



DESIGNING GOOD LIFE

# Kettle 1.8 liter

RETRO DOME CREME  
*Hot water – the fast and  
stylish way*



Making good!



<b>Bruksanvisning - svenska.....</b>	<b>sida</b>	<b>3 - 6</b>
<b>Brugsanvisning - dansk.....</b>	<b>side</b>	<b>7 - 11</b>
<b>Bruksanvisning - norsk.....</b>	<b>side</b>	<b>12 - 16</b>
<b>Käyttöohjeet - suomi.....</b>	<b>sivu</b>	<b>17 - 21</b>
<b>Instruction manual - english.....</b>	<b>page</b>	<b>22 - 26</b>



## Säkerhetsanvisningar

1. Läs igenom bruksanvisningen noga innan användning och spar den för framtidig bruk.
2. Anslut endast apparaten till 220-240V växelström och använd endast apparaten 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 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 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. Se till att sladden inte hänger fritt ned från bänkytan.
9. Placera aldrig vattenkokaren på eller i närheten av kokplattor, öppen eld eller liknande.
10. Apparaten får endast användas under övervakning.
11. **WARNING!** 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.

12. Vattenkokaren får endast användas tillsammans med den tillhörande kontaktplattan.
13. Använd aldrig vattenkokaren utan vatten.
14. Lyft ALLTID av vattenkokaren från kontaktplattan innan den fylls med vatten.
15. **VARNING!** Om kannan överfylls med vatten, kan kokande vatten spruta ut.
16. 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.
17. Extra skydd rekommenderas genom installation av jordfelsbrytare med en märkström av 30 mA. Kontakta en auktoriserad elektriker.
18. Apparaten är endast för privat bruk.
19. 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](http://www.obhnordica.se) för inspiration och ytterligare information om våra produkter.

## Användning

Häll vatten i vattenkokaren – se den utvärdiga nivåmätaren under handtaget och stäng locket. Fyll inte på vatten när vattenkokaren står på kontaktplattan. Koka upp minst två omgångar vattnet som du sedan häller ur för att få bort orenheter från produktionen.

## **VARNING!**

Om kannan fylls på med för mycket vatten (dvs. över MAX-markeringen) kan vattnet koka över och spruta ut.

Vattenkokaren består av två delar: själva kannan och en lös, strömförande kontaktplatta där kannan kan placeras från alla vinklar. Kannan kan endast användas med den medföljande kontaktplattan. Sätt i kontakten i vägguttaget



och ställ vattenkokaren fylld med vatten på kontaktplattan. Apparaten startas med knappen under handtaget och signallampan tänds.

Vattenkokaren slår av automatiskt när vattnet kokar och signallampan slacker. Dra alltid ur kontakten när du inte använder vattenkokaren. Om vattenkokaren kortvarigt lyfts från kontaktplattan för att t ex fylla på vatten, kom ihåg att starta apparaten igen.

### **VIKTIGT:**

Locket ska alltid vara ordentligt stängt 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

### **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**

Vattenkokaren är försedd med ett kalkfilter. Filret tas lätt bort för rengöring enligt följande: öppna kannans lock och tryck försiktigt ut filtret. Diska filtret med en diskborste eller lägg det i avkalkningsmedel några minuter. Sätt därefter tillbaks filtret på sin plats. Kontrollera att filtret sitter rätt på kannans insida, tryck lätt på filtrets övre kant och filtret klickar på plats. Det är mycket viktigt att filtret rengörs och inte kalkar igen eftersom vattnet annars inte kan passera genom filtret utan rinner ut längs sidorna, vilket medför risk för skällning.

### **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 håll 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.
- Avkalkningsprocessen förenklas om du värmer upp vätskan till 50-60°C.

## **VIKTIGT!**

Använd inte vassa föremål för att ta bort kalkavlagringar då detta kan skada apparaten och göra vattenkokaren obrukbar. Skador som uppkommit på detta sätt omfattas inte heller av reklamationsfristen. Vattenkokarens hölje kan torkas av med en fuktig trasa. Använd inte repande eller frätande rengöringsmedel.

