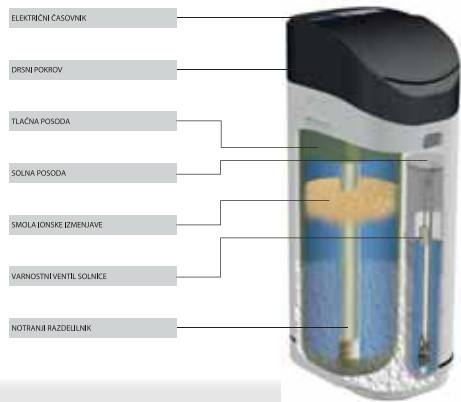
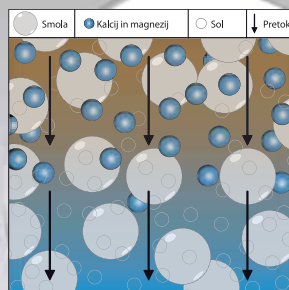


## NAPRAVE ZA MEHČANJE VODE PURICOM

**PuricomEurope**<sup>®</sup>  
REVERSE OSMOSIS PURE WATER

Naprave za mehčanje vode z ionsko izmenjavo iz vode odstranijo kalcij in magnezij, ki sta glavna elementa vodnega kamna.

Nekaj glavnih prednosti uporabe naprav za mehčanje vode je varovanje vodovodnih instalacij (vodovodne cevi, ogrevalni sistemi, vodne pipe), gospodinjskih aparatov (pralni, pomivalni stroj) ter brezmadežne kopalnice.



### KOMPAKTNA NAPRAVA ZA MEHČANJE VODE DENVER SLIM 1"

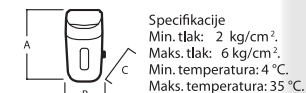


Opis:

Trenutno na trgu najtanjša naprava za mehčanje vode z debelino zgolj 20 cm. Sistem nove generacije z enostavnim ventilom. Sistem je sestavljen iz PRFV posode, zgornjega in spodnjega razdelilca in polietilenske posode.

Denver 959D ventil, možnost elektronskega programiranja, zakasnjena regeneracija. Priključek 1". V posodi vključen plavajoči ventil. Vključen obvodni sistem.

Koda	A	B	C
PU762921	465	200	360
PU762926	700	200	360
PU762923	1025	200	360
			mm



Specifikacije  
Min. tlak: 2 kg/cm<sup>2</sup>.  
Maks. tlak: 6 kg/cm<sup>2</sup>.  
Min. temperatura: 4 °C.  
Maks. temperatura: 35 °C.

! Ne pozabite naročiti gibljivih priključnih cevi številka naročila PU718601.

Koda	Naprava	Litri	Priključek	15 °F	20 °F	30 °F	40 °F	Delovni pretok	Maks. pretok	Poraba soli	Pakiranje
				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
PU762921	Compact Denver	5.5	1"	1.6	1.2	0.8	0.6	0.24	0.36	1.0	1

Koda	Naprava	Litri	Priključek	35 °F	40 °F	45 °F	50 °F	60 °F	Delovni pretok	Maks. pretok	Poraba soli	Pakiranje
				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
PU762926	Compact Denver	12	1"	2.2	2.0	1.7	1.6	1.3	0.48	0.72	2.4	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.

### KOMPAKTNA NAPRAVA ZA MEHČANJE VODE DENVER WIDE 1"



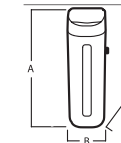
Opis:

Nova generacija vodnih mehčalcev z elegantno posodo opremljeno z drsnim pokrovom in kontrolnikom.

Sistem je sestavljen iz PRFV posode, zgornjega in spodnjega razdelilca in polietilenske posode.

Denver 959D ventil, možnost elektronskega programiranja, zakasnjena regeneracija. Priključek 1". V posodi vključen plavajoči ventil. Vključen obvodni sistem.

Code	A	B	C
762916	575	333	505
762945	830	333	505
762917	1034	333	505
			mm



Specifikacije  
Min. tlak: 2 kg/cm<sup>2</sup>.  
Maks. tlak: 6 kg/cm<sup>2</sup>.  
Min. temperatura: 4 °C.  
Maks. temperatura: 35 °C.

! Ne pozabite naročiti gibljivih priključnih cevi številka naročila PU718601.

Koda	Naprava	Litri	Priključek	35 °F	40 °F	45 °F	50 °F	60 °F	Delovni pretok	Maks. pretok	Poraba soli	Pakiranje
				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				
PU762916	Compact Denver	12,5	1"	2.2	2.0	1.7	1.6	1.3	0.5	0.72	2.4	1
PU762945	Compact Denver	18	1"	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	0.7	1.0	3.6	1
PU762917	Compact Denver	30	1"	5.6	4.9	4.3	3.9	3.3	1.2	1.8	6.0	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.



## INDUSTRIJSKA NAPRAVA ZA MEHČANJE VODE PURICOM FLECK DVOJNA

FLECK

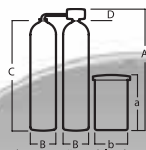


Opis  
Dvojni sistem z alternativnim delovanjem (eden v delovanju, ko drugi regenerira).  
Sestavljen iz dveh PRFV posod z zgornjim in spodnjim razdelilnikom in polietilensko posodo. Ventil 9100 izdelan iz noriła, vključno z povezovalnimi cevmi.

Specifikacije  
Min. tlak: 2 kg/cm<sup>2</sup>.  
Maks. tlak: 6 kg/cm<sup>2</sup>.  
Min. temperatura: 4 °C.  
Maks. temperatura: 35 °C.  
Elektromehanski kontroler.  
Elektronski kontrolnik

(Model SXT), ki dovoljuje konfiguracijo vseh delovnih parametrov.

