



DESIGNING GOOD LIFE

Kettle CENTRIC INOX 1.0 L

*Hot water - the fast and
stylish way*



Making good!



Bruksanvisning - svenska.....	sida	3 - 7
Brugsanvisning - dansk.....	side	8 - 12
Bruksanvisning - norsk.....	side	13 - 17
Käyttöohjeet - suomi.....	sivu	18 - 23
Instructions of use - english.....	page	24 - 28





Säkerhetsanvisningar

1. Läs igenom bruksanvisningen noga innan användning och spar den för framtida bruk.
2. Anslut endast apparaten till 220-240V växelström och använd apparaten endast till det den är avsedd för.
3. Dra alltid ur kontakten vid uppehåll i användandet, om problem uppstår, efter användning, när det sätts på eller tas av delar från apparaten samt innan rengöring och underhåll.
4. Sänk inte ner apparaten eller dess kontaktplatta i vatten eller andra vätskor.
5. Denna apparat kan användas av personer (inklusive barn från 8 år och uppåt) 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 av en person som ansvarar för deras säkerhet och att de är medvetna om möjliga risker.
6. Barn bör vara under uppsyn för att försäkra att de inte leker med apparaten. Barn kan inte alltid uppfatta och förstå potentiella risker. Lär barn ansvarsfull användning av elapparater.
7. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn om de inte är över 8 år och under övervakning.
8. Placera apparaten och dess sladd utom räckhåll för barn om de är under 8 år.
9. Se till att sladden inte hänger fritt ned från bänkytan.
10. Sätt aldrig vattenkokaren på eller i närheten av kokplatton, öppen eld eller liknande.



11. Apparaten får endast användas under övervakning.
12. **VARNING!** Risk för brännskador! Het ånga och kokande vatten från apparaten kan orsaka brännskador. Observera vattennivåmätarens maxnivå. Öppna aldrig locket när apparaten används och var försiktig vid uthällning av vattnet.
13. Vattenkokaren får endast användas tillsammans med den tillhörande kontaktplattan.
14. Använd aldrig apparaten utan vatten.
15. Ta alltid bort vattenkokaren från plattan innan den fylls med vatten.
16. **VARNING!** Om kannan överfylls med vatten, kan kokande vatten spruta ut.
17. Kontrollera alltid apparat, sladd och kontakt innan användning. Om sladden är skadad måste den bytas av tillverkaren, legitimerad serviceverkstad eller en behörig person för att undvika fara.
18. Extra skydd rekommenderas genom installation av jordfelsbrytare med en märkström av 30 mA. Kontakta en auktoriserad elektriker.
19. Apparaten är endast för privat bruk.
20. Om produkten används till annat än den är till för, eller inte används i enlighet med instruktionerna, bär användaren själv ansvaret för eventuella följer. Eventuella skador på produkten eller andra ting täcks därav inte av reklamationsrätten.

Besök gärna vår hemsida www.obhnordica.se för inspiration och ytterligare information om våra produkter.

Användning

Innan vattenkokaren används första gången bör den fyllas med vatten upp till MAX-markeringen på insidan av vattenkokaren och starta apparaten med strömbrytaren. Koka upp minst två omgångar vattnet som du sedan häller ur. Vattenkokaren ska svalna i 3-4 minuter mellan varje användning.





OBS! Vattenkokaren är försedd med ett låsbart säkerhetslock som minskar faran för brännskador betydligt då locket inte kan lossna om kanna skulle välna. Locket öppnas genom att trycka på låsknappen på handtaget. Kom ihåg att alltid stänga locket ordentligt efter påfyllning av vatten.

VARNING! OM KANNAN FYLLS PÅ MED FÖR MYCKET VATTEN (DVS. ÖVER MAXMARKERINGEN) KAN VATTNET KOKA ÖVER OCH SPRUTA UT. VATTENKOKARENS MAXNIVÅ ÄR 1,0 LITER OCH FÄR DÄRFÖR INTE ÖVERSKRIDAS. VATTENKOKAREN FÄR INTE STARTAS UTAN VATTEN.

Vattenkokaren består av två delar: själva kannan och en kontaktplatta där kannan kan placeras från alla vinklar. Kannan kan endast användas med den medföljande kontaktplattan. Rulla eventuellt upp en del av sladden på sladdförvaringen under kontaktplattan och se alltid till att sladden är så kort som möjligt så att barn inte kan få tag i den. Sätt i kontakten i vägguttaget och ställ vattenkokaren fylld med vatten på kontaktplattan. Apparaten startas med knappen under vattenlivmätaren, signallampan tänds.

Vattenkokaren slår av automatiskt när vattnet kokar och signallampan släcknar. Varje gång apparaten lyfts från kontaktplattan slår apparaten av och signallampan släcknar. Detta förhindrar oavsiktlig uppvärming när kannan sätts på plats igen. Har kannan kortvarigt tagits bort från foten för att t ex fylla på vatten kom ihåg att starta apparaten igen. Dra alltid ur kontakten när du inte använder vattenkokaren.

VIKTIGT: Locket ska alltid vara ordentligt stängt och kalkfiltret måste sitta på plats när vattenkokaren används, annars aktiveras inte den automatiska avstängningsfunktionen och det är dessutom risk att kokande vatten sprutar ut. Vattenkokarens automatiska avstängning är mycket finkänslig. Om avstängningen skulle bli oregelbunden (vattenkokaren slår av för tidigt eller för sent) bör vattenkokaren avkalkas då detta kan vara orsaken (se avsnitt om avkalkning längre fram).

VAR FÖRSIKTIG! Höljet blir mycket varmt under användning

OBS! Om vattenkokaren oavsiktligt startas utan vatten slår den automatiskt av och signallampan släcknar. Se till att fylla på vatten innan apparaten startas.

VARNING! RISK FÖR SKÅLLNING, ÖPPNA ALDRIG LOCKET UNDER ANVÄNDNING.

