

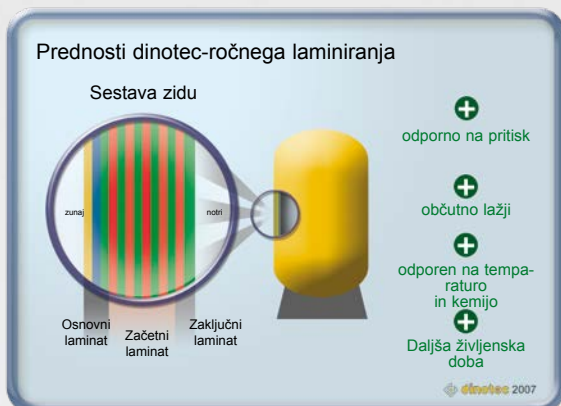
dinotec filtrirni sistemi **PRIVAT**

Čiščenje vode

dinotec-ova filtrirna tehnika: kvaliteta, ki se izplača

Enostavno uživajte najboljšo vodo!

dinotec-ova filtrirna tehnika: kvaliteta, ki se izplača



Filter je izpostavljen visokemu pritisku, ter temperaturam. Zaradi visoke materialne in obdelovalne kvalitete so dinotecovi filtri stabilni in imajo v povprečju dolgo življensko dobo.

Izberite iz velikega dinotecovega sortimanta primeren filter za Vašo uporabo in potrebe. Z zmogljivim filtrirnim krmiljenjem upravljajte z Vašim filtrom, ročno, avtomatsko, ali preko dinotecNET+ sistema.

Zakaj nujno potrebujete dobro filtrirno tehniko

Filter čisti vodo mehanično od grobih delcev (umazanija, lasje, delce kože ipd.) in skrbi za vodni obtok. Velikost filtra, material filtra, njegova hitrost in predvsem konstrukcija notranje porazdelitve vode imajo velik vpliv na filtracijski rezultat.

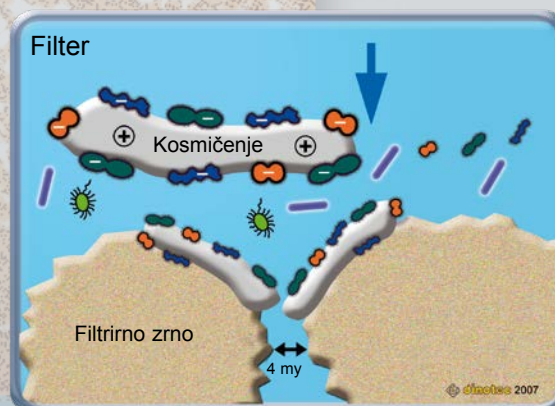
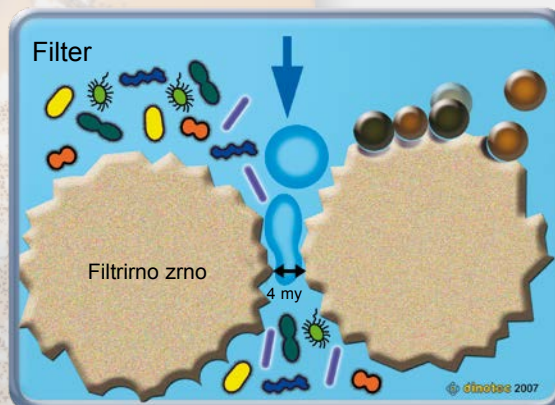
Bolj učinkovito kot deluje Vaša a filtrirna naprava, višja je Vaša kvaliteta vode.

Vaše prednosti:

- Zmanjša porabo sredstev za nego vode
- Povečano kopalno udobje
- Večja varnost
- Manj dela

Vendar je filter brez kosmičenja samo grobo sito.

Majhna umazanija se ne filtrira. S kosmičenjem se majhne umazanije sprimejo in se na tak način ustavijo na filtrirni masi. Kosmičenje deluje kot magnet za umazanijo. Vaša voda je sedaj optimalno očiščena.