## **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. Maskinstämpplat 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](http://www.obhnordica.se)

## **Teknisk data**

OBH Nordica 6448  
1850-2200 watt  
220-240V ~  
Max kapacitet 1,8 liter  
Sladdlös med strömförande 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 og efter brug, når der sættes dele på eller tages dele af apparatet samt før rengøring og vedligeholdelse.
4. Kanden og foden må ikke neddypes i vand eller andre væsker.
5. Dette apparat kan anvendes af personer (heriblandt børn fra 8 år og opefter) 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 8 år og opefter og er under opsyn.
8. Sørg for, at ledningen ikke hænger frit ned fra bordkanten.
9. Sæt aldrig apparatet på eller i nærheden af kogeplader, åben ild eller lignende.
10. Apparatet bør kun anvendes under opsyn.



11. **ADVARSEL:** Risiko for brandskader! Varm damp og kogende vand fra apparatet kan forårsage brandskader. Hold øje med vandstandsmålets maksimum niveau. Åbn aldrig låget, når apparatet er i brug og vær forsiktig, når vandet hældes ud.
12. Elkedlen må kun anvendes med den tilhørende fod.
13. Start ikke apparatet uden vand.
14. Før der hældes vand på, fjernes elkedlen altid fra fodden.
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-relæ-brydestrøm) 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 bruger 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](http://www.obhnordica.dk) for at hente inspiration og få nærmere oplysninger om vore produkter.

## Sådan bruges kogekanden

Hæld vand i kogekanden – se markeringen på det udvendige vandstandsmål under håndtaget, og luk låget. Der må ikke påfyldes vand, når kanden er anbragt på fodden. Vandet fra de første par kogninger bør ikke anvendes, da der kan være mindre urenheder fra produktionen tilbage i kanden.



## **ADVARSEL:**

Hvis kanden er overfyldt, kan kogende vand sprøjte ud. Kogekandens maksimumsgrænse på 1,8 liter må derfor ikke overskrides. Kogekanden må aldrig tændes uden vand.

Kogekanden består af to dele: Selve kanden og en løs, strømførende fod. Kanden må kun anvendes med den medfølgende fod. Sørg for at ledningen ikke ligger ud over bordkanten, så børn kan få fat i denne. Sæt stikket i en stikkontakt og sæt den fylde kande på fodden. Kanden tændes på kontakten under håndtaget ved at skubbe denne nedad, hvorefter indikatorlampen nederst på kanden vil lyse.

Når vandet koger, afbrydes kanden automatisk efter nogle sekunder, kontakten vipper tilbage med et klik, og lampen slukker. Tag altid stikket ud af stikkontakten, når kogekanden ikke er i brug. Har kanden været kortvarigt fjernet fra fodden for f.eks. at påfylde ekstra vand – HUSK da at tænde for apparatet igen.

## **VIGTIGT:**

Låget skal altid være helt lukket, når kanden anvendes, da der ellers vil være risiko for, at kogende vand sprøjter ud. Kogekandens 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!**: Ståloverfladen bliver meget varm under brug!!!

## **Tilkalknings-/tørkogningsikring**

Kanden har indbygget dobbelt tørkogningsikring:

Hvis varmelegemet tilkalkes i bunden, tilsluttes uden vand eller koges tør, aktiveres tørkogningsikringen og varmelegemet frakobles automatisk. Såfremt dette sker, kontrollér da kanden for kalkaflejringer i bunden og afkalk om nødvendigt. Afprøv derefter kanden ved at påfylde vand og tilslut apparatet.

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

## **Kalkfilter**

Kanden er forsynet med et kalkfilter, der er placeret i tuden. Filteret tages let ud for rensning således. Åbn kandens låg og tryk forsigtigt filteret ud. Kalken på filteret kan herefter blot børstes af under rindende vand med en blød opvaskebørste eller lægges ned i afkalkningsvæsken et par minutter, når kanden alligevel afkalkes. Efter endt rengøring sættes kalkfilteret igen på plads. Sørg for at filteret er korrekt placeret på kandens inderside – herefter lægges et let tryk på filterets øverste kant, og filteret klikker nu ind på plads. Det er meget vigtigt, at kalkfilteret renses, før det kalkes helt til, da vandet ellers ikke kan passere igennem filteret, men i stedet vil løbe ud langs siderne ved låget, hvilket medfører risiko for skoldning.