När vattnet kokar slår vattenkokare automatiskt av. Vattenkokaren kan också stängas av manuellt genom att lyfta vattenkokaren från kontaktplattan, stänga av den med strömbrytaren eller dra ur kontakten. Om man önskar koka upp samma vatten igen sätter man tillbaka vattenkokaren på kontaktplattan, kontrollerar att kontakten är ansluten och startar med strömbrytaren.

VIKTIGT! DRA ALLTID UR KONTAKTEN EFTER ANVÄNDNING.



Igenkalkning-/torrkokningsskydd

Vattenkokaren är utrustad med dubbelt säkerhetssystem:

Om vattenkokarens botten täcks av kalkavlagringar, startas utan vatten, eller kokar torrt aktiveras torrkokningsskyddet och vattenkokaren slår av automatiskt. Om detta sker, kontrollera om det är mycket kalkavlagringar i botten av vattenkokaren och avkalka om nödvändigt. Prova därefter att starta vattenkokaren igen med vatten.

Om vattenkokaren fortfarande slår av innan vattnet kokat upp, lämna in apparaten på inköpsstället.

Kalkfilter

Kannan har ett kalkfilter som är placerat i hällpipen. Filtret tas lätt ur för rengöring genom att öppna kannans lock och försiktigt dra ut filtret ur pipen. Kalken kan därefter lätt avlägsnas med en diskborste under rinnande vatten eller läggas i avkalkningsmedel i ett par minuter, t ex när kannan avkalkas. Efter rengöring sätts filtret tillbaks i filterhållaren och trycks försiktigt på plats.

Avkalkning

Vattenkokaren måste avkalkas regelbundet. Ett tecken på att detta behövs är längre uppkoknings tid eller om den stänger av för tidigt.

- Koka inte mer vatten än du behöver, detta spar ström pga kortare kokningstid och du är säker på att tömma kannan varje gång vilket minskar kalkbeläggningarna.
- Kontrollera om det har bildats kalkbeläggningar regelbundet och häll i hushållsättika så att det täcker botten och låt det stå i några timmar. Töm den och skölj med vatten noga innan användning.
- Om det är mycket kalkbeläggningar bör du använda avkalkningsmedel, citronsyra eller liknande som finns i handeln. Det är viktigt att följa anvisningarna på förpackningen och kom ihåg att koka ur vattenkokaren några gånger efteråt och kasta vattnet. Alternativt kan kannan fyllas till hälften med vatten och tillsätta saften från en citron. Koka blandningen och låt stå i 15 minuter. Låt blandningen koka upp 3 gånger och låt den stå 15 minuter varje gång. Därefter töms kannan och sköljs grundligt.
- Upprepa avkalkningen om nödvändigt och sörj för mer frekventa avkalkningar om så behövs.

VIKTIGT! Använd inte vassa föremål för att ta bort kalkavlagringar då detta kan skada apparaten och göra vattenkokaren obrukbar. Om apparaten inte avkalkas regelbundet kan det medföra att apparaten blir obrukbar. Skador som uppkommit på detta sätt omfattas inte heller av reklamationsfristen.

Vattenkokarens hölje kan torkas av med en fuktig trasa och torkas torr. Använd inte repande eller frätande rengöringsmedel. Varken apparaten eller dess kontaktplatta får diskas i diskmaskin.





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. Maskinstämplat kassakvitto skall bifogas vid eventuell reklamation. Vid reklamation skall apparaten lämnas in där den är inköpt.

OBH Nordica AB

Löfströms Allé 5
182 66 Sundbyberg
Tel 08-629 25 00
www.obhnordica.se

Teknisk data

OBH Nordica 6408
220-240 V~, 50 Hz
1350-1600 W
Maxkapacitet 1liter
Sladdlös med kontaktplatta
Dubbelt säkerhetssystem



Rätt till löpande ändringar och förbättringar förbehålls.



Sikkerhed og el-apparater

1. Læs brugsanvisningen grundigt igennem før brug, og gem den til senere brug.
2. Tilslut kun apparatet til 220-240 volt vekselstrøm, og brug kun apparatet til det formål, det er beregnet til.
3. Tag altid stikket ud af stikkontakten ved forstyrrelser i brugen, efter brug, når der sættes dele på eller tages dele af apparatet samt før rengøring og vedligeholdelse.
4. Elkedlen må ikke neddyppes i vand eller andre væsker.
5. Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og op efter samt af 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.
6. Børn bør være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet. Børn er ikke altid i stand til at opfatte og vurdere mulige risici. Lær børn en ansvarsbevidst omgang med el-apparater.
7. Børn må kun rengøre og vedligeholde apparatet, hvis de er over 8 år og er under opsyn.
8. Sørg for at apparat og ledning er uden for børns rækkevidde.
9. Sørg for, at ledningen ikke hænger frit ned fra bordkanten.



10. Sæt aldrig apparatet på eller i nærheden af kogeplader, åben ild eller lignende.
11. Apparatet bør kun anvendes under opsyn.
12. **ADVARSEL:** Risiko for brandskader! Varm damp og kogende vand fra apparatet kan forårsage brandskader. Hold øje med vandstandsmålets maksimum niveau. Åbn aldrig låget, når kanden er tændt, og vær forsiktig, når vandet hældes ud.
13. Start ikke apparatet uden vand.
14. Tag altid stikket ud af stikkontakten før der hældes vand på elkedlen.
15. **ADVARSEL:** Hvis kedlen er overfyldt, kan kogende vand sprøjte ud.
16. Efterse altid apparat, ledning og stik for beskadigelse før brug. Hvis tilledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten eller hans serviceværksted eller af en tilsvarende uddannet person, for at undgå, at der opstår fare.
17. For ekstrabeskyttelse anbefales installation af fejlstrømsafbryder (HFI/PFI/HPFI-relæbrydestrøm) på max. 30 mA. Kontakt en autoriseret el-installatør herom.
18. Apparatet er kun til husholdningsbrug.
19. Benyttes apparatet til andet formål end det egentlige, eller betjenes det ikke i henhold til brugsanvisningen, bærer brugerens selv det fulde ansvar for eventuelle følger. Eventuelle skader på produktet eller andet som følge heraf er derfor ikke dækket af reklamationsretten.

