



Ūdens attīrīšanas iekārtas

Mūsdienīgs risinājums cietā ūdens problēmai **AQUASTILLA**



Ūdens kvalitāte būtiski ietekmē veļas kvalitāti, ēdienu garšuādas stāvokli, matu izskatu, kā arī uz sadzīves tehnikas un santehnikas sistēmu kalpošanas laiku.

Ūdens kvalitāte būtiski ietekmē ikviena cilvēka dzīvi. Cietā ūdens problēmas risinājums ir uzstādīt mājas ūdens attīrīšanas iekārtu.

VIESSMANN SKLEP

Pieejamā ierīce
pārdošanā tikai Viessmann interneta
veikalā: www.sklep-viessmann.pl.

Kaļķakmens samazina apkures
katla efektivitāti un procesu
centrālā apkures sistēmās.
un karsto ūdeni.



Cietā ūdens lietošana
Viena no tām ir grūt
krāņiem, izlietnēm, vannām un dušas kabīnēm,
t. i., visur, kur mēs izmantojam
No cietā ūdens. Nolemjot uzstādīt ūdens mīkstinātāju, mēs
varam ātri atrisināt šo un vairākas citas problēmas.

Ūdens mīkstinātājs ir ierīce, kas uzstādīta pie ēkas aukstā ūdens
ieplūdes atveres. Pateicoties tajā esošajam jonu apmaiņas slānim,
ūdens mīkstinātājs noņem ūdens cietību un pārvērš to par mīkstu
ūdeni.

Sadzīves tehnikas dēļ

Ciets ūdens nozīmē ne tikai sliktāku vizuālo un estētisko
piederību, bet arī reālu katra mājas aprīkojuma, kas nonāk ar
ūdeni, stāvokļa pasliktināšanos. Cietā ūdens kaļķakmens radīti
bojājumi nozīmē biežākus bojājumus, remontus un nomaiņu,
kas rada lielas un nevajadzīgas izmaksas.

Cietā ūdens kaļķakmens bojā apkures sistēmas

Ciets ūdens ir īpaši kaitīgs apkures sistēmai. Tas ir tāpēc, ka tas
atstāj kaļķakmens nogulsnes, kas nogulsnes īpaši pēc . Tāpēc
visneaizsargātākie pret bojājumiem ir

iespēja ielūkoties iekšpusē. Tad, piemēram, mūsu acu priekšā
parādās akmeņiem apmeties sildītājs. Tas pats notiek arī
instalācijas caurulēs - nogulsnes kaļķakmens nogulsnes no cietā
ūdens.

plūst caur caurulēm, pakāpeniski samazina to lūmenu. Tas palielina
apkures izmaksas un var izraisīt avārijas, radot papildu remonta
izmaksas. Jau

1 mm kaļķakmens rada apkures sistēmas efektivitātes
samazināšanos par 10 % Tas savukārt palielina kurināmā patēriņu
par aptuveni 20 %. Lai apsildītu māju, siltumam jāpārvar papildu
barjera, tādējādi patērējot vairāk enerģijas.

Viena ierīce ūdens mīkstināšanai un filtrēšanai visā mājā

AquaStilla DUO ūdens attīrīšanas stacijā papildus jonu apmaiņas
slānim ir vēl divi citi slāņi - aktīvā ogle un KDF55®, kas samazina vai
noņem kaitīgo hlora, dzelzi, sērūdeņradi, svina, dzīvsudraba,
magniju, hromu, baktērijas, aļģes un sēnītes. Tās arī noņem no
ūdens nepatīkamo aromātu, ļaujot lietotājiem baudīt ūdeni ar
vēlamajām īpašībām. KDF® - cinka un vara filtrējošais slānis, kas
graujoši iedarbojas uz mikroorganismu dzīvībai svarīgām
funkcijām. KDF® izmantošana pirms granulētas aktīvās ogles
pagarina ogles kalpošanas laiku un aizsargā to no baktēriju
augšanas.

