

FEMA-600NMH MULTIFILTER



FEMA-600NMH avlägsnar effektivt järn, mangan, kalk, ammonium och humus från ditt vatten.

- Filtertanken innehåller livsmedelsgodkända massor av högsta kvalitet.
- Filtermassans livslängd är cirka 10 år (beroende av förbrukning och halter).
- Avlägsnar effektivt mangan som kan vara svårfiltrerat med ett klassiskt oxidationsfilter.
- Helautomatiskt jonbytarfilter med tidsstyrd styrenhet som sköter hela reningsprocessen.



TEKNISKA DATA

Spolbehov: 22 liter/min under hela backspolningstiden

Reningskapacitet: upp till 20 liter/min.

Höjd: 162 cm • **Diameter:** 26 cm

Salttank: 100 liter **Höjd:** 85 cm • **Diameter:** 48 cm

Anslutning, vatten in & ut: ¾"

Elanslutning: 230V 50Hz | 12V transfo

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/

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