Koda	A	B	C	D	a	b
PU774300063	268	893	170	790	380	
774500	1551	268	1381	170	800	500
774700	1568	349	1398	170	800	500



Ne pozabite naročiti globljih priključnih cevi Številka naročila PU718601.

Koda	Naprava	Litri	Priključek	Temperatura				Delovni pretok	Poraba soli	Posoda	Pakiranje
				35 °F	40 °F	50 °F	60 °F				
				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h	kg		enote
PU774300	Duplex 9100	2 x 30	1"	5.6	4.9	3.9	3.3	1.2	6	10 x 35	1
PU774500	Duplex 9100	2 x 50	1"	9.3	8.1	6.5	5.4	2.0	10	10 x 54	1
PU774700	Duplex 9100	2 x 75	1"	13.9	12.2	9.8	8.1	3.0	15	13 x 54	1

\*Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.

## NAPRAVE ZA MEHČANJE VODE Z MAGNETENJEM SYR

Naprave za mehčanje vode z magnetenjem SYR. Spremenijo strukturo vode. Tako se vodni kamen ne oprijemlje več na cevi, vodne armature in kopalniške ploščice.



### SYR MULTISAFE

SYR MULTISAFE je večopravilna naprava. Njena primarna naloga je mehčanje vode. Z izbiro različnih modelov lahko izbirate med dodatnimi funkcijami, kot so zaščita pred neželenimi izpusti vode (poplavam), zaščita pred korozijo v vodovodnih ceveh in inteligentnim sistemom optimiziranja porabe vode v stavbah, kjer boste MULTISAFE uporabili.

Koda	Tehnični podatki	Zaščita pred vodnim kamnom	Zaščita pred izpusti (poplava)	Zaščita pred korozijo	Intelig. sistem uprav.	Delovna temp. medija (°C)	Maks. pretok (m <sup>3</sup> /h)	Delovni tlak (bar)
SYR MULTISAFE KS 6000		•			•	maks. 30	6	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE KS 6000 PLUS		•		•	•	maks. 30	6	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE KLS 3000		•	•		•	maks. 30	3	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE KLS 3000 PLUS		•	•	•	•	maks. 30	3	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE KS 3000		•		•	•	maks. 30	3	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE KS 3000 PLUS		•		•	•	maks. 30	3	min. 2; maks. 10
SYR MULTISAFE LS 3000			•		•	maks. 30	3	min. 2; maks. 10

\*Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## FILTRIRANJE VODE

### SYR RATIO in RATIO HOT

Kakovostne nemške izdelave. Enostaven in stroškovno učinkovit. Izpiralni samočistilni filter.

Koda	Tehnični podatki	Reducir. tlaka	Maks. temp. medija (°C)	Maks. tlak (bar)	Velikost priključ.	Pretok (m <sup>3</sup> /h)
SYR RATIO FR			30	PN 16	DN 15	4.8
SYR RATIO DFR	•		30	PN 16	DN 15	4.8
SYR RATIO FR			30	PN 16	DN 20	6.6
SYR RATIO DFR	•		30	PN 16	DN 20	6.6
SYR RATIO FR			30	PN 16	DN 25	7.5
SYR RATIO DFR	•		30	PN 16	DN 25	7.5
SYR RATIO HOT FR			80	PN 16	DN 15	4.8
SYR RATIO HOT DFR	•		80	PN 16	DN 15	4.8
SYR RATIO HOT FR			80	PN 16	DN 20	6.6
SYR RATIO HOT DFR	•		80	PN 16	DN 20	6.6
SYR RATIO HOT FR			80	PN 16	DN 25	7.5
SYR RATIO HOT DFR	•		80	PN 16	DN 25	7.5

\*Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.



### SYR TWS FILTER

Kakovostne nemške izdelave. Enostaven in stroškovno učinkovit. Izbirate lahko med štirimi moduli: filter, zaščita pred izpustom, avtomatski filter in reduciranje tlaka.

Koda	Tehnični podatki	Maks. temp. medija (°C)	Maks. tlak (bar)	Velikost priključ.	Pretok (m <sup>3</sup> /h)
SYR TWS DN 15		30	PN 16	DN 15	4.8
SYR TWS DN 20		30	PN 16	DN 20	4.8
SYR TWS DN 25		30	PN 16	DN 25	6.6
SYR TWS DN 32		30	PN 16	DN 32	6.6
SYR TWS ZAŠČITA PRED IZPUSTI					•
SYR TWS AVTOMATSKI FILTER					•
SYR REDUCIRNIK TLAKA					•

\*Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.

### SYR POU FILTER

Trije filtri v enem. Filter nečistoč, filter bakterij in filter sedimentov.

Koda	Tehnični podatki	Maks. temp. medija (°C)	Vhodni tlak (bar)	Velikost priključ.
SYR POU FILTER		30	min. 2; maks. 10	DN 10
SYR POU FILTER S PIPO		30	min. 2; maks. 10	DN 10

\*Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za večje dimenzije naprav zahtevajte ponudbo.



## FILTRIRANJE VODE



**PuricomEurope**  
REVERSE OSMOSIS PURE WATER

## MODULARNI SISTEMI ZA FILTRIRANJE IN OBDELAVO VODE Z ZAMENLJIVIMI FILTRIRNIMI VLOŽKI

Uporaba:  
hišna, za postrežne avtomate, za hladilce vode, za pred  
obdelavo vode za postopek reverzne osmoze, za kavne  
avtomate. Izberite najbolj primeren način obdelave vode za  
vašo vodo.

