

Apsveicam ar lielisko izvēli!

"Aqueena" ūdens attīrītājs nodrošinās Jums un Jūsu ģimenei tīru, veselīgu un gardu ūdeni ilgam laikam. Pateicoties tā unikālajam dizainam, pārbaudītajai tehnoloģijai un uzlabotajām īpašībām, "Zepter" "Aqueena" ir visērtākais un modernākais no mūsdienās pieejamajiem mājas ūdens attīrītājiem. Tas tiek pievienots aukstā ūdens padeves caurulei, un ūdens, izejot cauri vairākiem priekšfiltriem, apgrieztā osmija membrānā tiek attīrīts līdz molekulāram līmenim. Nogulsnes, hlors, smagie metāli, sāļi, baktērijas, virusi un daudzas citas kaitīgas vielas tiek izvadīti un aizskaloti notekūdeņos. Tiek izvadīti 95-99% no visiem ūdeni šķīstošajiem kaitēkļiem.

"Aqueena" ir Jūsu aizsargbarjera pret kaitēkļiem, kas nonāk privātajā vai sabiedriskajā ūdens piegādes sistēmā. Šis ir labākais ūdens dzeršanai, ēdienu un dzērienu pagatavošanai, bērnu putriņam vai šķīstošajām zupām, produktu skalošanai, ledus gabaliņiem sasaldēšanai vai sejas mazgāšanai. Dodiet to dzert Jūsu mājdzīvniekiem, tiem garšos. Lietojiet šo ūdeni kad vien vēlaties, tas nav dārgs un ir vienmēr ērti pieejams Jūsu virtuves ūdens krānā.

"Aqueena" iekārtas daļas ir ražotas no izturīgiem materiāliem ar gludām, viegli tīrāmām virsmām. Tā ne tikai nodrošinās Jums tīru ūdeni, bet arī izskatīsies kā jauna pat pēc lietošanas vairāku gadu garumā. Ūdens attīrītāja tehnisko apkopi profesionāli paveiks pilnvarotī "Zepter" servisa pārstāvji.

Tagad, kad esat nodrošinājusi tīra ūdens padevi mājās, Jūs beidzot varat mierīgi baudīt glāzi ūdens, jo "Aqueena" parūpēsies par to, lai tas būtu patiesi tīrs.

Drošības instrukcijas un brīdinājumi

Nemēģiniet atvienot ārējās ūdens caurules (oranžo, sarkano, dzeltenu un zilo – skat. 1. attēlu) vai veikt ar tām kādus remontdarbus. Gadījumā, ja ir nepieciešams atvienot ūdens caurules, lūdzu, sazinieties ar "Zepter" servisa darbiniekiem. Lūdzu, ņemiet vērā, ka jebkādi pašrocīgi veikti darbi ar ārējām ūdens caurulēm vai to savienojumiem automātiski atceļ "Aqueena" garantiju.

Nemēģiniet labot vai mainīt "Aqueena" iekšējās daļas, pretējā gadījumā var tikt traucētas ūdens attīrītāja funkcijas. Jebkādi pašrocīgi veikti darbi ar ārējām ūdens caurulēm vai to savienotājiem automātiski atceļ "Aqueena" garantiju.

Lietojiet tikai oriģinālo strāvas adapteri (KW-SWPS-3324) kā "Aqueena" strāvas avotu. Oriģinālais strāvas adapteris ir izstrādāts īpaši darbam ar "Aqueena" un atbilst stingrām drošības prasībām. Citu strāvas adapteru, pat ar līdzīgām elektriskajām īpašībām, lietošana traucē drošu "Aqueena" darbību, automātiski atceļ "Aqueena" garantiju un var radīt bojājumus ūdens attīrīšanas sistēmas iekšējā daļā.

"Aqueena" ir ūdens attīrītājs lietošanai mājās. Nelietojiet to citiem nolūkiem. Ierīces lietošana ārpus mājas vides un citiem nolūkiem nekā mājas krāna ūdens attīrīšanai automātiski atceļ "Aqueena" garantiju.

