

HIDROTEK EVERPURE

Dzeramā ūdens filtra

uzstādīšanas un lietošanas instrukcija



Pirms ūdens filtra uzstādīšanas un lietošanas lūdzam izlasīt visus norādījumus.

Saturs

HIDROTEK EVERPURE	1
Dzeramā ūdens filtra	1
uzstādīšanas un lietošanas instrukcija	1
.....	1
Ieteikums	3
Funkcija	3
Ūdens filtra kārtidz sastāv no:	3
Galvenās sastāvdaļas:	3
Tehniskie parametri	4
Filtra uzstādīšana	4
Ūdens ieplūdes veidgabala uzstādīšana	4
Dzeramā ūdens krāna uzstādīšana	5
Lietošana	5
Ekspluatācija	5
Lietošanas padomi	6
Iepakojuma saturs	6
Bieži sastopamu kļūdu analīze	6

Ieteikums

Ūdens filtru ieteicams uzstādīt santehnikas meistaram, kam ir pieredze ar cauruļvadu montāžu. Ja tomēr esat izlēmis pats uzstādīt, sekojiet rūpīgi līdz instrukcijas norādēm.

Funkcija

Dzeramā ūdens filtrs Hidrotek Everpure efektīvi attīra ūdeni un padara to mikrobioloģiski tīru un drošu dzeršanai. Filtrs attīra ūdeni no hlora, smagajiem metāliem, nosēdumiem, rūsas, baktērijām, koloīdiem, aļģēm, lielmolekulāram organiskām vielām un citām kaitīgām vielām. Vienlaikus saglabājot ūdenī derīgās minerālvielas un mikroelementus – attīrīts ūdens ir dzerams.

Filtrs paredzēts centrālā ūdens apgādes sistēmas ūdens attīrīšanai. Salīdzinoši ar citiem filtriem ļoti zemas ekspluatācijas izmaksas. Nav nepieciešamas ne elektrības, ne kanalizācijas pieslēgums. Ļoti ērti un vienkārši nomaināms kārtidžs.

Ūdens filtra kārtidžs sastāv no:

- **Mazgāta kokosšķiedras aktivētā ogle:** Kapacitāte ir lielāka nekā parastai aktivētai oglei. Samazina mikroorganismu vairošanos, efektīvi noņem smaku, dažādu krāsu, brīvo hloru, hlororganiskos savienojumus, absorbē organiskās vielas un baktērijas, kas atrodas ūdenī.
- **Kalcija sulfīta granulas:** Antibakteriāls, augstas efektivitātes, drošs, izturīgs pret augstu temperatūru, var pielāgot ūdens pH vērtību, padarīt ūdeni sārmainu.
- **KDF:** Augstas tīrības pakāpes vara sakausējums, lieliski piemērots, lai ūdenim noņemtu smago metālu un skābju radikāļu jonus.
- **Ultrafiltrācijas membrāna:** Efektīvi aiztur kaitīgas vielas kas ir lielākas par 0,01 mikrometru, piemēram, baktērijas, escherichia coli, koloidālās suspensijas ūdenī.

Galvenās sastāvdaļas:



1. T veida pieslēguma veidgabals
2. Ūdens filtrs Hidrotek Everpure
3. Dzeramā ūdens krāns

Tehniskie parametri

Vēlamā ūdens temperatūra: 5 - 38 °C

Piemērota apkārtējās vides temperatūra: 5 - 45 °C

Ieteicamais ieplūdes spiediens: 1 – 4 bar

Maksimālā tīra ūdens plūsma: apmēram 2,5 litri/min

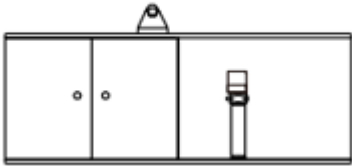
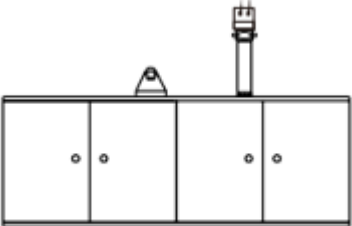
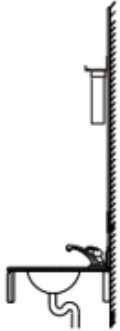
Filtra elementu nominālais resurss: apmēram 3000 litri