Besøg gerne vor hjemmeside www.obhnordica.dk for at hente inspiration og få nærmere oplysninger om vore produkter.



Sådan bruges kogekanden

Sådan bruges elkedlen Inden elkedlen anvendes første gang, bør der påfyldes vand op til MAX-markeringen på indersiden af elkedlen, hvorefter apparatet tændes ved at trykke på tænd/sluk-knappen. Vandet fra de første par kogninger bør ikke anvendes. Elkedlen skal køle af i 3-4 minutter hver gang, den har været i brug, før den anvendes igen. Vandet fra de første par kogninger bør ikke anvendes.

OBS! Elkedlen er forsynet med et hængslet, låsbart sikkerhedslåg, som mindsker skoldningsfaren betydeligt, idet låget ikke falder af, hvis kanden skulle vælte. Låget åbnes ved at trykke på låsekontakten (på håndtaget). Husk altid at trykke låget godt på plads efter påfyldning.

ADVARSEL: HVIS KANDEN ER OVERFYLDT (DVS. AT DER ER FYLDT VAND OP OVER MAX-MARKERINGEN), KAN KOGENDE VAND SPRØJTE UD. ELKEDLENS MAKSIMUMSGRÆNSE PÅ 1 LITER MÅ DERFOR IKKE OVERSKRIDES. ELKEDLEN MÅ ALDRIG TÆNDES UDEN VAND.

Elkedlen består af to dele: Selve kanden og en kontaktplade, hvorpå kanden kan sættes fra alle vinkler. Kanden må kun anvendes med den medfølgende fod. Tilpas ledningslængden og rul evt. overskydende ledning op under fodden. Sørg altid for at ledningen er så kort som mulig og ikke ligger ud over bordkanten, så børn kan få fat i den. Sæt stikket i en stikkontakt og sæt den fyldte kande på fodden. Kanden tændes på kontakten under vandstandsmålet ved at trykke tænd/sluk-knappen nedad, hvorefter kontrollampen vil lyse.

Når vandet koger, afbrydes elkedlen automatisk, og lampen slukker. Hver gang kanden fjernes fra fodden, slår afbryderen automatisk fra og lampen slukker. Dette hindrer utilsigtet opvarmning, når kanden sættes på plads igen. Har kanden derfor været kortvarigt fjernet fra fodden for f.eks. at påfynde ekstra vand – HUSK da at tænde for apparatet igen. Tag altid stikket ud af stikkontakten, når elkedlen ikke er i brug.

VIGTIGT: Låget skal altid være ordentligt lukket, og kalkfilteret skal være isat, når elkedlen anvendes, da den automatiske afbryderfunktion ellers ikke virker, og der er risiko for, at kogende vand sprøjter ud. Elkedlens automatiske afbryder er meget fintfølende for at kunne slå fra på det helt rigtige tidspunkt. Skulle der opstå uregelmæssigheder ved den automatiske afbryder (kogekanden slår enten fra for tidligt eller for sent), bør kogekanden afkalkes, idet tilkalkning kan være årsag til den opståede fejl (se venligst afsnittet om afkalkning).

VÆR FORSIGTIG! Overfladen bliver meget varm under brug!!!

OBS! Hvis elkedlen tændes utilsigtet uden vand, vil den automatisk slå fra og kontrollampen vil slukke. Sørg for at påfynde vand, inden apparatet tændes.



ADVARSEL! SKOLDNINGSFARE. ÅBN ALDRIG LÅGET, NÅR ELKEDLEN ER I BRUG.

Når vandet koger, slår elkedlen automatisk fra. Elkedlen kan ligeledes slukkes manuelt ved at fjerne kedlen fra kontaktpladen, slukke den på tænd/sluk-knappen eller tage stikket ud af stikkontakten. Hvis det samme vand skal koges op igen, sættes elkedlen tilbage på kontaktpladen. Sørg for at stikket er sat i stikkontakten og tænd derefter elkedlen på tænd/sluk-knappen.

VIGTIGT! TAG ALTID STIKKET UD AF STIKKONTAKTEN EFTER BRUG.

Tilkalknings-/tørkogningsikring

Elkedlen har indbygget dobbelt tørkogningsikring:

Hvis elkedlen tilsluttes uden vand, koger tør eller tilkalkker i bunden, aktiveres tørkogningsikringen og varmelegemet frakobler automatisk.

Såfremt dette sker, kontrollér da elkedlen for kalkaflejringer i bunden og afkalk om nødvendigt. Afprøv derefter kanden ved at påfynde vand og tilslut apparatet.

Kobler sikringen fortsat varmelegemet fra, før vandet koger, indlevér da kanden til undersøgelse hos den forhandler, hvor apparatet er købt.

Kalkfilter

Elkedlen er forsynet med et kalkfilter, der er placeret hældetuden. Filteret tages let ud for rensning ved at åbne kandens låg og forsigtigt trække filteret ud af hældetuden. Kalken kan herefter let fjernes under rindende vand med en blød opvaskebørste eller lægges ned i afkalkningsvæske et par minutter, når kanden alligevel afkalkes. Efter rensning sættes filteret tilbage i filterholderen og trykkes forsigtigt på plads.

Afkalkning og rengøring

Kogekanden bør jævnligt renses for kedelsten. Hvis vandet i elkedlen er længere tid om at koge op eller elkedlen slukker for tidligt, kan det være et tegn på, at den skal afkalkes.

