

PREČIŠĆAVANJE VODE

Uređaji za tretman vode francuske kompanije Comap, članice Aalberts Industries, pokazali su se kao jedni od najisplativijih uređaja ove namene na svetskom tržištu.

Filteri za vodu Comap-ove proizvodnje sastoje se iz tela filtera i samih filtera koji se ubacuju u telo. Iz bogate Comap-ove ponude, u ovom mini katalogu, izdvojicemo i prikazati Vam 2 tela filtera, 4 uloška za prečišćavanje vode, kao i 1 mini filter .

TELA FILTERA

Tela filtera su dizajnirana tako da mogu da prihvate COMAP WTI 9"3/4 i 20" uloške, koje Vam i predstavljam u ovom mini-katalogu.

Sama tela filtera mogu biti:

- Plastična - za koje je karakteristična plastična glava sa mesinganim priključcima i prozirnim i neprozirnim telom
- Mesingana - za koje je karakteristična mesingana glava sa prozirnim telom

TELO FILTERA 5271

Svako telo filtera oznake 5271 sastoji se od posude izrađene od prozirnog stiren akrilonitrila i glave izgrađena od polipropilena, što ga svrstava u grupu plastičnih tela filtera. Kao i svako Comap-ovo telo filtera, i 5271 poseduje UN priključak. Tela filtera oznake 5271 rade sa vodom temperature 5 - 35 °C i proizvode se u 6 različitih tipova. Tehničke karakteristike svakog od tipova možete videti u tabeli ispod.



Šifra	Seriya	Dimenzija tela	Dimenzija priključka	Dimenzije (dxh)	Max. pritisak
527126	Premijum	9"3/4	3/4"	122x307	6 bar
Q111001090	Basic Eco	9"3/4	3/4"	122x307	4 bar
527127	Premijum	9"3/4	1"	122x307	6 bar
RI990135	Basic Eco	9"3/4	1"	122x307	4 bar
527170	Premijum	20"	3/4"	122x565	6 bar
527171	Premijum	20"	1"	122x565	6 bar

TELO FILTERA 5271L

Kao i kod tela filtera oznake 5271, posuda tela filtera 5271L izgrađena je od prozirnog stiren akrilonitrila. Medjutim, za razliku od filtera 5271, glava tela filtera 5271L izgrađena je od mesingana što telo filtera 5271L deklariše kao kvalitnije u odnosu na 5271. Kao i svako Comap-ovo telo filtera, i 5271L poseduje UN priključak. Tela Filtera oznake 5271L rade sa vodom temperature 5 - 55 °C i proizvode se u 2 različita tipa. Tehničke karakteristike svakog od tipova možete videti u tabeli ispod.



Šifra	Seriya	Dimenzija tela	Dimenzija priključka	Dimenzije (dxh)	Max. pritisak
527130	Premijum	9"3/4	3/4"	127x300	10 bar
527131	Premijum	9"3/4	1"	127x307	10 bar

PREČIŠĆAVANJE VODE

Da bi filtrirali vodu, pored tela filtera, neophodan je i sam uložak filtera koji se ubacuje u telo. Iz Comap-ove ponude, u ovom mini-katalogu izdvaćemo 4 uloška filtera od kojih je svaki specifičan i ima posebnu namenu.

ULOŠCI FILTERA ZA VODU

ULOŽAK FILTERA 5175

Uložak filtera 5175 služi za mehaničko filtriranje nečistoća. Maksimalna temperatura vode koju može da izdrži uložak filtera 5175 jeste 35 °C, dok je maksimalni radni pritisak 6 bara. Uložak filtera 5175 se proizvodi u 4 tipa čije karakteristike možete videti u tabeli ispod.



Šifra	Seriya	Materijal	Dimenzija uloška	Nivo - veličina filtriranja	Maksimalni protok	Dimenzije (dxh)	POE/POU
517505	Premijum	Polipropilen (PP)	9"3/4	5 µm	1500	62x248	POU
517510	Premijum	Polipropilen (PP)	9"3/4	20 µm	3000	62x248	POE
Q113001090	Basic Eco	Polipropilen (PP)	9"3/4	20 µm	3000	62x248	POE
517520	Premijum	Polipropilen (PP)	20"	20 µm	5000	62x510	POE

ULOŠCI FILTERA 5273 i 5274



Ulošci filtera 5273 i 5274 služe za mehaničko filtriranje nečistoća. Maksimalna temperatura koju mogu da izdrže ulošci filtera 5273 i 5274 jeste 35 °C, dok je maksimalni radni pritisak 6 bara. Ulošci 5273 i 5274 se proizvode u 4 tipa čije karakteristike možete videti u tabeli ispod.

