

Ekspluatācijas instrukcija



LV

**CIENĪJAMĀS DĀMAS UN GODĀTIE KUNGI!
KOMPĀNIJA ZEPTER PIEDĀVĀ JUMS PIEDALĪTIES
ZEPTER CLUB LIVE100
un izmantot VISAS klientu priekšrocības!**

Jebkurš kompānijas Zepter klients (vai potenciālais klients), kas piedalījās prezentācijā, jebkurš prezentācijas organizators vai viesis, kuram ir interese par veselīgu dzīvesveidu un Zepter produktiem, var kļūt par ZEPTER CLUB LIVE100 biedru, aizpildot reģistrācijas veidlapu ZEPTER CLUB LIVE100. Anketu var aizpildīt jebkurā no mūsu birojiem. Zepter biroju adreses ir pieejamas mūsu mājas lapā www.zepter.lv vai zvanot uz informācijas līniju **80007222**.

Zepter klubs "Live 100" ir lieliska vieta, lai sāktu ceļojumu uzņēmējdarbības un veselības pasaulē.

- Dalība klubā „Live 100” ir bezmaksas;
- Tiesības uz atlaidi līdz 10% uz Zepter produkciju;
- Tiesības uz atlaidi līdz 20% uz Zepter Cosmetics&Luxury produkciju;
- Iespēja reģistrēt neierobežotu dalībnieku skaitu Zepter klubā „Live 100”;
- Bonuss naudas izteiksmē līdz 8% no Jūsu ieteiktā jaunā Zepter kluba „Live 100” dalībnieka pirmā pirkuma summas;
- Ekskluzīvi reklāmas piedāvājumi, ielūgumi uz semināriem, svinībām, jaunu produktu demonstrējumiem un prezentācijām;
- Informatīvas tikšanās, kas veltītas jaunākajiem zinātniskajiem un medicīniskajiem pētījumiem par veselīgu dzīvesveidu;
- Konsultācijas par pareizu uzturu;
- Trīs Bioptron gaismas terapijas procedūras bez maksas;

DZĪVO LABĀK. DZĪVO ILGĀK.

AQUEENA PRO: ŪDENS ATTĪRĪŠANAS SISTĒMA

Paldies, ka izvēlējāties ZEPTER AqueenaPro ūdens attīrīšanas sistēmu! Paldies par uzticību "Zepter International" kompānijai! AqueenaPro nodrošinās tīru, veselīgu un garšīgu ūdeni jums un jūsu ģimenei. Novietojiet Zepter AqueenaPro savā mājā un baudiet tīru avota ūdeni katru dienu. "Zepter International" ir pasaules veselības un dzīvesveida speciālists.

Šī lietotāja rokasgrāmata palīdzēs jums iegūt visas priekšrocības no jūsu ūdens filtrēšanas sistēmas. Lūdzu, izlasiet šo lietotāja instrukciju, lai iepazītos ar sistēmas darbību un apkopi.

Lai pārliecinātos, ka garantija joprojām ir spēkā, ievērojiet visas šīs lietotāja rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas. Lai iegūtu papildinformāciju vai atbalstu, lūdzu, sazinieties ar savu Zepter tirdzniecības pārstāvi*.

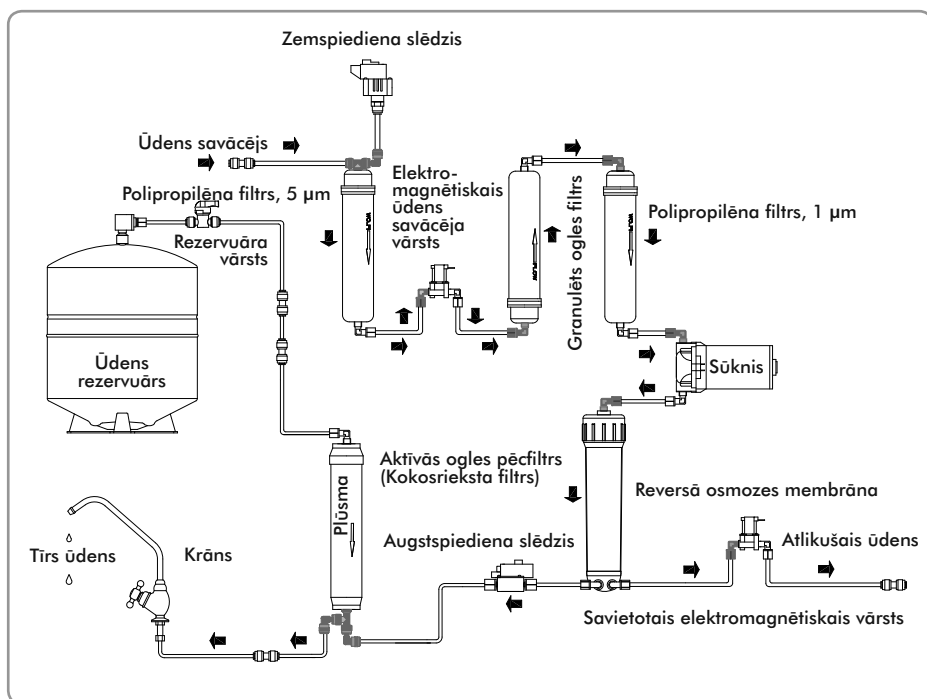
Par AqueenaPro uzstādīšanu, apkopi, filtru maiņu vai citiem jautājumiem, lūdzu, sazinieties ar servisa tehniķi / Zepter servisa centru*.