- Kog kun så meget vand, som der skal bruges. Herved spares strøm.
Kanden bør tømmes hver gang efter endt brug - Dette mindsker tilkalkning.
- Tilkalkningen bør kontrolleres ofte. Hvis der er kedelsten i kanden, bør det fjernes med et af de normale afkalkningsmidler – citronsyre el.lign., som findes på markedet. Brug ikke almindelig husholdningseddike til afkalkning af kogekanden. Det er meget vigtigt, at brugsanvisningen for det pågældende middel følges nøje og at midlet hældes ud af kanden efter den angivne virkningstid, samt at vandet fra de første par kogninger efter afkalkningen ikke anvendes.
- Alternativt kan kanden fyldes halvt op med vand, hvorefter saften fra en citron tilsættes. Kog blandingen op og lad den stå i 15 minutter.
Blandingens koges op 3 gange. Lad den stå 15 minutter hver gang. Kanden tømmes, hvorefter den skylles grundigt.



- Skulle der efter afkalkning stadig være meget kalk tilbage, bør den afkalkes igen og fremover bør man sørge for hyppigere afkalkning.

VIKTIGT: ANVEND IKKE SKARPE GENSTANDE VED AFKALKNING, DA DET KAN BESKADIGE OG ØDELÆGGE ELKEDLEN. HVIS KEDELSTEN IKKE FJERNES REGELMÆSSIGT, KAN DET MEDFØRE, AT KANDEN ØDELÆGGES. EN SÅDAN ØDELÆGGELSE ER IKKE OMFATTET AF GARANTIEN.

Elkedlens yderside kan tørres af med en fugtig klud, hvorefter den tørres med en tør klud. Undlad at bruge skurepulver eller andre skrappe rengøringsmidler, der kan ridse kandens overflade. Hverken kogekande eller kontaktplade må rengøres i opvaskemaskine.

Bortskaffelse af apparatet



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

Reklamation

Reklamationsret 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

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

Tekniske data

OBH Nordica 6408
220-240V ~, 50 Hz
1500-1785 watt
Maks. kapacitet: 1 liter
"Ledningsfri" med kontaktplade
Dobbelt tørkogningsikring



Ret til løbende ændringer og forbedringer forbeholdes.



Sikkerhet og el- apparater

1. Les gjennom bruksanvisningen før bruk og spar den til senere bruk.
2. Tilkoble apparatet kun til 220-240 volt vekselstrøm og bruk apparatet kun til det den er beregnet for.
3. Ta alltid støpslet ut av kontakten når apparatet ikke er i bruk.
4. Apparatet må ikke senkes i vann eller andre væsker.
5. Dette apparatet kan brukes av personer (inkl. barn fra 8 år og eldre) 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.
6. Barn bør være under tilsyn for å forsikre seg om at de ikke leker med apparatet. Barn er ikke alltid i stand til å forstå og vurdere spesielle farer rundt dette. Lær barn et ansvarsbevist forhold med elektriske apparater.
7. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn under 8 år og som ikke er under tilsyn.
8. Pass på at ledningen ikke henger fritt ned fra bordet.
9. Sett aldri vannkokeren på eller i nærheten av kokeplater, åpen ild eller lignende.
10. Apparatet må kun brukes under tilsyn.
11. **ADVARSEL!** Fare for brannskader! Varm damp og kokende vann fra apparatet kan forårsake brannskader. Husk vannivåmålerens maks. nivå.





Lokket må aldri åpnes under bruk og vær forsiktig når du heller ut vannet.

12. Start aldri apparatet uten vann.
13. Sett ikke støpslet i kontakten før vannkokeren er fylt med vann.
14. **ADVARSEL!** Hvis kannen er overfylt kan det sprute kokende vann ut.
15. Kontroller alltid apparatet, ledningen og støpslet før bruk. Hvis ledningen er skadet skal den byttes av produsenten, forhandleren eller autorisert serviceverksted for å unngå at det oppstår noen fare.
16. For ekstra beskyttelse bør man installere jordfeilbryter (RCD) som ikke overskridet 30 mA. Kontakt en autorisert elektriker.
17. Apparatet er kun beregnet til privat bruk.
18. 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.

Slik brukes vannkokeren

Fyll vann i vannkokeren på innsiden av vannkokeren og slå på apparatet med strømbryteren. Det må ikke fylles vann i vannkokeren når kannen står på foten. Vannet fra de første kokingene bør ikke brukes da det kan være mindre urenheter fra produksjonen igjen i kannen.

OBS! Kannen er utstyrt med et hengslet, låsbart sikkerhetslokke som minsker faren for brannskader betydelig, da lokket ikke faller av hvis kannen velter. Lokket åpnes ved å trykke på låsekontakten (den er plassert på håndtaket). Husk alltid å trykke lokket godt på plass etter påfylling.

ADVARSEL: HVIS MAN FYLLER PÅ FOR MYE VANN I VANNKOKEREN (DVS. AT DET ER FYLT VANN OVER MAX-MARKERINGEN) KAN KOKENDE VANN SPRUTE UT. VANNKOKERENS GRENSE: 1 LITER MÅ DERFOR IKKE OVERSKRIDES. VANNKOKEREN MÅ ALDRI SLÅS PÅ UTEN VANN.





Vannkokeren består av to deler: Selve kannen og en kontaktplate. Vannkokeren må kun brukes med kontaktplaten som følger med. Tilpass ledningen og rull eventuelt opp overskytende under kontaktplaten. Pass på at ledningen er så kort som mulig. Sett støpslet i kontakten og sett den påfylte kannen på kontaktplaten. Kannen slås på ved at man trykker ned strømbryteren under håndtaket.

Når vannet koker avbrytes kokingen automatisk etter noen sekunder, strømbryteren vipper tilbake og lampen slukker. Ta alltid støpslet ut av kontakten når vannkokeren ikke er i bruk. Hvis vannkokeren tilfeldigvis løftes av kontaktplaten for å f.eks fylle på mer vann, HUSK da å slå på vannkokeren igjen.

