



SOUS VIDE STICK

MODEL: SVJ-2000 – Varenummer: 15100

BRUGSANVISNING / BRUKSANVISNINGEN /
INSTRUKTIONSBOK / INSTRUCTION MANUAL





DK	4
NO	8
SE	12
GB	16

DK:

Sikkerhedsadvarsler og retningslinjer

Læs hele denne vejledning, før du tager denne enhed i brug, og vær ekstra opmærksom på disse sikkerhedsadvarsler og retningslinjer. Opbevar denne vejledning et sikkert sted til senere brug.

- Påfyld ikke vand over det prægede MAX-mærke på dækslet i rustfrit stål.
- Kun dækslet i rustfrit stål og dækslets låg tåler opvaskemaskine.
- Hvis stavens falder ned i vandet, skal du straks tage stikket ud af stikkontakten og derefter lade den tørre helt, før du tager den i brug igen.
- Tag stavens stik ud af stikkontakten, når den ikke er i brug. Tag aldrig stikket ud af stikkontakten ved at trække i netledningen. Tag altid fat i selve stikforbindelsen.
- Rør ikke ved enheden eller netledningen med våde hænder.
- Denne enhed bruger en jordforbundet strømledning, og den kræver en jordforbindelse, for at betjeningen kan være sikker. Sørg for, at strømkilden er korrekt jordforbundet. Du må ikke modifcere stikket eller bruge et stik fra en tredjepart til at omgå jordforbindelsen.
- Før brug skal enheden og strømledningen kontrolleres for fysiske skader. Enheden må ikke anvendes, hvis der er opstået fysiske skader.
- Før enheden sluttet til en stikkontakt, skal du kontrollere, at stikkontakten er af samme type og har det samme strømniveau, som enheden kræver.
- Denne stav indeholder ingen dele, der kan serviceres af brugerne. Forsøg ikke at åbne, servicere eller modifcere denne enhed.
- Karret, dækslet i rustfrit stål og madposerne bliver alle varme under brug. Lad dem køle af, inden du hælder vandet ud.
- Udsæt ikke denne stav for overdrevent høje temperaturer. Placer den ikke i, på eller i nærheden af varmekilder, såsom en ovn, og lad den ikke stå i direkte sollys.
- Brug kun forseglede zip-luk-poser eller vakuumposer, når du tilbereder mad. Brug ikke plastfolie.
- Cooker'en kræver en 11 cm dyb gryde eller beholder med en kapacitet på mindst 10 liter.

Specifikationer

Model	SVJ-2000
Termisk effekt	1200 watt
Minimal temperatur	20 °C
Maksimal temperatur	95 °C
Temperaturstabilitet	±1 %
Minimal vanddybde	11 cm
Minimal badstørrelse	10 liter
Maksimal badstørrelse	15 liter
Pumpevolumen	8,5 liter/minut
Indgangseffekt	220 ~ 240 VAC, 50/60 Hz

Indledning

Tak, fordi du har købt denne Sous Vide-stav!

Sous Vide-madlavning er en langsom tilberedningsmetode, som sikrer, at maden tilberedes jævnt, og at den bevarer sin naturlige saftighed. Sous Vide-metoden forhindrer, at fødevarernes udvendige overflade bliver ”overkogt”, og metoden sikrer, at de tilberedte fødevarer er særligt friske og vel-smagende.

Funktioner og egenskaber

- 20 ~ 95 °C temperaturinterval
- 1200 watt strøm
- ±1 % temperaturstabilitet
- Cirkulationspumpe, der cirkulerer 8,50 liter vand pr. minut
- Maksimal vandbeholderstørrelse på 15 liter

Produktoversigt



Installation

Ændring af temperaturenoderne

Sådan skifter du mellem °C og °F - Tryk på kontrolknappen og hold den nede, indtil du hører to bip.

