



645-055

DK	Ledningsfri el-kedel	2
UK	Cordless jug kettle	5

For at De kan få mest glæde af Deres el-kedel , beder vi Dem venligst gennemlæse denne brugsanvisning, før De tager el-kedlen i brug.

Vi anbefaler Dem yderligere at gemme brugsanvisningen, hvis De på et senere tidspunkt skulle få brug for at få genopfrisket el-kedlens funktioner.

Indhold i kassen:

- 1 stk el-kedel
- 1 stk base til el-kedel med ledningsmagasin.
- 1 stk brugsanvisning
(Netspænding : 230V~50Hz)

**ALMINDELIGE
SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER**

- Læs hele brugsanvisningen.
- El-kedlen må kun tilsluttes 230V.
- Anvend kun el-kedlen til at koge vand i .
- Børn bør holdes under opsyn, hvis de opholder sig i nærheden af el-kedlen, når denne er i brug.
- Anbring ikke el-kedlen på eller nær varme kilder, såsom komfur, kogeplader eller gasblus.
- El-kedlen må aldrig nedslænges i nogen former for væske.
- El-kedlen må aldrig fyldes mere end til maksimum punktet , da der ellers er risiko for, at det kogende vand kan sprøjte ud af hældetuden.
- Før brug kontrolleres det, at stik og ledning er helt tørre.
- Undlad at rykke i ledningen, når stikket tages ud af stikkontakten.
- Tag stikket ud af stikkontakten før påfyldning af vand, tømning, rengøring og når den ikke er i brug.
- Såfremt el-kedlen eller dele af denne skulle blive beskadiget, undlad da at benytte den. El-kedlen skal indleveres til fagmand, da der skal anvendes specialværktøj.

- Lad ikke ledningen hænge ud over bordkanter m.v. Vær opmærksom på at ledningen ikke kommer i klemme i skuffer, skabe m.v.
- Undgå at berøre de varme overflader på el-kedlen; benyt altid kun håndtaget.
- For at undgå skade af damp, bør el-kedlen placeres således, at tuden vender væk fra eventuelle overflader.
- Løft kun el-kedlen i håndtaget.
- Læg altid en beskyttelses plade under el-kedlen, hvis denne bruges på en træoverflade for at undgå skade.
- Efter brug bør kedlen sættes tilbage på basen.
- Tænd aldrig for el-kedlen hvis den er tom.
- En el-kedlen bør ikke efterlades med stikket i en aktiveret stikkontakt, i rum hvor temperaturen kan falde til minus grader (eks. kolonihavehus), da der kan forekomme det ,at kedlens automatiske kontrol-termostat slår til, hvorved el-kedlen begynder at koge.

PRODUKT BESKRIVELSE

- a) Hældetud
- b) Låg
- c) Vandstandsmåler
- d) Kontrollampe
- e) Tænd/sluk knap
- f) Kontakt
- g) Base



FØR FØRSTE ANVENDELSE

Inden De anvender el-kedlen første gang eller efter længere tids opbevaring uden brug, bør kedlen koges igennem.

- Fyld el-kedlen op med vand til maksimum påfyldningsniveau på 1,7 L.
- Tænd for el-kedlen.
- Når vandet har kogt, hældes det ud.
- Gentag dette 3 gange

BRUG

- Fyld el-kedlen med den ønskede mængde vand; dog som minimum 0,35 L. og maksimalt 1,7 L. El-kedlen fyldes gennem tuden eller låget åbnes og vand kan påfyldes herefter
- El-kedlen anbringes på fodden, der skal placeres på en fast, plan overflade. Sæt derefter stikket i stikkontakten og skub tænd/sluk knappen til position "I", Kontrollampen vil nu lyse.
- Vandet vil koge i løbet af få minutter, alt efter mængde.
- Hvis De ønsker at afbryde kogningsprocessen, skub tænd/sluk knappen til position "0".
- Når vandet er i kog, slukker el-kedlen automatisk ved hjælp af den indbyggede termostat.
- Kogetiden varierer alt efter mængden af vand.
- Efter 30 sekunder, kan el-kedlen aktiveres igen. Forsøg ikke at tænde før, da dette kan ødelægge el-kedlen.
- Løft nu el-kedlen af fodden og hæld forsigtigt fra kanden.