VIKTIG: Lokket skal alltid være ordentlig lukket og kalkfilteret må sitte på plass når vannkokeren brukes, ellers aktiveres ikke den automatiske avstengingsfunksjonen og det er fare for at kokende vann spruter ut. Vannkokerens automatiske avstengingsfunksjon er meget fintfølende, dette for at den skal slå seg av på det riktige tidspunkt. Skulle det skje at vannkokeren slår av enten for tidlig eller for sent, bør vannkokeren avkalkes fordi kalkningen veldig ofte kan være årsaken til at den ikke slår seg av og på som den skal. (Se avsnitt om avkalking)

Vær forsiktig! Ståloverflaten blir veldig varm under bruk!!!

OBS! Dersom vannkokeren ved en feil slås på uten vann, slår den seg av automatisk og signallampen slukker.

Kalking -/ tørrkokingssikring

Vannkokeren har en innebygd dobbel tørrkokingssikring:

- Hvis varmeelementet tilkalkes i bunnen, tilkobles uten vann eller koker tørr aktiveres tørrkokingssikringen og vannkokeren slår seg av automatisk. Hvis dette skjer, kontroller om det er mye kalk i bunnen av vannkokeren og avkalk om nødvendig. Prøv deretter å starte vannkokeren igjen med vann.
- Hvis vannkokeren fortsatt slår seg av før vannet koker opp, kontakt da butikken der vannkokeren er kjøpt.

Kalkfilter

Vannkokeren er utstyrt med et kalkfilter som sitter i tuten. Filteret tas lett ut for rensing med å åpne lokket og forsiktig løfte filteret ut av filterholder. Rengjør filteret med en oppvaskbørste under rennende vann eller legg det i avkalkingsmiddel noen minutter f.eks. når vannkokeren avkalkes. Etter rengjøring settes filteret tilbake i filterholderen og trykkes forsiktig på plass.

Det er veldig viktig at kalkfilteret renses før det kalkes helt igjen, ettersom vannet ellers ikke kan renne gjennom filteret men i stedet renne ut langs sidene ved lokket og kan medføre brannskader.



Akvakkering og rengjøring

Vannkokeren må avkalkes regelmessig og man bør være oppmerksom på følgende:

- Kok kun så mye vann som det skal brukes. Dette sparer strøm og du er sikker på å få kaffen tømt hver gang den har været i bruk, dette minsker også kalking.
- Kontroller ofte om det er noe kalkbelegg. Fyll f.eks. én gang i uken alminnelig farge fri husholdningseddik i kaffen slik at bunnen er dekket og la kaffen stå med eddiken i et par timer og tøm dette ut. Skall vannkokeren noen ganger før bruk.
- Hvis det er hard kalkstein i bunnen på vannkokeren, bør det fjernes med et av de vanlige avkalkningsmidler som finnes på marked. Det er veldig viktig at bruksanvisningen for det gjeldende middel følges nøyde og at midlet helles ut av kaffen etter angitt virketid, og at vannet fra de første kokinger etter avkalkningen ikke brukes.
- Skulle det etter avkalkningen ennå være mye kalk igjen, bør vannkokeren avkalkes igjen og fremover bør man sørge for å avkalle vannkokeren oftere.
- Avkalkingsprosessen forkortes hvis man varmer opp væsken til 50-60°C

VIKTIG: Bruk ikke skarpe gjenstander ved avkakkning/rengjøring i bunnen av vannkokeren. Hvis kalkbelegget ikke fjernes regelmessig kan det medføre at kontaktplaten og/eller kaffen ødelegges. En slik skade blir ikke dekket av reklamasjonsretten.

Utsiden av vannkokeren kan tørkes av med en fuktig klut, poler deretter med en tørr klut eller tørkepapir. Unngå å bruke skurepulver eller andre sterke rengjøringsmidler som kan ripe kannens overflate. Vannkokeren og foten må ikke rengjøres i oppvaskmaskin.

Avlevering av apparatet



Loven krever at elektrikse og elektroniske apparater innsamles og deler av det gjennbruks. Elektriske og elektroniske apparater merket med symbolet for avfallshåndtering skal avleveres på en communal gjenvinningstasjon.

Reklamasjonsrett

Reklamasjonsrett i henhold til Forbrukerkjøpsloven. Ta alltid vare på kasse/kjøpskvitteringen med kjøpsdato, og ta dette sammen med apparatet til butikken der det er kjøpt for eventuell reklamasjon.

OBH Nordica Norway AS

Maridalsveien 15 E
0178 Oslo
Tlf. 08-629 25 00
www.obhnordica.no



Tekniske data

OBH Nordica 6469

Maks innhold: 1 liter

"Ledningsfri!" dvs. med løs fot

220-240 V~, 50 Hz

1350-1600 W

Dobbelt tørrkokkingssikring



Rett til løpende endringer og forbedringer forbeholdes.



Turvallisuusohjeet

1. Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.
2. Liitä laite ainoastaan 220-240 V:n verkkovirtaan ja käytä laitetta vain sen alkuperäiseen käyttötarkoitukseen.
3. Irrota pistotulppa pistorasiasta aina toimintahäiriön yhteydessä, kun laite ei ole käytössä, osia kiinnitetäessä tai irrotettaessa sekä ennen puhdistusta ja hoitoa.
4. Kannua tai pohjaosaa ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen.
5. Kahdeksanvuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisesti, henkisesti tai aisteltaan rajoitteisia tai joilla ei ole riittävästi tietoa tai kokemusta laitteen käytöstä, voivat käyttää tästä 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.
6. Valvo, etteivät lapset leiki laitteella. Lapset eivät välttämättä ymmärrä tai osaa arvioida mahdollisia vaaroja. Opeta lapsia käyttämään sähkölaitteita vastuullisesti.
7. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa puhdistaa tai huolata laitetta ilman aikuisen valvontaa.
8. Pidä laite ja sen liitosjohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
9. Varmista, ettei liitosjohto riipu pöydän reunan yli.
10. Älä sijoita vedenkeitintä keittolevylle tai keittolevyn, avotulen tai muun lämmönlähteen





läheisyyteen.