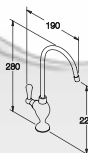
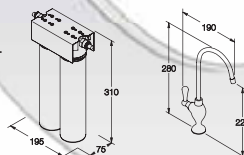
## KOMPLET FILTROV IN PIPE PURICOM FT LINE 2



Dva FT filtra z 5µm polipropilensko filtracijo in  
GAC aktiviranim karbonom + sestavni komplet  
s pipo. Primeren za hišno uporabo ali gostinstvo.

Sestava:  
FT-82 5 µm filter.  
FT-88 srebrni karbonski filter.  
2 FT nastavka.  
Nosilec.  
Pipa: model Oslo.  
3/8" ventil.  
Vhodni konektor 3/8"-3/8"-1/4".  
3/8" set cevi.

Specifikacije:  
Dimenzija pakiranja: 375 x 360 x 125 mm.  
Teža: 2500 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar.  
Maks. pretok: 0.25 GPM / 1 LPM.  
Servisna doba: 2600 GAL / 10000 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795401	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

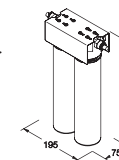
## FT-LINE PRE



Dva FT filtra s 5 µm polipropilenskim filtrom in  
GAC aktiviranim karbonom.  
Primerno kot pred obdelava za hišno osmozo.

Sestava:  
FT-82 5 µm filter.  
FT-83 karbonski filter.  
Nastavek.  
2 x 3/8" hitri nastavek.  
2 vodili od 3/8" do 1/4".

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 275 x 385 x 125 mm.  
Teža: 2000 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar.  
Maks. pretok: 0.5 GPM / 1.9 LPM.  
Servisna doba: 1 year / 2000 GAL / 7560 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795407	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

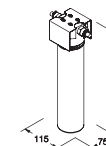
## FT-LINE 82



FT 5 µm polipropilenski filtracijski filter.  
Primerno za hišno uporabo in kot pred  
obdelava za hišno osmozo.

Sestava:  
FT-82 5 µm filter.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 900 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar.  
Maks. pretok: 1 GPM / 3.78 LPM.  
Servisna doba: 1 leto / 3000 GAL / 11340 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795500	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



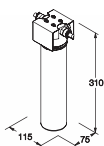
## FT-LINE 83



FT-83 GAC aktivirana karbonska kartaša.  
Vsebuje NFS karbon.

Sestava:  
FT-83 filter.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1100 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8,6 bar.  
Maks. pretok: 0,5 GPM / 1,9 LPM.  
Servisna doba: 1 leto / 2000 GAL / 7560 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795501	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

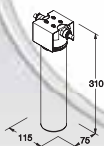
## FT-LINE 85



FT kationski smolni filter za mehčanje vode.  
Primerno za uporabo na postrežnih avtomatih in v catering sektorju, za varovanje kavnih avtomatov in opreme, ki uporablja vročo vodo.

Sestava:  
FT-85 kationski smolni filter.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1200 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8,6 bar.  
Maks. pretok: 0,150 GPM / 0,5 LPM.  
Servisna doba: 160 GAL / 600 L. A 10 °HF.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795503	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

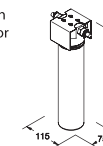
## FT-LINE 87



FT filter za pH regulacijo in remineralizacijo kislil vod. Primerno za hišno uporabo kot pH regulator na področju kislil vod in kot regulator v hišnih osmornih sistemih.

Sestava:  
FT-87 remineralizacijski filter.  
FT nastavek  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1200 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8,6 bar.  
Maks. pretok: 0,25 GPM / 1 LPM.  
Servisna doba: 2600 GAL / 10000 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795502	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

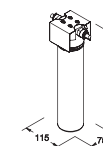
## FT-LINE 88



FT granulirano aktivirani karbonski filter s srebrom. Preprečuje nastajanje biofilma na karbonu in njegovo kontaminacijo. Primerno za hišno uporabo in catering sektor.

Sestava:  
FT-88 GAC srebrni filter.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1000 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8,6 bar.  
Maks. pretok: 0,25 GPM / 1 LPM.  
Servisna doba: 2600 GAL / 10000 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795504	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



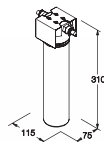
## FT-LINE 89



FT smolni mešani filter za demineralizacijo. Primerno za uporabo v laboratorijih, ko potrebujemo manjše količine demineralizirane visoko čiste vode.

Sestava:  
FT-89 mešani smolni filter  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1000 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar.  
Maks. pretok: 0.15 GPM / 0.5 LPM.  
Servisna doba: 600 GAL / 2000 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795505	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

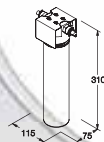
## FT-LINE 90



FT granulirani aktivirani filter s srebrnim in silikonskim polifosfatom. Primeno za postrežne avtomate, catering sektor in hladilne vodne avtomate. Preprečuje vodni kamen in odstranjuje klor.

Sestava:  
FT-90 filter  
GAC-silico-polifosfati.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 1000 gr.  
Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar.  
Maks. pretok: 0.25 GPM / 1 LPM.  
Servisna doba: 2600 GAL / 10000 L.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795506	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

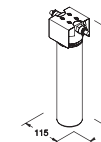
## FT-LINE 91



FT ultrafiltracijska membrana. Primerno za hišno uporabo in catering sektor. Gostota mrežice < 0.1 µm.

Sestava:  
FT-91 ultrafiltracijska membrana.  
FT nastavek.  
Nosilec.  
2 x 3/8" hitri konektorji.

