekaniske eller digitale er først og fremmest, at den foretager en langt mere præcis måling af vægten – og vedbliver at gøre det. De mekaniske og digitale vægte derimod bliver med tiden mere og mere unøjagtige, da bl.a. fjederen i disse vægte ældes.

En ting, man skal tage højde for ved en elektronisk vægt er, at den er følsomme overfor store temperatursvingninger. Unøjagtigheder kan forekomme, hvis vægten er kold. Således fungerer den bedst ved almindelig stuetemperatur.

Montering og udskiftning af batteri

Vægten bruger 1 stk. litium batteri type CR2032, som isættes køkkenvægten, før denne tages i brug. Lad køkkenvægten tilpasse sig rumtemperatur før brug.

Ved montering af batteri fjernes batterilåget på bagsiden af vægten. Batteriet kan nu isættes eller udskiftes ved at lægge det i batterihuset, således at det sidder i spænd – husk af vende batteriet korrekt. Første gang der sættes batteri i, skal man huske at fjerne batteri-isolatorflappen i batterihuset.

Batterilåget sættes på plads igen. Når batteriet skal skiftes, vil displayet vise .





Vejning

Stil vægten på et helt plant underlag og tænd vægten ved at trykke på ON/TARE/OFF knappen på højre side af vægten, vægten er nu klar til brug. Der kan vejes op til 5 kg på vægten.

Når vægten tændes vil "lb, fl.oz, g, ml" fremkomme i displayets øverste linie. For at skifte mellem visning mellem g, fl.oz, lb oz og ml trykkes på ON/TARE/OFF knappen indenfor de første 2 sekunder, efter at vægten er blevet tændt.

Hvis der ikke vælges g, fl.oz, lb oz eller ml indenfor de første 2 sekunder, vil displayet automatisk vise den måleenhed, der tidligere er valgt, f.eks. "lb OZ 0: 0.0", "ml 0", "fl.oz. 0.0" eller "g 0".

Nulstilling

Køkkenvægten er forsynet med praktisk nulstillingsfunktion, så alle ingredienser kan vejes direkte i en og samme skål, én ad gangen. Efter vejning af første ingrediens nulstilles vægten ved et kort tryk på ON/TARE/OFF knappen. Hvis ingrediensen vejer mindre end 50 g viser displayet "0g". Såfremt ingrediensen vejer mere end 50g, vil displayet vise "0g" samt "TARE" i nederste venstre hjørne.

Efter nulstillingen er vægten atter klar til vejning af den næste ingrediens. Husk at nulstille efter vejning af hver enkelt ingrediens. Såfremt den sidst vejede ingrediens fjernes igen efter nulstilling, vises dennes vægt med negativt fortegn. Tryk på nulstilling og vægten er atter klar til brug. Er vægten ikke nulstillet efter vejning af sidste ingrediens, og denne fjernes, vil vægten atter vise "0".

Overbelastes vægten (belastning over 5 kg), vil den vise "EEEE" i displayet. Fjern de overskydende ingredienser fra vægten og den er klar til ny vejning.

Sluk

For at spare på batteriet, slukker vægten automatisk ca. 180 sekunder efter den sidste aktivering, men vægten kan også slukkes manuelt ved at holde ON/TARE/OFF knappen inde et par sekunder.

Miljøhensyn og bortskaffelse af batterier



Ved bortskaffelse af batterier er det nødvendigt at tænke på miljøet. Brugte batterier må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Brugte batterier skal afleveres på et af de specielt autoriserede indsamlingssteder. Batterierne skal udtages, inden apparatet bortskaffes. Sørg også for at batterierne ikke bliver for gamle eller opbrugte, idet der derved kan være risiko for, at batterierne begynder at løkke med syre. Kontroller holdbarhedsdatoen angivet på batterierne.



Bortskaffelse af apparatet Indsæt batterisymbol



Lovgivningen kræver, at elektriske og elektroniske apparater indsammes, og dele af apparaterne genbruges. Elektriske og elektroniske apparater mærket med symbolet for affaldshåndtering skal afleveres på en kommunal genbrugsplads.

Reklamation

Reklamationsret i henhold til gældende lovgivning. Maskinafstempllet kassebon/købskvittering med købsdato skal vedlægges i tilfælde af reklamation. Ved reklamation skal apparatet indleveres, hvor det er købt.