## Afkalkning og rengøring

Kogekanden bør jævnligt renses for kedelsten, og man bør være opmærksom på følgende:

- Kog kun så meget vand, som der skal bruges. Herved spares strøm.  
Kanden skal tømmes hver gang efter endt brug. Dette mindsker tilkalkning, ligesom kaffe og te, brygget på frisk vand, smager bedre.
- Tilkalkningen bør kontrolleres ofte. Hæld f.eks. én gang om ugen almindelig, fardefri husholdningseddike i kanden, så bunden er dækket. Lad kanden stå med eddiken i et par timer, tøm den og skyld den godt inden brug
- Hvis der er hård kedelsten i kanden, bør det fjernes med et af de normale afkalkningsmidler – citronsyre el.lign., som findes på markedet. 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 fra vandhanen og tilsaettes saften fra en citron. Kog blandingen op og lad den stå i 15 minutter. Lad blandingen koge op i alt tre gange og lad den hver gang stå i 15 minutter. Herefter tømmes kogekanden og skyldes grundigt.
- Skulle der efter afkalkning stadig sidde meget kalk tilbage på varmelegemet, bør kogekanden afkalkes igen og fremover bør man sørge for hyppigere afkalkning.
- Afkalkningsprocessen fremmes ved opvarmning af væsken til ca. 50-60°C.

### VIGTIGT:

Anvend ikke skarpe genstande ved afkalkning/rengøring af varmelegemet i bunden af kanden. Hvis kedelsten ikke fjernes regelmæssigt, kan det medføre, at kanden ødelægges. En sådan ødelæggelse er ikke omfattet af reklamationsretten.

Kogekandens yderside kan tørres af med en blød klud fugtet i sulfovand. Tør efter med en tør, blød klud eller et stykke køkkenrulle. Undlad at bruge skurepulver eller andre skrappe rengøringsmidler, der kan ridse kandens overflade. Hverken kogekande eller fod må rengøres i opvaskemaskine.

## Bortskaffelse af apparatet



Lovgivningen kræver, at elektriske og elektroniske apparater indsammles, 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 lovregning. 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](http://www.obhnordica.dk)

### Tekniske data

OBH Nordica 6448  
Maks. indhold 1,8 liter  
"Ledningsfri", dvs. med løs strømførende fod  
220-240 volt ~  
1850-2200 watt  
Dobbelt tørkogningssikring



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 brukes.
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 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 mulige farer 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 til 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. **FORSIKTIG!** Fare for brannskader! Varm damp og kokende vann fra apparatet kan forårsake brannskader. Husk vannivåmålerens maks nivå.



Lokket må aldri åpnes når apparatet er i bruk og vær forsiktig når du heller ut vann.

12. Vannkokeren må kun brukes med foten som følger med.
13. Start aldri apparatet uten vann.
14. Ta ALLTID vannkokeren av foten når den skal fylles med vann.
15. **ADVARSEL!** Hvis kannen er overfylt kan det sprute kokende vann ut.
16. 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.
17. For ekstra beskyttelse bør man installere jordfeilbryter (RCD) som ikke overskriver 30 mA. Kontakt en autorisert elektriker.
18. Apparatet er kun beregnet til privat bruk.
19. Hvis produktet brukes til annet enn 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.

Besök gjerne vår hjemmesida [www.obhnordica.no](http://www.obhnordica.no) for inspirasjon og ytterligere informasjon om våre produkter.

## Slik brukes vannkokeren

Fyll vann i vannkokeren - se markeringen på den utvendige vannstandsmåleren og lukk lokket. 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.

### **ADVARSEL:**

Hvis man fyller på for mye vann i vannkokeren kan kokende vann sprute ut. Vannkokerkens grense: 1.8 liter må derfor ikke overskrides. Vannkokeren må aldri slås på uten vann.



