

# Korrekt inställning av diskmaskin

SONETT Diskmaskinmedel  
SONETT Tabs  
SONETT Spolglans  
SONETT Regenereringssalt

## 1. Funktionen av jonbytare i diskmaskinen

Jonbytare (vattenavhärdare) är permanent installerade i samtliga diskmaskiner. Allt inkommande vatten rinner genom denna enhet och avkalkas så att ingen vit kalkbeläggning avlagras på disken. För att säkerställa att jonbytaren fungerar optimalt, skall regenereringssalt fortlöpande hållas påfyllas i avsedd behållare. Diskmaskiner jonbytare är förinställd av tillverkaren till en viss uppmjukning, som är inriktad på vanligt konventionellt maskindiskmedel. Konventionella diskmedel blandas med kemikalier såsom syntetisk polykarboxilater, fosfonater och fosfater som binder till sig kalk i vattnet. Eftersom Sonett vägrar att använda dessa typer av syntetiska mjukgörare, rekommenderas att justera jonbytare till en högre inställning. Justeringens för jonbytare är placerad olika beroende på fabrikat och modell. För exakt justering, se bruksanvisningen för din diskmaskin, enligt "mjukmedel"-avsnittet.

## 2. Rätt inställning för jonbytare

Jonbytaren i diskmaskinen bör ställas på en högre nivå än vad som anges för vattnets hårdhet. Till exempel, om du har vatten i hårdhet område II (8 ° - 14 ° dH / 125 - 240 mg CaCO<sub>3</sub> / l), så ska du ställa in din maskin till en nivå motsvarande hårdhet område III (15 ° - 21 ° dH / 240 - 370 mg CaCO<sub>3</sub> / l).

Observera: Det går inte att justera jonbytaren på inbyggda elektronisk jonbytare, till exempel i de nya Miele diskmaskiner. Då kan du tyvärr inte använda ekologiska maskindiskmedel!

## 3. Rätt inställning för Spolglans

Spolglansfacket facket bör alltid vara full. Inställningen har 6 nivå totalt sett, men är normalt inställd på mellan nivåerna 2 och 3.

Om det uppstår ränder på disken, har för mycket spolglans använts.

Om enstaka vita kalkfläckar uppstår, bör spolglansen ökas.

## 4. Regelbunden påfyllning av regenereringssalt i behållare i diskmaskinen

Erfarenheten har visat att det finns maskiner som visar behov av salt i ett mycket sent skede. För att förhindra att detta händer, bör regenereringssalt fyllas på regelbundet, även om displayen ännu inte indikerar det. Om saltet i behållaren blir helt urlakat bör du vänta cirka 4 timmar efter återfyllning det innan du kör maskinen igen, för att ge jonbytaren tillräckligt med tid för att bli regenererad.

## 5. Rengör både grova filter och finfilter i diskmaskinen varje vecka.

I händelse av att det uppstår vit kalkavlagring på disken, börja först med att höja inställningen på jonbytaren enligt ovan, och sedan göra följande:

- Lämna kalkavlagrad disk i maskinen.

- Välj 65 °C inställning utan förprogram.
- Starta huvudprogrammet utan diskmedel.
- Efter att vatten för huvudprogrammet har fyllts på, öppna luckan, påfyll 1 l. Sonett Kalklösare flytta in i maskinen. Låt maskinen köra tills programmet slutförts. Kalkavlagringen skall nu vara borta från disk och maskin.

SONETT 2006