OBH Nordica Denmark A/S

Delta Park 37
2665 Vallensbæk Strand
Tlf.: 43 350 350
www.obhnordica.dk

Tekniske data

OBH Nordica 9807

Maks. Vægt 5 kg med 1 grams interval
Apparatet skal bortslettes som elektronikaffald
Nulstillingsfunktion
LCD digitaldisplay
Automatisk sluk efter ca. 180 sekunder
1 stk. lithium CR2032 batteri
Nøjagtighed: +/- 1.0%



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholderes.





Sikkerhet og el-apparater

1. Les gjennom bruksanvisningen før bruk og spar den til senere bruk.
2. Apparatet må ikke senkes i vann eller andre væsker. Skulle det bli vått, skal det tørkes umiddelbart ettersom væske inneholder mineraler som kan gjøre at de elektroniske delene ruster eller forstyrrer elektronikken i apparatet.
3. Hvis apparatet blir støvet skal den tørkes med en fuktig klut og deretter med en tørr klut.
4. Dette apparatet kan brukes av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på kunskap/erfaring med apparatet. Hvis bruken skjer under tilsyn eller instruksjon om hvordan apparatet skal brukes på en sikker måte av en person som har ansvaret for deres sikkerhet og at de er klar over mulig fare ved bruken.
5. Barn bør være under tilsyn for å forsikre seg om at de ikke leker med apparatet.
6. Sett aldri apparatet på eller i nærheten av kokeplater, åpen ild eller lignende.
7. Apparatet må kun brukes under tilsyn.
8. Apparatet må ikke brukes utendørs.
9. Apparatet må ikke brukes hvis det har vært mistet i gulvet eller viser synlige skader.
10. Bruk kun nye batterier i korrekt størrelse. Brukte batterier bør alltid avleverses, da de kan lekke kjemikalier som skader apparatets elektronikk.
11. Batteriene må tas ut før apparatet avleveres.
12. Skulle det oppstå batterilekkasje skal man unngå hudkontakt og avlevere batteriene som beskrevet lengre ned i bruksanvisningen.



13. Apparatet er kun beregnet til privat bruk.
14. Hvis produktet brukes til annet enn det den er beregnet for og ikke brukes i hendhold til bruksanvisningen bærer brukeren selv ansvaret for eventuelle følger. Eventuelle skader på produktet eller annet herunder dekkes ikke av reklamasjonsretten.

Litt om vekten

Det finnes flere forskjellige type vekter:

1. Den tradisjonelle mekaniske vekten som registrerer vekten ved hjelp av en fjær, hvor vekten avleses på en skive.
2. Digitalvekten som også er en mekanisk vekt, men med den forskjell at den leses av i et display.
3. Den moderne elektroniske vekten som foretar veiing via en elektronisk føler og viser vekten elektronisk til avlesning i et display. Fordelen med en elektronisk vekt fremfor den mekaniske eller digitale er først og fremst at den foretar en langt mer nøyaktig måling av vekten. De mekaniske og digitale vektene derimot blir med tiden mer og mer unøyaktig da fjæren i disse vektene blir gamle.

En ting man bør ta høyde for med en elektronisk vekt er at den er veldig følsom ovenfor store temperatursvigninger. Unøyaktighet kan forekomme hvis vekten er kald, den fungerer best ved alminnelig romtemperatur.

Montering og utskift av batterier

Vekten bruker 1 stk. litium batteri type CR2032 som settes i kjøkkenvekten før bruk. La gjerne kjøkkenvekten stå i romtemperatur før den tas i bruk.

Batteriet settes i vekten ved å fjerne det lille lokket på baksiden av vekten. Batteriet kan nå settes i eller byttes ved å sette den i batterihuuset, slik at den sitter i spenn – husk å snu batteriet riktig på plass. Første gang det settes i batteri skal man huske på fjerne batteri isolatorflippen i batterihuuset.

Batterilokket settes på plass igjen. Når batteriene skal skiftes vil det i displayet vise .

Veining

Sett vekten på et slett underlag og slå på vekten med et lett trykk på "ON/TARE/OFF" knappen på høyre side på vekten. Vekten er nå klar til bruk. Det kan veies opptil 5 kg på vekten.

Når vekten slås på vil "lb, fl, oz, g og ml" vises i øverste linje i displayet. For å skifte mellom visning av " lb, fl, oz, g og ml" trykkes på ON/TARE/OFF knappen innen 2 sekunder etter at vekten er slått på.





