

Bättre Vattenkvalitet

Vattenrening med **EFEKTYWNY PRIVAT™** utan kemikalier för liten och stor förbrukare med miljökrav på produkten och kvalitetskrav på vattnet.



- 🔹 Bra Resultat
- 🔹 Miljövänlig
- 🔹 Enkel installation
- 🔹 Driftsäker
- 🔹 Låga driftskostnader
- 🔹 Nöjd kundgaranti

EFEKTYWNY PRIVAT™

Är en kompakt och driftsäker anläggning, för små och medelstora användare, med en förbrukning från 5,5 till 110 m³ per dygn. Vid förbrukning upp till 20 m³/dygn används hydrofortank över 20 m³ används reservoar. Backspolning sker automatiskt. Enkel och kostnadseffektiv rening av dricksvatten. Anläggning för villor, lantbruk, industrier och små vattenverk. **EFEKTYWNY PRIVAT™** reducerar halten av järn, mangan, svavelväte, radon samt andra lättflyktiga gaser som ammoniak och aggressiv kolsyra samt höjer PH-värdet. Modular uppbyggnad vilket gör anläggningen enkel att utöka.

Så här fungerar **EFEKTYWNY PRIVAT™**

När vattnet pressas in i aeratorrören sugas filtrerad luft in och blandas med vattnet vilket ger en total och snabb oxidering av järn och mangan. Resterande luft blandar sig med bla. svavelväte och ammoniak och förs bort genom returluftningen.

EFEKTYWNY PRIVAT™ är patenterad.

Bra resultat

Test utförd på råvatten under 4 månader (se baksidan).

Miljövänlig

Det enda som tillförs är syre från omgivande luft dvs helt utan tillsats av kemikalier. Vattnet renas på samma sätt som naturen alltid har gjort.

Enkel Installation

EFEKTYWNY PRIVAT™ Utrymmet som krävs är endast 0,6 x 1,2 m, höjd 1,8 m. Elanslutning 220 volt. Hydrofortank ingår inte, om hydrofortank finns kan denna kopplas till anläggningen. Min volym 200 lit. Dimensioner för större anläggning offereras på begäran.

Driftsäker

EFEKTYWNY PRIVAT™ systemet är konstruerat för så lite driftsstörningar som möjligt. Stora kanaler för vattenflödet förhindrar igensättning av kalk och andra föroreningar. Trycket från brunnspumpen skall vara 2 kg.

Driftskostnader

EFEKTYWNY PRIVAT™ system kräver lite underhåll. Inga verktyg behövs för att rengöra aeratorrören.

Kundgaranti

Anlager tar tillbaka systemet om kunden inte är nöjd.

Kapacitet

EFEKTYWNY PRIVAT™ är utrustad med rör som behandlar 5,5-110 m³/dygn.



Testresultat

Test utförd på råvatten från brunn under 4 månader.

Testanläggningen var ny, sandfiltret innehöll ny sand.

Ny sand i sandfiltren kräver 3-4 veckors tid för maximal effekt avseende järnet.

Använd sand kräver 0-2 veckor.

Mangan kräver 8-10 veckor för ny sand och 0-2 veckor för använd sand.