Temperaturkalibrering

Temperatursensoren er meget præcis, og den bliver kalibreret under fremstillingen. Hvis du imidlertid ønsker at kalibrere sensoren i henhold til dit eget termometer, er processen som følger:

1. For at aktivere tilstanden temperaturkalibrering skal du trykke på kontrolknappen og holde den nede, indtil du hører tre bip.
2. Drej på kontrolknappen, indtil du har nået den ønskede kalibreringen, og tryk på kontrolknappen igen for at afslutte opsætningen.

Indstillinger for vandgennemstrømningsretning

Staven kan cirkulere vandet i begge retninger (med eller mod uret). Cirkulationen kan også dirigeres mod grydens omkreds

for at undgå direkte kontakt med den mad, der tilberedes, eller for at sikre, at vandet bliver cirkuleret rundt i hele gryden uden at blive stoppet af madposerne.

1. Nederst på staven skal du dreje dækslets låg med uret for at løsne det fra dækslet.
2. Drej låget til den ønskede position, indsæt, og drej det mod uret for at fastgøre det igen.

Betjening

1. Sørg for, at staven er taget ud af stikkontakten.
2. Fastgør den runde klemme til grydens kant.
3. Sæt staven ind i klemmen.
4. Fyld gryden, så vandet står mellem MIN- og MAX-indikatoren.
5. Placer gryden med stav i nærheden af en stikkontakt, og sørg for, at enheden ikke befinner sig i nærheden af en varmekilde, såsom et komfur.
6. Sæt staven i en stikkontakt.
7. Drej på kontrolknappen, indtil du har nået den ønskede temperatur, og tryk på kontrolknappen.
8. Drej kontrolknappen, indtil du har nået den ønskede tilberedningstid, og tryk på knappen for at begynde tilberedningen.
9. Rød LED-lampe – staven er tændt
10. Blå LED-lampe – vandet har nået den ønskede temperatur, og nedtællingen er startet.
11. Grønt LED-lys – tilberedningen er afsluttet.
12. Når maden er færdig, skal du trykke på kontrolknappen og tage staven ud af stikkontakten.

Rengøring

1. Drej dækslet med uret for at adskille det fra staven.
2. Drej dækslets låg med uret for at adskille det fra dækslet.
3. Både dækslet og dækslets låg kan vaskes under rindende vand eller i opvaskemaskine.
4. For at rengøre varmeheden, propellen og sensoren skal du bruge sæbevand og en blød børste. Skyl dem derefter under rindende vand. Sørg for kun at skylle metaldelene. Den øverste del af staven må ikke komme i kontakt med vand.
5. Lad staven tørre, inden du samler den igen.

Fejlfinding

PROBLEM	MULIGE ÅRSAGER
Staven udsender en fløjtende lyd.	Dette skyldes motoren, propellen eller køleventilatoren, og dette er normalt.
Staven udsender en skurrende lyd.	Pumpehuset i rustfrit stål er gået løs. Sluk for staven, og vent, indtil den er kølet af, og fastgør derefter pumpehuset. Hvis lyden fortsætter, kan pumpeakslen være bøjet. Fjern pumpedækslet, og tryk derefter på propellen, indtil den er centralt placeret.
Staven udsender en hvæsende lyd.	Kontrollér, at vandstanden er mellem MIN- og MAX- mærkerne. Fyld igen gryden efter behov.
Staven udsender en boblende og/eller hvislende støj.	Kontrollér, at vandstanden er mellem MIN- og MAX- mærkerne. Fyld igen gryden efter behov.
Der bliver slået hul på poserne i gryden	Genplacér pumpehætten for at dirigere vandstrålen ind i siden af gryden – væk fra maden.
Lamperne på stavens kontrolpanel eller hovedkabinet blinker under driften.	Dette er normalt.

Miljøvenlig bortskaffelse



Hjælp med at beskytte miljøet!
Husk at overholde lokale bestemmelser og
aflevere elektrisk udstyr, som ikke virker,
til en genbrugsstation.