AQUASTILLA

Maksimālā plūsma: 1,2 vai 2,3 m³/h



Elektroniski vadāma galva nodrošina vairākas funkcijas



By-pass ļauj ātri uzstādīt ierīci

Mūsdienīgs dizains

Mīkstinātāja korpuss ir izgatavots no izturīga un elastīga plastmasa. Tā darbojas kā sāls un sāļjuma tvertne. Tās iekšpusē ir uzstādīts cilindrs ar jonu apmaiņas slāni un pludiņš, kas regulē sāls šķīduma līmeni, kas pasargā tvertni no pārpildīšanas. Korpusa sānos ir pārplūdes vārsts. Ierīcei ir raksturīgs mūsdienīgs dizains. Tomēr tas tikai papildina uzticamu veselumu.

Standarta apvedceļš

Apvedceļš ir svarīgs komponents, pateicoties kuram varat viegli un ātri pievienot vai atvienot mīkstinātāju no esošās ūdens sistēmas. Turklāt tas ļauj mainīt ūdens plūsmas iestatījumus sistēmā tā, lai tajā iepļūstu pēc mīkstinātāja vai neapstrādāts ūdens.

Pārbaudiet ūdens cietību savā mājoklī.

Iegremdējiet testa indikatora lauku neapstrādātā aukstā ūdenī uz 1 sekundi.
Pēc izņemšanas no ūdens un 1 minūtes salīdziniet rezultātu ar krāsu skalu.

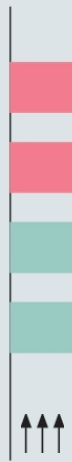
Ieteicams Aquastilla

3-7° dH
vidēji
mīksts
ūdens



Nepieciešams Aquastilla

ūdens
vidējais
rādītājs
grūti



15-21° dH
ūdens
grūti



> 21° dH
ūdens
ļoti
grūti

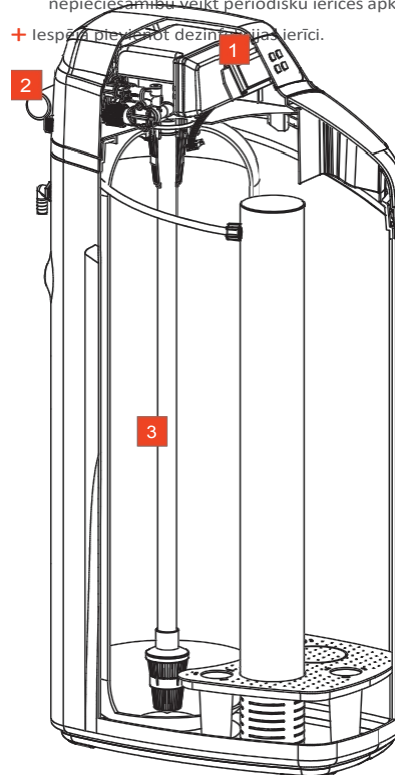


Elektroniski vadāma galva

Mīkstinātāja vissvarīgākā daļa ir galva.
Tās darbība ir balstīta uz keramikas disku tehnoloģiju, kas atkarībā no to savstarpējās pozīcijas iedarbina secīgus darba ciklus.
Pateicoties rūpnīcai, mīkstinātājs spēj darboties praktiski uzreiz pēc uzstādīšanas.
Galvai ir raksturīga augsta izturība un veiktspēja, un tām ir šādas funkcijas:

- + Aizsardzība pret plūdiem
- + Brīvdienu režīms depozīta aizsardzībai pret mikroorganismu augšanu un nelabvēlīgu ūdens plūsmas trūkuma sekas ilgstošas apstāšanās gadījumā.
- + Iespēja iestatīt galvu slēgtā stāvoklī

- + Sausā sāļjuma tvertne
- + Sāls līmeņa signalizācija
- + Servisa brīdinājums, kas informē par nepieciešamību veikt periodisku ierīces apkopi.
- + Iespēja pievienot dezinficējošo ierīci.



AQUASTILLA

- 1 Elektroniskā galva ar keramikas diskem
- 2 Apvadvārsts
- 3 Tvertne, kas piepildīta ar jonu apmaiņas slāni, un AquaStilla DUO gadījumā tas papildus satur aktivēto ogli un KDF® slāni (cinka-vara slānis).
- 4 Korpuss izgatavots no izturīgas un elastīgas plastmasas
- 5 Pludiņvārsts ūdens uzpildes procesa regulēšanai

Pārdošanai pieejamais produkts
tikai Viessmann interneta veikalā
www.sklep-viessmann.pl.