* Kontaktinformāciju iespējams atrast garantijas kartē.

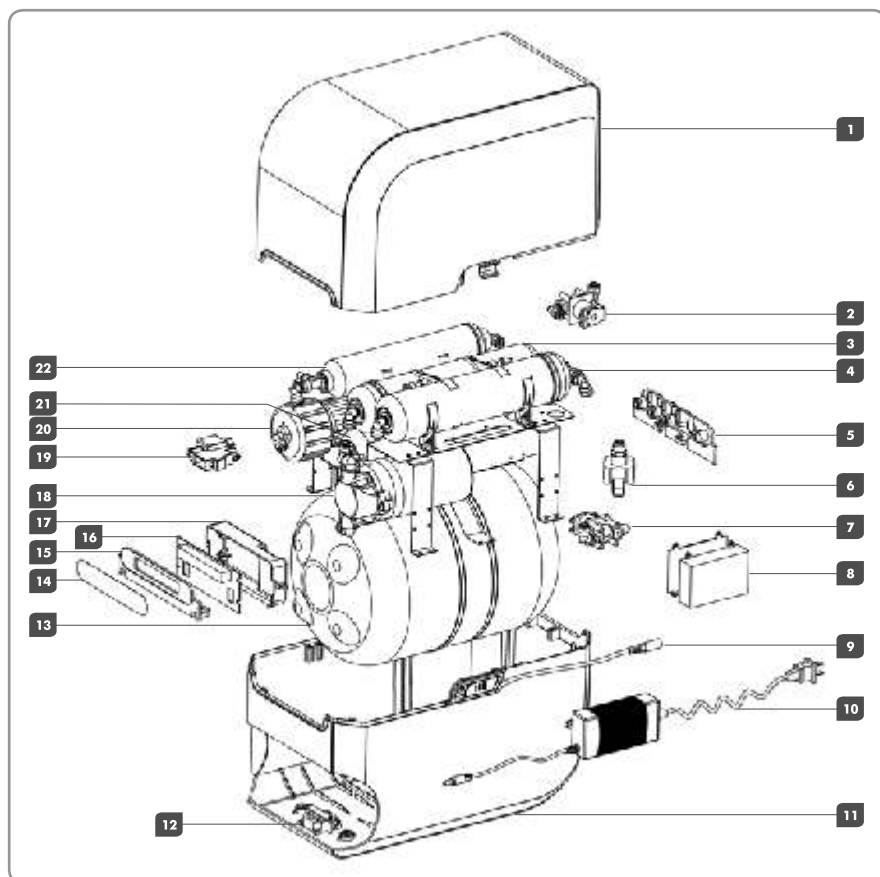
IEVADS	3
SATURS	4
DROŠĪBAS INFORMĀCIJA	5
AQUEENAPRO TEHNOĻĢIJA	6
AQUEENAPRO ĪPAŠĪBAS	7
AQUEENAPRO STRUKTŪRA	8
IEPAKOJUMA SATURS	8
AQUEENAPRO UZSTĀDĪŠANA	12
- Uzstādīšanas instrukcijas	
LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	14
- Displeja funkcijas	
TEHNISKĀ APKOPE	15
- Reversās osmozes membrānas noskalošana	
- Filtra maiņas termiņš	
- RO membrānas maiņas termiņš	
TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	16
INFORMĀCIJA PAR FUNKCIJĀM	17
BOJĀJUMU NOVĒRŠANA	18
INFORMĀCIJA PAR UTILIZĒŠANU	19
GARANTIJAS SAISTĪBAS	20
AQUEENAPRO DARBĪBAS RAKSTUROJUMS	21

AqueenaPro ir zema trokšņa līmeņa 5-pakāpju filtrēšanas sistēma. Tās ražošanā ir izmantota visprogresīvākā no pašlaik pieejamām RO (reversās osmozes) tehnoloģijām.

AqueenaPro ūdens filtrēšanas sistēmas sirds ir RO membrāna ar 0,0001 mikronu mazām porām, kas paredzētas izšķīdinātu piemaisījumu (smago metālu), pesticīdu atlieku, kā arī kaitīgo mikroorganismu (baktēriju un vīrusu) likvidēšanai. AqueenaPro ievērojami samazina baktēriju un infekcijas vīrusu skaitu ūdenī.



