

OS DER ELSKER VELVÆRE



HVILKE PROBLEMER GIVER KALK I HJEMMET?

Kalkaflejringer er årsag til kosmetiske problemer og en række andre gener. Når kalken sætter sig fast på varmegemmer i varmtvandsbeholdere, vaske- og opvaske-maskiner og i rør og samlinger, øges energiforbruget, mens levetiden forkortes.

Med et højt kalkindhold i vandet skal du bruge mere sæbe for at vaske dit tøj rent, hvilket fører til større slitage på tøjet. Dine glas og tallerkener får generende kalkpletter, og kalken sætter sig på fliser og armaturer på badeværelset, så du skal i gang med tidskrævende rengøring.

HER ER DIN MAGISKE TEST

TEST DIT VAND HVOR HÅRDT ER DET?

- 1 FJERN AQUADUR EMBALLAGEN FRA TESTSTRIMMELEN
- 2 INDSÆT KORTVARIGT STRIMMELEN I VANDET (CA. 5 SEKUNDER)
- 3 AFLÆS RESULTATET EFTER CA. 30 SEKUNDER



AFLÆSNING	HÅRDHED (dH)	BETEGNELSE
■ ■ ■ ■	0 - 3	MEGET BLØDT
■ ■ ■ ■ ■	4 - 7	BLØDT
■ ■ ■ ■ ■ ■	8 - 14	MIDDEL HÅRDT
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	15 - 21	HÅRDT
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	22 +	MEGET HÅRDT

SPAR ENERGI OG PENGE

Når kalkindholdet i dit vand er højt, aflejres kalken på varmegemmerne i din opvaskemaskine, vaske maskine, elkedel og andre husholdningsapparater. Dermed øges energiforbruget til vandopvarmning. Med kalkfrit vand får du store besparelser, og du forlænger samtidig levetiden af alle husholdningsapparater, der er i kontakt med vand.

Kalkfrit vand er samtidig kilde til store besparelser på rengøringsmidler, vaskepulver og shampoo. I mange tilfælde kan forbruget halveres, og blødgøringsanlægget vil tjene sig hjem igen efter 1-2 år. Undgå at stå i situationer med ødelagte husholdningsapparater og spar tid, energi og penge i det lange løb med blødt vand.

DINE HÅRDE HVIDEVARER FÅR LÆNGERE LEVETID

Kalkbelægninger på indersiden af rør fører til dårligere gennemstrømning, fordi kalken gør det indvendige areal mindre og mindre. Det kræver fx 6 gange mere energi at pumpe 12 liter vand pr. minut gennem et 20 mm rør med 3 mm kalkbelægning end gennem et kalkfrit rør.

Det vurderes, at kalkfrit vand kan føre til 30 % besparelse på varmeregningen, og et varmtvandsanlæg kan på kort tid miste 10 % af sin ydeevne på grund af kalk.

AQUA SOFT 9

Fuldendt blødgøringsanlæg med et enestående og moderne design til den lille familie.

Beregnet til familier på op til 5 personer.

Mål: 55 x 32 x 37 cm



AQUA SOFT 15

Kompakt blødgøringsanlæg med et enestående og moderne design til den store familie.

Beregnet til familier på over 8 personer.

Mål: 83 x 32 x 37 cm



SÅDAN FÅR DU ET KALKFRIT HJEM

Med et blødgøringsanlæg fra AQUA DANMARK kan du gøre dit hårde vand blødere. Blødgøringen sker i en proces, hvor calcium og magnesium erstattes af natrium. Processen fjerner kalken fra vandet, og din vaske- og opvaskemaskine får forlænget levetid, mens dit sæbeforbrug mindskes.

Anlægget installeres lige efter vandmåleren eller ved vandindføringen til huset. Kalken fjernes, når vandet strømmer gennem anlægget, og du kan straks nyde alle fordelene ved kalkfrit vand i vandhaner, husholdningsapparater, varmeanlæg og mange andre steder.

Blødgøringsanlægget skal regenereres, når det ikke kan optage mere kalk. Processen begynder automatisk og tager ca. 45 minutter. Regenereringen sker ved hjælp af en mild saltopløsning, og du skal ikke gøre andet end at påfylde de fødevarer-godkendte salttabletter. Blødgørings salt påfyldes en gang hver anden måned, alt efter husstandens behov.