Kontaktoplysninger:

F&H of Scandinavia A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-as.dk

NO:

Advarsler og retningslinjer

Les hele bruksanvisningen før du bruker produktet. Vær ekstra oppmerksom på disse advarslene og retningslinjene. Ta vare på bruksanvisningen for fremtidig bruk.

- Ikke fyll vann over MAX-merket på dekselet av rustfritt stål.
- Det er bare dekselet av rustfritt stål og lokket som kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Hvis sirkulatoren faller i vannet, må du umiddelbart trekke ut støpselet. Produktet må tørke helt før det brukes igjen.
- Trekk ut støpselet når sirkulatoren ikke er i bruk. Ikke dra i strømledningen for å trekke ut støpselet. Ta alltid tak i støpselet.
- Ikke ta på produktet eller strømledningen med våte hender.
- Produktet har jordet strømledning, og det skal kobles til jordet stikkontakt. Kontroller at stikkontakten er jordet. Støpselet skal ikke modifiseres, og du må ikke bruke andre støpsel for å forbikoble jordingen.
- Før bruk må du kontrollere at produktet og ledningen ikke har blitt skadet. Produktet må ikke brukes hvis det er skadet.
- Før du kobler til strømmen, må du kontrollere at stikkontakten leverer den strømmen produktet trenger.
- Sirkulatoren har ingen deler du kan reparere selv. Du må ikke forsøke å åpne, reparere eller modifisere produktet.
- Beholderen, dekselet av rustfritt stål og posene blir varme under bruk. La dem avkjøles før du tømmer ut vannet.
- Sirkulatoren må ikke utsettes for høye temperaturer. Den må ikke plasseres i, på eller i nærheten av varmekilder, for eksempel ovner, eller utsettes for direkte sollys.
- Bruk bare forseglaede poser eller vakuumposer til tilberedningen. Ikke bruk plastfolie.
- Du må bruke en kjele eller beholder som er minst 11 cm dyp, og som rommer minst 10 liter vann.

Spesifikasjoner

Modell	SVJ-2000
Termisk effekt	1200 watt
Minimumstemperatur	20 °C
Maksimumstemperatur	95 °C
Temperaturstabilitet	±1 %
Minste vanndybde	11 cm
Minste vannmengde	10 liter
Maksimal vannmengde	15 liter
Pumpevolum	8,5 liter/minutt
Inngangseffekt	220-240 V AC, 50/60 Hz

Innledning

Takk for at du valgte denne sous vide-sirkulatoren!

Tilberedning sous vide er en form for slow cooking som sørger for at maten tilberedes med jevn temperatur, slik at den beholder sin naturlige saftighet. Med sous vide-metoden er det umulig å ødelegge matens overflate som følge av for høy temperatur, og maten blir ekstra velsmakende.

Egenskaper

- Temperaturområde 20~95 °C
- Maksimal effekt 1200 watt
- Temperaturstabilitet på $\pm 1\%$
- Sirkulasjonspumpe med kapasitet 8,5 liter i minuttet
- Maksimal vannmengde 15 liter

Oversikt over produktet



Oppsett

Endre måleenhet for temperatur

For å bytte mellom °C og °F holder du inne knappen til du hører to pipelyder

Kalibrere temperaturen

Temperatursensoren er svært nøyaktig, og den ble kalibrert på fabrikken. Hvis du vil kalibrere den med ditt eget termometer, gjør du følgende:

1. Hold inne knappen til du hører tre pipelyder for å aktivere kalibreringen.
2. Vri bryteren til ønsket kalibrering, og trykk på knappen igjen for å fullføre oppsettet.

Innstillingene for flytretning

Sirkulatoren kan sirkulere vannet i begge retninger (med og mot urviseren). Vannstrømmen kan også rettes mot siden av kjelen for å unngå direkte kontakt med maten som tilberedes, eller for å sikre at vannet sirkulerer i hele gryten og ikke stoppes av posene.

1. Vri lokket nederst på sirkulatoren for å løsne det.
2. Vri lokket til ønsket posisjon. Før det inn, og vri det med urviseren for å feste det igjen.