- **Iebūvēta ūdens tvertne, tilpums 9,5 litri.**
- **Datorizēts vadības panelis**, kas automātiski regulē AqueenaPro darba stāvokli.
- **Filtra maiņas signāls**, kas rāda, kad filtrs ir jānomaina.
- **RO membrāna ir iebūvēta ierīces korpusā**, lai pasargātu membrānu no bojājumiem.
- **Noplūdes sensors**, lai noteiktu ūdens noplūdi; tas pasargā lietotāja īpašumu un novērš noplūdes radītos zaudējumus.
- **Augsta spiediena sūkņis**, kas rada stabilu vidi RO membrānai.
- **Pašskalojošs elektromagnētiskais vārsts**, kas automātiski izskalo RO membrānu un kontrolē notekūdeņu plūsmu.
- **Ieplūdes solenoīda vārsts**, kas atver vai aizver ūdens ieplūdes spiedienu diapazonā no 0,03 līdz 0,6 MPa (4,35 - 87 psi).
- **Plūsmas kontroles vārsts**, kas novērš ūdens atpakaļplūdi.
- **Aizsargfunkcija**, spiediena slēdzis.



- | | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Augšējais vāks | 13. Ūdens rezervuārs |
| 2. Savietotais vārsts | 14. Displejs |
| 3. Polipropilēna filtrs, 1 µm | 15. Displeja balsts |
| 4. Polipropilēna filtrs, 5 µm | 16. Informācijas tablo |
| 5. Ieplūdes / izplūdes ūdens šļūtenes atbalsts | 17. Informācijas tablo iepakojums |
| 6. Zemspiediena slēdzis | 18. Sūknis |
| 7. Mazs elektromagnētiskais vārsts, 24 volti | 19. Augstspiediena slēdzis |
| 8. Datorizēts vadības bloks | 20. Reversās osmozes membrānas korpuss |
| 9. Savienošanas vads | 21. Granulēts ogles filtrs |
| 10. Adapteris | 22. Aktīvās ogles pēcfiltrs (Kokosrieksta filtrs) |
| 11. Apakšējais vāks | |
| 12. Noplūdes sensors | |

1. AqueenaPro ūdens filtrēšanas sistēma	1 gab.
2. RO membrāna aizsargplēvē	1 gab.
3. Strāvas padeves adapteris	1 gab.
4. Lietotāja rokasgrāmata	1 gab.
5. Dzeramā ūdens krāns	1 gab.
6. Caurule	5 m
7. Caurules spaile	1 gab.
8. Uzgriežņu atslēga membrānas korpusam	1 gab.
9. Instrumentu komplekts	1 gab.
a) Padeves ūdens savienotājs	1 gab.
b) Spailes ērtai uzstādīšanai	2 gab.
c) Jaucējkrāna stiprinājums	1 gab.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Rokasgrāmatā ir specifiski apzīmējumi, kas pievērš jūsu uzmanību



Uzmanību! Šīs nodaļas norādījumu neievērošana var izraisīt smagus fiziskus ievainojumus vai ierīces bojājumus.



Brīdinājums! Drošības apsvērumu dēļ, esiet uzmanīgi! Šīs nodaļas norādījumu neievērošana var izraisīt nelielas fiziskas traumas vai ierīces bojājumus.



Piezīme! Rokasgrāmata satur papildu informāciju un noderīgus padomus, lai pareizi lietotu ūdens filtrēšanas ierīci.



Uzmanību!

- Šī lietotāja rokasgrāmata ir neatņemama ierīces sastāvdaļa. Izlasiet visus norādījumus, kā arī uzmanīgi izlasiet šajā rokasgrāmatā ietvertos piesardzības padomus, jo tie satur svarīgu informāciju par ierīces lietošanu un apkopi. Saglabājiet rokasgrāmatu turpmākai lietošanai.
- Pēc izņemšanas no iepakojuma, pārliecinieties, ka ūdens filtrēšanas iekārta nav bojāta, uzmanīgi pārbaudiet ierīces korpusu un piederumu kastī.
- Šo ierīci drīkst izmantot tikai tās paredzētajam nolūkam. Ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ko izraisījusi nepareiza, neatbilstoša vai nepamatota izmantošana.

- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām ar garīgiem vai fiziskiem traucējumiem, vai arī ar pieredzes un zināšanu trūkumu (ieskaitot bērnus), ja vien persona nedarbojas uzraudzībā vai ir instruēta par ierīces lietošanu.
- Bērni drīkst lietot ierīci pieaugušo uzraudzībā, taču, ir jāpārlicinās, ka tie nespējās ar ierīci.
- Pēc ierīces kalpošanas laika beigām, ierīce jāiznīcina atsevišķi no citiem atkritumiem, nododot to speciālistiem, kas savāc šāda veida materiālus. Tādējādi ierīce tiks pareizi utilizēta un pārstrādāta, kas palīdzēs aizsargāt apkārtējo vidi.



Piezīme!