11. Laitteen käytöä on aina valvottava.
12. **VAROITUS!** Palovamman vaara! Laitteesta tuleva kuuma höyry ja kiehuva vesi saattavat aiheuttaa palovammoja. Varmista, ettei vedenpinta ylitä enimmäistasona. Älä koskaan avaa kantta keittimen ollessa käynnissä. Ole myös varovainen kaataessasi vettä.
13. Kannua saa käyttää ainoastaan mukana toimitettavalla pohjaosalla.
14. Älä käytä keitintä ilman vettä.
15. Nosta kannu pois pohjaosan päältä aina ennen täyttöä.
16. **VAROITUS!** Jos kannu on liian täynnä, siitä voi roiskua käytön aikana kiehuvalle vettä.
17. Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, että laite, liitosjohto ja pistotulppa eivät ole vaurioituneet. Jos liitosjohto on vaurioitunut, se on vaihdettava vaaratilanteiden välttämiseksi. Vaihdon saa suorittaa ainoastaan valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai muu pätevä henkilö.
18. Pistorasiaan on suositeltavaa asentaa lisäsuojaksi vikavirtasuojakytkin, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Ota tarvittaessa yhteys valtuutettuun sähköasennusliikkeeseen.
19. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.
20. 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.



Suosittelemme tutustumista kotisivuimme www.obhnordica.fi, joilta saat hyviä vinkkejä ja lisätietoa tuotteistamme.

Käyttö

Kaada vettä kannun sisäpuolella olevaan MAX-merkintään asti. Käynnistää vedenkeitin virtakytkimestä. Vettä ei saa lisätä kannuun, kun se on asetettu pohjaosan päälle. Kaada varmuuden vuoksi kahdella ensimmäisellä kerralla keitetyt vesi pois, koska keittimeen on valmistusvaiheessa saattanut jäädä lieviä epäpuhtauksia.

Keittimen tulee antaa jäähytyä 3-4 minuutin ajan jokaisen käyttökerran välillä.

HUOM! Kannussa on saranoitu, lukkiutuva turvakansi, joka vähentää merkittävästi palovammojen vaaraa, sillä kansi ei irtoa, vaikka vedenkeitin kaatuisi. Kansi avataan painamalla kädensijassa olevaa lukitsinta. Muista painaa kansi huolellisesti paikoilleen täytön jälkeen.

VAROITUS: JOS KEITIN ON LIIAN TÄYNNÄ ELI VEDENPINTA YLITTÄÄ MAX-MERKIN, KEITTIMESTÄ VOI KÄYTÖN AIKANA ROISKUA KIEHUVAA VETTÄ. VEDENKEITTIMEN 1 LITRAN ENIMMÄISTÄYTTÖMÄÄRÄÄ EI SAA YLITTÄÄ. VEDENKEITINTÄ EI SAA KOSKAAN KÄYTÄÄ TYHJÄNÄ.

Vedenkeitin koostuu kahdesta osasta: irrallisesta kannusta ja pohjaosasta. Kannun voi asettaa pohjaosalle mistä tahansa suunnasta. Kannua saa käyttää ainoastaan mukana toimitettavalla pohjaosalla. Säädä johdon pituus kiertämällä johdon ylimääräinen osa pohjaosan alla olevalle kelalle. Varmista, että johto on aina mahdollisimman lyhyt ja ettei se riipu pöydän reunalta niin, että lapset ulottuisivat siihen. Liitä pistotulppa pistorasiaan ja aseta täytetty keitin pohjaosan päälle. Keitin käynnistetään painamalla vesimääränpaineikon alapuolella olevaa virtakytkintä, jolloin merkkivalo syttyy.

Kun vesi kiehuu, keittimen virta katkeaa automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua, kytkin palaa naksaltaen alkuperäiseen asentoonsa ja merkkivalo sammuu. Aina kun vedenkeitin otetaan pois pohjaosan päältä, katkaisin katkaisee automaattisesti virran ja merkkivalo sammuu. Näin vedenkeitin ei kuumene vahingossa, kun se asetetaan takaisin paikalleen. MUISTA siis käynnistää keitin uudelleen, jos olet poistanut sen hetkeksi pohjaosalta esimerkiksi lisätäksesi vettä. Irrota pistotulppa pistorasiasta aina, kun vedenkeitintä ei käytetä.

TÄRKEÄÄ: Kannen on oltava suljettuna ja kalkkisuodattimen tulee olla paikallaan kaatonokassa keitintä käytettäessä. Muuten automaattinen virrankatkaisu ei toimi ja keittimestä saattaa roiskua kiehuvaa vettä. Vedenkeittimen automaattinen virrankatkaisu on suunniteltu niin, että virta katkeaa juuri oikeaan aikaan. Jos virta katkeaa liian aikaisin tai liian myöhään, vedenkeittimeen kertynyt kalkki on poistettava. Toimintahäiriöt saattavat usein johtua nimenomaan kalkkiutumisesta (ks. Kalkkinpoisto).



VAROITUS! Laitteen ulkopinta kuumenee käytön aikana huomattavasti.

HUOMI! Jos vedenkeitin käynnistetään epähuomiossa ilman vettä, virta katkeaa automaatisesti ja merkkivalo sammuu. Lisää kannun vettä ennen keittimen käynnistämistä.

VAROITUS! PALOVAMMAN VAARA. ÄLÄ KOSKAAN AVAA KANTTA KÄYTÖN AIKANA.

Vedenkeitin kytkeytyy pois päältä automaatisesti kun vesi kiehuu. Voit myös itse katkaista virran virtakytkimestä, nostamalla kannun pois pohjaosalta tai irrottamalla pistotulpan pistorasiasta. Jos haluat keittää veden uudelleen, aseta kannu pohjaosalle ja tarkista, että pistotulppa on pistorasiassa. Käynnistä sen jälkeen laite virtakytkimestä.