OBS! El-kedlen må ikke flyttes fra basen så længe den er aktiveret.

Denne el-kedle er med skjult varmelegeme og dermed nikkelfri.

Denne el-kedel er installeret med en automatisk sikkerhedsafbryder for at forhindre overophedning. Den går i gang, hvis el-kedlen er sat i gang med for lidt eller intet vand.

Hvis denne funktion har været i gang, tages stikket ud af stikkontakten, og el-kedlen afkøles i 5–10 minutter. El-kedlen kan nu benyttes igen.

RENGØRING OG OPBEVARING

Efter brug slukkes der på stikkontakten og stikket tages ud. Lad el-kedlen køle af.

Da denne el-kedel har skjult varmelegeme, er vigtigt jævnligt at holde bunden ren for at opnå optimal ydelse. Bundens mellem afkalkninger rengøres med opvaskebørste eller skuresvamp.

Brug en fugtig klud til at aftørre el-kedlen med udvendig og tør efter med et tørt viskestykke el. lign.

Anvend aldrig stærke rengøringsmidler eller midler med slibende effekt, da disse kan ridse og skade el-kedlens ydre.

AFKALKNING

På grund af kalk i vandet, vil der over en længere periodes anvendelse sætte sig kalk i selve el-kedlen.

Til afkalkning kan De bruge en opløsning af eddikesyre og vand, eller et kalkfjerningsmiddel, som kan købes i alle supermarkeder, etc.

- Bland 1 dl. eddikesyre (aldrig husholdningseddike) med 3 dl. koldt vand eller følg instruktionen på kalkfjerningsmidlet.
- Fyld blandingen i el-kedlen og tænd på kontakten. Lad opløsningen koge op 2 gange. Hæld derefter opløsningen ud.
- For at fjerne de sidste rester af kalk og eddikesyre/kalkfjerner fyldes el-kedlen op til maksimum mærket med koldt vand og der tændes for el-kedlen.
- Efter at vandet har kogt, hældes det ud og man gentager processen 3 gange. Herefter er el-kedlen klar til brug igen.

Afkalkning foretages efter 2–3 måneders dagligt brug. Afkalk ikke for ofte, da det kan beskadige varmelegemet.

MILJØ TIPS

Et el/elektronik produkt bør, når det ikke længere er funktionsdygtigt, bortsaffes med mindst mulig miljøbelastning. Apparatet skal bortsaffes efter de lokale regler i din kommune, men i de fleste tilfælde kan du komme af med produktet på din lokale genbrugsstation.

GARANTIEN GÆLDER IKKE:

- hvis ovennævnte ikke iagttages.
- hvis apparatet har været misligholdt, været udsat for vold eller lidt anden form for overlast.
- for fejl som måtte opstå grundet fejl på ledningsnettet.
- hvis der har været foretaget uautoriseret indgreb i apparatet.

Grundet konstant udvikling af vore produkter på funktions- og designsiden forbeholder vi os ret til ændringer af produktet uden forudgående varsel.

IMPORTØR:

Adexi A/S
Adexi AB

Der tages forbehold for trykfejl.

UK

Please read this instruction manual carefully and familiarise yourself with your new jug kettle before using for the first time.

Please retain this manual for future reference.

IMPORTANT SAFEGUARDS:

When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the following.