Apkalpošanu, tehnisko apkopi un labošanas

darbus drīkst veikt tikai pilnvarotie "Zepter" darbinieki. Tehniskai apkopei jāizmanto tikai oriģinālie "Zepter" kārtīdži un rezerves daļas. Oriģinālie, nomaināmie kārtīdži priekš "Aqueena" ir sekojoši: AQ-20, AQ-5, AQ-C, AQ-TFC-43-E vai AQ-INLINE. To lietošana ne tikai nodrošina uzticamu ūdens attīrīšanas iekārtas darbību, bet turklāt ir arī sistēmas garantijas derīguma nosacījums.

Neiegremdējiet "Aqueena" ūdenī. Tīriet tikai ar ziepjuūdeni samitrinātu mīkstu lupatu.

Tīrot "Aqueena" ārējo apvalku, nelietojiet ķīmiskas vielas. Alkohols, degviela, organiskas un neorganiskas skābes, spēcīgas bāzes ķīmiskās vielas kā koncentrēti mazgāšanas līdzekļi neatgriezeniski bojā "Aqueena" ietvara sānu daļas.

Nenovietojiet citus priekšmetus uz "Aqueena" iekārtas virsmas.

"Aqueena" nevajadzētu lietot ar mikrobioloģiski nedrošu ūdeni vai ūdeni ar nezināmu mikrobioloģisko kvalitāti, to nedezinficējot pirms vai pēc iekārtas.

Lietošanas instrukcija

“Aqueena®” ietvara atvēršana un aizvēršana

5 a. attēls. “Aqueena®” ietvara sānu daļu atvēršana

5 b. attēls. “Aqueena®” ietvara sānu daļu aizvēršana

Attīrītā ūdens krāna lietošana

Attīrītā ūdens krānu var atvērt divos veidos:

1. Lai piepildītu ūdens glāzi vai kādam citam nolūkam atvērtu krānu uz neilgu laiku, nospiediet melno sviru uz leju un pieturiet. Ūdens plūdis no krāna tik ilgi, cik turēsiet sviru nospiestu (6. attēls. Īslaicīga krāna atvēršana). Lai aizvērtu krānu, atlaidiet sviru, un krāns automātiski atgriezīsies sākuma stāvoklī.

2. Lai piepildītu lielu katlu vai kādam citam nolūkam ilgstoši turētu krānu atvērtu, paceliet melno sviru uz augšu līdz galam (7. attēls. Krāna atvēršana uz ilgāku laiku). Ūdens plūdis no krāna tik ilgi, cik svira būs pacelta līdz galam uz augšu, tāpēc kamēr lielais trauks piepildās ar ūdeni, Jūs varat brīvi darīt citus darbus. Lai aizvērtu krānu, nospiediet melno sviru atkal uz leju līdz tā nostājas sākumstāvoklī.

Strāvas padeves ieslēgšana/izslēgšana (att.4)

Attīrītā ūdens tvertnes vārsta atvēršana un aizvēršana

Ja Jūs vēlaties noslēgt ūdens padevi ūdens tvertnei un attīrītā ūdens krānam, to var izdarīt ar plūsmas noslēgšanas vārstu, kas atrodas uz attīrītā ūdens tvertnes augšējās daļas. Lai aizvērtu vārstu, pagrieziet to pulksteņa rādītāja virzienā par 90°, kā parādīts 8. attēlā zemāk.

Vārsts ir aizvērts, ja zilā svira ir novietota perpendikulāri ūdens plūsmas virzienam. Lai no jauna atvērtu vārstu, pagrieziet to pulksteņa rādītāja virzienā par 90°, novietojot zilo sviru paralēli ūdens plūsmas virzienam (8. attēls. Attīrītā ūdens tvertnes vārsta atvēršana un aizvēršana).

Ūdens padeves manuālā noslēgšana un atvēršana

Lai noslēgtu vai atvērtu ūdens padevi “Aqueena®” ūdens attīrītājam, atveriet vai noslēdziet aukstā ūdens caurules vārstu zem izlietnes, uz kuras “Aqueena®” ir uzstādīta. Ja neatrodāt ūdens savienotāja vārstu zem izlietnes vai neesat droši, kāda veida savienotājs ir uzstādīts Jūsu mājās, lūdzu, sazinieties ar “Zepter” servisa daļu.