1. AqueenaPro ir ūdens filtrēšanas sistēma mājsaimniecības vajadzībām. Jebkura izmantošana ārpus jūsu mājām un citiem mērķiem, kas nav ūdens attīrīšana mājsaimniecības vajadzībām, automātiski anulēs jūsu garantiju.
2. AqueenaPro nedrīkst lietot ūdenī, kas ir mikrobioloģiski nedrošs, vai arī tad, ja neesat pārliecināti par tā mikrobioloģisko kvalitāti. Lūdzu, dezinficējiet šādu ūdeni pirms ierīces lietošanas.
3. **Pieslēgšana aukstajām ūdenim** - AqueenaPro ir jāpieslēdz aukstās ūdens caurulei. Karstā ūdens izmantošana ($> 38^{\circ} \text{C}$) radīs RO membrānas bojājumu un negatīvi ietekmēs ierīces funkcijas.



BRĪDINĀJUMS!

Drošībai svarīga informācija Brīdinājums Eiropas tirgum

Šo ierīci var izmantot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu tikai tad, ja viņi darbojas uzraudzībā vai ir instruēti par ierīces drošu lietošanu un spēj saprast iespējamus riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi.

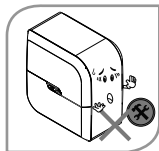
Brīdinājums ārpus Eiropas tirgum

Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām ar garīgiem vai fiziskiem traucējumiem, vai arī ar pieredzes un zināšanu trūkumu (ieskaitot bērnus), ja vien persona nedarbojas uzraudzībā vai ir instruēta par ierīces lietošanu.

Bērni drīkst lietot ierīci pieaugušo uzraudzībā, taču, ir jāpārlicinās, ka tie nespējās ar ierīci.

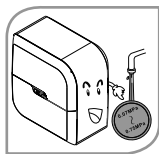
Ierīci ir jālieto tikai kopā ar šļūtenēm, kas atrodas ierīces iepakojumā. Vecās šļūtenes atkārtoti izmantot nedrīkst.

- **Neizjauciet un nepārveidojiet AqueenaPro!**



Nekad nemēģiniet remontēt vai patstāvīgi mainīt AqueenaPro iekšējās detaļas- tas var apdraudēt ūdens attīrītāja efektivitāti un drošu darbību. Jebkurš nesankcionēts remonts automātiski anulē garantiju. Ja konstatējat, ka ir nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar savu Zepter servisa speciālistu.

- **Nelietojiet AqueenaPro zem augsta ūdens spiediena!**



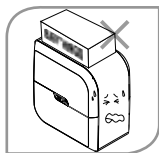
Darbojoties augsta spiediena apstākļos, var rasties ūdens attīrīšanas cauruļu plīsums un ūdens noplūde. Ieteicamais ietilpības spiediens ir 0,1 MPa līdz 0,35 MPa. (14,5 - 50,8 psi).

- **Nelietojiet AqueenaPro gāzes, atklātas liesmas, sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.**



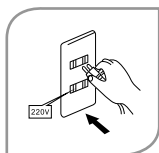
Neatstājiet ūdens attīrītāju netālu no kamīniem vai citiem augstas temperatūras siltuma avotiem (plīts, krāsns), jo tas var izraisīt korpusa deformāciju vai kausēšanu.

- **AqueenaPro ir brīvi stāvoša ierīce.**



Nenovietojiet vai neglabājiet neko uz ierīces virsmas.

- **Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam,**



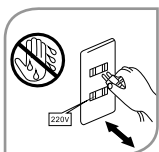
pārliecinieties, ka datu ekrānā atrodamā informācija atbilst jūsu elektrotīkla datiem

- **Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts strāvas vads vai spraudnis.**



Ja barošanas vads ir bojāts, tas jāatgriež ražotājam, apkalpošanas aģentam vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju, lai izvairītos no iespējamiem riskiem. Ierīci drīkst izmantot tikai kopā ar barošanas bloku, kas ietverts ierīces komplektā.

- **Nepieskarieties strāvas kontaktam ar mitrām rokām!**



Tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.



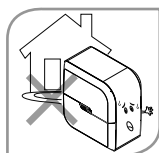
Uzmanību!

- **Nelietojiet ķīmiskas vielas AqueenaPro ārējā korpusa tīrīšanai.**



Alkohols, benzīns, organiskās un neorganiskās skābes, spēcīgas ķīmiskās vielas, piemēram, koncentrēti trauku mazgāšanas līdzekļi, var kaitēt AqueenaPro plastmasas korpusam.

- **Nelietojiet AqueenaPro ārpus mājas!**



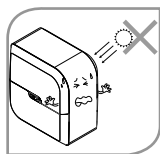
Izmantojot AqueenaPro ārpus mājas, tiek paātrināta cauruļu un detaļu korozija, kas var izraisīt noplūdi vai ierīces bojājumus.

Uzstādīšanu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai Zepter pilnvarotie darbinieki. Jebkuru apkopi jāveic, izmantojot oriģinālās Zepter kasetnes un rezerves daļas.



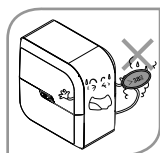
Brīdinājums!

