

FE-132A JÄRN-, MANGAN- & AVSYRNINGSFILTER



Höga järn- och manganhalter kan medföra utfällningar, missfärgningar, smakupåverkan, dålig lukt m.m. Det finns stor risk för igensatta ledningar och missfärgning av hushållsporlin, kokkärl och textilier. Lågt pH-värde i vattnet innebär att det är surt och aggressivt. Vattnet fräter på ledningar och rör i VVS-systemet vilket kan leda till vattenskada.

FE-132A renar ditt vatten från mycket höga järn- & manganhalter samt höjer pH-värdet.

- Helautomatiskt filter med tidsstyrd styrenhet som sköter hela reningsprocessen.
- Filtertanken innehåller livsmedelsgodkända massor av högsta kvalitet.



TEKNISKA DATA

Spolbehov: 22 liter/min under hela backspolningstiden

Reningskapacitet: upp till 20 liter/min.

Anslutningar: 3/4" utvändigt

Höjd: 132 cm • **Diameter:** 26 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/

Kalkgranulatet (*för höjning av pH-värdet*) i filtret förbrukas och fylls på cirka en gång per år.

Filtret på bilden är extrautrustat 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

