



OBH NORDICA

Kitchen



balance 5000 //
kitchen scale //

5
KGS

Capacity 5 kgs
1 g increment //

LCD

Large LCD
display //



Stainless steel
platform //



Tare and
on/off button //



Fingerprint
proof coating //



With
back light //



Type 9837





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





OBH Nordica elektronisk köksvåg

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 begränsade 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 utomhusbruk.
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 följder. Eventuella skador på produkten därav täcks inte av reklamationsrätten.





Innan användning

Innan köksvågen börjar användas för första gången bör bruksanvisningen läsas noga och därefter sparas för senare referens.

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 drivs av 2 st litiumbatterier typ CR2032, som ska sättas i köksvågen innan den tas i bruk. Låt köksvågen anpassa sig till rumstemperaturen innan användning.

Vid montering av batteriet avlägsnas först batteriluckan på vågens undersida. Batterierna kan nu sättas i eller bytas ut genom att lägga dem i batteriutrymmet så att de ligger fastspända – kom ihåg att lägga batterierna åt rätt håll. Luckan sätts därefter på plats igen. Batterierna behöver bytas när displayen visar

Vägning

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

Genom att trycka på UNIT knappen nederst till vänster kan man skifta mellan visning i g, fl.oz, lb oz och ml.





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 TARE/ON/OFF knappen. Om ingrediensen väger mindre än 2 g visar displayen 0 g.

Efter nollställningen är vågen klar för vägning av nästa ingrediens. Om 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 åter klar för en ny vägning.

Avstängning

För att spara på batterierna stängs vågen av automatiskt ca 60 sekunder efter den sista aktiveringen, men vågen kan även stängas av manuellt genom att hålla TARE/ON/OFF knappen nedtryckt i några sekunder.

Rengöring och underhåll

Vågen kan torkas av med en trasa fuktad med lite diskmedel och vatten, eftertorka med handduk eller hushållspapper. Använd aldrig starka och repande rengöringsmedel som kan repa höljet på vågen. Vågen får aldrig nedsänkas i vatten eller andra vätskor och får inte placeras i starkt solljus eller värme, t ex i närheten av spisen eller ett element.

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 samlingsstationer. 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 samlas och delar av apparaterna återvinnas. Elektriska och elektroniska apparater märkt med symbolen för avfallshantering ska kasseras på en kommunal återvinningsstation.





Reklamationsrätt

Reklamationsrätt enligt gällande lag. Maskinstämplat 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 9837
Max. vikt 5 kg med 1 grams intervall
Apparaten ska bortskaffas som elektronikavfall
Nollställningsfunktion
LCD digitaldisplay
Automatisk avstängning efter ca 60 sekunder
2 st litiumbatterier CR2032
Precision: +/- 1.0%



Vi förbehåller oss rätten till löpande ändringar och förbättringar.





OBH Nordica elektronisk køkkenvægt

Sikkerhed og el-apparater

1. Læs brugsanvisningen grundigt igennem før brug, og gem den til senere brug.
2. Apparatet må ikke neddyppes 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 brugeren selv det fulde ansvar for eventuelle følger. Eventuelle skader på produktet eller andet som følge heraf er derfor ikke dækket af reklamationsretten.





Før brug

Før køkkenvægten tages i brug første gang, bør denne brugsanvisning læses grundigt igennem og derefter gemmes til senere brug.

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 følsom overfor store temperatursvingninger. Unøjagtigheder kan forekomme, hvis vægten er kold. Således fungerer den bedst ved almindelig stuetemperatur.

Montering og udskiftning af batteri

Vægten bruger 2 stk. litiumbatterier type CR2032, som skal isættes køkkenvægten, før denne tages i brug. Lad køkkenvægten tilpasse sig rumtemperatur før brug.

Ved montering af batteri fjernes batterilåget på bagsiden af vægten. Batterierne kan nu isættes eller udskiftes ved at lægge dem i batterihuset, således at de sidder i spænd - husk at vende batterierne korrekt.

Batteridækslet sættes på plads igen. Når batterierne skal skiftes, vil displayet vise "  ".

Vejning

Køkkenvægten tændes ved at trykke på TARE/ON/OFF knappen nederst til højre, efter et par sekunder vil der stå "0" samt den enhed, som blev anvendt sidste gang, vægten var i brug. Der kan vejes op til 5 kg på vægten.