- **Sargiet ierīci no tiešas saules gaismas ietekmes, un neizvietojiet to mitrā vietā.**

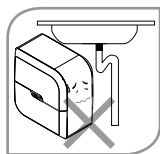


Tas var radīt labvēlīgu vidi mikroorganismu vairošanai, kura rezultātā samazināsies attīrītā ūdens kvalitāte, jo ūdens attīrīšanas sistēmas iekšējās sastāvdaļas var tikt piesārņotas.

- **Padeves ūdens nedrīkst pārsniegt 38° C temperatūru!**

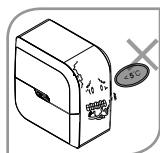


Karstā ūdens izmantošana (> 38° C) radīs RO membrānas bojājumus un nopietni pasliktinās ierīces veiktspēju. Pārliecinieties, ka AqueenaPro ierīce ir pievienota tikai aukstā ūdens padevei.



- Maksimālais attālums starp ūdens avotu un attīrītāju nedrīkst būt lielāks par 3 m.
- Izvairieties no asiem līkumiem caurulē. Nesalociet un nebloķējiet ūdens novadīšanas cauruli.
- Neizvietojiet AqueenaPro šaurā skapī.
- Neizmantojiet AqueenaPro, kad ūdens noteka ir aizsērējusies.

- **Nelietojiet AqueenaPro telpā ar temperatūru zem 5°C!**



Ja telpas temperatūra ir zemāka par 5°C, ūdens iekārtā var tikt sasaldētas vai bojātas ūdens caurules.

Piezīme!



Aqueena Pro ūdens attīrītājs ir paredzēts uzstādīšanai zem izlietnes. Sākotnējā uzstādīšana prasa galdniecības un santehnikas darbus.

Uzstādīšanu, apkopi un remontu drīkst veikt tikai Zepter pilnvaroti darbinieki.

Ieteicamā priekšsagatavošana

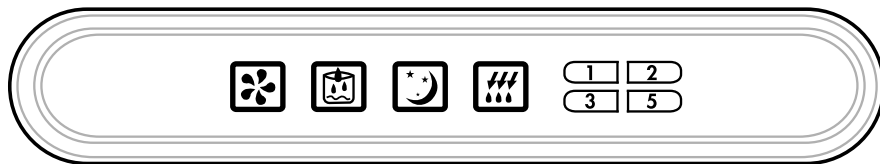
- Pieslēgt strāvas savienojuma spraudni tīklam ne vairāk kā 1,5 m attālumā no AqueenaPro uzstādīšanas vietas.
- Ūdens piegāde ne vairāk kā 3 m attālumā.
- Notekūdeņu iztukšošana ne vairāk kā 3 m attālumā.
- Telpas izmēram jāatbilst AqueenaPro izmēram.
- Ieteicams uzstādīt AqueenaPro zem izlietnes ērtai iekšā un ārā tekošās ūdens caurplūdei.



Svarīgas piezīmes!

1. Ja neizmantojat AqueenaPro ilgāk par divām dienām (48 stundas), izslēdziet ierīci un iztukšojiet ūdens tvertni.
2. Ūdens tvertne ir jāfīra reizi divās dienās.
3. Skaņas signāls norāda uz attīrīšanas sistēmas bojājumiem. Ja dzirdat skaņas signālu, rīkojieties, kā norādīts sadaļā „**Displeja funkcija**” un / vai „**Bojājumu noteikšanas vadlīnijas**”, vai sazinieties ar servisa tehniķi.
4. Nemēģiniet paši remontēt AqueenaPro. Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar servisa tehniķi / Zepter servisa centru.

Displeja funkcijas



Displeja zīmes



Darba režīms: Notiek ūdens attīrīšana, ierīce darbojas darba režīmā.



Ūdens avots: Mirgojoša gaisma norāda uz to, ka nav savienojuma ar iepļūdes ūdens avotu vai iepļūdes ūdens spiediens ir zems. Zīme "Ūdens avots" iedegas ar skaņas signālu (7 skaņas signāli).



Gaidīšanas režīms: ūdens attīrītājs ir gaidīšanas režīmā.



Skalošana: skalošanas funkcija ir aktivizēta.



Piezīme! Ja rodas kādas noplūdes, visas zīmes ("Darbs", "Ūdens avots", "Gaidīšana" un "Skalošana") mirgo vienlaicīgi ar skaņas signālu.

1

2

3

5

Filtra statusa rādījums: rāda faktisko filtra statusu.

Zaļā gaisma – filtrs darbojas optimālā līmenī.

Oranžā gaisma – drīz būs nepieciešams nomainīt filtru. Lūdzu, sazinieties ar Zepter servisu.

Sarkanā gaisma kopā ar skaņas signālu (4 skaņas signāli) nozīmē to, ka filtrs nekavējoties ir jāmaina. Filtra tālākā izmantošana nav ieteicama.

1

5 mikronu PP filtrs WT-100-72

2

Granulu oglekļa filtrs WT-100-73

3

1 mikronu PP filtrs WT-100-74

5

Kokosriekstu filtrs WT-100-75

RO membrānas noskalošana

RO ieslēgtā membrāna tiek automātiski skalota 18 sekundes.

