

**FISA TEHNICA DOZATOR APA RECE –CALDA
AQUALINE MAXI - 20MCA01M-UF**



Dozatoare de apa cu sistem de ultrafiltrare a apei inclus!

***Familia dumneavoastra beneficiaza astfel de
apa rece/calda filtrata 24/24h!***

Avantaje dozator "AQUALINE MAXI - 20MCA01M-UF" :

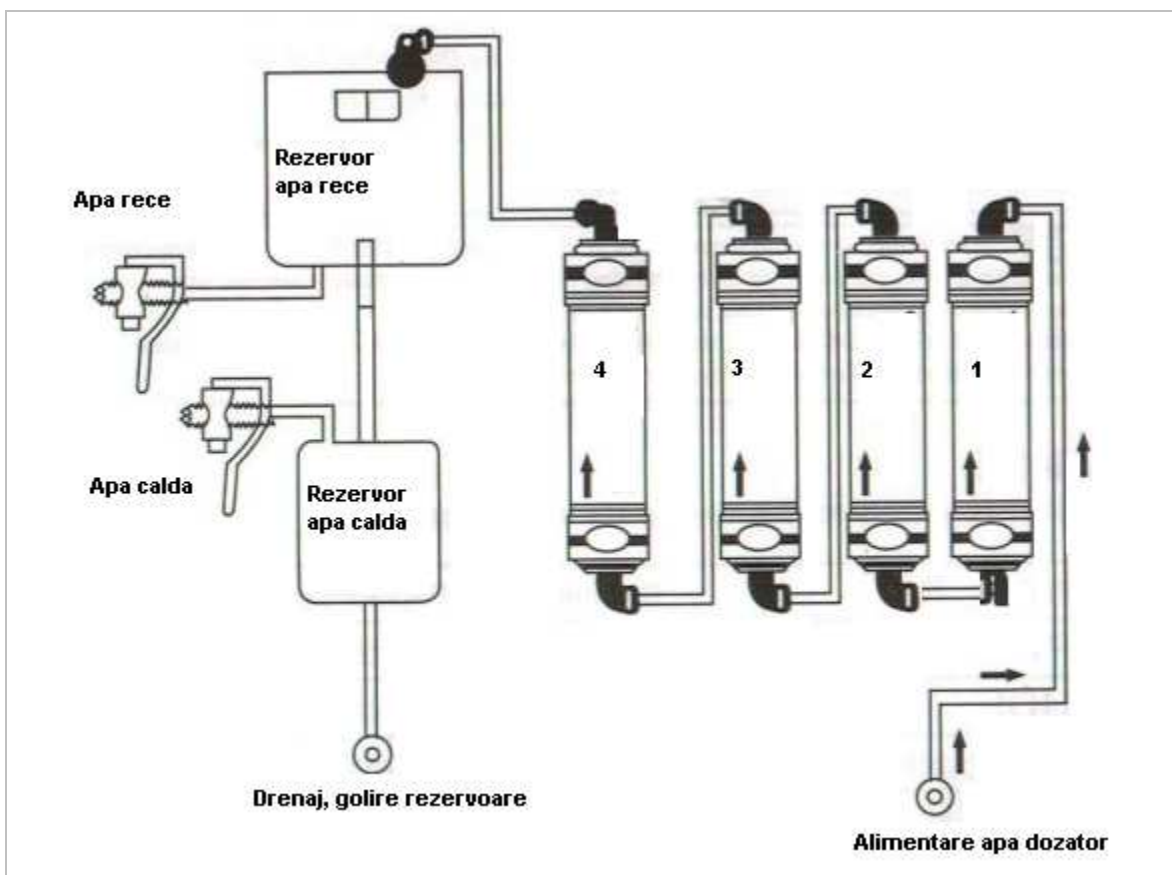
- ecran LCD cu afisaj temperatura apa calda si apa rece;
- reglare digitala temperatura apa calda si apa rece prin actionare taste montate pe ecran LCD;
- 4 optiuni setare temperatura apa :
 - cald/rece,
 - cald/temperatura ambient,
 - rece/temperatura ambient,
 - temperatura ambient /temperatura ambient (dozatorul nu consuma curent la aceasta setare).