“Aqueena®” tīrīšana

Uzturēt “Aqueena®” ūdens attīrītāju tīru kā jaunu ir viegli. Tā ārējās apdares materiāli ir izstrādāti vieglai un ilgstošai iekārtas uzturēšanai labā estētiskā stāvoklī. Tā plastmasa nereaģē ar neīrūmjiem, taukiem vai minerālajām un ir izturīga pret saules gaismas UV stariem.

Lai notīrītu šīs virsmas, lietojiet ziepjūdeni samitrinātu lupatu. Noņemiet sakrājušos putekļus, traipus vai neīrūmus ar mīkstu, sausu lupatu. Nelietojiet tīrīšanai cietus vai asus priekšmetus, it īpaši tīrot noņemamās sānu daļas, lai tos nesaskrāpētu.

Piezīme: Nelietojiet nekādas ķīmikālijas, izņemot augstākminēto ziepjūdeni. Jebkādu ķīmikāliju, kā piemēram alkohola, degvielas, acetona, trauku mazgāšanas līdzekļa utt. ietekmē spīdīgās “Aqueena®” pārvalka virsmas saplaisās.

Tehniskā apkope un traucējumu novēršana

Regulāra apkalpe un tehniskā apkope ir ārkārtīgi svarīga “Aqueena®” ūdens attīrītāja pilnvērtīgam darbam. Apkalpes darbi sastāv no zināmas operāciju virknes, ko regulāri jāveic apmācītam un pilnvarotam personālam.

Apkalpes biežums

Tehniskās apkalpes biežums ir atkarīgs no padotā ūdens kvalitātes. Ja ūdens satur lielu daudzumu cietu vielu (daļiņu, nogulsņu utt.) neliela bieža tehniska apkalpe būtu ieteicamāka nekā pilna apkalpe. Pretējā gadījumā normāla tehniskā apkalpe būtu jāveic ik pēc 4-6 mēnešiem, pamīšus veicot vienu nelielu tehnisko apkalpi un vienu pilnu.

Ierobežotā garantija

Garantijas noteikumi:

Visas mūsu ierīces ir izgājušas stingras pārbaudes, tāpēc mēs sniedzam **24** mēnešu garantiju pret ražošanas defektiem.

Garantijas termiņš sākas ar ierīces iegādes datumu. Par iegādes datumu ir uzskatāma diena, kas norādīta uz piegādātāja izsniegtās kvīti.

Ražotājs uzņemas garantijas termiņa robežās bez maksas salabot vai aizvietot ierīces daļas ar pierādītiem ražošanas defektiem.

Defekti, kas nevar tikt viennozīmīgi attiecināmi uz materiālu vai ražošanas defektiem, tiks pārbaudīti vienā no mūsu tehniskajiem servisa centriem vai galvenajā birojā, un atbilstoši rezultātam tiks piemērota maksa.

Garantija stājas spēkā gadījumā, ja:

1. Ir konstatēti iekārtas materiālu vai ražošanas defekti
2. Nav pazīmju par klienta izraisītiem bojājumiem vai neoriģinālu rezerves daļu uzstādīšanu.
3. Ir lietotas oriģinālās rezerves daļas.
4. Iekārta nav tikusi pārslogota vai sadauzīta.

Garantija neietver:

1. Parasti nolietojamās rezerves daļas
2. Transportēšanas, neatbilstošas lietošanas, nevīžības, nepareizas uzstādīšanas un lietošanas izraisītus bojājumus, kas nav iekļauti iekārtas kataloga brīdinājumu sarakstā
3. Lietotās papildus daļas

Šī garantija nemaina pircēja tiesības saskaņā ar spēkā esošo valsts likumdošanu, nedz arī pircēja tiesības attiecībā pret pārdevēju par pirkšanas/pārdošanas līguma jautājumiem.

Gadījumā, ja nepastāv atbilstoša valsts likumdošana, šī garantija ir pircēja vienīgais juridiskais līdzeklis, un ražotājs nav atbildīgs likuma priekšā par jebkādiem negadījuma rakstura vai tā rezultātā radītiem bojājumiem, tā kā tiek pārkāpti šīs iekārtas garantijas līguma nosacījumi. Ražotāja materiālā atbildība nepārsniedz pirkuma cenu, ko pircējs ir samaksājis par precī.