Hvis det ikke velges g, fl, oz, lb eller ml innen de 2 første sekunder vil displayet automatisk vise måleenhet som tidligere er valgt, f.eks "lb OZ 0: 0.0", "ml 0", fl.oz. 0.0" eller "g 0".

Nullstilling

Kjøkkenvekten er utstyrt med en praktisk nullstillings funksjon, slik at alle ingredienser kan veies i sammen bolle, men en ting av gangen. Etter veing av første ingrediens nullstilles vekten ved kort trykk på "On/TARE/Off" knappen. Hvis ingrediensene veier mindre enn 50 gr viser displayet "0g". Hvis ingrediensene veier mer enn 50 gr viser displayet "0g" og "TARE" nederst i venstre hjørnet. Etter nullstilling er vekten igjen klar til veiling av neste ingrediens. Husk å nullstille etter veiling av hver enkelt ingrediens. Hvis den siste ingrediens fjernes igjen etter nullstilling vises vekt med negativ fortegn. Trykk på nullstilling og vekten er igjen klar til bruk. Er ikke vekten nullstilt etter veiling av siste ingrediens og denne fjernes vil vekten igjen vise "0".

Overbelastes vekten (belastning over 5 kg) vil det vises "EEEE" i displayet. Fjern de overskytende ingredienser fra vekten og den er klar til ny veiling.

Slå av

For å spare batteriet slår vekten seg av automatisk etter ca. 180 sekunder etter at den sist var aktivert, men vekten kan også slås av manuelt ved å holde ON/TARE/OFF knappen inne et par sekunder.

Miljøhensyn og avlevering av batterier



Ved avlevering av batterier bør man tenke på miljøet. Brukte batterier må aldri kastes sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier skal avleveres på en miljøstasjon. Batteriene skal tas ut før apparatet avleveres. Pass også på at batteriene ikke blir for gamle eller oppbrukte, da det er fare for at de kan lekke syre. Kontroller holdbarhetsdatoen angitt på batteriene.

Avlevering av apparatet



Loven krever at elektriske og elektroniske apparater samles inn og deler av de gjenvinnes. Elektriske og elektroniske apparater merket med symbolet for avfallshåndtering skal avleveres på en kommunal gjenvinningsstasjon.

Reklamasjonsrett

Reklamasjonsrett i henhold til Forbrukerkjøpsloven. Stemplet kassa/kjøpskvittering med kjøpsdato skal vedlegges i tilfelle reklamasjon. Ved reklamasjon skal apparatet innleveres der det er kjøpt.





OBH Nordica AS

Maridalsveien 15 E
0178 Oslo
Tlf: 22 96 39 30
www.obhnordica.no

Tekniske data

OBH Nordica 9807

Maks vekt 5 kg med 1 grams intervall.
Apparatet skal avleveres som elektronisk avfall.
Nullstillingsfunksjon.
LCD digitaldisplay
Slår seg av automatisk etter ca. 180 sekunder
1 stk. lithium CR2032 batteri
Nøyaktighet: +/- 1%



Rett till løpende endringer og forbedringer forbeholdes.



Turvallisuusohjeet

1. Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.
2. Laitetta ei saa upottaa veteen tai muihin nesteisiin. Jos laite kastuu, se on kuivattava välittömästi. Nesteiden sisältämät mineraalit voivat nimittään aiheuttaa laitteen elektronisten osien ruostumisen tai tuhota ne kokonaan.
3. Jos laite likaantuu, se on pyyhittävä ensin nihkeällä ja sen jälkeen kuivalla liinalla.
4. Lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisesti, henkisesti tai aisteltaan rajoitteisia tai joilla ei ole riittävästi tietoa tai kokemusta laitteen käytöstä, voivat käyttää tätä laitetta, mikäli käyttö tapahtuu heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai tämä henkilö on opettanut heitä käyttämään laitetta turvallisella tavalla ja tiedostamaan käyttöön mahdollisesti liittyvät riskit.
5. Valvo, etteivät lapset leiki laitteella.
6. Älä sijoita laitetta keittolevylle tai keittolevyn, avotulen tai muun lämmönlähteent läheisyyteen.
7. Laitteen käyttöä on aina valvottava.
8. Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa.
9. Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut lattialle tai jos se on vahingoittunut näkyvästi.
10. Käytä vain oikean kokoisia uusia paristoja. Käytetyt paristot on aina poistettava laitteesta, sillä niistä voi vuotaa laitteen virtapiirejä vaurioittavia kemikaaleja.
11. Poista laitteesta paristot ennen laitteen hävittämistä.



