

# Rengøring & vedligeholdelse Opvaskemaskine

Opvaskemaskinen er den af køkkenhvidevarerne, der kræver størst vedligeholdelse og hvor flest faktorer er afgørende for et tilfredsstillende resultat. Rengøringen af opvaskemaskinens ydre, kan nemt klares med en fugtig klud og almindeligt rengøringsmiddel. Nedenfor, gennemgås punkter for vedligeholdelse af de indvendige dele af opvaskemaskinen

## Generelle tips til rensning af bundsi.

Bundsien i en opvaskemaskine består af en grovsi og en finsi (også kaldet mikrofilter).

Start med at løsne grovfilteret - dette gøres typisk ved at dreje eller klikke det fri. Hvis du er i tvivl om, hvordan grovfilteret løsnes, bør du tjekke brugsanvisningen til din opvaskemaskine.

Når du har løsnet grovfilteret, vil finsien være nem at dreje og trække op - det er vigtigt, at du ikke tager for hårdt fat i finsien, da du ellers risikerer at ødelægge den.

Finsien indsamler alle mikropartikler, som små "sandkorn" og lignende. Rens finsien under rindende vand - så varmt som overhovedet muligt. Når rindende vand passerer direkte gennem finsien, er den renses og klar til at komme i opvaskemaskinen igen.

Grovfilteret samler alle madrester, og du kan nu rense filteret ved at tømme indholdet ud i skraldespanden og efterfølgende rense filteret under varmt vand. Når du har renses grovsien er den klar til at blive sat tilbage i opvaskemaskinen.

## Rengøring af spulearme

Ligesom med filtrene kan tilstoppede spulearme også resultere i madrester i maskinen, som sætter sig på servicet. Madresterne (og kalk) kan sætte sig og blokere spulearmenes dyser, så vandet ikke fordeles i maskinen.

Nedre spulearm kan ofte fjernes ved håndkraft, mens den øvre ofte er skruet fast. Undersøg spulearmene en gang i mellem og brug eventuelt en spids genstand f.eks. en tandstik, til at trykke madrester og kalk ind. Herefter skal spulearmene skylles med varmt vand.

Husk også at rengøre dørpakninger og dørens sider

Dørlisten og siderne af døren rengøres ikke af spulearmene og skal derfor rengøres manuelt med en fugtig klud.

## Afkalk opvaskemaskinen med jævne mellemrum

Du bør afkalke din maskine, for hver 50 opvaske. Korrekt afkalkning kan være med til at forlænge din maskines levetid. brug flydende afkalker som fås i de fleste større dagligvareforretninger, samt i hos hvidevareforhandlere.

## Sådan undgår du hvide belægninger, rander & snavset service

En opvaskemaskine kræver sæbe, salt og afspænding for at fungere optimalt. De fleste maskiner har en lampe, som indikerer, hvornår der skal tilføjes salt eller afspænding. Indikatoren kan være en lampe i panelet, men kan også sidde i saltlåget eller i afspændingslåget.

For at få et godt resultat, kan det være en rigtig god ide at bruge samme mærke af sæbe og afspændingsmiddel, da de passer kemisk sammen.

### **Salt**

Salt påfyldes efter behov. Manglende salt giver hvide aflejringer af kalk på servicet - inden du øger saltmængden bør du huske at efterse filtre og spulearme - og for meget salt giver en belægning på servicet og efterlader en smag af salt.

Saltdoseringen sker automatisk på næsten alle maskiner. Mængden kan dog reguleres (se hvordan i din brugsanvisning). Du bør som udgangspunkt starte midt i skalaen. Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, kan du øge eller mindske mængden. Vær opmærksom på, at der kan gå 2-3 opvaske før din ændring af saltmængden virker under opvasken, samt at nogle maskiner måler saltmængden i saltbeholderen, mens andre blot tæller antal opvaske.

Når du skruer låget af saltbeholderen, vil der være vand i. Er det en ny opvaskemaskine du har købt, så skal du fylde i vand i saltbeholderen, hvis ikke der er det i forvejen. Der skal være vand i saltbeholderen, for at saltet kan opløses, og dermed doseres under opvasken.

### **Afspændingsmiddel**

Afspændingsmiddel påføres med jævne mellemrum og fungerer som opvaskemaskinens skyllemiddel ved at fjerne overfladespændingen i vandet, så vandet lettere glider af servicet under tørringen. For lidt afspændingsmiddel giver rander på servicet og dårligt tørreresultat, mens for meget giver en fedtet, ildesmagende, gråblå belægning.

Næsten alle maskiner har automatisk dosering af afspændingsmidlet. Mængden kan dog reguleres (se hvordan i din brugsanvisning). Vær opmærksom på, at der kan gå 2-3 opvaske før din ændring af afspændingsmængden virker under opvasken.

### **Sæbe**

Sæbe skal tilsættes så det passer til dit services tilsmudsnings-grad. For meget sæbe giver hvide belægnings og en grim smag på servicet, mens for lidt sæbe efterlader snarset service, selv efter vask.

Du behøver ikke at skylle servicet af, blot skrabe de værste madrester af tallerkener og bestik. Hvis du alligevel skyller af, skal du bruge mindre sæbe. Det kan være svært at vurdere, hvor meget der skal bruges, men som regel er det mindre end man tror, så prøv dig frem.

Der findes to typer sæbe - pulver og tabletter. Tabletter er smarte og hurtige at anvende, men de kan ikke doseres. Derfor får man let en overdosering, hvilket på sigt giver et grimt resultat, idet den vandbesparende opvaskemaskine ikke har tilstrækkelig vand til at skylle sæben ud og derfor får man en ophobning af sæbe i maskinen. I første omgang på varmelegemer, ved filtre og bag tætningslisterne ved lågen, men siden hen også på servicet. Mange tror fejlagtigt, at det skyldes kalk eller mangel på salt, da servicet får en hvid belægning. Ofte kan man smage det - hvis den hvide belægning på servicet smager bittert, er det sæbe.

Ved brug af multitabletter, vælger mange kun at benytte en halv tablet ad gangen. Ved multitabletter kan det betyde, at mængden af sæbe er korrekt, mens salt og afspænding er for lav. Oplever du det ofte, så skift mærke eller køb pulver i stedet.

**Forkert eller mangelfuld vedligehold kan resultere i fejl på maskinen, som ikke vil være omfattet af reklamationsretten.**

Eventuelle reklamationer rettes til:  
Fyns Hvidevare Levering ApS  
tlf: 50515959  
Mail: [kundeservice@fhl.as](mailto:kundeservice@fhl.as)