Perfektna kombinacija



Filter
in
kosmičenje

Mehansko
čiščenje

Merilno-
regulacijska-
tehnika

Dezinfekcija in
Reguliranje vrednosti pH

dinotec kompaktne naprave so tovarniško nastavljene in predmontirane. Z vsa filtrirno tehniko, merilno, regulacijsko- in dozirno napravo, toplotnim izmenjevalcem in upravljanjem gretja.

dinotec **NET+** Watercom

Pralno sredstvo za vaš filter

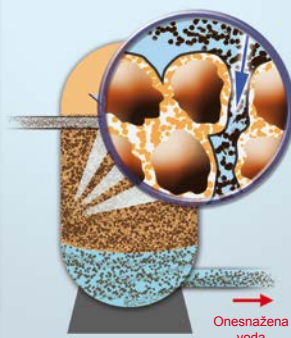


Filter Cleaner Rapid

podpira pranje filtra / sčisti filtrirni pesek

Brez čiščenja filtra

(po 2-3 mesecih delovanja)



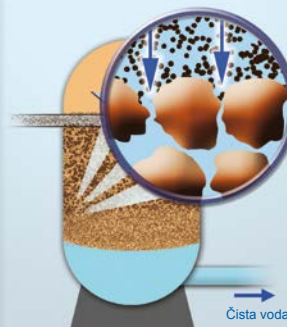
- Umazanija se absorbira v peščena zrna. Te se zaskorjijo in zaokrožijo.
- ➖ Nevarnost za tvorjenje prelivov narašča
- ➖ Zmogljivost filtra pada
- ➖ Poraba sredstev za nego vode se dviguje
- ➖ Življenjska doba filtrirnega materiala je skrajšana
- ➖ Obstaja nevarnosti za mikrobiološke klice.
- ➖ Nastali potencial vezani klor (vonj po bazenu)

➔ Onesnažena voda

 dinotec 2008

Po čiščenju filtra

(s filtrom-Cleaner RAPID))



- Zaskorjenost je odstranjena. Pesek lahko ponovno prevzame umazanijo oz. jo sfiltrira.
- ➕ Brez tvorjenja prelivov
- ➕ Zmogljivost filtra narašča
- ➕ Poraba sredstev za nego vode se niža
- ➕ Življenjska doba filtrirnega materiala je podaljšana
- ➕ Ni nevarnosti za mikrobiološke klice.
- ➕ Brez vonja

➔ Čista voda

 dinotec 2008

majhen velikan

Germanija filterne naprave so perfektne za privatno uporabo, ne glede ali gre za bazen ali za whirlpool. Filtrirne posode so odporne na kemikalije, ter so posebjaj terpežne.

- zanesljiv
- ugodno
- tih



Germania

Deljeni

Split filtrirna posoda iz ojačanega polipropilena je iz dveh delov. Ta sistem omogoča enostavno montažo in servisiranje.

- lahek
- prijazen za servisiranje



Split

| | Germania 400 |
|--|--------------|
| za bazene do (m ³) | 30 |
| ø filter (mm) | 400 |
| Višina kotel filtra (mm) | 500 |
| Višina filterne naprave | 766 |
| ø odprtina za poljnjenje (mm) | |
| Odprtina za servis | |
| material | PP-GF |
| dovoljen delovni pritisk (bar) | 1,5 |
| ca. teža brez vsebine (kg) | 20 |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 0,4 - 0,8mm | 25 |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 2,0 - 3,15mm | |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 3,15 - 5,6mm | |
| Filtrirna površina (m ²) | 0,12 |
| max. pretok (m ³ /h) pri 50 m/h | 6 |
| Notranja / Zunanja zacevitev (DN) | 32 |
| 6-stopenjski ventil (") ¹ | 1 |
| Prednja enota za krmiljenje (DN) | |
| priporočane filtrirne črpalke | AquaPlus 4 |

| | Split 400 | Split 500 | Split 600 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| | 40 | 50 | 80 |
| | 400 | 500 | 600 |
| | | | |
| | 775 | 845 | 875 |
| | 400 | 500 | 600 |
| | | | |
| | PP-GF | PP-GF | PP-GF |
| | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | |
| | 8 | 14 | 18 |
| | 50 | 75 | 125 |
| | | | |
| | | | |
| | 0,12 | 0,2 | 0,28 |
| | 9,5 | 12 | 15 |
| | | | |
| | 40 | 40 | 40 |
| | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | | | |

¹ Filtrirne naprave Profil S, Senators S, De Luxe lahko uporabljate tudi z Besgo paličnimi ventili



Nasvet

Najbolj prodani

PROFIL „S“ je narejen iz visoko kvalitetnega, s steklenimi vlakni ojačanega poliestra s posebnim postopkom ročnega laminiranja. Zaradi tega je PROFIL „S“ posebej tlačno odporen, elastičen in ima dolgo življensko dobo.

Pesek v ProFil S je lahko nasipan višje, to pa spet pomeni boljšo učinkovitost filtriranja in kvaliteto vode.