12. Jos paristo vuotaa, vältä sen joutumista kosketuksiin ihmisen kanssa ja hävitä se paikallisen lainsäädännön mukaan.
13. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.
14. Jos laitetta käytetään muuhun kuin sen alkuperäiseen käyttötarkoitukseen tai käyttöohjeen vastaisesti, laitteen käyttäjä kantaa täyden vastuun mahdollisista seuraauksista. Tällöin takuu ei kata tuotteelle tai muulle kohteelle mahdollisesti aiheutuneita vaurioita.

Vaakatyyppi

Markkinoilla on useita erilaisia vaakoja:

1. Perinteinen mekaaninen vaaka punnitsee painon jousituista apunaan käyttäen, jonka jälkeen paino näkyy vaa'an asteikolta.
2. Digitaalinen vaaka toimii kuten mekaaninen vaaka, mutta ainoana erona on, että laitteessa on näyttöruutu, josta paino on luettavissa.
3. Nykyainen, elektroninen vaaka suorittaa punnitukseen elektronisen tunnistimen avulla ja siirtää painon elektronisesti luettavaksi näyttöruutuun. Elektronisen vaa'an etuna mekaanisiin tai digitaalisiin vaakoihin on ensisijaisesti se, että se antaa paljon tarkemman punnitustuloksen jopa pitkänkin käytön jälkeen. Mekaaniset ja digitaaliset vaa'at menettävät tarkkuuttaan ajan myötä, mm. koska niiden jousitus heikkenee.

Elektronisen vaa'an käytössä tulee kuitenkin aina ottaa huomioon, että se on herkkä suurille lämpötilanvaihteluiille. Jos vaaka on kylmä, voivat punnitustulokset olla epätarkkoja. Elektroninen vaaka toimii parhaiten tasaisessa huoneenlämmössä.

Pariston asennus ja vaihto

Vaaka toimii yhdellä CR2032-litiumparistolla, joka on asennettava keittiövaakaan ennen käyttöönottoa. Vaa'an tulee antaa mukautua huoneenlämpöön ennen käyttöönottoa.

Paristo asennetaan avaamalla vaa'an takaosassa oleva paristosyvennyksen kansi. Näin menetellen paristo voidaan asettaa tai vaihtaa niin, että se istuu tukevasti paikallaan. Paristo tulee asettaa paikalleen oikein päin. Kun vaaka otetaan ensimmäisen kerran käyttöön, on muistettava vetää muoviliuska pois paristotilasta.

Paristosyvennyksen kansi asetetaan takaisin paikalleen. Kun paristo on aika vaihtaa, niin näytölle tulee siitä ilmoittava kuvake



Punnitus

Sijoita vaaka tasaiselle ja vaakasuoralle alustalle ja käynnistä vaaka painamalla kevyesti vaa'an oikealla puolella olevaa ON/TARE/OFF-painiketta, jolloin vaaka on valmis käyttöön. Vaa'an punnituskyky on 5 kg.

Kun vaaka käynnistetään, näytön ylimmälle riville ilmaantuu "lb oz", "fl.oz", "g" ja "ml" -kuvakeet. Vaihto lb oz, fl.oz, g tai ml -mittayksikkökuvaisten välillä tapahtuu painamalla ON/TARE/OFF-painiketta kahden ensimmäisen sekunnin aikana siitä kun vaaka on käynnistetty.

Ellei lb oz, fl.oz, g tai ml -mittayksikkökuvaikan valintaa suoriteta ensimmäisen kahden sekunnin kuluessa, niin käyttöön valitaan automaattisesti se mittayksikkö, joka on ollut viimeksi käytössä, esimerkiksi: "lb OZ 0: 0.0", "ml 0", "fl.oz. 0.0" tai "g 0".