Specifikacije:  
Dimenzije pakiranja: 210 x 365 x 100 mm.  
Teža: 800 gr.  
Maks. tlak: 58 PSI / 4 bar.  
Maks. pretok: 0.4 GPM / 1.5 LPM.  
Servisna doba: Odvisno od karakteristike vode.  
Maks. temperatura: 100 °F / 38 °C.  
Min. temperatura: 35 °F / 2 °C.



Koda	Pakiranje enote
PU795511	1

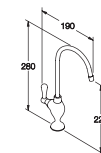
\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

## SESTAVNI KOMPLET S PIPO ZA FT FILTRE



Sestavni komplet za FT filtre.

Sestava:  
Pipa: model Oslo.  
3/8" ventil.  
3/8" priključek.  
3/8" set cevi.



Koda	Pakiranje enote	Teža
PU795404	1	kg

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



## KARTUŠE ZA FT FILTRE

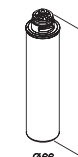


Green Filter

CARBON NSF

Koda	Tip	Dimenzije D ø	Opis	Specifikacije	Pakiranje enote
545900	FT-82	9.5" 2.5"	5 µm polipropilenska kartuša	Teža: 300 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 1 GPM / 3.78 LPM Servisna doba: 1 leto / 3000 GAL / 11340 L	25
546700	FT-83	9.5" 2.5"	GAC aktivirana karbonska kartuša. Vsebuje NFS karbon.	Teža: 450 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.5 GPM / 1.9 LPM Servisna doba: 1 leto / 2000 GAL / 7560 L	25
547512	FT-91	9.5" 2.5"	Ultrafiltracijska membrana	Teža: 450 gr. Maks. tlak: 58 PSI / 4 bar Maks. pretok: 0.4 GPM / 1.5 LPM Servisna doba: odvisna od karakteristik vode	1
790300	FT-87	9.5" 2.5"	pH regulacijska kartuša in remineralizator	Teža: 700 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.25 GPM / 1 LPM Servisna doba: 1 leto / 2600 GAL / 10000 L	25
547502	FT-88	9.5" 2.5"	Srebro aktivirana karbonska pokarb. kartuša. Vsebuje NFS karbon. Bakteriološko statična.	Teža: 750 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.25 GPM / 1 LPM Servisna doba: 2600 GAL / 10000 L	25

## KARTUŠE ZA FT FILTRE



Green Filter

CARBON NSF

Koda	Tip	Dimenzije D ø	Opis	Specifikacije	Pakiranje enote
790302	FT-85	9.5" 2.5"	Kationska smolna kartuša za mehčanje vode	Teža: 600 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.150 GPM / 0.5 LPM Servisno obdobje: 100 GAL / 600 L at 10 °HF	25
790301	FT-89	9.5" 2.5"	Mešana smolna kartuša za demineralizacijo	Teža: 500 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.15 GPM / 0.5 LPM Servisna doba: 600 GAL / 2000 L	25
547503	FT-90	9.5" 2.5"	Aktivirana karbonska kartuša s silico fosfati. Vsebuje NSF karbon.	Teža: 460 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. pretok: 0.25 GPM / 1 LPM Servisno obdobje: 2600 GAL / 10000 L	25
547500	FT-86	9.5" 2.5"	Aktivirana karbonska pokarb. kartuša. Vsebuje NFS karbon.	Teža: 500 gr. Maks. tlak: 125 PSI / 8.6 bar Maks. tlak: 0.5 GPM / 1.9 LPM Servisno obdobje: 1 leto / 1500 GAL / 5670 L	25





## 3 DELNO OHIŠJE

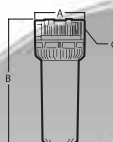


Opis:  
Polipropilenski pokrov in matica.  
Ojačan medeninasti navoj.  
SAN nastavek.  
Ročno odzračevanje.

Specifikacije:  
Maks. tlak: 8 bar.  
Tlak eksplozije: 32 bar.  
Temperatura: od 0° to 45 °C.

Dobavljivo tudi z neprozorno kartušo.

Koda	A	B	C
PU198600	122	174	1/2"
PU198800	122	294	3/4"
PU198900	122	299	1"
PU199100	122	566	3/4"
PU199200	122	566	1"
			mm



Koda	Višina	Medeninasti priključek	Pakiranje enote
PU198600	5"	1/2"	24

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



Koda	Višina	Medeninasti priključek	Pakiranje enote
PU198803	9 3/4"	3/4"	12
PU198903	9 3/4"	1"	12

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



Koda	Višina	Medeninasti priključek	Pakiranje enote
PU199100	20"	3/4"	6
PU199200	20"	1"	6

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

## 9 3/4" FILTRACIJSKI SET



Opis:  
Filtracijski set z nastavkom, nosilcem, ključem  
in 50 µm vrvično volneno kartušo.

Koda	Višina	Medeninasti priključek	Pakiranje enote
PU795601	9 3/4"	3/4"	12
PU795600	9 3/4"	1"	12

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

## REZERVNI DELI IN DODATKI ZA 3 DELNA OHIŠJA 5", 10" IN 20"



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU199400	Enostavni nosilec	1
PU199500	Dvojni nosilec	1



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU199600	Plastični ključ	1



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU199700	O-ring tesnilo za 3- delne filtre	1



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU199900	9 3/4" transparentno ohišje	1



## DOZIRNA NAPRAVA PROTI VODNEMU KAMNU TIP MINIPOL

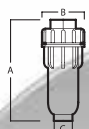


**Aplikacija:**  
Zaščita za pralne in pomivalne stroje. Ščiti pred vodnim kamnom. Enostavna in praktična montaža.

**Vzdrževanje:**  
Polifosfatni medij se progresivno raztopi; ko je prazen ponovno napolnite. Ponovno polnjenje naj izvede strokovno usposobljena oseba.

