

## AH-90 AVHÄRDNINGSFILTER

---



Höga kalkhalter i vattnet kan medföra utfällningar i ledningar, kärl och fastighetsinstallationer, särskilt vid uppvärmning. Kalk kan lämna vita beläggningar på exempelvis diskbänk och skada textilier och kläder vid tvätt.

AH-90 avlägsnar effektivt kalk från ditt vatten genom jonbytteknik.

- Filtertanken innehåller livsmedelsgodkända massor av högsta kvalitet.
- Programmeringsmöjligheterna är oändliga och anpassas efter varje kunds behov.
- Den digitaliserade styrenheten sköter hela reningsprocessen.



## TEKNISKA DATA

**Spolbehov:** 13 liter/min under hela backspolningstiden

**Reningskapacitet:** upp till 20 liter/min.

**Anslutningar:** 3/4" utvändiga

**Höjd:** 106 cm • **Bredd:** 30 cm • **Djup:** 50 cm

Helautomatisk backspolning. • Anslutningsslangar & bypass medföljer.  
Avlopp & elanslutning måste finnas i anslutning till filtret.

Efter installationen utförs en kostnadsfri vattenanalys för att säkerställa att vattnet bedöms som tjänligt. Analysen omfattar de parametrar som filtret är avsett för.

Beställ provkit för kostnadsfri efterkontroll på [svenskvattenanalys.se/efterprov/](https://svenskvattenanalys.se/efterprov/)

## GARANTI

- 10 års garanti på filterkabinett.
- 4 års garanti på elektronik.
- Vi garanterar att vattnet efter filtrering klarar gränsvärdena enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning (Dnr 3449/2013) (Gäller de riktvärden för vilka filtret/filtren är avsedda för).
- Kostnadsfri vattenanalys skall utföras minst 4 veckor efter installation och max 4 månader efter köp.

## VILLKOR

- Villkor enligt konsumentköplagen.
- För att garantin ska gälla krävs att anläggningen är installerad och skött enligt instruktioner, att pumpkapaciteten för filtrets spolbehov uppfylls samt att råvattnets kvalitet inte har ändrats sedan tiden för köpet.
- För övriga villkor se <https://svenskvattenanalys.se/kopvillkor/>

## KONTAKT

Svensk Vattenanalys AB  
0920-255 220  
[info@svenskvattenanalys.se](mailto:info@svenskvattenanalys.se)  
[www.svenskvattenanalys.se](http://www.svenskvattenanalys.se)

Midgårdsvägen 3  
97334 Luleå