Nollaustoiminto

Tässä keittiövaa'assa on käytännöllinen nollaustoiminto, jonka ansiosta eri aineksia voidaan punnita samassa kulhossa yksi kerrallaan. Ensimmäisen aineksen punnitukseen jälkeen vaaka nollataan painamalla lyhyesti ON/TARE/OFF-painiketta. Mikäli punnittu ainesmääärä on vähemmän kuin 50 g, niin vaa'an osoitus on "0 g". Mikäli määärä on enemmän kuin 50 g, niin näytön osoitus on "0 g" sekä myös "TARE"-kuvake vasemmassa alakulmassa.

Nollaamisen jälkeen vaaka on valmiina uuden aineksen punnitukseen.

Vaaka tulee muistaa nollata jokaisen punnituskerran jälkeen. Kun viimeisin punnittu aines otetaan taas pois nollauksen jälkeen, näyttää vaaka negatiivista etumerkkiä. Nollauspainiketta painamalla vaaka on jälleen valmis käytettäväksi. Mikäli vaakaa ei nollata viimeisen aineksen punnitukseen jälkeen ja aines otetaan pois, ilmestyy näytölle uudestaan "0".

Mikäli vaakaa kuormitetaan liikaa (yli 5 kg), ilmestyy näytölle EEEE-ilmoitus. Liika paino on poistettava vaa'alta, jonka jälkeen vaaka on jälleen valmis uuteen punnitukseen.

Sammutus

Pariston säätämiseksi vaaka sammuu automaattisesti noin 180 sekunnin kuluttua viimeisestä aktivoinnista. Sammutus voidaan myös suorittaa pitämällä ON/TARE/OFF-painiketta alas painettuna parin sekunnin ajan.

Paristojen hävittämistä koskevat ympäristönäkökohdat

Ajattele ympäristöä hävittäässäsi paristot. Älä koskaan hävitä käytettyjä paristoja kotitalousjätteiden mukana. Toimita kierrätystä osoittavalla merkillä varustetut käytetyt paristot asianmukaiseen kierrätyspisteesseen. Paristot on aina poistettava ennen laitteen hävittämistä. Varmista, etteivät paristot ole liian vanhoja tai heikkoja, koska niistä voi tällöin vuotaa happoa. Tarkista paristoihin merkity viimeinen käyttöpäivä ja poista yliikäiset paristot.



Käytetyn laitteiden hävittäminen



Lainsääädintö edellyttää, että kaikki sähköiset ja elektroniset laitteet kerätään uusiokäyttöön ja kierrätystä. Sähköiset ja elektroniset laitteet, jotka on varustettu kierrätystä osoittavalla merkillä, on kerättävä erikseen ja toimitettava kunnalliseen kierrätyspisteeseen.

Takuu

Laitteella on voimassa olevan lain mukainen raaka-aine- ja valmistusvirhetakuu. Liitä päivätty ostokuitti mahdollisen tuotevalituksen yhteyteen. Toimita laite tällöin liikkeeseen, josta se on ostettu.

OBH Nordica Finland Oy

Äyritie 12 C
01510 Vantaa
Puh. (09) 894 6150
www.obhnordica.fi

Tekniset tiedot

OBH Nordica 9807

Punnituskyky enintään 5 kg, lukematarkkuus 1 g

Laite on hävitettävä elektroniikkajätteenä

Nollaustoiminto

Digitaalinen LCD-näyttö

Automaattisammalus n. 180 s kuluttua

1 kpl CR2032-litiumparisto

Tarkkuus $\pm 1\%$



Oikeus muutoksiin pidätetään.



Safety instructions

1. Read the instruction manual carefully before use, and save it for future use.
2. The appliance must not be immersed into water or other liquids. Should it get wet, it must be wiped off immediately, as liquids contain minerals which may result in rust in the electronic parts or which may totally destroy the electronic parts.
3. If the appliance gets dirty, the dirt can be wiped off with a slightly humid cloth, and then wiped with a dry cloth.
4. This appliance can be used by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way by a person responsible for their safety and they understand the hazards involved.
5. Children shall be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
6. Do not place the appliance on or near hotplates, open fire or the like.
7. The appliance should only be used under supervision.
8. The appliance is not for outdoor use.
9. The appliance must not be used if it has been dropped on the floor, or if it is clear that the appliance is damaged.
10. Use only new batteries of the correct size. Used batteries should always be removed, as they may leak chemicals which may damage the circuits of the appliance.
11. The batteries must be removed from the appliance before it is scrapped.