**Specifikacije:**  
PP polnjen nastavek.  
VAN ohišje.  
Maks. tlak: 8 bar.  
Temperature od 0° do 50 °C.

Koda	A	B	C	D
PU573100	140	3/4F	3/4M	62
				mm



Koda	Tip	Polifosfatno polnilo gr.	Pakiranje enote
PU573100	Minipol	150	28

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



MINIPOL vgradnja

## 2 DELNO OHIŠJE SERIJA STANDARD 1/4", 3/8", 1/2"



**Opis:**  
Ohišje kartuše primerno za korozivne vode in kemične produkte.  
Polipropilenski nastavek in ohišje.

**Specifikacije**  
Polipropilenski nastavek.  
Neprozorno ohišje izdelano iz polipropilena.  
Transparentno ohišje izdelano iz SAN.  
Maks. delovni tlak: 8 bar.  
Maks. tlak eksplozije: 35 bar.  
Delovna temperatura: 0 °C / 50 °C.

Koda	Opis	Višina mm	Širina mm	Navoj	Ohišje barva	Ohišje barva	Pakiranje enote
PU766301	2P 5" ohišje kartuše	175	120	1/4"	belo	transparentno	15
PU766302	2P 5" ohišje kartuše	175	120	3/8"	belo	transparentno	15
PU766300	2P 5" ohišje kartuše	175	120	1/2"	belo	transparentno	15

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

Koda	Opis	Višina mm	Širina mm	Navoj	Ohišje barva	Ohišje barva	Pakiranje enote
PU766400	2P 5" ohišje kartuše	175	120	1/4"	belo	belo	15
PU766403	2P 5" ohišje kartuše	175	120	3/8"	belo	belo	15
PU766404	2P 5" ohišje kartuše	175	120	1/2"	belo	belo	15

Koda	Opis	Višina mm	Širina mm	Navoj	Ohišje barva	Ohišje barva	Pakiranje enote
PU205200	2P 10" ohišje kartuše	350	120	1/4"	belo	transparentno	15
PU205400	2P 10" ohišje kartuše	350	120	1/2"	belo	transparentno	15

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.

Koda	Opis	Višina mm	Širina mm	Navoj	Ohišje barva	Ohišje barva	Pakiranje enote
PU205800	2P 10" ohišje kartuše	350	120	1/4"	belo	belo	15
PU206000	2P 10" ohišje kartuše	350	120	1/2"	belo	belo	15

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.





## PLETENA PROPILENSKA KARTUŠA ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV



Pletena propilenska kartuša.

Specifikacije:  
Filtrirni medij: pleten polipropilenski navoj.  
Središče: polipropilen.  
Notranji premer: 28 mm.  
Zunanji premer: 63 mm.  
Učinkovitost: 80 %.  
Maks. tlak: 6 bar.  
Maks. diferencialni tlak: 0,8 bar / 80 kpa.  
Maks. temperatura: 80 °C / 176 °F.

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU206700	5" 1M pletena kartuša	5"	1 µm	150	12
PU206800	5" 5M pletena kartuša	5"	5 µm	400	12
PU206900	5" 20M pletena kartuša	5"	20 µm	850	12
PU207000	5" 50M pletena kartuša	5"	50 µm	950	12

Code	Description	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU207100	9 3/4" 1M pletena kartuša	9 3/4"	1 µm	300	25
PU207200	9 3/4" 5M pletena kartuša	9 3/4"	5 µm	800	25
PU207300	9 3/4" 10M pletena kartuša	9 3/4"	10 µm	1100	25
PU207400	9 3/4" 20M pletena kartuša	9 3/4"	20 µm	1700	25
PU207500	9 3/4" 50M pletena kartuša	9 3/4"	50 µm	1900	25
PU207600	9 3/4" 100M pletena kartuša	9 3/4"	100 µm	2000	25
PU714900	9 3/4" pletena kartuša + polifosfati	9 3/4"	-	-	25

Code	Description	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU207700	20" 1M pletena kartuša	20"	1 µm	600	25
PU207800	20" 5M pletena kartuša	20"	5 µm	1600	25
PU207900	20" 10M pletena kartuša	20"	10 µm	2200	25
PU208000	20" 20M pletena kartuša	20"	20 µm	2500	25
PU208100	20" 50M pletena kartuša	20"	50 µm	3500	25
PU208200	20" 100M pletena kartuša	20"	100 µm	3600	25
PU714800	20" pletena kartuša + polifosfati	20"	-	-	25

## NABRANA POLIESTERSKA KARTUŠA ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV



Opis:  
Nabrana poliesterska kartuša.  
Visoka kemična odpornost.  
Sredinska cev iz čvrstega perforiranega polietilena.

Specifikacije:  
Filtrirni medij: ne-pletan poliesterski material.  
Središče: polipropilen.  
Končni nastavek: Plastisol vinil.  
Notranji premer: 28 mm.  
Zunanji premer: 68 mm.  
Maks. tlak: 6 bar.  
Maks. diferencialni tlak: 0,8 bar / 80 kpa.  
Maks. temperatura: 80 °C / 176 °F.