- zanesljiv
- prijazen za servisiranje
- dokazano



ProFil S

Prijazen za moniranje

Narejen iz visoko kvalitetnega, s steklenimi vlakni ojačanega poliestra s posebnim postopkom ročnega laminiranja. Zaradi njegove visoke kvalitete izdelave je Senator S posebno tlačno, kemično in temperaturno obstojen. Zato ima Senator S nadpovprečno dolgo življensko dobo. Nizka teža olajša vgradnjo.

- enostavno montirano
- robustno
- dokazano



Senator S

| ProFil S 500 | ProFil S 610 |
|--------------|--------------|
| 50 | 80 |
| 500 | 610 |
| 630 | 735 |
| 750 | 854 |
| 320 | 320 |
| | |
| GFK | GFK |
| 2,0 | 2,0 |
| | |
| 22 | 30 |
| 100 | 175 |
| | |
| | |
| 0,2 | 0,29 |
| 10 | 15 |
| | |
| 40 | 40 |
| 1,5 | 1,5 |
| | |

| Senator S 610 | Senator S 765 | Senator S 910 | |
|---------------|---------------|---------------|--|
| 80 | 100 | 150 | za bazene do (m ³) |
| 610 | 765 | 910 | ø filter (mm) |
| 1080 | 1150 | 1150 | Višina kotel filtra (mm) |
| | | | Višina filtrirne naprave |
| 210 | 210 | 210 | ø odprtina za polnjenje (mm) |
| 177 | 177 | 177 | Odprtina za servis |
| GFK | GFK | GFK | material |
| 2,0 | 2,0 | 2,0 | dovoljen delovni pritisk (bar) |
| | | | |
| 33 | 41 | 49 | ca. teža brez vsebine (kg) |
| 200 | 325 | 450 | Polnilo pesek (kg) / pesek 0,4 - 0,8mm |
| 25 | 25 | 50 | Polnilo pesek (kg) / pesek 2,0 - 3,15mm |
| 25 | 25 | 50 | Polnilo pesek (kg) / pesek 3,15 - 5,6mm |
| | | | |
| 0,29 | 0,46 | 0,65 | Filtrirna površina (m ²) |
| 15 | 20 | 32 | max. pretok (m ³ /h) pri 50 m/h |
| | | | |
| 40 | 50 | 50 | Notranja / Zunanja zacevitev (DN) |
| 1,5 | 2,0 | 2,0 | 6-stopenjski ventil (") ¹ |
| | | | Prednja enota za krmiljenje (DN) |

dinotec ima za vse filtre primerne črpalke.

priporočane filtrirne črpalke

Ob nakupu filtra bodite pozorni na pravilno deminicioniranje filtrirne črpalke in pranja filtra, saj le tako omogočite temeljito pranje vašega filtra. Vaš strokovnjak Vam z veseljem svetuje.



„Comfort“- no

Comfort filtrirna naprava je narejena iz kakovostnega poliestra. Ta serija filtrov je izvrstna predvsem zaradi majhne vgradnje višine ob veliki filtrirni moči.

Posebnost Comfort filtrirnih posod je v možnosti tal s šobami, ter drugimi opcijami za optimiranje filtrirnega procesa.

Filtri so izdobljeni z funkcijo ročnega filtrirnega praznjenja in zračenja.



- **Filtrirna zvezda ali**
- **Tla z dizami (od 1250 mm)**
- **Močen**

COMFORT



| | Comfort 765 | Comfort 910 | Comfort 1080 | Comfort 1250 | Comfort 1400 | Comfort 1600 | Comfort 1800 |
|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| za bazene do (m ³) | 90 | 160 | 230 | 325 | 385 | 550 | 700 |
| ø filter (mm) | 765 | 910 | 1080 | 1250 | 1400 | 1600 | 1800 |
| Višina kotel filtra (mm) | 760 | 940 | 1110 | 1550 | 1750 | 1900 | 2000 |
| Višina filtrirne naprave | 894 | 1074 | 1244 | 1684 | 1884 | 2034 | 2134 |
| ø (DN)odprtina za polnjenje | 210 | 210 | 430 | 430 | 430 | 500 | 500 |
| Odprtina za servis | | | | | 177 | 177 | 177 |
| material | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK |
| dovoljen delovni pritisk (bar) | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| ca. teža brez vsebine (kg) | 39 | 49 | 131 | 161 | 244 | 364 | 504 |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 0,4 - 0,8mm | 300 | 500 | 700 | 1650 | 2250 | 3000 | 4000 |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 2,0 - 3,15mm | | | | | | | |
| Polnilo pesek (kg) / pesek 3,15 - 5,6mm | | | | | | | |
| Filtrirna površina (m ²) | 0,459 | 0,65 | 0,916 | 1,227 | 1,53 | 2,01 | 2,54 |
| max. pretok (m ³ /h) pri 50 m/h | 20 | 32 | 45 | 65 | 80 | 110 | 110 |
| Notranja / Zunanja zacevitev (DN) | 50 | 80 | 80 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| 6-stopenjski ventil (") ¹ | 2 | 3 | 3 | 3 | | | |
| Prednja enota za krmljenje (DN) | | | | | 100 | 125 | 150 |
| priporočane filtrirne črpalke | Badu 90/20 | Badu 90/30 | Resort 45 | Resort 70 | Resort 80 | Resort 110 | Resort 110 |