Vannkokeren består av to deler: Selve kannen og en løs strømførende 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 når vannkokeren brukes, ellers aktiveres ikke den automatiske avstengingsfunksjon og det er fare for at kokende vann spruter ut. Vannkokernes automatiske avstengingsfunksjon er meget fintfølende, dette for at den skal slå seg av på det riktige tidspunkt. Skulle det skje at vannkokeren slår SEG 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!!!

### **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 på følgende måte: Åpne lokket og trykk filteret lett bak og løft den opp. Rengjør filteret med en oppvaskbørste eller legg det i avkalkingsmiddel noen minutter. Sett deretter filteret på plass og pass på at den sitter korrekt i tuten. 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 medføre brannskader.

### **Avkalking 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 husholdningsseddik i kaffen slik at bunnen er dekket og la kaffen stå med eddiken i et par timer og tøm dette ut. Skyll 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 nøyne 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 avkalke vannkokeren oftere.
- Avkalkingsprosessen forkortes hvis man varmer opp væsken til 50-60°C

### **VIKTIG:**

Bruk ikke skarpe gjenstander ved avkalkning/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 kannels overflate. Vannkokeren og foten må ikke rengjøres i oppvaskmaskin.

### **Avlevering av apparatet**



Loven krever at elektriske og elektroniske apparater innsamles og deler av det gjennbruks. Elektriske og elektroniske apparater merket med symbolet for avfallshåndtering skal avlevers 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**

Postboks 5334, Majorstuen  
0304 Oslo  
Tlf: 22 96 39 30  
[www.obhnordica.no](http://www.obhnordica.no)



## Tekniske data

OBH Nordica 6448

Maks innhold: 1,8 liter

"Ledningsfri!" dvs. med løs strømførende fot

220-240 V ~

1850-2200 watt

Dobbelts 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, laitteen käytön jälkeen, osia kiinnitetäessä tai irrotettaessa sekä ennen puhdistusta ja huoltoa.
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 vältämättä ymmärrä tai osaa arvioida mahdollisia vaaroja. Opetta lapsia käyttämään sähkölaitteita vastuullisesti.
7. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman aikuisen valvontaa.
8. Varmista, ettei liitosjohto riipu pöydän reunan yli.
9. Älä sijoita vedenkeitintä keittolevylle tai keittolevyn, avotulen tai muun lämmönläheen läheisyyteen.
10. Laitteen käytööä on aina valvottava.



11. **VAROITUS!** Palovamman vaara! Laitteesta tuleva kuuma höyry ja kiehuva vesi saattavat aiheuttaa palovammoja. Varmista, ettei vedenpinta ylitä enimmäistasona. Älä koskaan avaa kanta keittimen ollessa käynnissä. Ole varovainen kaataessasi kuumaa vettä.
12. Kannua saa käyttää ainoastaan mukana toimitettavalla pohjaosalla.
13. Älä käytä keitintä ilman vettä.
14. Nosta kannu pois pohjaosan päältä aina ennen täyttöä.
15. **VAROITUS!** Jos kannu on liian täynnä, siitä voi roiskua käytön aikana kiehuvaa vettä.
16. 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.
17. Pistorasiaan on suositeltavaa asentaa lisäsuojaksi vikavirtasuojakytkin, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Ota tarvittaessa yhteys valtuutettuun sähköasennusliikkeeseen.
18. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.
19. Jos laitetta käytetään muuhun kuin sen alkuperäiseen käyttötarkoitukseen tai käyttöohjeen vastaisesti, laitteen käyttäjä kantaa täyden vastuun mahdollisista seurausista. Tällöin takuu ei kata tuotteelle tai muulle kohteelle mahdollisesti aiheutuneita vaurioita.

Vieraile kotisivuillamme [www.obhnordica.fi](http://www.obhnordica.fi) joilta löydät tuotteistamme lisätietoa ja inspiraatiota.



## Käyttö

Kaada vettä vedenkeittimeen. Tarkista täytön määrä kannun ulkosivulla olevasta mitta-asteikosta ja sulje keittimen kansi. Kannun ei saa lisätä vettä, kun se on asetettu pohjaosan päälle. Kaada varmuuden vuoksi kaksi ensimmäistä keitettyä vettä pois, koska keittimeen on valmistusvaiheessa saattanut jääädä lieviä epäpuhtauksia.