Ved at trykke på UNIT knappen nederst til venstre, kan man skifte mellem visning i g, fl.oz., lb oz og ml.





Nulstilling

Denne køkkenvægt er forsynet med praktisk nulstillingsfunktion, så alle ingredienser kan vejes direkte i én og samme skål, én ad gangen. Efter vejning af første ingrediens nulstilles vægten ved et kort tryk på TARE/ON/OFF knappen. Hvis ingrediensen vejer mindre end 2 g viser displayet "0 g".

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. 60 sekunder efter den sidste aktivering, men vægten kan også slukkes manuelt ved at holde TARE/ON/OFF knappen inde et par sekunder.

Rengøring og vedligeholdelse

Overfladen kan tørres af med en klud fugtet i lidt sulfovand og tørres efter med en blød, tør klud eller køkkenrulle. Anvend aldrig stærke, ætsende skuremidler, som kan ridse vægtens overflade. Vægten må aldrig nedsænkes i vand eller andre væsker og må ikke placeres ved stærk varme, som f.eks. på et komfur eller en radiator.

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 lække med syre. Kontroller holdbarhedsdatoen angivet på batterierne.

Bortskaffelse af apparatet



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





Reklamation

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

OBH Nordica Denmark A/S

Ole Lippmanns Vej 1
2630 Taastrup
Tlf.: 43 350 350
www.obhnordica.dk

Tekniske data

OBH Nordica 9837
Maks. vægt 5 kg med 1 grams interval
Apparatet skal bortskaffes som elektronikaffald
Nulstillingsfunktion
LCD digitaldisplay
Automatisk sluk ca. 60 sekunder efter seneste aktivering
2 stk. CR2032 litiumbatteri
Nøjagtighed: +/- 1.0%



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholdes





OBH Nordica elektronisk kjøkkenvekt

Sikkerhetsforskrifter

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 kunnskap/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 allatid avleveres, 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 forbruk.
14. Hvis produktet brukes til annet enn det den er beregnet for og ikke brukes i henhold til bruksanvisningen bærer brukeren selv ansvaret for eventuelle følger. Eventuelle skader på produktet eller annet herunder dekkes ikke av reklamasjonsretten.





Før bruk

Før kjøkkenvekten tas i bruk første gang bør bruksanvisningen leses og deretter spares til senere bruk.

Litt om vekten

Det finnes flere forskjellige type vekter:

1. Den tradisjonelle mekaniske vekten som registrerer vekten ved hjelp av en fjær og hvor vekten avleses på en skive.
2. Digitalvekten som også er en mekanisk vekt, men med den forskjell at vekten avleses 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 tenke på med en elektronisk vekt er at den er veldig følsom ovenfor store temperatursvingninger. Unøyaktighet kan forekomme hvis vekten er kald da den fungerer best i vanlig romtemperatur.

Montering og bytting av batterier

Vekten bruker 2 stk. litium batteri type CR2032 som skal settes i kjøkkenvekten før bruk. La kjøkkenvekten stå i romtemperatur før den tas i bruk.

Batteriene settes i vekten ved å fjerne dekselet på baksiden av vekten. Batteriene kan nå settes i eller byttes ved å sette de i batterihuset slik at de sitter i spenn - husk å sette batteriene riktig på plass.

Batteridekslet settes på plass igjen. Når batteriene skal byttes vil det vises i displayet

Veiing

Kjøkkenvekten slås på ved å trykke på TARE/ON/OFF knappen nederst til høyre. Etter et par sekunder vil det stå "0" og den enheten som siste ble brukt når vekten var i bruk. Det kan veies opptil 5 kg på vekten.

Ved å trykker på UNIT knappen nederst til venstre kan man bytte mellom vising i g, fl.oz., lb oz og ml.





Nullstilling

Denne kjøkkenvekten er utstyrt med en praktisk nullstillings funksjon, slik at alle ingredienser kan veies samtidig i en bolle, men en ting av gangen. Husk å nullstille etter veiing av hver ingrediens. Hvis den siste veide ingrediens fjernes igjen etter nullstilling vises denne vekt med negativ fortegn. Er ikke vekten nullstilt etter veiing av siste ingrediens og den fjernes vil vekten igjen vise "0".