Drift

1. Kontroller at støpselet er trukket ut.
2. Fest den runde klemmen til kanten av gryten.
3. Fest sirkulatoren i klemmen.
4. Fyll gryten slik at vannivået er mellom merkene MIN og MAX.
5. Plasser gryten med sirkulatoren i nærheten av en stikkontakt, og påse at den ikke står for nær varmekilder, for eksempel komfyren.
6. Koble støpselet til en stikkontakt.
7. Vri på bryteren til ønsket temperatur, og trykk på knappen.
8. Vri på bryteren til ønsket tid, og trykk på knappen for å starte tilberedningen.
9. Rødt LED-lys – sirkulatoren er på
10. Blått LED-lys – vannet har ønsket temperatur, og nedtegningen har startet.
11. Grønt LED-lys – tiden er ute.
12. Når maten er ferdig, trykker du på knappen og trekker ut støpselet fra stikkontakten.

Rengjøring

1. Vri dekselet av rustfritt stål med urviseren for å demontere det fra sirkulatoren.
2. Vri lokket på dekselet med urviseren for å løsne det fra dekselet.
3. Både dekselet og lokket kan vaskes i rennende vann eller oppvaskmaskin.
4. Varmeenheten, propellen og sensoren rengjøres med såpevann og en myk børste. Deretter skylles de under rennende vann. Skyll bare metalldelene. Den øvre delen av sirkulatoren skal ikke komme i kontakt med vann.
5. La sirkulatoren tørke før du monterer den igjen.

Feilsøking

PROBLEM	MULIG ÅRSAK
Det kommer en plystrelyd fra produktet.	Det skyldes motoren, propellen og kjøleviften, og det er helt normalt.
Det kommer en kvernende lyd fra produktet.	Pumpedekselet av rustfritt stål er løst. Slå av produktet, vent til det har avkjølt, og fest pumpedekselet. Hvis lyden vedvarer, kan pumpeakselen være bøyd. Fjern pumpelokket, og skyv på propellen til den er sentrert.
Det kommer en freselyd fra produktet.	Kontroller av vannivået er mellom merkene MIN og MAX . Fyll gryten ved behov.
Det kommer en boble- eller hvinelyd fra produktet.	Kontroller av vannivået er mellom merkene MIN og MAX . Fyll gryten ved behov.
Sirkulatoren skader maten.	Flytt pumpedekselet slik at vannstrålen går mot siden av gryten, ikke mot maten.
Lysene på produktets betjeningspanel eller deksel flimrer under bruk.	Det er helt normalt.

Miljøvennlig avhending



Du kan bidra til å ta vare på miljøet!
Følg lokale regler. Elektrisk utstyr skal leveres til egnet miljøstasjon.

Kontaktinformasjon:

F&H of Scandinavia A/S
GL. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-as.dk

SE:

Säkerhetsvarningar och riktlinjer

Läs hela denna användarhandbok innan du använder denna enhet. Var extra uppmärksam på dessa säkerhetsvarningar och riktlinjer. Förvara denna handbok på en säker plats för framtida referens.

