

USER MANUAL

Svenska, English

HAVSÖ



Marcus 1.0

EGG BOILER

Svenska

Säkerhetsföreskrifter	4
Användning	5
Specifikationer	6
Övrig information	7

English

Safety precautions	8
Operation	9
Specifications	10
Other information	11

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Viktiga säkerhetsföreskrifter

Följ alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter för att minska risken för brand, elektriska stötar eller personskada:

- Läs alla anvisningar
- Vidrör inte några varma ytor. Använd handtag eller knappar.
- Sänk inte ner apparaten i vatten eller annan vätska.
- Se särskilda anvisningar för rengöring.
- Låt inte barn använda apparaten på egen hand.
- Var alltid i närheten av apparaten när den används.
- Dra ur sladden när apparaten inte används och när du gör rent den.
- Låt den svalna innan du gör rent den.
- Använd inte apparaten om sladden eller kontakten är skadad eller om apparaten slutat fungera eller har skadats på något vis. Lämna i stället in apparaten till närmaste auktoriserade verkstad så att den kan undersökas och eventuella fel åtgärdas.
- Använd endast tillbehör som rekommenderas av tillverkaren.
- Använd inte apparaten utomhus eller i fuktiga utrymmen.
- Dra inte sladden över vassa kanter eller varma ytor.
- Placera inte apparaten nära gaslåga, spisplatta eller varm ugn.
- Var extra försiktig om du flyttar äggkokaren när den innehåller varmt vatten.
- Apparaten får bara användas för det den är avsedd.
- Nålen är mycket vass – använd med försiktighet.
- Apparaten får inte användas av personer (gäller också barn) med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller som saknar de erfarenhet och kunskap som krävs, om de inte övervakas eller instrueras av en person som ansvarar för deras säkerhet.

Säkerhetsåtgärder

Kokaren får inte användas:

- Om sladden är skadad
- Om du ser att kokaren är skadad
- Om kokaren har tappats i golvet, även om inga skador syns.

Kokaren får bara användas i enlighet med instruktionerna.

ANVÄNDNING

- Hur mycket vatten som behövs beror på hur många ägg som ska kokas och hur du vill ha dem. På mätkoppen finns tre markeringar för löskokt, medium och hårdkokt. För varje markering anges antalet ägg. Fyll på med vatten upp till markeringen. Se till att kokaren står på ett jämt underlag. Dra ut sladden från bottenplattan. Häll i vattnet.
- Använd nålen under mätkoppen för att göra ett hål i äggets trubbiga ände. På så vis minskar du risken för att ägget ska spricka under kokningen. Placera äggen i kokaren och stäng locket.
- Sätt in sladden i ett uttag. Kokaren sätter nu igång. När allt vatten har förångats stängs kokaren av och en ljudsignal avges. Äggen är nu klara. Var försiktig när du avlägsnar locket, som är mycket varmt. Ta genast ut äggen och låt dem svalna.

Rengöring

Dra alltid ur kontakten och låt kokaren svalna innan du rengör den.

Äggställningen och locket kan diskas på vanligt sätt. Kokplattan får dock bara rengöras med en fuktig duk.

Sänk inte ned kokaren i vatten!

Kalkavlagringar kan avlägsnas med vanlig vinäger. Blanda 1 del vinäger med 10 delar vatten och håll i kokaren. Låt stå i 30 minuter och håll sedan ut vätskan. Torka kokaren med en fuktig duk.

SPECIFIKATIONER

Modellnummer	530006
Strömförsörjning	220–240 V ~ 50 Hz
Effekt	350 W

ÖVRIG INFORMATION

Miljö

Den här symbolen på produkten eller i instruktionerna betyder att den elektriska och elektroniska utrustningen ska slängas separat från annat hushållsavfall när den inte fungerar längre. Inom EU finns separata återvinningssystem för avfall. Kontakta lokala myndigheter eller din återförsäljare för mer information.



Den här symbolen på produktens förpackning innebär att materialet är återvinningsbart.



Säkerhet

Detta märke finns på produkten och i manualen för att visa att den är tillverkad enligt gällande EU-lagstiftning.



Förbehåll

Vi förbehåller oss rätten att justera eventuella tryckfel samt fortlöpande ändra och förbättra produkten och medföljande material.

SAFETY PRECAUTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric hazard and injury to persons, including the following.

- Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- To protect against electrical shock, do not place this unit in water or other liquid. See instructions for cleaning.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Do not use appliance unattended.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning.
- Allow cooling before cleaning the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- To reduce the risk of injury, use accessory attachments only if recommended by the appliance manufacturer.
- Do not use outdoors or while standing in a damp area.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric stove, or in a heated oven
- Extreme caution must be using when moving the appliance containing hot liquid.
- Only use the appliance as intended.
- The piercing pin is very sharp; use extreme caution.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capacities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Safety Measures

The appliance should not be used when:

- Cable is damaged
- The appliance can be visually seen damaged
- The appliance has been dropped onto the floor, even if visible damage is not seen

Do not use the appliance except as stated in this manual.

OPERATION

- The amount of water required depends on the number of eggs and the degree of hardness/softness desired. The measuring cup marked 3 scales : Soft, Medium and Hard-boiled. Each scale has the number of eggs marked on it. Fill the measuring cup with water up to the appropriate mark. Make sure that the egg boiler is placed in horizontal position. Unwind the cable from the base. Pour measured amount of water into the boiling plate.
- Use the pin underside the measuring cup to prick a small aperture into the blunt end of the egg. This prevents the eggshells bursting during boiling. Put eggs into tray and put the boiling plate. Close the lid.
- Put the plug into socket. Machine is now in operation. When all water has evaporated. Built-in thermostat switches off the boiler and the buzzer sounds. Eggs are now cooked. Pull out the plug from socket. Remove the lid carefully. As it is very hot, immediately take out the egg tray and cool the eggs.

Cleaning instructions

Always unplug the appliance and allow cooling before cleaning. The egg tray and the cover can be washed normally. However, the cooking plate which is fixed to the bottom of the appliance can only be cleaned with a moistened towel.

Do not immerse the appliance in water!

When excessive scales are deposited on the cooking plate, normal household vinegar can be used to remove the scales. Dilute the vinegar with water (add 1 part vinegar to 10 parts of water). Pour the solution onto the cooking plate. Allow soaking for about 30 minutes. Then pour away the liquid. Wipe the cooking plate clean with a moistened towel.

SPECIFICATIONS

Model number	530006
Power supply	220–240 V ~ 50 Hz
Effect	350 W

OTHER INFORMATION

Environment

This symbol on the product or in the instructions means that the electrical and electronic equipment must be disposed of separately from other household waste when it does not work anymore.

The EU has separate waste collection systems, contact your local dealer or authority for more information.



This symbol on the products packaging means that the material is recyclable.



Safety

This mark is printed on the product and in the manual to show that it has been produced according to current regulations within the EU legislation.



Reservations

We reserve the right to correct any typographical errors, and reserve the right to make ongoing changes and improvements to the product and related materials.