Kad ūdens tvertne ir pilna, RO membrāna tiek automātiski skalota 10 sekundes.

Filtra nomaiņas termiņš

AqueenaPro ūdens attīrīšanas sistēma ir aprīkota ar speciālu sistēmu, lai kontrolētu filtra kalpošanas termiņu.

Sistēma automātiski kontrolē filtra stāvokli. Pašreizējais filtra statuss tiek **rādīts**

Filtra statusa displejā.

Zaļā gaisma - filtrs darbojas optimālā līmenī.

Oranžā gaisma - drīz būs nepieciešams nomainīt filtru. Lūdzu, sazinieties ar Zepter servisu.

Sarkanā gaisma kopā ar skaņas signālu (4 skaņas signāli) nozīmē to, ka filtrs ir nekavējoties jāmaina. Filtra tālākā izmantošana nav ieteicama.



Uzmanību!

Maksimālais ieteicamais filtra nomaiņas cikls sakrīt ar AqueenaPro lietošanas laika ekvivalentu, resp., ar ieteicamo filtra lietošanas termiņu.

Teorētiskais modelis, kas ir izmantots maks. ieteicamajam filtra nomaiņas cikla aprēķinam, ir balstīts uz attīrītā ūdens patēriņa 10 L dienā. Ja ūdens patēriņš pārsniedz teorētiskā modelī norādītus skaitļus, filtra nomaiņas cikls var atšķirties. Filtra nomaiņas cikls neietilpst garantijas periodā. Tas ir tikai paredzamais cikls (kalpošanas termiņš), kura laikā filtrs darbojas tā sākotnējā veiktspējas līmenī. Filtra kalpošanas laiku ietekmē dienas ūdens patēriņš un ietilpdes ūdens stāvoklis, tādēļ filtra nomaiņas cikls var būt īsāks, īpaši teritorijās, kurās ir augsts ūdens piemaisījumu vielu daudzums (daiļiņas, nogulsnes utt.).

Filtra veids	Maks. ieteicamais filtra nomaiņas cikls (mēneši)
WT-100-72 5 mikronu PP filtrs	6
WT-100-73 granulu oglekļa filtrs	6
WT-100-74 1 mikronu PP filtrs	6
WT-100-75 Kokosriekstu filtrs12	12

RO membrānas nomaiņas termiņš

Membrāna	Maks. ieteicamais filtra nomaiņas cikls (mēneši)
WT-100-15 RO membrāna	12

Ražotājs iesaka nomainīt RO membrānu WT-100-15 vienlaicīgi ar kokosriekstu filtru WT100-75; lūdzu, sk. Kokosriekstu filtra nomaiņas periodu, kas redzams uz **filtra statusa displeja** (Nr. 5).

NOSAUKUMS	ZEPTEK AQUEENA PRO
Modelis	WT-100
Spriegums	AC100-240V, 50-60HZ
Jauda	25W
Izmērs (mm)	408x265x420
Piemērotais iekļūdes ūdens spiediens	0.07-0.75MPa
Darba spiediens	0.6MPa-0.8MPa
Ūdens iekļūdes temperatūra	5-38° C
Maksimālais ūdens iekļūdes TDS	<2000 PPM
Maksimālais dienas ūdens daudzums	378,5 litri
Skalošanas sistēma	JĀ
Aizsardzība pret elektrisko triecienu	II tipa
Tvertnes tilpums	9,5 l (izmantojamā jauda 6,0 l)
Piemērotā ūdens kvalitāte	Paredzēta sadzīves krāna ūdenim

INFORMĀCIJA PAR FUNKCIJĀM

Vispārējā funkciju informācija	Vērtība	Mērvienība
Nominālā jauda*	<378	[L / dienā]
Min-maks. padeves ūdens spiediens	0,69 – 0,75	[MPa][psi]
Min-maks. padeves ūdens temperatūra	5-38	[°C]
Attīrītā ūdens apjoms **	42	[%]
Maksimālā padeves ūdens cietība	<1000	[mg / L]
Maksimālais padeves ūdens TDS	<2000	[ppm]
Maksimālais izšķīdinātais dzelzs daudzums	<2	[mg / L]
Piemērotais padeves ūdens pH	6-8	[-]
Duļķainums	<3	[NTU]