Garantija nesedz preces bojājumus, kas var būt radušies iekārtas nepareizas lietošanas, neatbilstoša iesaiņojuma, nelaimes gadījumu, nepilnvarotu servisa centru veikta tehniskā apkalpes vai remontdarbu rezultātā.

Gadījumā, ja pēc preces iegādes tās uzlīme ar sērijas numuru ir noņemta vai nav atpazīstama, ražotājam ir tiesības atteikt garantijas pakalpojumus.

Vienkāršu problēmu atrisināšana

Pazīmes	Cēlonis	Risinājums
No attīrītā ūdens krāna netek ūdens un pilēšanas sistēmas gaismas indikators nedeg	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Aqueena[®]" nav pievienota elektriskajai strāvai 2. "Aqueena[®]" nav ieslēgta 3. Ir konstatēta iekšējā noplūde un "Aqueena[®]" sistēma ir automātiski izslēgusies 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārliecinieties, ka elektriskās strāvas vads ir iesprausts "Aqueena[®]" strāvas adapterī un iezemētā kontaktlīdždā. Pārbaudiet vai 24V DC vads no strāvas adaptera ir iesprausts ūdens attīrītāja elektriskās strāvas līdždā. Instrukcijai skat. 2. un 3. attēlu. 2. Ieslēdziet attīrītāju, novietojot galveno strāvas slēdzi uz "1", instrukcijai skat. 4. attēlu 3. Sazinieties ar vietējo "Zepter" biroju, lai novērstu iespējamo sūci un no jauna sagatavotu sistēmu darbam
No attīrītā ūdens krāna netek ūdens, lai gan pilēšanas sistēmas gaismas indikators deg	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Aqueena[®]" ir nupat ticis uzstādīts, un sistēma piepildās ar ūdeni 2. Ūdens caurules nav pievienotas vai ir savienotas nepareizi 3. Ūdens padeves spiediens ir pārāk zems un "Aqueena[®] Max" sūkņa aizsardzības sistēma ir noslēgusi ūdens padevi 4. Nav tikusi veikta regulāra tehniskā apkope, un priekšfiltri ir piesārņoti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nogaidiet vienu stundu līdz sistēma piepildās ar ūdeni 2. Pārbaudiet ūdens cauruļu savienojumu vietas, instrukcijai skat. nodaļu "Sistēmas pārskats" 3. "Aqueena[®] Max" modeļi ir aprīkoti ar sūkņa aizsardzības sistēmu. Ja ūdens padeves spiediens ir pārāk zems, sistēma var īslaicīgi apturēt sūkni. Tikko ūdens spiediens atgriezīsies normas robežās "Aqueena[®]" atsāks darbu 4. Sazinieties ar vietējo "Zepter" biroju "Aqueena[®]" regulāro apkopes darbu veikšanai
No attīrītā ūdens krāna ūdens tek pārāk vāji	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attīrītā ūdens tvertne ir tukša lielā ūdens patēriņa dēļ 2. Gaisa spiediens attīrītā ūdens tvertnē ir zems 3. Ūdens padeves spiediens ir pārāk zems (attiecas tikai uz "Aqueena[®] Max" modeļiem) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iegādājieties lielāku attīrītā ūdens tvertni vai jaudīgāku membrānu 2. Sazinieties ar vietējo "Zepter" pārdevēju, lai uzstādītu pareizu gaisa spiedienu attīrītā ūdens tvertnē 3. Iegādājieties ar jaudīgāku sūkni aprīkoto "Aqueena[®] Max"
Pastāvīgi pārmērīgi skaļi trokšņi ūdens attīrīšanas procesa laikā	Sūknim ir nepieciešama tehniskā apskate (tikai "Aqueena [®] Max")	Sazinieties ar vietējo "Zepter" biroju