- Fyll inte på vatten över MAX-strecket på det rostfria stålhöljet.
- De enda delarna som kan diskas i diskmaskin är det rostfria locket och täcklocket.
- Om cirkulatorn faller ned i vattnet, dra genast ut kontakten från eluttaget. Låt därefter cirkulatorn torka helt innan du använder den igen.
- Dra ut kontakten från eluttaget när cirkulatorn inte används. Dra aldrig ut kontakten genom att dra i sladden. Håll alltid i själva kontakten.
- Ta inte i enheten eller nätsladden med våta händer.
- Denna enhet är utrustad med en jordad stickkontakt och måste anslutas till ett jordat eluttag för säker användning. Se till att eluttaget har en korrekt jordanslutning. Modifiera inte kontakten eller använd en tredjepartskontakt för att kringgå jordanslutningen.
- Kontrollera att enheten och nätsladden inte är skadad innan du använder enheten. Använd inte enheten om det finns fysiska skador på den.
- Innan du ansluter enheten till ett eluttag, kontrollera att eluttaget har samma spänning som enhetens märkspänning.
- Cirkulatorn har inga delar som kan servas. Försök inte öppna, serva eller modifiera denna enhet.
- Cirkulatorns hölje, det rostfria locket och vakuumpåsarna blir alla varma vid användning. Låt svalna innan du häller av vattnet.
- Utsätt inte cirkulatorn för alltför höga temperaturer. Placera den inte i, på eller nära värmekällor, som en ugn. Låt den inte heller stå i direkt solljus.
- Använd endast förseglade zip-påsar eller vakuumpåsar vid tillagning. Använd inte plastfolie.
- Cirkulatorn kräver en 11 cm djup kastrull eller behållare med en minsta kapacitet på 10 liter.

Specifikationer

Modell	SVJ-2000
Värmeeffekt	1200 Watt
Lägsta temperatur	20 °C
Högsta temperatur	95 °C
Temperaturstabilitet	±1 %
Minsta vattendjup	11 cm
Minsta badstorlek	10 liter
Högsta badstorlek	15 liter
Pumpvolym	8,5 liter/minut
Matningsspänning	220 ~ 240 VAC, 50/60 Hz

Inledning

Tack för ditt köp av denna Sous Vide-cirkulator!

Sous-vide-matlagning är en långsam matlagningsmetod som säkerställer att maten tillagas jämnt och att den behåller sin naturliga fukt. Sous-vide-metoden förhindrar att utsidan på maten överkokas och ger mat som är extra fräsch och god.

Funktioner

- Temperaturområde: 20 ~ 95 °C
- Högsta effekt vid tillagning: 1200 watt
- ±1 % temperaturstabilitet
- Cirkulationspump med en kapacitet på 8,5 liter/minut
- Maximal storlek, bad: 15 liter

Produktöversikt



Ställa in

Byta temperaturenhet

För att växla mellan °C och °F - Tryck på och håll in kontrollknappen tills du hör 2 pip.

Temperaturkalibrering

Temperaturgivaren är mycket exakt och kalibreras på fabriken. Om du trots detta vill kalibrera den efter din egen termometer, gör du så här:

1. Tryck på och håll in kontrollknappen tills du hör 3 pip för att aktivera funktionsläget för temperaturkalibrering.
2. Vrid på kontrollknappen tills du har nått önskad kalibrering och tryck på kontrollknappen igen för att sluta inställningen.

Inställningar för flödesriktnings

Cirkulatorn kan cirkulera vattnet i båda riktningarna (medurs eller moturs). Flödet kan också riktas mot väggen på kokkärlet/kastrullen för att undvika direktkontakt med maten som tillagas eller för att säkerställa att vattnet cirkulerar i hela kokkärlet och inte stoppas upp av matpåsarna.

1. Vrid täcklocket längst ner på cirkulatorn medurs för att lossa det från höljet.
2. Vrid locket till önskad position och vrid moturs för att låsa fast det igen.

Användning

1. Se till att kontakten till cirkulatorn är utdragen.
2. Fäst den runda klämman på kokkärlets kant.
3. Sätt i cirkulatorn i klämman.
4. Fyll kokkärlet så att vattennivån är mellan MIN och MAX-indikatorn.
5. Placera kokkärlet med cirkulatorn nära ett eluttag och se till att den inte står nära en värmekälla som en spis.
6. Sätt i kontakten till cirkulatorn i ett eluttag.
7. Vrid på kontrollknappen tills du har nått önskad temperatur och tryck på kontrollknappen.
8. Vrid på kontrollknappen tills du har nått önskad tillagningstid och tryck på knappen för att starta tillagningen.
9. Röd LED-lampa – cirkulatorn är påslagen
10. Blå LED-lampa – vattnet har nått den önskade temperaturen och nedräkningen har startats.
11. Grön LED-lampa – tiden har gått ut.
12. När maten är klar trycker du på kontrollknappen och drar ut kontakten till cirkulatorn från eluttaget.