TÄRKEÄÄ! IRROTA PISTOTULPPA PISTORASIASTA AINA KÄYTÖN JÄLKEEN.

Kalkkiutumis- ja tyhjiinkiehumissuojat

Keittimessä on sisäänrakennettu kaksinkertainen tyhjiinkiehumissuoja. Jos keittimen pohja kalkkiutuu, keitin käynnistetään ilman vettä tai se kiehuu kuiviiin, suoja katkaisee virran automaatisesti. Mikäli näin käy, tarkista onko keittimen pohja kalkkiutunut ja poista tarvittaessa kalkki. Kokeile sen jälkeen keittintä kaatamalla siihen vettä ja käynnistämällä laite.

Mikäli suoja edelleen katkaisee virran ennen veden kiehumista, toimita keitin liikkeeseen, josta keitin on ostettu.

Kalkkisuodatin

Keitin on varustettu kalkkisuodattimella, joka sijaitsee kaatonokassa. Suodatin poistetaan puhdistusta varten avaamalla keittimen kansi ja nostamalla suodatin varovasti pois nokasta. Kalkin voi tämän jälkeen harjata pois suodattimesta juoksevan veden alla pehmeällä astianpesuharjalla, tai suodattimen voi upottaa kalkinpoistonesteeseen muutaman minuutin ajaksi, kun keittimelle suoritetaan kalkinpoisto. Tämän jälkeen suodatin painetaan takaisin paikalleen.

On erittäin tärkeää, että kalkkisuodatin puhdistetaan ennen kuin se tukkeutuu, sillä muuten vesi ei pääse suodattimen läpi vaan virtaa ulos kannen reunajo pitkin, mikä aiheuttaa palovammariskin.

Kalkinpoisto ja puhdistus

Jos virta katkeaa liian aikaisin tai liian myöhään on kalkki. Jos virta katkeaa liian aikaisin tai liian myöhään on kalkki poistettava. Lisäksi tulee huomioida seuraavat asiat:

- Keitä vain niin paljon vettä kuin aiot käyttää. Nämä säästät sähköä ja varmistat, että keitin tyhjenee jokaisen käyttökerran jälkeen, mikä vähentää kalkkiutumista. Raikkaasta vedestä valmistettu kahvi tai tee myös maistuu paremmalle.



- Kalkkiutuminen tulee tarkistaa säänöllisesti. Kaada kannun pohjalle väkiviinaetikkaa niin, että pohja peittyy. Anna vaikuttaa muutaman tunnin ajan. Tyhjennä kannu ja huuhtele se huolellisesti vedellä ennen käyttöä. Voit myös täyttää kannun puolilleen vettä ja lisätä siihen yhden sitruunan mehun. Keitä seos ja anna sen vaikuttaa kannussa 15 minuutin ajan. Keitä seosta kolme kertaa ja anna sen vaikuttaa jokaisella kerralla 15 minuutin ajan. Tyhjennä ja huuhtele kannu lopuksi huolellisesti.
- Mikäli keittimessä on runsaasti kalkkia, tulee kalkki poistaa päivittäistavarakaupoista saatavilla tavallisilla kalkinpoistoaineilla, sitruunahapolla tai vastaavalla. On hyvin tärkeää, että käytettävän aineen käyttöohjeita noudatetaan tarkasti, että aine kaadetaan keittimestä ohjeen mukaisen ajan kuluttua ja että paria ensimmäistä keittovettä kalkinpoiston jälkeen ei käytetä.
- Mikäli kalkinpoiston jälkeen pohjalle on jäyntä paljon kalkkia, vedenkeittimen kalkinpoisto tulee suorittaa uudelleen. Lisäksi kalkinpoistosta tulee huolehtia jatkossa useammin.

TÄRKEÄÄ: Älä käytä teräviä välineitä keittimen pohjalla sijaitsevan lämpölevyn kalkinpoistoon tai muuhun puhdistukseen. Mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta säänöllisesti, lämpölevy ja keitin saattavat vaurioitua. Takuu ei koske tällaista vauriota.

Vedenkeittimen ulkopinnan voi pyyhkiä pehmeällä liinalla, joka on kostutettu astianpesuainevedellä. Keittimen pinta kuivataan sen jälkeen kuivalla, pehmeällä liinalla tai talouspyyhkeellä. Älä käytä keittimen pinnan puhdistukseen hankaavia tai naarmuttavia puhdistusaineita. Vedenkeitintä tai sen pohjaosaa ei saa pestä astianpesukoneessa.

Laitteen hävittäminen



Lainsäädäntö edellyttää, että kaikki sähköiset ja elektroniset laitteet kerätään uusiokäyttöön ja kierrättykseen. Sähköiset ja elektroniset laitteet, jotka on varustettu kierrätystä osoittavalla merkillä, on kerättävä erikseen ja toimitettava paikalliseksi järjestettyyn keräilypisteeseen.

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 6408

220-240 V~, 50 Hz

1350-1600 W

Enimmäistilavuus 1 litraa

"Johdoton" – irallinen pohjaosa

Kaksinkertainen tyhjiinkiehumissuoja



Oikeus muutoksiin pidätetään.





Safety instructions

1. Read the instruction manual carefully before use, and save it for future use.
2. Plug the appliance to a household outlet of 220-240V only, and use the appliance only for the intended use.
3. Always unplug the appliance from the mains supply when disorder is experienced, when not in use, when parts are applied or removed from the appliance and before cleaning and maintenance.
4. Neither the kettle nor the stand must be immersed into water or other liquids.
5. This appliance can be used by children aged 8 years and above 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.
6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Children are not always able to understand potential risks. Teach children a responsible handling of electrical appliances.
7. Cleaning and user maintenance shall not be made by children, unless they are over the age of 8 and supervised.
8. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
9. Check that the cord is not hanging over the edge of the table.