Apa furnizata de dozator este de calitate excelenta, controlata, disponibila 24/ 24 h si fara contaminanti care pot exista in apa de retea (ex:sedimente,nisip, clor, gust si miros neplacut, bacterii etc). Filtrele care asigura tratarea apei sunt produse in Europa, certificate de organizatia internationala **NSF (USA)**.

Caracteristici tehnice	Dozator apa rece/calda Aqualine Maxi - 20MCA01M-UF
Culoare	Gri silver, RAL 7030
Greutate	14 kg
Dimensiuni : LxlxH	325x310x895 mm
Temperatura apa calda	35-94°C
Temperatura apa rece	5-12°C
Debit apa calda	5 l/h
Debit apa rece	2 l/h
Volum rezervor apa calda	1.5 litri
Volum rezervor apa rece	3 litri
Putere consumata incalzire	0.5 kW
Putere consumata racire	0.08 kW
Compresor agent frigorific	R-134 A
Protectie suprasarcina	✓
Kit conectare la retea	✓
Protectie supraincalzire	✓
Protectie preaplin	✓
Termostate automate reglabile	✓
Dotari speciale	-Componentele din material plastic sunt fabricate cu protectie antibacteriana pentru uz alimentar -Rezervoarele pentru apa calda si apa rece sunt fabricate din INOX alimentar pentru a garanta igiena absoluta a apei.

Etape de filtrare a apei:



Sistem **Aqualine Maxi - 20MCA01M-UF** de ultrafiltrare apa potabila si dozare apa rece / calda
Cu 4 trepte de filtrare.

Printre avantajele oferite de acest sistem se numara:

- nu scade valoarea pH-ului,
- nu elimina apa la drenaj,
- nu elimina mineralele benefice organismului,
- tratarea apei se face la momentul consumului
- apa purificata 24/24h - 7/7 zile

Apa astfel filtrata se utilizeaza pentru consumul zilnic, pentru prepararea ceaiului si a cafelei, pentru spalare fructe si legume, pentru gatit.

Sistemul de purificare a apei din dozatorul **AQUALINE MAXI - 20MCA01M-UF** contine urmatoarele cartuse:

Poza cartuse	Model Cartus	Etapa de tratare	Caracterisitici	Perioada inlocuire*
	1. AIPRO-20M-AQ	- cartus din polipropilena, cu porozitate la 20 microni - indeparteaza sedimentele, rugina, nisipul, malul	-Dimensiuni: 12" x 2,5" (285 mm x 66 mm) -Finete de filtrare:20 μ -Presiune max.:6 bar -Temperatura :2-45°C -Conexiune: 2x1/4"NPT	3-6 luni
	2. AICRO-L-AQ	- cartus cu carbon granular activat - reduce gustul si mirosul neplacut din apa, clorul si compusii organici (VOC's)	-Dimensiuni: 12" x 2,5" (285 mm x 66 mm) -Mediu de filtrare: carbune granular din coaja de nuca de cocos -Presiune maxima:6 bar -Temperatura :2-45°C -Conexiune: 2x1/4"NPT	3-6 luni
	3. AIPRO-1M-AQ	- cartus din polipropilena, cu porozitate la 1 micron - indeparteaza sedimentele, rugina, nisipul, malul	-Dimensiuni:12" x 2,5" (285 mm x 66 mm) -Finete de filtrare:1 μ -Presiune maxima:6 bar -Temperatura :2-45°C -Conexiune: 2x1/4"NPT	3-6 luni
	4. TLCHF-FP	- membrana de ultrafiltrare - indeparteaza impuritatile mai mari de 0,02 microni, inclusiv cele mai multe bacterii si virusuri	-Dimensiuni:12" x 2 ,5" (304 mm x 65 mm) -Finete filtrare :0.02 μ -Presiune max:3.5 bar -Temperatura :2-45°C -Conexiune: 2x1/4"NPT	6-12 luni

* Perioada de inlocuire a consumabilelor depinde de calitatea apei la intrare.