









Ionizatorji za pitno vodo Jupiter Science, IonLife

Splošne informacije				
Model	MicroLite JP107	Melody JP104	Aquarius JP108	Orion/Alphion JP109
pH / Ionizacijska moč	3	4.5	5	5
Ionizacija - prednosti				
Alkalne stopnje - nastavitve	3 stopnje	4 stopnje	4 stopnje	4 stopnje
Kisle stopnje - nastavitve	3 stopnje	4 stopnje	4 stopnje	4 stopnje
Pretok skozi ionizator (A+K)	2.5 -3 lit/min	2.5 -3 lit/min	2.5 -3 lit/min	2.5 -3 lit/min
Elektrode – material	Platina - Titan	Platina - Titan	Platina - Titan	Platina - Titan
Galvanski proces	Ionsko polimerno ločevanje		Ionsko polimerno ločevanje / Mesh	
Število elektrod	5	5	5	5
Dimenzije elektrod (mm)	67*109*0.4	65*109*0.5	66*109*0.5	66*109*0.5
Opcija dodajanja kalcija	Ne	Da	Da	Da
Čiščenje - prednosti				
Patentirano avtomatsko čiščenje z reverzibilno komoro	Ne (avtomatsko čiščenje ob vklopu in časovno)	Da	Da	Da
Patentirani DARC sistem čiščenja (Double Action Reverse Cleaning)	Ne	Ne	Da	Da
Čakanje na alkalno vodo med čiščenjem elektrod	Da	Brez čakanja	Brez čakanja	Brez čakanja
Elektronika - prednosti				
Prikazovalnik	LED	LCD	Modul	Modul
Glasovna sporočila	Ne	Da	Da	Da
Indikator iztrošenosti filtra	LED indikator	LCD indikator	Modul	Modul
Kontrola pretoka	Vodovodna pipa	Vodovodna pipa in ročni ventil	Patentirani SOL ventil	Patentirani SOL ventil
Indikator kontrole pretoka	Da	Da	Da	Da
Alarm kontrole pretoka	Ne	Da	Da	Da
Alarm kontrole vroče vode	Da	Da	Da	Da
Namestitev				
Priklop na pipo (izbirni ventil)	Da	Da	Da	Da
Priklop na tlačni vod	Ne	Da	Da	Da
Ostale prednosti				
Način upravljanja	Z enim dotikom, avtomatska ionizacija			
Način elektrolize	Avtomatska nenehna elektroliza			

Ionizatorji za pitno vodo Jupiter Science, IonLife

Splošne informacije				
Model	MicroLite JP107	Melody JP104	Aquarius JP108	Orion/Alphion JP109
V ionizatorjih Jupiter IonLife so ekskluzivno vgrajeni Biostone filtri.				
Menjava filtra	Enostavna menjava, kartušni sistem (spring-loaded mechanism)			
Indikator kontrole filtra	LED	LCD	Modul	Modul
Tip filtra	<p style="text-align: center;"><u>Revolucionarni Biostone filtrirni sistem</u></p> <p>Standardni filter Biostone 0.1M – devetstopenjski filtrirni sistem z 0,1 mcr filtracijo, specialnim aktivnim ogljem za čiščenje vode, koralnim kalcijem in turmalinom!</p> <p>Opcija: Biostone 0.01M - filtrirni sistem z 0,01 mcr Ultra Filtracijo (Hollow Fibre), specialnim aktivnim ogljem za čiščenje vode, koralnim kalcijem in turmalinom!</p> <p style="text-align: center;">Aktivno oglje v obeh filterih je bakteriostatično!</p>			
Slika filtra				
Trajnost filtra	<p>Okvirna življenjska doba filtra je za 3800 litrov prečiščene vode – odvisna pa je tudi od kvalitete in vrste vodnega vira.</p> <p>Okvirne vrednosti za vodovodno vodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - en uporabnik: 12 - 15 mesecev - dva uporabnika: 10 - 12 mesecev - štiričlanska družina: 6 - 12 mesecev 			
Tehnične lastnosti / specifikacija				
Dimenzije (V x Š x G)	330*245*130	321*265*140	300*220*130	300*220*130
Teža pakiranja (okvirno)	5,25 kg	6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
Vhodni tlak vode	0,7 – 5 Bar	0,7 – 5 Bar	0,7 – 5 Bar	0,7 – 5 Bar
Vstopna temperatura vode	5 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C	5 - 30°C
Poraba	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
Napetost	220 V	220 V	220 V	220 V
Termična zaščita	Bimetal	Bimetal	Bimetal	Bimetal