### **VAROITUS:**

Jos kannu on liian täynnä, siitä voi käytön aikana roiskua kiehuvaa vettä. Vedenkeittimen 1,8 litran enimmäistäytön määrää ei saa ylittää. Vedenkeitintä ei saa koskaan käyttää tyhjänä.

Vedenkeitin koostuu kahdesta osasta: kannusta sekä erillisestä pohjaosasta, jossa on sähköliitintä. Kannua saa käyttää ainoastaan siihen kuuluvan pohjaosan kanssa. Varmista, ettei laitteen johto riipu pöydän reunalta niin, että lapset ulottuvat siihen. Liitä pistotulppa pistorasiaan ja aseta täytetty kannu pohjaosan päälle. Keitin käynnistetään kädensijan alapuolella olevasta käynnistyskytkimestä, jolloin merkkivalo syttyy.

Kun vesi kiehuu, keittimen virta katkeaa automaattisesti muutaman sekunnin kuluttua, kytkin palaa naksaltaen alkuperäiseen asentoonsa ja merkkivalo sammuu. Irrota pistotulppa pistorasiasta aina, kun keitin ei ole käytössä. MUISTA käynnistää keitin uudelleen, jos olet poistanut sen hetkeksi pohjaosalta esimerkiksi lisätäksesi vettä.

### **TÄRKEÄÄ:**

Kannen on oltava suljettuna 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. Käytöhäiriöt saattavat usein johtua nimenomaan kalkkiutumisesta (ks. Kalkkinpoisto).

**VAROITUS!** Laitteen ulkopinta kuumenee käytön aikana huomattavasti.

## **Kalkkiutumis- ja tyhjiinkiehumissuojet**

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

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



## Kalkinsuodatin

Keitin on varustettu kalkinsuodattimella, joka sijaitsee keittimen kaatonokassa. Poista suodatin keittimestä puhdistusta varten seuraavasti: Avaa keittimen kansi ja paina suodatinta sisäänpäin. Kalkin voi sen jälkeen harjata suodattimesta juoksevan veden alla pehmeällä tiskiharjalla, tai sen voi laittaa kalkinpoistonesteeseen muutamaksi minuutiksi keittimen kalkinpoiston yhteydessä. Puhdistuksen jälkeen kalkinsuodatin pannaan takaisin paikalleen. Varmista, että suodatin on kunnolla paikallaan keittimen sisäpuolella. Paina sitten kevyesti suodattimen yläreunasta, jolloin suodatin napsahtaa paikalleen. On hyvin tärkeää puhdistaa kalkinsuodatin ennen kuin se kalkkiutuu tukkoon, sillä muuten vesi ei pääse kulkemaan suodattimen läpi vaan valuu ulos kannen reunoiesta, mikä saattaa aiheuttaa palovammoja.

## Kalkinpoisto ja puhdistus

Vedenkeittimestä tulee säänöllisin väliajoin poistaa kalkki. Lisäksi tulee huomioida seuraavat asiat:

- Keitä vain niin paljon vettä kuin aiot käyttää. Näin säastät sähköä ja varmistat, että keitin tyhjenee jokaisen käyttökerran jälkeen, mikä vähentää kalkkiutumista. Raikkaasta vedestä valmistettu kahvi tai tee myös maistuu paremmalle.
- Kalkkiutuminen tulee tarkistaa usein. Kaada esimerkiksi kerran viikossa väkiviinaetikkaa keittimeen siten, että pohja peitty. Anna etikan vaikuttaa pari tuntia, tyhjennä keitin ja huuhtele se hyvin ennen käytöä.
- Mikäli keitin on merkittävästi kalkkiutunut, 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. Vaihtoehtoisesti voit täyttää keittimen puolilleen vettä hanasta ja lisätä yhden sitruunan mehun. Keitä seos ja anna sen vaikuttaa 15 minuuttia. Keitä seos yhteensä kolme kertaa ja anna sen vaikuttaa joka keittokerran jälkeen 15 minuuttia. Tämän jälkeen tyhjennä keitin ja huuhtele se huolellisesti.
- Mikäli kalkinpoiston jälkeen pohjalle on jäyntä paljon kalkkia, vedenkeittimen kalkinpoisto tulee suorittaa uudelleen. Lisäksi kalkinpoistosta tulee huolehtia jatkossa useammin.
- Kalkinpoistoa edistää nesteen lämmittäminen noin 50–60 °C:seen.