Ūdens attīrīšanas iekārtas AQUASTILLA

Tips		Aquastilla 12	Aquastilla 25	Aquastilla DUO
Sveķu tilpums	litri	12,5	25	20
Aktīvās ogles tilpums	litri			10
KDF gultnes tilpums®				150
	mēs spēlēt			
Cilindra izmērs [collas].	collas	10× 17	10× 35	10× 35
Maksimālā plūsma	m³/h	1,2	2,3	2,3
Ieejas/izejas savienojums [collas].	collas	¾"	¾"	¾"
Kanalizācijas pieslēgums	collas	½"	½"	½"
Sāls šķīduma savienojums	collas	¾"	¾"	¾"
Power	W	18	18	18
Sāls patēriņš reģenerācijai	kg	1,5	3,0	2,4
Vidējais ūdens patēriņš uz reģenerāciju	litri	<120	<170	<170
Reģenerācijas izsaukšana				
– rokasgrāmata		■	■	■
– automātiskā tilpuma		■	■	■
– automātiski pēc noteikta bezplūsmas perioda		■	■	■
Izmēri (platums× dziļums× augstums)	mm	312× 480 ×590	312× 480 ×1 053	312× 480 ×1 053
Svars*	kg	22	34	34
Ārējais apvedceļš		■	■	■
Iebūvēta izejas ūdens cietība kontrolieris	kg	■	■	■
Iespēja pievienot hlora ģeneratoru**		■	■	■

* aptuvenais svars bez ūdens un sāls

** opcija slēgtā pakalpojumu izvēlnē

to mūs pārliecina AQUASTILLA attīrīšanas iekārtas:

- + Nerīstīgo kalķakmens likvidēšana no vannas istabas un virtuves armatūras
- + Cauruļu un sistēmas komponentu aizsardzība pret nosēdumiem.
- + Pagarina sadzīves tehnikas un ūdens sistēmas kalpošanas laiku.
- + Mazāks veļas mazgāšanas un kopšanas līdzekļu patēriņš.
- + Aizsargā ādu un matus no kalcija un magnija sāļu izžūšanas.
- + Efektīvāka kosmētikas iedarbība.
- + Elektroniski vadāma galviņa optimālā pašreizējā mīkstinātāja darbības kontrolei.
- + Mīkstināts un filtrēts ūdens visā mājā sniedz iespēju dzert ūdeni tieši no krāna bez hlora piegādes (AquaStilla DUO).
- + Iespēja atteikties no pudelēs pildīta ūdens iegādes, kas nodrošina ietaupījumus un ir videi draudzīgs (AquaStilla DUO).

Ierīces funkcijas

- Darbības izvēlne poļu valodā.
- Kompakts dizains - jonu apmaiņas sveķu pudele un sāļjuma tvertne ierīces iekšpusē.
- Korpuss izgatavots no augstas kvalitātes polietilēna.
- Zems sāls patēriņš (augšupplūsmas reģenerācija).
- Iebūvēts apvedceļš ļauj reģenerācijas laikā piegādāt ūdeni.
- Papildu aktīvās ogles slānis un KDF®- AquaStilla DUO slānis.

Viessmann Sp. z o.o. al.
Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 801 00 2345
www.viessmann.pl
Pārvadātāju uzņēmums



Aquastilla 12

Aquastilla 25
Aquastilla DUO

9693 570 LV 01/2025

© 2024 Pārvadātājs. Visas tiesības aizsargātas. Autortiesībām aizsargāts saturs. Reproducēšana un izplatīšana tikai ar autortiesību īpašnieka atļauju. Izmantojot rezervētas. Šajā brošūrā attēlotie produktu attēli ir ilustratīvi un nav uzskatāmi par piedāvājumu Civilt kodeksa izpratnē. Faktiskie produkti un krāsas var atšķirties no brošūrā attēlotajiem.