- Read all instructions carefully, even if you are familiar with the appliance.
- Close supervision is necessary if the appliance is used by or near children.
- Before connecting the kettle, check if the voltage indicated on the appliance (underside of kettle and base unit.) corresponds with the main voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer contact your dealer and do not use the kettle.
- Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
- Do not overfill as boiling water may be ejected. The maximum level is marked on the water indicator.
- Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surfaces (such as gas or electric burner or in a heated oven).
- Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Do not let the cord touch hot surfaces.
- Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
- If the supply cord of this appliance is damaged, it must be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.
- Avoid touching hot kettle surfaces - use the handle and knobs.
- To avoid possible steam damage, turn the spout away from walls or cabinets when operating the kettle.
- If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage to delicate finishes.
- To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operating.
- Scalding may occur if the lid is removed whilst heating.
- Remove and replace the lid carefully when hot.
- Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Never lift the kettle by its lid. Always use the body handle.
- Do not switch your kettle on if it is empty.
- To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle, power base or cord in any liquid.
- Use the kettle only with the supplied base unit. Do not use the base unit for other purposes.
- To protect against fire, do not operate in the presence of explosive and/ or flammable fumes.
- A kettle should not be left connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures. At sub-zero temperatures the automatic control thermostat may reset to boil energize the element.
- Do not use the kettle for any purpose other than heating water. Other liquids or food will contaminate the interior.
- This product has not been designed for any other uses than those specified in this booklet.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

PRODUCT DESCRIPTION:

- a. Spout
- b. Lid
- c. Water meter
- d. Control lamp
- e. On/Off button
- f. Contact
- g. Base with cord rewind



INSTRUCTIONS FOR USE:

- Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat.
- The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
- Fill the kettle with water to the desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. The water level indicator will assist you to measure correct amount. You can fill the kettle via the spout or after opening the lid. Do not forget to close the lid after filling otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
- Do not fill with less than 0,35 litre of water.
- Do not fill with more than 1,7 litres of water (up to "MAX" indication).
- An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating. It will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water.

- If the automatic safety cut-out has operated, switch the kettle off, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5- 10 minutes. Then refill with water and switch on - the kettle will then boil and cut off as in normal operation.
- The kettle may be switched off at any time by either pushing the switch of the kettle to the "down" position or by switching the power off at the power outlet.
- To pour water, lift the kettle from the power base and pour

CORDLESS KETTLE:

- Place the power base on a dry, flat surface.
- Place the kettle on the power base. The electrical connections will be made automatically as the kettle slides onto the power base.
- Plug the cord into an earthed power socket and switch on by depressing the switch of the kettle to the "I" position.
- When the water has boiled, the kettle will switch off automatically. After allowing the kettle to cool down for 30 seconds, the water can be brought back to the boil by pushing the switch back to the "I" position. During the cooling down time do not force the on/off switch into the "I" position as this can damage the operating mechanism.
- Do not remove the kettle from the power-base without first switching off.
- Remember, if you do not wish to re-boil the kettle, turn it off at power point.
- The kettle may be switched off at any time by either pushing the switch of the kettle to the "0" position or by switching the power off at the power outlet.
- To pour water, lift the kettle from the power base and pour.

HOW TO CARE FOR YOUR KETTLE:

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powders. Never immerse the kettle in water or other liquids.

As this kettle has concealed heating element, is it important to keep the bottom clean. Between the decalcification you may use a washing-up brush or sponge.

From time to time, dependent on the nature of your water supply, a limescale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element and reduce the heating capacity.

The amount of limescale deposited (and subsequently the need to clean or descale) largely depends on the water hardness in your area and the frequency with which the kettle is used.

Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descale periodically as indicated below:

DESCALING:

Descale the kettle regularly. With normal use: at least twice a year.

- Fill the kettle up to the "MAX" with a mixture of one part acetic acid and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
- Let the mixture remain inside the kettle overnight.
- Throw the mixture away the next morning.
- Fill the kettle with clean water up to "MAX" and boil again.
- Throw away this boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
- Rinse the inside of the kettle with clean water.

ENVIRONMENTAL TIP

An electronic appliance should, when it is no longer capable of functioning be disposed with least possible environmental damage. The appliance should be disposed according to the local regulations in your municipality, in most cases you can discharge the appliance at your local recycling center.

THE WARRENTY DOES NOT COVER

- If the above points have not been observed.
- If the appliance has not been properly maintained, if force has been used against it or if it has been damaged in any other way.
- Errors or faults owing to defects in the distribution system.
- If the appliance has been repaired or modified or changed in any way or by any person not properly authorised.

Owing to our constant development of our products on both functionality and design we reserve the right to change the product without preceding notice.

IMPORTER:

Adexi A/S
Adexi AB

We take reservations for printing errors.