Šifra	Seriya	Materijal	Dimenzija uloška	Nivo - veličina filtriranja	Maksimalni protok	Dimenzije (dxh)	POE/POU
527309	Premijum	Najlon	9"3/4	80 µm	3500	64x248	POE
Q113004090	Basic Eco	Najlon	9"3/4	80 µm	3500	64x248	POE
527409	Premijum	Najlon	9"3/4	40 µm	3500	64x248	POE
527320	Premijum	Najlon	20"	80 µm	7000	64x508	POE

* POE – Point of Entry – Ugradnja se vrši na mestu gde instalacija ulazi u objekat.

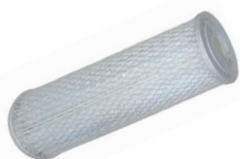
* POU – Point of Use – Ugradnja se vrši neposredno ispred potrošača.

* Maksimalni protok se meri u l/h

PREČIŠĆAVANJE VODE

ULOŠCI FILTERA ZA VODU

ULOŽAK FILTERA 5278



Uložak filtera 5278 u sebi sadrži aktivne čestice uglja pomoću kojih uklanja naložene čestice, miris i ukus hlora, pesticide, herbicide...Maksimalna temperatura vode koju može da izdrži uložak filtera 5278 jeste 35 °C, dok je maksimalni radni pritisak 4 bara. Za razliku od prethodno opisanih uložaka filtera, 5278 ima kapacitet filtriranja posle koga uložak filtera gubi funkciju i mora biti zamenjen. Uložak filtera 5278 se proizvodi u 3 tipa čije karakteristike možete videti u tabeli ispod.

Šifra	Seriya	Dimenzija uloška	Nivo - veličina filtriranja	Maksimalni protok	Kapacitet filtriranja	Dimenzije (dxh)	POE/POU
527809	Premijum	9"3/4	10 µm	1500	15000 L	70x248	POU
Q113006090	Basic Eco	9"3/4	10 µm	1500	15000 L	70x248	POE
527820	Premijum	20"	10 µm	3000	30000 L	70x508	POE

ULOŽAK FILTERA 5275

Uložak filtera 5275 u sebi sadrži polifosfatne kristale pomoću kojih potpuno neutrališe kamenac. Ovaj filter montira se na mestu gde instalacija ulazi u objekat i potpuno eliminiše sav kamenac u Vašem domaćinstvu! Uložak filtera 5275 ima radni vek. Ipak, iz higijenskih razloga uložak filtera 5275 treba menjati na svakih 12 meseci čak i ako nije dostignut pun kapacitet filtriranja. Uložak filtera 5275 može da filtrira vodu temperature 5 - 35 °C i ima maksimalni radni pritisak od 6 bara. Uložak filtera 5275 se proizvodi u 3 tipa čije karakteristike možete videti u tabeli ispod.



Šifra	Opis	Dimenzije (dxh)	Maksimalni protok	Kompatibilnost
527509	Polifosfatni uložak filtera 9"3/4	72x248	3000	Kompatibilan sa svim telima filtera dimenzije 9"3/4
Q312001090	Polifosfatni uložak filtera 9"3/4	72x248	3000	Kompatibilan sa svim telima filtera dimenzije 9"3/4
527520	Polifosfatni uložak filtera 20"	72x504	5000	Kompatibilan sa svim telima filtera dimenzije 20"

* POE – Point of Entry – Ugradnja se vrši na mestu gde instalacija ulazi u objekat.

* POU – Point of Use – Ugradnja se vrši neposredno ispred potrošača.

* Maksimalni protok se meri u l/h

PREČIŠĆAVANJE VODE

MINI FILTERI

MINI FILTER 5235

Minifilter 5235 u sebi sadrži polifosfatne kristale pomoću kojih štiti kućne uređaje (veš mašine, mašine za sudove . . .) od kamenca. Kao i svaki mini filter, i mini filter 5235 se koristi samostalno, bez ikakvih dodatnih tela ili uložaka filtera.

Mini filter 5235 montira se neposredno i spred potrošača potpuno ga štiti od kamenca!

Mini filtera 5235 ima kapacitet filtriranja. Ipak, iz higijenskih razloga mini filter 5235 ili njegov polifosfatni uložak treba menjati na svakih 12 meseci čak i ako nije dostignut pun kapacitet filtriranja. Mini filter 5235 može da filtrira vodu temperature 5 - 35 °C i ima maksimalni radni pritisak od 6 bara. Tehničke karakteristike mini filtera 5235 možete pogledati u tabeli ispod.



Šifra	Dimenzija priključka	Maksimalni protok	Kapacitet filtriranja	Ograničavajući parametri
523501	3/4"	400	do 30000 L	Do 40° F ili 20 °dH

Comap i Central -H

se nadaju da će (Comap proizvodnjom vođenom motoom "rešenja za efikasnost", a Central-H efikasnom distribucijom) uspeti da doprinesu da ova slika postane realnost i u vašem domu.