* 3,5 bāru padeves ūdens spiediens un 25° C ūdens temperatūra

** 3,5 bāru padeves ūdens spiediens un 25° C ūdens temperatūra; TDS <750 ppm.

Mērīts ar aizslēgtu tvertni

Bojājums	Iemesls	Novēršana
Ierīce neuzsāk darbību	Nav pievienota pie strāvas avota	Pārbaudiet strāvas avotu vai strāvas avota kontaktdakšu
	Zems ūdens iepļūdes spiediens vai nav pievienota ūdens padevei	Pārbaudiet ūdens iepļūdes spiedienu
	Nedarbojas zema spiediena slēdzējs, nevar pievienot pie barošanas avota	Pēc ūdens iepļūdes pievienošanas, izmēriet pretestību un vajadzības gadījumā nomainiet barošanas avotu
	Augstspiediena slēdzējs neatgriežas sākuma stāvoklī	Pēc spiediena samazināšanas, izmēriet pretestību un vajadzības gadījumā nomainiet slēdzēju
	Nodega transformators	Izmēriet izejas spriegumu un, ja nepieciešams, nomainiet transformatoru
Sūkniš darbojas pareizi, bet netiek padots ūdens	Augstspiediena sūkniš nav spiediena	Izmēriet ūdens sūkņa spiedienu, un vajadzības gadījumā nomainiet sūkniš
	Ūdens iepļūdes elektromagnētiskais vārsts ir bojāts, ūdens nevar iekļūt iekšā ((ūdens nav tīrs)	Nomainiet elektromagnētisko vārstu
	Polipropilēna filtrs ir aizsērējis	Pārbaudiet tīro ūdeni, notekūdeņus un nomainiet veco filtru
	Atbloķēšanas vārsts ir bloķēts (ūdens paliekas, ūdens nav tīrs)	Nomainiet atbloķēšanas vārstu
	RO membrāna ir aizsērējusi	Notīriet vai nomainiet RO membrānu
Ūdens tvertne ir pilna, bet tīrs ūdeniš netek	Spiediens ūdens tvertnē nav pietiekams	Palieliniet tvertnes spiedienu un iztukšojiet tvertni; spiedienam jābūt no 0,05 līdz 0,07 MPa
	Aktīvētā oglekļa filtrs ir aizsērējis	Nomainiet aktīvētā oglekļa filtru
Ierīce ir izslēgta, bet notekūdeņi nav apstājusišies	Iebūvētais solenoīda vārsts ir bojāts, nevar izslēgt ūdens padevi	Pārbaudiet notekūdeņus, nomainiet solenoīda vārstu
	Atpakaļgaitas vārsts ir zaudējis spiedienu (zems notekūdeņu plūsmas ātrums)	Pārbaudiet notekūdeņus, nomainiet atpakaļgaitas vārstu
Kad ierīce ir papildīta ar ūdeni, filtrācijas cikls atkārtoti sāk darboties	Atpakaļgaitas vārsts ir zaudējis spiedienu	Nomainiet atpakaļgaitas vārstu
	Augstspiediena sensors ir bojāts	Nomainiet augstspiediena sensoru
	Pazemināts spiediens sistēmā	Pēc atpakaļgaitas vārsta pārbaudes, pārbaudiet arī ūdensvadu, lai pārliecinātos, vai nav ūdens noplūdes
Tīrais ūdens plūst lēni vai neplūst vispār	Polipropilēna filtrs ir aizsērējis	Nomainiet polipropilēna filtru
	RO membrāna ir aizsērējusiš	Nomazgājiet vai nomainiet RO membrānu
	Iepļūdes solenoīda vārsts ir bojāts	Nomainiet iepļūdes solenoīda vārstu
	Atpakaļgaitas vārsts ir aizsērējis	Nomainiet atpakaļgaitas vārstu
	Oglekļa filtrs ir aizsērējis	Nomainiet oglekļa filtru
	Augstspiediena sūknim ir nepietiekams spiediens	Izmēriet augstspiediena sūkņa ūdens spiedienu, vajadzības gadījumā nomainiet to.

Saskaņā ar 2005. gada 25. jūlija Likumdošanas dekrēta 3. pantu Nr. 151, kā arī ar Direktīvām 2002/95 / EK, 2002/96 / EK un 2003/108 /EK, attiecībā uz bīstamo vielu lietošanas samazināšanu elektriskajās un elektroniskajās iekārtās un to utilizāciju, produktus ar nosvītrotu atkritumu tvertnes simbolu nedrīkst sajaukt ar vispārējiem sadzīves atkritumiem. Lai nodrošinātu ierīces pareizu utilizāciju un atkārtotu pārstrādi, lūdzu, nogādājiet šo izstrādājumu norādītajā savākšanas punktā pēc lietošanas termiņa beigām.



Šī produkta pareiza utilizācija palīdzēs saglabāt vērtīgus resursus un novērst jebkādu iespējamo negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi, kas varētu rasties nepareizas atkritumu apstrādes rezultātā.

Visas mūsu ierīces tiek rūpīgi pārbaudītas, ievērojot stingras testēšanas procedūras. Garantija ir spēkā no iegādes datuma, kas norādīts izplatītāja izsniegtajā pavadzīmē. Ražotājs apņemas bez maksas izremontēt vai nomainīt visas detaļas, kas garantijas periodā ir atzītas par bojātām. Defekti, kas nav skaidri attiecināmi uz materiālu bojājumiem vai ražošanas procesiem, tiks pārbaudīti vienā no mūsu Zepter servisa centriem vai galvenajā birojā, kurus nomainīs atbilstoši pārbaudes rezultātam.