Rengöring

1. Vrid locket i rostfritt stål medurs för att ta loss det från cirkulatorn.
2. Vrid täcklocket medurs för att ta loss det från höljet.
3. Både locket och täcklocket kan sköljas av under rinnande vatten eller diskas i diskmaskin.
4. För att rengöra värmeeenheten och givaren använder du tvålsvatten och en mjuk borste; skölj av under rinnande vatten efteråt. Se till att du bara sköljer av metalldelarna. Den övre delen av cirkulatorn får inte komma i kontakt med vatten.
5. Låt cirkulatorn torka innan du monterar delarna igen.

Problemlösning

PROBLEM	MÖJLIG(A) ORSAK(ER)
Cirkulatorn avver ett visslande ljud.	Ljudet kommer från motorn, propellern och kylfläkten och är normalt.
Ett gnisslande ljud kommer från cirkulatorn.	Det rostfria pumphuset är löst. Stäng av cirkulatorn, vänta tills den har svalnat och skruva därefter pumphuset på plats. Om ljudet inte försvinner kan pumpaxeln ha böjts. Ta bort pumplocket och tryck sedan på propellern tills den sitter i mitten.
Ett väsande ljud kommer från cirkulatorn.	Kontrollera att vattennivån är mellan MIN och MAX -strecken. Fyll på kokkärlet vid behov.
Ett bubblande och/eller vinande ljud hörs från cirkulatorn.	Kontrollera att vattennivån är mellan MIN och MAX -strecken. Fyll på kokkärlet vid behov.
Cirkulatorn skadar maten.	Flytta pumplocket så att vattenstrålen riktas mot sidan på kokkärlet, bort från maten.
Lamporna på kontrollpanelen eller själva enheten flimrar under användning.	Detta är normalt.

Miljövänlig kassering



Hjälp till att skydda miljön!
Respektera lokala föreskrifter och lämna
in elavfall till lämplig återvinningscentral.

Kontaktinformation:

F&H of Scandinavia A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-as.dk

EN:

Safety warnings and guidelines

Please read this entire manual before using this device, paying extra attention to these safety warnings and guidelines. Please keep this manual in a safe place for future reference.

- Do not fill water over the MAX etch mark of the stainless-steel cover.
- Only the stainless-steel cover and cover lid are dishwasher safe.
- If the stick falls into the water, immediately unplug it from the AC power outlet, then allow it to fully dry before reuse.
- Unplug the stick from the power source when not in use. Never unplug the unit by pulling on the power cord. Always grasp the connector head.
- Do not touch the device or the power cord with wet hands.
- This device uses a grounded power cord and requires a ground connection for safe operation. Ensure that the power source has a proper ground connection. Do not modify the plug or use a third party plug to bypass the ground connection.
- Prior to operation, check the unit and power cord for physical damage. Do not use if physical damage has occurred.
- Before plugging the unit into a power outlet, ensure that the outlet provides the same type and level of power required by the device.
- This stick has no user serviceable parts. Do not attempt to open, service, or modify this device.
- The cooking container, stainless steel cover, and the food bags all get hot during use. Allow them to cool before emptying the water.
- Do not expose this stick to excessively high temperatures. Do not place it in, on, or near heat sources, such as a stove or leave it in direct sunlight.
- Use only sealed zip bags or vacuum bags when cooking. Do not use plastic wrap.
- The cooker requires a 11cm deep pot or container with a minimum capacity of 10 liters.