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

Slå av

For å spare på batteriet slår vekten seg automatisk av etter ca. 60 sekunder etter siste aktivering, men vekten kan også slås av manuelt ved å holde TARE/ON/OFF knappen inne et par sekunder.

Rengjøring og vedlikehold

Overflaten kan tørkes med en fuktig klut og deretter tørkes med en tørr klut eller tørkepapir. Bruk aldri sterke, etsende skuremiddel som kan ripe vektens overflate. Vekten må aldri dyppes i vann eller andre væsker og må ikke plasseres nær sterk varme som f.eks komfyr eller radiator.

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 Norway AS

Postboks 5334 Majorstuen

0304 Oslo

Tlf: 22 96 39 30

Faks: 22 96 39 40

www.obhnordica.no

Tekniske data

OBH Nordica 9837

Maks vekt 5 kg med 1 g intervall.

Apparatet skal avleveres som elektronisk avfall.

Nullstillingsfunksjon.

LCD digitaldisplay

Slår seg av automatisk etter ca. 60 sekunder etter siste aktivering

2 stk. litium CR2032 batterier

Nøyaktighet: +/-1,0%



Rett till løpende endringer og forbedringer forbeholdes.





OBH Nordica -talousvaaka, elektroninen

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 nimittäin 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 aisteiltaan 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 keittolevyllä tai keittolevyn, avotulen tai muun lämmönlähteen 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 ihon 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 seurauksista. Tällöin takuu ei kata tuotteelle tai muulle kohteelle mahdollisesti aiheutuneita vaurioita.





Ennen käyttöä

Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

Vaakatyyppejä

Markkinoilla on useita erilaisia vaakoja.


1. Perinteinen mekaaninen vaaka punnitsee painon käyttäen jousitusta apuna niin, että paino näkyy vaa'an asteikolla.
2. Digitaalinen vaaka toimii mekaanisen vaa'an tavoin sillä erotuksella, että laitteessa on näyttöruutu, josta paino on luettavissa.
3. Nykyaikainen elektroninen vaaka punnitsee elektronisen tunnistimen avulla ja siirtää punnitustiedon näyttöruudulta elektronisesti luettavaksi. Elektronisen vaa'an etuna mekaanisiin ja digitaalisiin vaakoihin on ensisijaisesti se, että se antaa paljon tarkemman punnitustuloksen jopa pitkänkin käytön jälkeen. Mekaaniset ja digitaaliset vaa'at menettävät ajan myötä tarkkuuttaan, muun muassa niiden jousituksen heikkenemisen vuoksi.

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

Paristojen asennus ja vaihto

Vaaka toimii kahdella CR2032-litiumparistolla, jotka on asennettava talousvaakaan ennen käyttöönottoa. Vaa'an tulee antaa mukautua huoneenlämpöön ennen käyttöönottoa.

Paristot asennetaan avaamalla vaa'an takaosassa oleva paristolokeron kansi. Näin paristot voidaan asentaa tai vaihtaa niin, että ne ovat tukevasti paikoillaan. Tarkista, että paristot ovat oikein päin.

Aseta paristolokeron kansi takaisin paikoilleen. Kun paristojen virta on vähissä, näyttöön tulee siitä ilmoittava akkukuvake "  ".

Punnitus

Käynnistä vaaka painamalla oikealla alhaalla olevaa TARE/ON/OFF-painiketta. Näyttöön tulee muutaman sekunnin jälkeen teksti "0" sekä edellisellä käyttökerralla käytetty punnitusyksikkö. Vaa'an punnituskyky on enintään 5 kg.

Jos haluat vaihtaa punnitusyksikön, paina vasemmalla alhaalla olevaa UNIT-painiketta. Vaihtoehtoiset yksiköt ovat grammat (g), unssit (fl. oz.), paunat (lb. oz.) ja millilitrat (ml).





Nollanasetus

Talousvaa'assa on käytännöllinen nollanasetustoiminto, jonka ansiosta eri aineksia voidaan punnita samassa kulhossa yksi kerrallaan. Ensimmäisen punnittavan aineksen jälkeen vaaka nollataan painamalla lyhyesti TARE/ON/OFF-painiketta. Jos punnittu ainesmäärä painaa alle 2 grammaa, näyttöön tulee teksti "0 g".