Garantija ir spēkā tikai tad, ja:

1. Ierīcei ir materiāli bojājumi vai ražošanas defekti.
2. Nav nekādu pazīmju, ka klients ir veicis remontu patstāvīgi vai nepiederošs personāls ir nomainījis oriģinālās detaļas.
3. Ir izmantotas oriģinālās detaļas.
4. Ierīce nav tikusi pārslogota vai sasista.
5. Ierīce tika kopta saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.
6. Visi filtri un membrāna bija regulāri mainīti un tika ievērots ieteicamais filtru nomaiņas periods.

Garantija neattiecas uz:

1. Detaļām, kas pakļauti nodilumam.
2. Bojājumiem, kas radušies transportēšanas, nepareizas vai paviršas lietošanas, kā arī nepareizas uzstādīšanas rezultātā, nevis kā norādīts ierīces rokasgrāmatas aprakstītajos brīdinājumos.
3. Izejmateriāliem (ieskaitot filtrus un membrānas, kas regulāri jāmaina).

Šī garantija neietekmē patērētāja tiesību aktus, kas piemērojami, saskaņā ar spēkā esošajiem valsts tiesību aktiem, vai mazumtirdzniecības patērētāju tiesības, kas noteiktas pārdošanas / pirkuma līgumā.

Ja nav piemērojamo valsts tiesību aktu, šī garantija būs patērētāja vienīgais un ekskluzīvais tiesību aizsarglīdzeklis. Šādā gadījumā ražotājs nav atbildīgs par jebkādiem nejaušiem zaudējumiem, kas radušies, ja tiek pārkāptas šī produkta tiešas vai netiešas garantijas. Ražotāja atbildība būs ierobežota un nepārsniegs preces pirkuma cenu, ko ir apmaksājis patērētājs.

Šī garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies [aunprātīgas izmantošanas vai nepareizas lietošanas dēļ], nepiemērotās iepakojšanas, nelaiemes gadījumu vai nesankcionēto servisu centru veiktas apkopes un remonta darbību rezultātā.

Ražotājs var atteikties veikt garantijas apkalpošanu, ja etiķete, kas satur preces sērijas numuru, pēc pirkuma veikšanas ir noņemta vai kļuvusi nesalasāma.

AqueenaPro ir pārbaudīts pilnvarotā dzeramā ūdens laboratorijā, kur tika noteikts tabulā norādīto vielu saturs.

Viena	Mērvienība	Padeves ūdens	legūtā dzeramā ūdens attīrīšanas pakāpe [%]
Ķīmiskais sastāvs			
Lauka parametri			
Spiediens	bāros		3,5
Ūdens temperatūra	°C		25
Padeves ūdens parauga tilpums	L		100
Fiziskie un ķīmiskie parametri	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Duļķainība	NTU	>1	>85%
pH	pH	7+10%	neitrāls
Cietība un katjoni	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Kopējā cietība ppm	mgCaCO ₃ / L	270±20%	>96%
Kalcijs (izšķīdināts)	mgCa / L	90±20%	>98%
Magnijs (izšķīdināts)	mgMg / L	20±20%	>86%
Anjoni	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Hlors	mg Cl / L	40±20%	>97%
Nitrīts	mg NO ₂ / L	120±20%	>91%
N- un P- savienojumi	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Nitrīts	mg NO ₂ / L	0.50±10%	>93%
Amonijs	mg NH ₄ / L	0.1±20%	>80%
Elementi un smagie metāli	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Arsēns (V) (izšķīdināts)	mg As / L	0.5±20%	>99%
Svins (izšķīdināts)	mg Pb / L	0.5±20%	>95%
Kadmījs (izšķīdināts)	mg Cd / L	0.5±20%	>98%
Dzelzs (izšķīdināts)	mg Fe / L	0.5±20%	>96%
Mangāns (izšķīdināts)	mg Mn / L	0.5±20%	>99%
Dzīvsudrabs (izšķīdināts)	Mg Hg / L	0.5±20%	>98%
Mikrobioloģiskie radītāji	Vienība	Dzeramais ūdens	Attīrīšanas pakāpe [%]
Kopējais baktēriju saturs (72h@22°C)	[KVV / ml]	6000-8000	>99.999%
Kopējais baktēriju saturs (24h37°C)	[KVV / ml]	4000-6000	>99.999%
Zarnu nūjiņa	[KVV / 100 ml]	600±20%	Nav konstatēta
Enterokoki	[KVV / 100 ml]	600±20%	Nav konstatēti

* Pārbaude tika veikta laboratorijas apstākļos, līdz ar to rezultāti var atšķirties.

¹⁾ Galīgā pH vērtība ir atkarīga no izšķīdinātās oglekļa dioksīda frakcijas koncentrāta. Lielā koncentrācijas gadījumā pH līmenis ir pazemināts.



Bezmaksas infolīnija: 80007222

Zepter Latvija    | *Instagram*

<https://shop.zepter.lv>

www.zepter.lv