Nomaināmās rezerves daļas

EE-AQ-20	AQ-20 "Aqueena" nogulšņu priekšfiltrs, 20 mikroni
EE-AQ-5	AQ-5 "Aqueena" nogulšņu priekšfiltrs, 5 mikroni
EE-AQ-C	AQ-C "Aqueena" aktivētās ogles priekšfiltrs
EE-AQ-INLINE	AQ-INLINE "Aqueena" aktivētās ogles pēcfiltrs
EE-AQ-TFC-43-E	AQ-TFC-43-E "Aqueena" pilnā atgriezeniskās osmozes membrāna 43 GPD

Tehniskā informācija

Parametri / Modelis	Aqueena® Basic	Aqueena®	Aqueena® Max
Attīrītā ūdens apjoms – l/dienā	162*	162*	225**
Vidējais netīrumu izvadīšanas apjoms	95 - 99%	95 - 99%	95 - 99%
Maksimālais ūdens padeves spiediens TDS – mg/l (ppm)	1500	1500	2000
Paredzamā atgūšana pie slēgtas tvertnes ***	25%	25%	25%
Padotā ūdens temperatūra min.-maks. °C	2 - 38	2 - 38	2 - 38
Padotā ūdens spiediens min.-maks.	3,2 - 7,0	3,2 - 7,0	0,8 - 7,0
Izmēri garums x platums x augstums – mm	215x380x416	215x380x416	215x380x416
Svars– kg	7,2	7,4	10,4
Strāvas padeve	240V 50Hz	240V 50Hz	240V 50Hz
Elektriskās drošības sertifikāti	CE, S, B	CE, S, B	CE, S, B
Augstākais strāvas patēriņš – W	17	24	31
Ūdens tvertnes pilnais tilpums – litros****	17	17	17
Ūdens tvertnes izmantojamais tilpums – litros ****	12	12	12
Ūdens tvertnes svars– kg	4,1	4,1	4,1
„Aqueena“ ūdens attīrītājiem pieejamais papildaprīkojums	<ul style="list-style-type: none"> • Augstas jaudas RO membrānas 340 l/dienā pastiprināšanas komplekts • Augstā spiediena sūkņa komplekts • ūdens tvertņu pilna izlase, no 2 līdz 80 litriem • Ultravioleto staru lampa 		

* pie ūdens spiediena atzīmes 4,2 un padotā ūdens 25 °C temperatūras.

Citos darba apstākļos ūdens daudzums būs atšķirīgs

** pie ūdens spiediena atzīmes 2,0 un padotā ūdens 25 °C temperatūras.

Citos darba apstākļos ūdens daudzums būs atšķirīgs

*** mērījums pie aizvērtas tvertnes

**** pieejamas citu lielumu tvertnes

Sistēmas apskats

1. attēls. Zem izlietnes uzstādīta "Aqueena" savienojumu apskats

- 1** "Aqueena" ūdens attīrītājs
- 2** Ūdens padeves caurules savienojums
- 3** Notekūdens caurules savienojums
- 4** Attīrītā ūdens krāns
- 5** Ūdens tvertne
- 6** Elektriskās strāvas adapteris

2. attēls. Ūdens savienojumu indikatoru krāsu kodi

- | | |
|---|---|
| 7 Ūdens padeves savienojums | ORANŽS
SARKANS
DZELTENS
ZILS |
| 8 Notekūdens savienojums | |
| 9 Ūdens tvertnes savienojums | |
| 10 Dzeramā ūdens krāna savienojums | |

3. un 4. attēls. "Aqueena" iekšpuse

- 11** EE-AQ-ELV-P-14 noskalošanas vārsts
- 12** EE-AQ-ELV-P-14 padeves vārsts
- 13** EE-KF-TRST tvertnes spiediena slēdzis
- 14** EE-KF-LPS zema spiediena slēdzis
- 15** EE-AQ-P-21 apvienotais sūkņis
- 16** EE-AQ-INLINE pēcfiltrs
- 17** Sistēmas darbības indikators
- 18** Apgrīzītā osmija membrāna
- 19** Rupjo nogulšņu priekšfiltrs
- 20** Aktivētās ogles priekšfiltrs
- 21** Smalka nogulšņu priekšfiltrs
- 22** Strāvas IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS slēdzis