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU211300	9 3/4" 1M nabrana kartuša	9 3/4"	1 µm	680	25
PU211400	9 3/4" 5M nabrana kartuša	9 3/4"	5 µm	1360	25
PU211500	9 3/4" 50M nabrana kartuša	9 3/4"	50 µm	2270	25

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU211700	20" 1M nabrana kartuša	20"	1 µm	1360	25
PU211800	20" 5M nabrana kartuša	20"	5 µm	2720	25
PU211900	20" 50M nabrana kartuša	20"	50 µm	3630	25



**PRALNE PLASTIČNE KARTUŠE ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV**

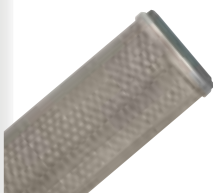


Specifikacije:  
 Filtrirni medij: PA (Nylon).  
 Zunanji okvir: polipropilen.  
 Končni nastavek: DOE-PP.  
 Spoj: PVC.  
 Notranji premer: 27 mm ali 40 mm (odvisno od modela).  
 Zunanji premer: 65 mm.  
 Učinkovitost: 80 %.  
 Maks. tlak: 6 bar.  
 Maks. diferencialni tlak: 0.8 bar / 80 kpa.  
 Maks. temperatura: 80 °C / 176 °F.



Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU212500	1" pralna kartuša	9 3/4"	80 µm	3500	50
PU212600	1 1/2" 2" pralna kartuša	9 3/4"	80 µm	4200	1
PU771900	1 1/2" pralna kartuša	20"	80 µm	8400	1

**PRALNE KARTUŠE IZ NERJAVEČEGA JEKLA ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV**



Specifikacije:  
 Filtrirni medij: AISI 304 nerjaveče jeklo.  
 Središče: AISI 304 nerjaveče jeklo.  
 Končni nastavki: DOE-PP ali DOE SS (Tip: HT).  
 Učinkovitost: 75 %.  
 Maks. tlak: 6 bar.  
 Maks. diferencialni tlak: 0.8 bar / 80 kpa.



Koda	Opis	Višina	Notranji premer mm	Zunanji premer mm	Filtracija	Pretok L/h	Maks. temperatura °C	Pakiranje enote
PU211600	1" mrežna kartuša	9 3/4"	26	70	80 µm	2500	80	1
PU733100	1" HT mrežna kartuša	9 3/4"	27	62	80 µm	2500	100	1
PU212900	1 1/2"-2" HT mrežna kartuša	9 3/4"	37	62	80 µm	3200	100	1

**TOPLJENO NAPIHNJENE KARTUŠE ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV**



Specifikacije:  
 Filtrirni medij: topljeno napihnjena kartuša.  
 Notranji premer: 28 mm.  
 Zunanji premer: 64 mm.  
 Učinkovitost: 95 %.  
 Maks. tlak: 6 bar.  
 Maks. diferencialni tlak: 5 bar / 500 kpa pri 21 °C.  
 Maks. priporočeni diferencialni tlak: 2.5 bar / 250 kpa.  
 Maks. temperatura: 65 °C / 149 °F.

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU209100	9 3/4" 1Mmelt blown PP	9 3/4"	1 µm	800	25
PU209200	9 3/4" 5Mmelt blown PP	9 3/4"	5 µm	1500	25
PU209300	9 3/4" 10Mmelt blown PP	9 3/4"	10 µm	2000	25
PU209400	9 3/4" 20Mmelt blown PP	9 3/4"	20 µm	2500	25
PU209500	9 3/4" 50Mmelt blown PP	9 3/4"	50 µm	2600	25

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU209600	20" 1Mmelt blown PP	20"	1 µm	1400	25
PU209800	20" 5Mmelt blown PP	20"	5 µm	2700	25
PU209900	20" 20Mmelt blown PP	20"	20 µm	4500	25
PU210000	20" 50Mmelt blown PP	20"	50 µm	4600	25

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU658000	30" 1Mmelt blown PP	30"	1 µm	2100	25
PU210200	30" 5Mmelt blown PP	30"	5 µm	4050	25
PU658001	30" 20Mmelt blown PP	30"	20 µm	6750	25
PU658002	30" 50Mmelt blown PP	30"	50 µm	6900	25

Koda	Opis	Višina	Filtracija	Pretok L/h	Pakiranje enote
PU658003	40" 1Mmelt blown PP	40"	1 µm	2800	25
PU658004	40" 5Mmelt blown PP	40"	5 µm	5400	25
PU658005	40" 20Mmelt blown PP	40"	20 µm	9000	25
PU658006	40" 50Mmelt blown PP	40"	50 µm	9200	25



## ZA 2 IN 3 DELNA OHIŠJA FILTROV



Opis:  
Transparentno ohišje s po in pred filtrom,  
z možnostjo polnjenja z različnimi filtrirnimi materiali.

Specifikacije:  
Maks. temperatura: 50 °C.  
Ošhije in nastavki izdelani iz SAN.  
Spoji izdelani iz PE.  
Goba iz poliretana.  
Kapaciteta ohišja: 0,6 L

Koda	Filtrirni medij	Višina	Pakiranje enote
PU213000	Ohišje	9 3/4"	1
PU213005	Ohišje	20"	1

Koda	Filtrirni medij	Višina	Pakiranje enote
PU213100	Aktivirano karbonsko ohišje	9 3/4"	1
PU213101	Srebrno aktivirano karbonsko ohišje	9 3/4"	1

Koda	Filtrirni medij	Višina	Pakiranje enote
PU213200	Polifosfatno ohišje	9 3/4"	1
PU763500	Silikonsko polifosfatno ohišje	9 3/4"	1

Koda	Filtrirni medij	Višina	Pakiranje enote
PU213300	Ohišje nitratne anionske smole	9 3/4"	1
PU213400	Ohišje kationske smole	9 3/4"	1
PU213500	Ohišje mešane smole	9 3/4"	1

Koda	Filtrirni medij	Višina	Pakiranje enote
PU768600	Ohišje pH regulatorskega kalcita	9 3/4"	1
PU768601	Ohišje pH regulatorskega kalcita	20"	1
PU199401	Nastavek za spajanje polnilnih ohišij		1

## PERLATORJI ZA REDUCIRANJE PORABE VODE



Varčuje pri porabi vode in prispeva  
k varovanju našega okolja.