Ūdens avots: Centrālā ūdensapgādes sistēma

Uzstādīšana un testēšana

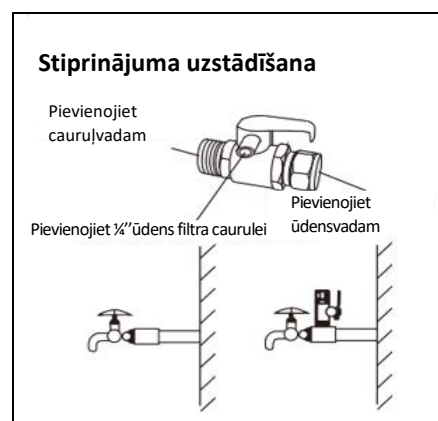
Filtra uzstādīšana

Uzstādīšanas metode ir atkarīga no jūsu virtuves faktiskā izkārtojuma. Ja vēlaties piekārt ierīci pie sienas, izmantojiet divas M5 skrūves vai dībeļnaglu, saskaņā ar kronšteina parametriem.

		
Vieta skapī	Novietojums uz skapja	Piestiprināts pie sienas

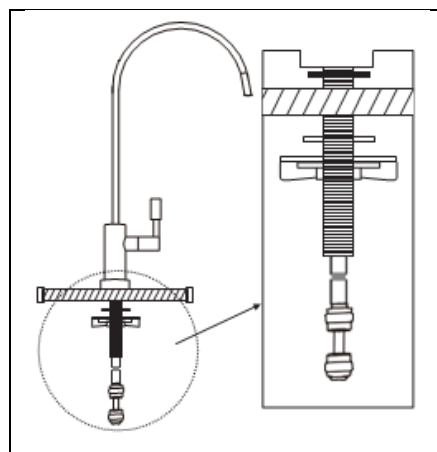
Ūdens ieplūdes veidgabala uzstādīšana

- Aizveriet aukstā ūdens padeves krānu, Atvienojiet savienojumu ar ūdens krānu.
- Pieslēdziet T veida pieslēguma veidgabalu ar pieslēguma izmēru 1/2".
- Pievienojiet savienojuma cauruli ar T veida pieslēguma veidgabalu.
- Pievienojiet 1/4" PE cauruli T-veida veidgabalam.



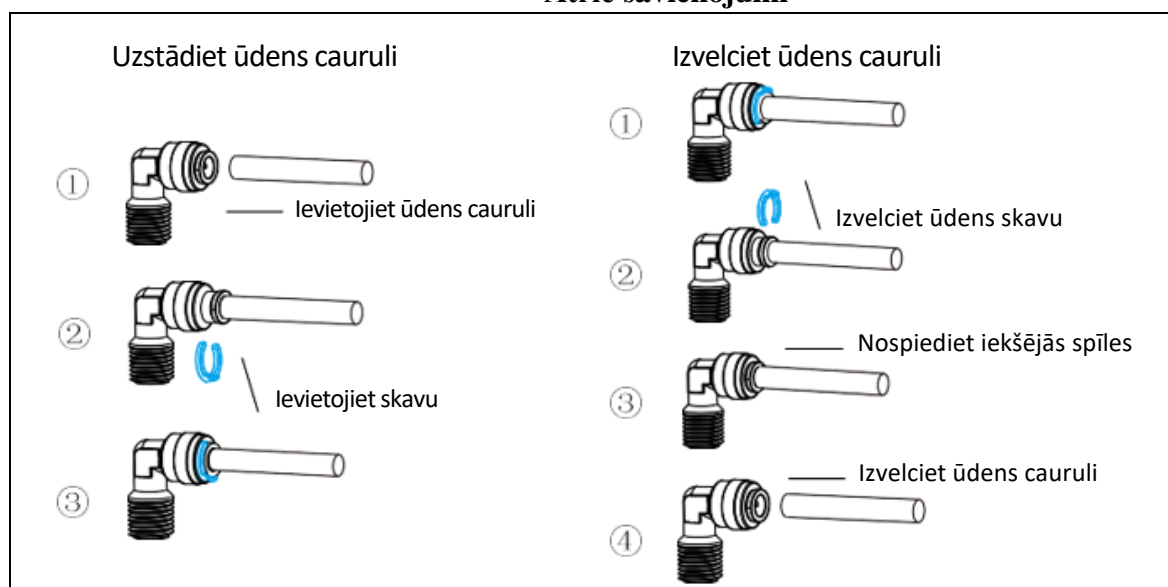
Dzeramā ūdens krāna uzstādīšana

- Izvēlieties ērtu vietu pie izlietnes, kur novietot jaucējkrānu.
- Izurbiet 12 mm diametra caurumu galda virsmā.
- Novietojiet paplāksnes, plāksnes, blīves un uzgriežņus, kā parādīts diagrammā, un pieskrūvējiet pie galda virsmas.
- Pievienojiet 1/4" ūdens cauruli jaucējkrāna apakšai un pievienojiet cauruli filtram.
- Uzstādiet krānu vēlamajā vietā saskaņā ar zīmējumu, atkarībā no izvēlēta novietojuma