12. In the event of battery leakage, prevent skin contact and dispose batteries according to local law
13. The appliance is for domestic use only.
14. If the appliance is used for other purposes than intended, or is it not handled in accordance with the instruction manual, the full responsibility for any consequences will rest with the user. Any damages to the product or other things are not covered by the warranty.

About scales

There are several types of scales:

1. The traditional mechanical scale that estimates the weight on the basis of spring action – subsequently the weight can be read from a dial.
2. The digital scale which is in fact also a mechanical scale with the exception that weight measurements are read from a display.
3. The modern electronic scale which performs weighing by means of an electronic sensor and converts the weight electronically for display reading. The advantage of the electronic scale over the mechanical or digital scales is first and foremost that it performs far more accurate weight measurements – and will continue to do so. The mechanical and digital scales become increasingly inaccurate over time, partly due to worn springs in these types of scales.

Please note that electronic scales are sensitive to major temperature swings. Inaccuracies may occur if the scale is cold. The scale consequently functions best at normal room temperature.

Replacement and insertion of batteries

The scale requires 1 type CR2032 lithium battery which must be inserted before the scale can be taken into use. Allow the scale to adapt to room temperature before use.

To insert batteries remove the battery door on the back of scale. The battery can now be inserted or replaced by placing it in the battery compartment so that the battery is firmly fixed – make sure that the battery is placed correctly.

Re-attach battery door. When battery replacement is required,  appears in the display.





Weighing

The scale reads '0'. Place the scale on a completely plain surface and switch it on by pressing ON/TARE/OFF button lightly. The scale is now ready for use. The scale can weigh up to a maximum of 5 kg.

When the scale is switched on, the top line in the display reads 'lb, fl. oz, g, ml'. Use the ON/TARE/OFF button to switch between g, fl. oz, lb oz, and ml inside the first 2 seconds after the scale has been switched on.

If g, fl. oz, lb oz, or ml is not selected inside the first 2 seconds, the display will automatically show readings in the previously selected measurement unit, e.g. 'lb OZ 0: 0.0', ml 0', 'fl. oz 0.0', or 'g 0'.

Reset

This kitchen scale is equipped with a convenient reset function which enables all ingredients to be weighed directly in the same bowl, one at a time. When you have finished weighing the first ingredient, the scale is reset by a quick tap on the 'ON/TARE/OFF' button. If the ingredient weighs less than 50g, the display will read '0g'. If the ingredient weighs more than 50g, the display will read '0g' and 'TARE' in the lower left corner.

After resetting the scale is ready for weighing the next ingredient. Remember to reset after weighing each ingredient. If the most recently weighed ingredient is removed again after resetting, its weight will be displayed with a negative sign. Press reset and the scale is ready for use again. If the scale has not been reset after weighing the last ingredient, and this ingredient is removed, the scale will read '0' again.

If the scale is overloaded (a load of more than 5 kg), the display will read "EEEE". Remove surplus ingredients from the scale, and it is ready for weighing again.

Switch-off

In order to save battery life the scale automatically switches off after approximately 180 seconds of non-use. The scale can also be switched off manually by pressing and holding the ON/TARE/OFF button for a few seconds.

Environmental considerations and disposal of batteries



When disposing of batteries it is essential to take the environment into consideration. Used batteries must never be disposed of with domestic garbage. Used batteries marked with the icon indicating separate waste collection must be returned to one of the authorized collection points. Batteries must be removed from the appliance before it is disposed of. Also take care that the batteries are not expired or become worn-out since there may then be a risk that the batteries will leak acid. Check the validity date printed on the batteries.



Disposing of the appliance



Legislation requires that all electrical and electronic equipment must be collected for reuse and recycling. Electrical and electronic equipment marked with the symbol indicating separate collection of such equipment must be returned to a municipal waste collection point.

Warranty

Claim according to valid law. Machine stamped receipt shall be enclosed if one wishes to make a complaint. The appliance shall be returned to the store where it was purchased.

OBH Nordica AB

Löfströms Allé 5
SE-172 66 Sundbyberg
Tel: +46 08-629 25 00
www.obhnordica.se

Technical data

OBH Nordica 9807

Maximum weight 5 kg with 1 g interval

The unit must be disposed of as electronic waste

Reset function

LCD digital display

Automatic switch-off after approx. 180 seconds of non-use

1 type CR2032 lithium battery

Accuracy: +/- 1.0 %



With reservation for ongoing changes and improvements





SE/ES/9807/UVN/160915