



 **FixTrend**[®]

RIVER ARGENTO PRO

Vízsűrő készlet ivóvízhez, LED-kijelzős csapteleppel

A RIVER ARGENTO PRO vízsűrő készlet telepítése egyszerű, néhány percen belül elvégezhető. A szűrőpatronnak olyan kompozit szerkezete van, amely alkalmas az ivóvíz kezelésére és megfelel a nemzetközi előírásoknak. A szűrőpatront ezüsttel kiegészített széndioxid-technológiával gyártják, melynek köszönhetően bakteriosztatikus hatást fejt ki. A szűrőpatron eltávolítja a kellemetlen szagokat és aromákat, a zavarosságot és a klórt. A szűrőpatron az elhasználódást követően eldobható.



EGYSZERŰ TELEPÍTÉS



TISZTÍTOTT IVÓVÍZ



CSÖKKEN A MŰANYAG HULLADÉK



KÉK: ÜZEMKÉSZ



PIROS: SZŪRŐ CSERE

TECHNIKAI ADATOK:

Áramlási sebesség:	3 liter / perc *
Min./max. hőmérséklet:	4,4 - 38 °C
Max. kapacitás:	10.000 liter
Üzemi nyomás:	0,06 - 0,6 MPa
Beépítés:	függőleges / vízszintes
Csatlakozás:	1/2"
Névleges szűrési fok:	0,5µ

* Az áramlási sebesség a belépő víz minőségétől függően változhat.

Ha 30 napnál hosszabb ideig nem használják, akkor a szűrőbetétet cserélni kell. 1 év után mindenképpen ki kell cserélni.



- ALACSONY KÖLTSÉG
- SZŰRŐPATRON EGYSZERŰ TELEPÍTÉSE ÉS CSERÉJE
- NINCS SZÜKSÉG TÁPEGYSÉGRE
- MINIMÁLIS HELYSZÜKSÉGLET

TELEPÍTÉS:



Helytakarékos, elektromos csatlakozást nem igényel.

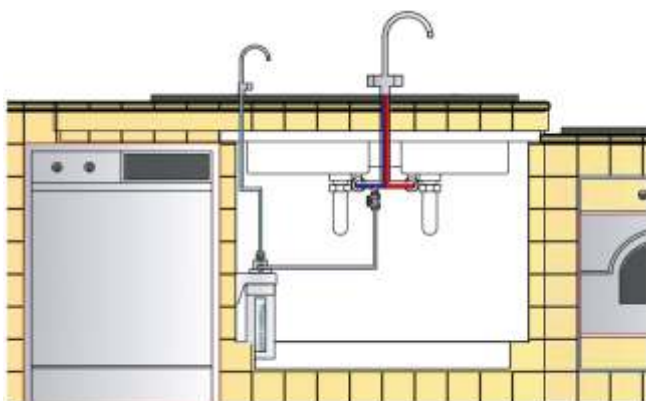
A csaptelep elegáns kialakításával bármilyen típusú konyhához alkalmazkodik, krómzott kivitel.

A csaptelepen található világító LED-en keresztül jelzi, hogy a szűrőpatron kész. Cserélje ki a szűrőpatront, ha a LED kékről pirosra változik.

A szűrőpatron cseréjén kívül egyéb karbantartást nem igényel.

1. Zárja el a vizet a sarokszelepnél és építse be a vízsűrő tartalék elzáróját.
2. Helyezze a szűrőpatront a megfelelő helyre és rögzítse.
3. Távolítsa el a szűrő biztonsági védőkupakját és helyezze be az új szűrőpatront. Fordítsa el 90 fokkal az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Nyissa ki a szelepet és hagyja 3 percre folyni, amíg a szűrőpatron megtelik vízzel.

BEÉPÍTÉSI RAJZ



A KÉSZLET TARTALMAZZA