Koda	Opis	Pakiranje	Pakiranje enote
PU754102	Varčevanje vode 1/2 M	2 kos blister	32

Koda	Opis	Pakiranje	Pakiranje enote
PU754105	Varčevanje vode za pipe 1/2 H	1 kos blister	15

Koda	Opis	Pakiranje	Pakiranje enote
PU754106	Varčevanje vode za tuše M	1 kos blister	26

Koda	Opis	Pakiranje	Pakiranje enote
PU754108	Varčevanje vode za kuhinje M	1 kos blister	10



PURICOM SISTEMI REVERZNE OSMOZE - PURICOM BINATURE



**NEPOSREDNI PRETOK - NOVA GENERACIJA! EN SISTEM, DVE POZICIJI**

**VGRADNJA MOŽNA V PODNOŽJE KUHINJSKE OMARICE, VARČEVANJE S PROSTOROM.**

**NE POTREBUJE SHRANJEVALNE POSODE.**

**Delovni parametri:**  
Maksimalna slanost 1500 ppm. Bakteriološko pitna voda.  
Minimalni tlak: 1.5 kg/cm<sup>2</sup>. Maksimalni tlak: 3 kg/cm<sup>2</sup>.

**Opis:**  
3 stopenjski sistem (5 µm, GAC karbonska in dve membrani reverzne osmoze). Vgradni set, pipa s keramičnim ventilom in GREENFILTER membrane.

**Zmogljivost membrane:**  
1.4 LPM. Voda 200 ppm, 15 °HF, 20 °C, 3 bar (brez povratnega tlaka), regeneracija 50 %. Odvisno od karakteristik vhodne vode.

**Certifikati:**  
Potrdila o skladnosti za električno varnost in elektromagnetno kompatibilnost.



Pred-filtracija Membrana Po-filtracija

**Kompaktni sistemi (CS filtri)**

- 2918035 µm Filtracija
- 291902 GAC aktivirani karbon
- 291604 Aktivirani karbon s srebrom (IN-LINE)
- 292500 FILMTEC Membrana 75 GPD
- 291901 Po-filter



PU291803

PU291902



PU292500



PU291901

PURICOM SISTEMI REVERZNE OSMOZE - PURICOM STELLA



**ENOSTAVNOST IN UPORABNOST**

**Delovni parametri**  
Maksimalna slanost 2000 ppm. Bakteriološko pitna voda.

- Minimalni tlak 3 kg/cm<sup>2</sup>. Maksimalni tlak 6 kg/cm<sup>2</sup>.
- Minimalni tlak 1 kg/cm<sup>2</sup>. Maksimalni tlak 2.5 kg/cm<sup>2</sup>.
- Minimalni tlak 1 kg/cm<sup>2</sup>. Maksimalni tlak 2.5 kg/cm<sup>2</sup>.

**Opis**  
5 stopenjski sistem (5 µm filtracija, GAC karbon, BLOCK karbon, membrana in po-karbon). Vgradni set, pipa s keramičnim ventilom in GREENFILTER membrana. Jeklena posoda s plastičnim premazom.

**Zmogljivost membrane**  
175 LPD. Voda 230 ppm, 15 °HF, 18 °C, 2 bar (brez povratnega tlaka). Odvisno od karakteristik vhodne vode.

**Certifikati**  
Potrdila o skladnosti za električno varnost in elektromagnetno kompatibilnost.



Pred-filtracija Membrana Po-filtracija

**Standardni sistemi**

- 209200 Topljeni polipropilen 5 µm
- 213600 GAC aktivirani karbon
- 214000 BLOCK stisnjeni karbon
- 767201 Greenfilter membrana 50 GPD
- 291600 GAC karbon (IN-LINE)



PU209200

PU213600

PU214000

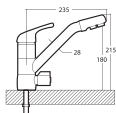
PU767201

PU291600

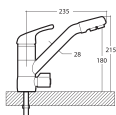


## 3 POTNE ENOROČNE VODOVODNE PIPE

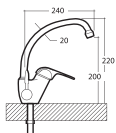
Koda	Tip	Priključek cevi	Opis	Pakiranje enote
PU297500	Ciprus	3/8"	3-potna enoročna vodovodna pipa barva mat nerjaveče jeklo	1



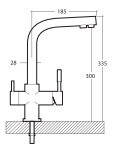
Koda	Tip	Priključek cevi	Opis	Pakiranje enote
PU297400	Sintra	3/8" F	Kromirana 3-potna enoročna vodovodna pipa	1



Koda	Tip	Priključek cevi	Opis	Packaging units
PU297600	Supra	1/4"	Kromirana 3-potna enoročna vodovodna pipa	1



Koda	Tip	Priključek cevi	Opis	Pakiranje enote
PU298000	Forum	1/4"	Kromirana 3-potna enoročna vodovodna pipa	1



## PROPORCIONALNI DOZIRNI SISTEM PURICOM SENTINEL



Pulzni vodni števec.  
 Proporcionalna dozirna črpalka TPG603  
 PVDF za elektronski nadzor nivoja.  
 Posoda za raztopino iz polietilena s nivojsko skalo in  
 pokrovom.  
 Napetost: 220 ena faza/50-60 Hz.