Specifications

Model	SVJ-2000
Thermal Power	1200 watts
Minimum Temperature	68°F (20°C)
Maximum Temperature	203°F (95°C)
Temperature Stability	±1%
Minimum Water Depth	4.25" (11 cm)
Minimum Bath Size	2.6 gallons (10 liters)
Maximum Bath Size	4.0 gallons (15 liters)
Pump Volume	2.25 gallons/minute (8.5 liters/minute)
Input Power	220 ~ 240 VAC, 50/60 Hz

Introduction

Thank you for purchasing this Sous vide stick!

Sous-vide cooking is a slow cooking method, which ensures that the food is cooked evenly and that it retains its natural moisture. The sous-vide method prevents overcooking the exterior surface of the food and produces food that is particularly fresh and tasty.

Features

- 68 ~ 203°F (20 ~ 95°C) temperature range
- 1200 watts maximum cooking power
- ±1% temperature stability
- 2.25 gallons (8.50 liters) per minute circulation pump
- 4.0 gallon (15 liters) maximum bath size

Product overview



Setup

Changing Temperature Units

To switch between °C and °F - Press and hold the control button till you hear 2 beeps.

Temperature calibration

The temperature sensor is very precise and calibrated during the manufacturing. However, if you wish to calibrate it according to your own thermometer, the process is as follows:

1. Press and hold the control button till you hear 3 beeps to activate the mode of temperature calibration.
2. Turn the control button till you have reached the wanted calibration and press the control button again to finish setup.

Water flow direction settings

The stick can circulate the water in both directions (clockwise or anticlockwise). Also, the flow can be directed against the pot wall to avoid direct contact with the food prepared or to ensure that the water will circulate in the whole pot and will not be stopped by the food bags.

1. On the bottom of the stick, turn the cover lid clockwise to release it from the cover.
2. Turn the lid into wanted position, insert, and twist it counterclockwise to secure it again.

Operation

1. Make sure the stick is unplugged.
2. Attach the round clamp to the pot rim.
3. Insert the stick into the clamp.
4. Fill the pot so that the water is between MIN and MAX indicator.
5. Place the pot with stick near a socket and make sure it is not in the proximity of a heat source such as a stove.
6. Plug stick to a power socket.
7. Turn the control button till you have reached the wanted temperature and press the control button.
8. Turn the control button till you have reached the wanted cooking time and press the button to begin cooking.
9. Red LED light – the stick is on
10. Blue LED light – water has reached the required temperature & countdown has been started.
11. Green LED light – time is up.
12. Once the food is finished, press the control button and unplug the stick from the power socket.

Cleaning

1. Turn the stainless-steel cover clockwise to disassemble it from the stick.
2. Turn the cover lid clockwise to disassemble it from the cover.
3. Both the cover and the cover lid can be washed under running water or in dishwasher.
4. To clean the heating unit, propeller and sensor use soap water and soft brush; then rinse them under running water. Make sure you rinse only the metal parts. The upper part of the stick should not get in contact with water.
5. Let the stick body dry prior to reassembly.

Troubleshooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE(S)
The stick is emitting a whistling noise.	This is caused by the motor, propeller, and cooling fan, and is normal.
The stick is emitting a grinding noise.	The stainless-steel Pump Housing is loose. Turn off the stick, wait until it cools, then secure the Pump Housing in place. If the sound persists, the pump shaft may have become bent. Remove the Pump Cap, then push the propeller until it is centrally located.
The stick is emitting a hissing noise.	Check that the water level is between the MIN and MAX marks. Refill the pot as necessary.
The cooker is making a bubbling and/or swishing noise.	Check that the water level is between the MIN and MAX marks. Refill the pot as necessary.
The stick damages the foods.	Re-position the Pump Cap to direct the water jet into the side of the pot, away from the food.
The lights on the stick Control Panel or main body flicker during operation.	This is normal.

Environment friendly disposal



You can help protect the environment!
Please remember to respect the local regulations:
hand in the non-working electrical equipment
to an appropriate waste disposal centre.

Contact information:

F&H of Scandinavia A/S
Gl. Skivevej 70
8800 Viborg
Danmark
Tlf.: +45 8928 1300
www.fh-as.dk



F&H 50701