Nollauksen jälkeen vaaka on valmis seuraavan aineksen punnitukseen. Muista nollata vaaka jokaisen punnituskerran jälkeen. Kun viimeisenä punnittu aines otetaan nollauksen jälkeen pois vaa'alta, etumerkki vaihtuu negatiiviseksi. Nollanasetuspainiketta painamalla vaaka on jälleen valmis käytettäväksi. Jos vaakaa ei nollata viimeisen aineksen jälkeen ja aines otetaan pois vaa'alta, näyttöön tulee jälleen teksti "0 g".

Jos vaakaa kuormitetaan liikaa (yli 5 kg), näyttöön tulee teksti "EEEE". Poista vaa'alta liika paino. Tämän jälkeen vaaka on jälleen valmis uuteen punnitukseen.

Virrankatkaisu

Paristojensäästämiseksi vaa'an virtakytketty automaattisesti pois noin 60 sekunnin kuluttua edellisestä toiminnosta. Vaaka voidaan kytkeä pois myös manuaalisesti pitämällä TARE/ON/OFF-painiketta pohjassa muutaman sekunnin ajan.

Puhdistus ja huolto

Vaa'an pinnan voi pyyhkiä astianpesuaineella kostutetulla liinalla, ja vaaka kuivataan sen jälkeen pehmeällä, kuivalla liinalla tai talouspaperilla. Älä koskaan käytä puhdistamiseen voimakkaita, syövyttäviä puhdistusaineita, jotka voivat naarmuttaa vaa'an pintaa. Vaakaa ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen eikä sijoittaa kuumaan paikkaan, esimerkiksi liedon tai lämpöpatterin läheisyyteen.

Paristojen hävittämistä koskevat ympäristönäkökohdat



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

Käytetyn laitteen hävittäminen



Lainsäädäntö edellyttää, että kaikki sähköiset ja elektroniset laitteet kerätään uusiokäyttöön ja kierrätykseen. 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 päivätyt 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 9837

Punnituskyky enintään 5 kg, askelarvo 1 g

Laite on hävitettävä elektroniikkajätteenä

Nollaanasetus

Digitaalinen LCD-näyttö

Automaattinen virrankatkaisu noin 60 sekunnin kuluttua viimeisestä toiminnosta

2 kpl CR2032-litiumparistoa

Tarkkuus: +/-1,0 %



Oikeus muutoksiin pidätetään.





OBH Nordica electronic kitchen scale

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.





Before use

Before the kitchen scale is taken into use for the first time, please read this instruction manual thoroughly and keep it for future use.

There are several different 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 measurements – and will continue to do so. The mechanical and digital scales become increasingly inaccurate over time, partly due to worn spring 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 works best at normal room temperature.

Replacement and insertion of batteries

The scale requires 2 type CR2032 lithium batteries that must be inserted before the scale can be taken into use. Allow the scale to adapt to normal room temperature.

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

Re-attach battery door. When the battery needs to be replaced Lo will appear in the display.

Weighing

When the batteries have been inserted, switch on the weight by pressing the TARE/ON/OFF button in the right lower corner. After a few seconds “0” appears in the display together with the unit selected the last time the scale was used. The scale is now ready for use. The scale is capable of weighing up to a maximum of 5 kg.

Toogle between g, fl.oz., lb oz, and ml readings by pressing the UNIT button to the right of the display.





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 TARE/ON/OFF button. If the ingredient weighs less than 2 g, the display will read "0 g".

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 60 seconds of non-use. The scale can also be switched off manually by pressing and holding the TARE/ON/OFF button for a few seconds.

Cleaning and maintenance

The surface can be wiped clean using a soft cloth moistened with water and a mild detergent. Wipe dry using a dry cloth or paper towel. Never use strong, abrasive cleaners as these may scratch the surface. The scale may not be immersed in water or other liquids. Do not place the scale near strong heat sources such as cookers or radiators.

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.





Disposal 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

Claims according to current law. Cash receipt with purchase date shall be enclosed with any claims. When raising a claim the appliance must be returned to the store of purchase.

OBH Nordica AB

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

Tekniske data

OBH Nordica 9837
Maximum weight: 5 kg with 1 g interval
The appliance must be disposed of as electronic waste
Reset function
LCD digital display
Automatic switch-off after approx. 60 seconds of non-use
2 type CR2032 lithium battery
Accuracy: +/- 1.0 %



These instructions are subject to alterations or improvements.







SE/CS/9837/UVN_161213