### TÄRKEÄÄ:

Älä käytä teräviä välineitä keittimen pohjalla sijaitsevan lämpölevyn kalkinpoistoon tai muuhun puhdistukseen. Mikäli kalkinpoistoa ei suoriteta säänöllisesti, lämpölevy ja keitin saattavat vaurioitua. Tuotteen takuu ei kata tästä syystä aiheutuneita vaurioita.

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



## Laitteen hävittäminen



Lainsääädäntö 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 paikallisesti järjestettyn 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](http://www.obhnordica.fi)

## Tekniset tiedot

OBH Nordica 6448  
Enimmäistilavuus 1,8 litraa  
"Johdoton" – irrallinen pohjaosa sähköliitintää varten  
220-240 V ~  
1850-2200 W  
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. Check that the cord is not hanging over the edge of the table.
9. Do not place the kettle on or near hotplates, open fire or the like.
10. The appliance should only be used under supervision.



11. **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.
12. The kettle must only be used with the accompanying stand.
13. Do not operate the kettle without water.
14. Before the kettle is filled with water, always remove the kettle from the stand.
15. **WARNING!** If the kettle is overfilled, boiling water may splash out.
16. 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.
17. 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.
18. The appliance is for domestic use only.
19. 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.

Please visit our website [www.obhnordica.se](http://www.obhnordica.se) for inspiration and further information regarding our products.

## 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.

**WARNING:**

If the kettle is filled with too much water, boiling water might spurt out of the appliance. The maximum boiling capacity of the kettle is 1.8 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, conductive base. The kettle shall be used only with the delivered base. Make sure that the cord is not hanging from the edge of the table in order to be out of children's reach. Put the plug in the wall socket and put the filled kettle on the base. Switch on the kettle by depressing the switch below the handle, and a red lamp at the bottom of the kettle will be 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. Remember to unplug the kettle when not in use. 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.

**IMPORTANT:**

Always keep the lid closed when the kettle is used. Otherwise 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!!!

### **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 in the following way: Open the lid of the kettle and carefully press out the filter. Now the lime on the filter can be brushed off under running water using a soft dish brush or you can immerse it into the descaling liquid for a few minutes, when you do your regular descaling of the kettle. After cleaning, insert the lime filter again. Make sure that the filter is placed correctly on the inner side of the



kettle – and slightly press the upper rim of the filter to make it engage. 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. We suggest that you, once a week, put ordinary, colourless household vinegar in the kettle just to cover the bottom. Leave the vinegar in the kettle for a few hours, pour it out and rinse carefully before use.
- If there is scale at the edge of the kettle, use one of the ordinary descaling means – such as e.g. citric acid. 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. Another possibility is to fill the kettle half way up with water from the tap and add the juice of one lemon. Bring the mixture to the boiling point and leave it for 15 minutes. Let the mixture boil three times and leave it for 15 minutes each time. Now empty the kettle and rinse it thoroughly.
- 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

Lofströms Allé 1  
SE-172 66 Sundbyberg  
Tel.: +46 08-629 25 00  
[www.obhnordica.se](http://www.obhnordica.se)

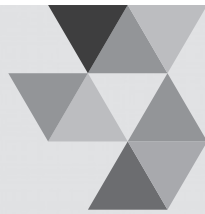
### Technical data

OBH Nordica 6448  
Max content 1.8 litres  
"Cordless", i.e. with a loose, conductive base  
220-240 volt ~  
1850-2200 watt  
Double dry-boiling fuse



These instructions are subject to alterations or improvements.





SE/KK/6448/111113