Primerno za dodajanje raznih aditivov k vodi (npr. polifosfatov, antikorozijskih mešanic...)

Koda	Priključek vodnega števca	Črpalka	Posoda	Pakiranje enote
252300	1/2"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	50 L bela	1
252400	3/4"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	50 L bela	1
252500	1"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	50 L bela	1
252600	1 1/4"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1
252700	1 1/2"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1
252800	2"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1
252900	2 1/2"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1
253000	3"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1
253100	4"	Dozirna naprava TPG603 PVDF	120 L bela	1

\*Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Za drugačne rešitve filtracije zahtevajte ponudbo.



## VZDRŽEVANJE HIŠNIH NAPRAV ZA MEHČANJE VODE



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU611000	ČISTILO ZA MEHČALNE NAPRAVE. Granulirani izdelek za čiščenje naprav za mehčanje vode 30 gr.	20
PU652100	BACWATER. Bakteriološki izdelek za sanitacijo sistemov. Posoda 120 cc.	5
PU652103	Lubrikant za o-ring tesnila. Primeren za prehrabeno uporabo.	20
PU900117	Hydroalkoholni gel (pustite v uporabi).	100

## VZDRŽEVANJE HIŠNIH SISTEMOV REVERZNE OSMOZE

Zaščitite, vgradite, ravnajte in ohranite vaše sisteme na profesionalnem nivoju.



Koda	Opis	Pakiranje enote
PU743303	Sanitacijski set za hišno osmozo.	1
PU652100	BACWATER. Bakteriološki izdelek za sanitacijo sistemov. Posoda 120 cc.	5
PU289400	Oxibac 250 sprej. Izdelek za higiensko čiščenje vodnih dispenzerjev. Izdelek je dobavljen v spreju 100 ml.	20
PU900117	Hydroalkoholni gel (pustite v uporabi).	100
PU743309	Osmobac higienska škatla, 24 tablet za hišne sisteme	1
PU293000	Pro citric kislina 680 gr. Citronska kislina za čiščenje hišnih membran.	1





## IZRAČUNI IN TABELE

## HITRI IZRAČUN PRETOKOV ZA HIŠNO UPORABO

Pretoki na cev za nekatere hišne naprave (ti podatki so zgolj kot orientacija in niso mišljeni kot fiksni).

Naprava	Poraba L/s
Kuhinjsko korito / izpiralna plošča	0.2
KOPALNICA	
Individualna	0.1
Skupna (na cev)	0.05
BIDE	0.1
KAD opremljena z termo akumulatorjem (mreža tople vode)	0.35
Instantnim vodnim grelcem	0.25
Hladna ali mešana vodna PRHA	0.25
VODNI DISPENZER	0.15
TOALETA	
Z izpiralno posodo	0.1
Z izpiralno vodovodno pipo	1.5
PISOAR	
Z avtomatsko izpiralno posodo	0.005
Z individualno vodovodno pipo	0.1
Predel z izpiralno vodovodno pipo	0.5
UMIVALNO KORITO	0.4
VODOVODNA PIPA za čiščenje dvorišč ali cev premera 20 mm	0.7

Pretok ocenimo po hipotezi, da so vsi viri odprti istočasno.

Naprava	Poraba na pipo/e, ko so te popolnoma odprte
PRALNICA	1 pipo porabi 0.20 L/s
W.C. (nizki)	1 pipo porabi 0.10 L/s
KOTEL	1 pipo porabi 0.20 L/s
VODOVODNA PIPA cev	1 pipo porabi 0.40 L/s
Kuhinjsko KORITO	1 pipo porabi 0.10 L/s
Kuhinjski grelec vode	1 pipo porabi 0.10 L/s
KAD	2 pipo porabi 0.50 L/s
BIDE	2 pipo porabi 0.20 L/s
Lijak KOPALNICA	2 pipo porabi 0.20 L/s
Lijak TOALETA	1 pipo porabi 0.10 L/s
Skupno število vodovodnih pip:	13
Odprtih istočasno:	2.10 L/s

Istočasni koeficient

$$k = \frac{1}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{\sqrt{12}} = 0.289 \approx 0.29$$

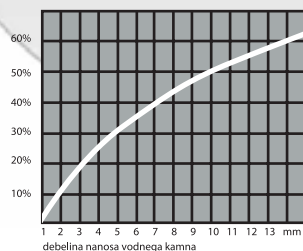
Izračun pretoka

$$2.10 \text{ L/s} \times 0.29 = 0.61 \text{ L/s}$$

TABELA ZA PRETVORBO TRDOTE VODE

1 miliekivalent	1 francoska stopinja	1 nemška stopinja	1 pppCO <sub>2</sub> Ca
1	5	2.8	50
0.2	1	0.56	10
0.286	1.43	0.80	14.3
0.34	1.72	0.96	17.2
0.358	1.79	1	17.9
0.02	0.1	0.056	1

IZGUBA ENERGIJA ZARADI NABIRANJA VODNEGA KAMNA



**Karakteristike vode, ki jih lahko s pravim izborom izdelkov reguliramo. Povejte, kakšno težavo imate in pomagali vam jo bomo odpraviti:**



- kalnost
- barva
- okus in barva
- prevodnost
- pH vrednost
- trdota
- bazičnost
- zasičenost
- vsebnost klora,
- vsebnost sulfatov,
- vsebnost nitratov,
- vsebnost amoniaka,
- železo in magnezij,
- oksidabilnost,
- vsebnost natrija,
- vsebnost kremena,
- bakterijska onesnaženost,
- vsebnost pesticidov,
- kovine in težke kovine.