¹ Filtrirne naprave Profil S, Senators S, De Luxe lahko uporabljate tudi z Besgo paličnimi ventili

Ta dovoljuje globok vpogled _ naš največji na področju priprave vode

Filter de Luxe je izdelan iz kakovostnega poliestra. Zato ima de LUXE nadpovprečno dolgo življensko dobo. Z načinom izgradnje in maksimalno nasipno višino se lahko uporablja kot večplastna ali peskovna filtrirna naprava, rezultat filtriranja se optimira in kvaliteta vode se izboljša. Stranska odprtina za servisiranje poenostavi menjavo filtrirnega materiala. Posebno prozorno okno omogoča pregled filtrirnega materiala in vidno kontrolo nad pranjem filtra. Nizka teža olajša vgradnjo.

- peščen ali večplasten filter
- okno
- stranska odprtina za servisiranje



de Luxe



| de Luxe 610 | de Luxe 765 | de Luxe 910 | de Luxe 1080 | de Luxe 1250 | de Luxe 1400 | de Luxe 1800 | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 80 | 100 | 160 | 230 | 325 | 385 | 700 | za bazene do (m ³) |
| 610 | 765 | 910 | 1080 | 1250 | 1450 | 1800 | ø filter (mm) |
| 1500 | 1500 | 1920 | 1920 | 2000 | 2200 | 2200 | Višina kotel filtra (mm) |
| | | | | | | | Višina filtrirne naprave |
| 210 | 210 | 210 | 430 | 430 | 500 | 500 | ø (DN)odprtina za polnjenje |
| 210 | 210 | 430 | 430 | 430 | 500 | 500 | Odprtina za servis |
| GFK | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK | GFK | material |
| 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | dovoljen delovni pritisk (bar) |
| 39 | 57 | 73 | 174 | 206 | 299 | 554 | ca. teža brez vsebine (kg) |
| 300 | 350 | 850 | 1175 | 1775 | 2225 | 3650 | Polnilo pesek (kg) / pesek 0,4 - 0,8mm |
| 50 | 100 | 125 | 175 | 225 | 275 | 450 | Polnilo pesek (kg) / pesek 2,0 - 3,15mm |
| 50 | 100 | 125 | 175 | 225 | 275 | 450 | Polnilo pesek (kg) / pesek 3,15 - 5,6mm |
| 0,29 | 0,46 | 0,65 | 0,92 | 1,23 | 1,54 | 2,54 | Filtrirna površina (m ²) |
| 15 | 20 | 32 | 45 | 65 | 80 | 110 | max. pretok (m ³ /h) pri 50 m/h |
| 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 100 | 150 | Notranja / Zunanja zacevitev (DN) |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | 6-stopenjski ventil (") ¹ |
| | | | | | 100 | 150 | Prednja enota za krmiljenje (DN) |
| Badu 90/13 | Badu 90/20 | Badu 90/30 | Resort 45 | Resort 70 | Resort 80 | Resort 110 | priporočane filtrirne črpalke |



Garancija po letih
(glej piktogram)



Material se lahko uporablja:
pitna voda (KTW)
bazenska voda (KSW)

"Samo z močno, pravilno dimenzionirano napravo za kosmičenje in filtriranje se doseže resnično negovana, čista bazenska voda. Velikokrat se pri gradnji ali dogradnji kopališč tega dejstva ne upošteva."

(Dipl.-Ing. Michael Taggesell - Docent na TÜV-Akademiji za šolanje bazenskih obrtnikov)

CF Group Adria d.o.o.
Kolodvorska ulica 25a
2310 Slovenska Bistrica / Slovenija
Tel.: +386 2 80 50 74 80
E-pošta: info@stotinka.si
www.stotinka.si
www.dinotec.de
www.niedrig-energie-pool.de