10. Do not place the kettle on or near hotplates, open fire or the like.
11. The appliance should only be used under supervision.
12. **WARNING!** Risk of burn injuries! Hot steam and boiling water from the appliance may cause burns. Observe the maximum level of the water gauge. Never open the lid when the kettle is in use and be careful when pouring water..
13. The kettle must only be used with the accompanying stand.
14. Do not operate the kettle without water.
15. Before the kettle is filled with water, always remove the kettle from the stand.
16. **WARNING!** If the kettle is overfilled, boiling water may splash out.
17. Always examine appliance, cord and plug for damage before use. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, or his service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
18. For additional protection the installation of a residual current device (RCD) with a rated residual operating current not exceeding 30 mA is recommended. Ask your installer for advice.
19. The appliance is for domestic use only.
20. 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.



How to use the kettle

Pour water into the kettle – see the marking on the external water level gauge below the handle – and close the lid. Do not add water when the kettle is positioned on the base. The water used for the first couple of boiling must not be used as the kettle may have small impurities from the production.

NOTE: The kettle is equipped with a hinged, lockable safety lid that reduces the risk of scald considerably as the lid will not fall off if the kettle should overturn. The lid opens by pressing the locking device (situated at the top of the handle). Always remember to press the lid into place after filling.

WARNING: IF THE KETTLE IS FILLED WITH TOO MUCH WATER (THAT IS ABOVE THE MAX MARKING), BOILING WATER MIGHT SPURT OUT OF THE APPLIANCE. THE MAXIMUM CAPACITY OF THE KETTLE IS 1 LITRES AND THIS AMOUNT MUST NEVER BE EXCEEDED. NEVER SWITCH ON THE KETTLE WITHOUT WATER.

The kettle consists of two parts: The kettle itself and a separate base on which the kettle can be placed in any position. The kettle shall be used only with the delivered base. Adapt the length of the cord and wind up any exceeding cord under the base. The cord should be as short as possible and must not hang from the edge of the table in order to be out of children's reach. Turn on the kettle by depressing the on/off switch below the water level gauge until the lamp under the water level gauge is on.

When the water is boiling, the kettle will automatically turn off after a few seconds, the switch will go back – you will hear a click – and the lamp will go off. Every time the kettle is removed from the base, the switch will automatically disengage and the lamp will go out. This prevents unintended heating, when the kettle is put back on the base. So, if the kettle has been removed from the base for a short period of time e.g. in order to fill in extra water – REMEMBER always to switch on the appliance again. Always unplug the kettle when not in use.

IMPORTANT: The lid must always be closed and the scale filter in place when the kettle is used. Otherwise the automatic steam switch will not work and there will be a risk that boiling water will spurt out of the kettle. The automatic switch off function is extremely sensitive in order to react at the right moment. In case the switch off function becomes irregular (the kettle turns off too early or too late), scaling could be the reason for the error (see instructions for descaling).

BE CAREFUL: The surface gets very hot during use!!!

Note! If by mistake the water boiler is switched on without water, it goes off automatically and the signal lamp goes out. Allways remember to fill the kettle with water before it is started.



Scaling and dry-boiling fuse

The kettle comprises an incorporated, double dry-boiling fuse:

If the heating unit is dressed with lime at the bottom, is connected without water or boils dry, the dry-boiling fuse will be activated and the heating unit cut off automatically. If this happens, check the kettle as to scale deposits in the bottom and descale if necessary.

Test the kettle by filling in water and connect the appliance.

If the fuse still cuts off the heating unit before the water is boiling, hand over the kettle for check with the dealer, where the kettle was bought.

Scale filter

The kettle comprises a lime filter in the spout. Remove the filter for cleaning by opening the lid of the kettle and carefully pulling out the filter from the spout. Now the lime on the filter can be brushed off under running water using a dish brush or you can immerse it in the descaling liquid for a few minutes, e.g. when you do descale the kettle. After descaling put the filter back into the filter funnel and press it carefully into place.

It is very important that the lime filter is cleaned before it is all dressed in lime, which will prevent the water from passing through the filter and seep along the sides at the lid, which may cause scalds.

Descaling and cleaning

Clean the kettle at regular intervals for scale and be aware of the following:

- Only boil the necessary amount of water – to save current. Empty the kettle after each use. This will reduce the amount of scale, and coffee and tea, brewed on fresh water, have a better taste.
- Check the status of scale often. If there is scale in the kettle, use one of the ordinary descaling means – such as e.g. citric acid. Do not use ordinary household vinegar for descaling of the kettle. It is extremely important to carefully follow the instructions of the product and that the product is poured out after the duration of action and that the water used for the first couple of boiling after descaling is not used.
- If there is still a lot of scale left on the heating unit, descale the kettle again and make sure to descale regularly in the future.
- The descaling process is accelerated by heating the liquid to about 50–60°C.

**IMPORTANT: DO NOT USE SHARP OBJECTS FOR DESCALING/
CLEANING OF THE HEATING UNIT AT THE BOTTOM OF THE KETTLE.
IF YOU DO NOT DESCALE THE KETTLE AT REGULAR INTERVALS, THE
KETTLE WILL BE DAMAGED. SUCH DAMAGE WILL NOT BE COVERED
BY THE WARRANTY.**

The exterior of the kettle can be wiped with a soft cloth dampened in a detergent. Wipe with a dry, soft cloth or paper towel. Do not use scouring powder or other aggressive detergents that may scratch the surface of the kettle. Do not put the kettle or the base in the dishwasher.



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

Warranty according to current law. Any claim shall be accompanied by the cash receipt with purchase date. When raising a claim the appliance must be returned to the store of purchase.

OBH Nordica AB

Löfströms Allé 5
182 66 Sundbyberg
Tel 08-629 25 00
www.obhnordica.se

Technical data

OBH Nordica 6408
Max content 1 litres
"Cordless", i.e. with a loose base
220-240 V~, 50 Hz
1350-1600 W
Double dry-boiling fuse



These instructions are subject to alterations or improvements.





SE/UL/6408/UVN/030915