Cauruļu savienošana

Ātrie savienojumi



Uzmanību:

1. Pievērsiet uzmanību filtra ūdens ieplūdes virzienam, pievienojiet to pareizi.
2. Ievietojiet cauruli tā lai pārietu pāri iekšējais blīvei savienojumā, lai novērstu ūdens noplūdi.

Lietošana

Pēc uzstādīšanas un testēšanas variet izmantot ūdens filtru. Dzeramā ūdens krāns ir jāaizver, ja tas netiek lietots, kad nepieciešams tīrs ūdens, vienkārši atveriet krānu, un tecēs tīrs ūdens.

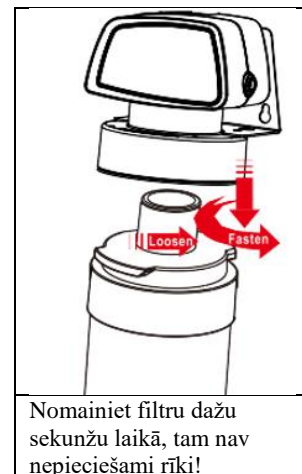
Ekspluatācija

Regulāri mainiet filtra kārtidžu, uzturiet ūdeni tīru, vienlaikus nodrošinot, ka produkta ūdens kvalitāte atbilst standartam. Periodiskā ūdens filtra kasetnes nomaiņa ir atkarīga no ūdens avota kvalitātes un tajā esošo piemaisījumu daudzuma vai ūdens patēriņa. Pamatojoties uz statistisko pieredzi, trīs cilvēku ģimene katru dienu patērē apmēram 10 litrus tīra ūdens. Ja avots ir pilsētas pieslēguma ūdens, filtra kārtidžu ieteicams mainīt apmēram reizi 12-18 mēnešos.

Kārtridža nomaiņas laiks ir atkarīgs no ūdens avota kvalitātes un ūdens patēriņa, ja filtra kārtridžs tiek mainīts ar piemērotu biežumu, var tikt garantēta normāla ūdens filtra darbība un tīra ūdens kvalitāte. Tāpēc iepriekš minētais kārtridža nomaiņas cikls ir paredzēts tikai atsaucei.

Kārtridžu nomaiņa

- Aizveriet ienākošā ūdens krānu, atveriet dzeramā ūdens krānu, lai nolaistu spiedienu.
- Kad ūdens neplūst, pagrieziet kārtridžu pulksteņrādītāja virzienā, noņemiet to no korpusa.
- Uztādiet jauno kārtridžu zem korpusa, turot to uz centra līnijas, un pēc tam ievietojiet to korpusā.
- Pagrieziet kārtridžu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Izskalojiet jauno kārtridžu 10 minūtes pirms regulārās dzeršanas.



Nomainiet filtru dažu sekunžu laikā, tam nav nepieciešami rīki!

Lietošanas padomi

- Regulāri mainiet kārtridžu;
- Ja nelietojat iekārtu ilgu laiku, ieteicams ūdens notecināt.
- Ja iekārta netiks lietota ilgu laiku, aizveriet ienākošā ūdens krānu.
- Esiet piesardzīgi, iekraujot un izkraujot, pārnēsājot un uzstādot.

Iepakojuma saturs

1. Ūdens filtrs, 1 komplekts
2. Dzeramā ūdens krāns, 1 gab
3. Balta PE caurule ¼'', 1 gab (3 metri)
4. Lietošanas instrukcija, 1 gab
5. Ūdens pievada pieslēguma veidgabals, 1 komplekts

Bieži sastopamu kļūdu analīze

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Netek ūdens	Kārtridžs aizsērējis	Nomainiet kārtridžu
	Ūdens ieplūdes krāns ir aizvērts	Atveriet ūdens ieplūdes krānu
	Ūdens padeve mājssaimniecībā ir atslēgta	Atjaunojiet ūdens padevi mājssaimniecībā