

## PHA-32 SP AVSYRNINGSFILTER

---



Vatten med lågt pH-värde är surt och aggressivt. Vattnet fräter på ledningar och rör vilket kan leda till vattenskada samt att de löser ut giftiga metaller i dricksvattnet. Med ett avsyrningsfilter höjs pH-värdet och risken för frätskador i VVS-systemet elimineras.

- Ett hål i filtertuben underlättar påfyllning av kalkgranulat. Filtret behöver inte kopplas från VVS-systemet för påfyllning.
- Filtertanken innehåller livsmedelsgodkända massor av högsta kvalitet.



## TEKNISKA DATA

Höjd: 132 cm • Diameter: 26 cm  
Spolbehov: 20 liter/min under hela backspolningstiden  
Reningskapacitet: upp till 20 liter/min.  
Anslutning: 3/4" utvändig

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/)

Kalkgranulatet i filtret förbrukas och fylls på cirka en gång per år.

*Filtret på bilden är extrautrustad med filterstrumpa (kondensskydd).*

## 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  
www.svenskvattenanalys.se

Midgårdsvägen 3  
97334 Luleå

