

Z MAGNEZIJEM MINERALIZIRANA VODA PROTECT CARE

FILTRACIJA VODE ZA PITJE

POPOLN OKUS, ZAŠČITA PRED VODNIM KAMNOM TER MAKSIMALNA HIGIENA IN VARNOST

Sistem filtracije BWT AQA Magnesium Mineralized Water Protect Care nudi edinstveno patentirano magnezijevo tehnologijo, ki izboljša okus vode, poskrbi za uravnoteženost mineralov in pH vrednosti hkrati pa vodo obogati z magnezijem, ki pripomore k dobremu počutju.

Filter zagotavlja najvišjo kakovost filtrirane vode, tudi če voda iz omrežja ni najboljša. Z uporabo najnoveše tehnologije in ultrafiltracijske membrane ta vrhunski filter zadrži 99,99% bakterij in odpravi mikro plastiko do 0,001 mm.

Poleg tega BWT filter zanesljivo odstranjuje vodni kamen in težke kovine kot so baker, svinec, nikelj ter odpravlja neprijeten okus in vonj klora.

Filter je lahko nameščen v kombinaciji z vodnim aparatom AQA pro 20 ali AQA pro 60.

PETSTOPENJSKA FILTRACIJA VODE

1. Osnovna predfiltracija filtrira delce kot sta pesek in rja.
2. Predfiltracija z aktivnim ogljem zaščiti ionski izmenjevalec.
3. Zmogljiv ionski izmenjevalec z učinkovito zaščito pred vodnim kamnom. Sprošča dragoceni mineral magnezij in zmanjšuje težke kovine kot baker svinec, nikelj.
4. Filtracija z aktivnim ogljem zmanjša količino snovi, ki poslabšajo vonj in okus (npr. klor).



SPLOŠNI PODATKI

SPLOŠNE INFORMACIJE		MPC400			MPC500		
Številka Artikla		812595			812595		
VOLUMEN FILTRA (V LITRIH)		ZAŠČITA PRED VODNIM KAMNOM & OBOGATITEV Z MAGNEZIJEJEM ²			OBOGATITEV Z MAGNEZIJEJEM ³		
		BYPASS NASTAVITEV	MPC400	MPC500	BYPASS NASTAVITEV	MPC400	MPC500
MEHKA	<8 °dH ¹	3	2,640	3,700	0	2,400	3,500
SREDNJA	8–14 °dH ¹	3	1,370	1,950	1	1,480	2,140
TRDA	15–21 °dH ¹	3	820	1,150	2	1,150	1,680
ZELO TRDA	22–28 °dH ¹	2	460	640	3	1,000	1,450
ZELO ZELO TRDA	>28 °dH ¹	2	360	510	3	800	1,160
DODATKI		POVEZAVA			ŠTEVILKA ARTIKLA		
FILTRIRNA GLAVA AQA DRINK FILTER HEAD ⁴		Ø 3/8" x 3/8" (moški)			812580		
FILTRIRNA GLAVA AQA DRINK FILTER HEAD PA ⁴		Ø 8 mm x 8 mm (John Guest)			812590		

TEHNIČNI PODATKI

POGOJI DELOVANJA		MPC400		MPC500	
VHODNI TLAK	bar	2–8		2–8	
TLAK PRI DOVODU	bar	>1.2		>1.2	
TEMPERATURA VODE (min-max)	°C	+4 do +30		+4 do +30	
TEMPERATURA PROSTORA (MIN-MAX)	°C	+4 do +40		+4 do +40	
TEMPERATURA PROSTORA OB SKLADIŠČENJU (MIN-MAX)	°C	-20 do +40		-20 do +40	
PRETOK SKOZI FILTER	l/h	180		180	
NAMESTITEV FILTRA		vodoravno/navpično			
DIMENZIJE IN TEŽE		MPC400		MPC500	
VIŠINA BREZ ROČAJA	mm	475		502	
VIŠINA Z ROČAJEM	mm	500		527	
VIŠINA PRIKLJUČKA	mm	421		448	
PREMER FILTRA	mm	130		147	
PRIBLIŽNA TEŽA FILTRA (PRAZEN, POLEN)	mm	2.4 4.2		4.0 6.0	

¹Zmogljivost filtra, ki je navedena, velja ob standardiziranih laboratorijskih pogojih in se z drugačnimi pogoji lahko razlikuje. Ko se filter iztroši, ga je potrebno zamenjati, pri čemer je to priporočljivo vsakih 6 mesecev.

²dH - nemške stopinje za trdoto vode.

³Zaščita pred vodnim kamnom in obogatitvijo z magnezijem je nujna pri pripravi vroče vode, lahko pa se ju uporabi tudi pri pripravi hladne vode.

⁴Obogatitev z magnezijem pri pripravi hladne vode. Zaščite pred vodnim kamnom ni.

⁵Nepovratni ventil v glavi filtra omogoča enostavno in hitro menjavo.



ZASTOPSTVO in PRODAJA

A-VODA d.o.o., Hafnerjevo naselje 125, 4220 Škofja Loka, Slovenija

M: 041 548 184 | T: 05 90 20 015

info@avoda.si | www.avoda.si