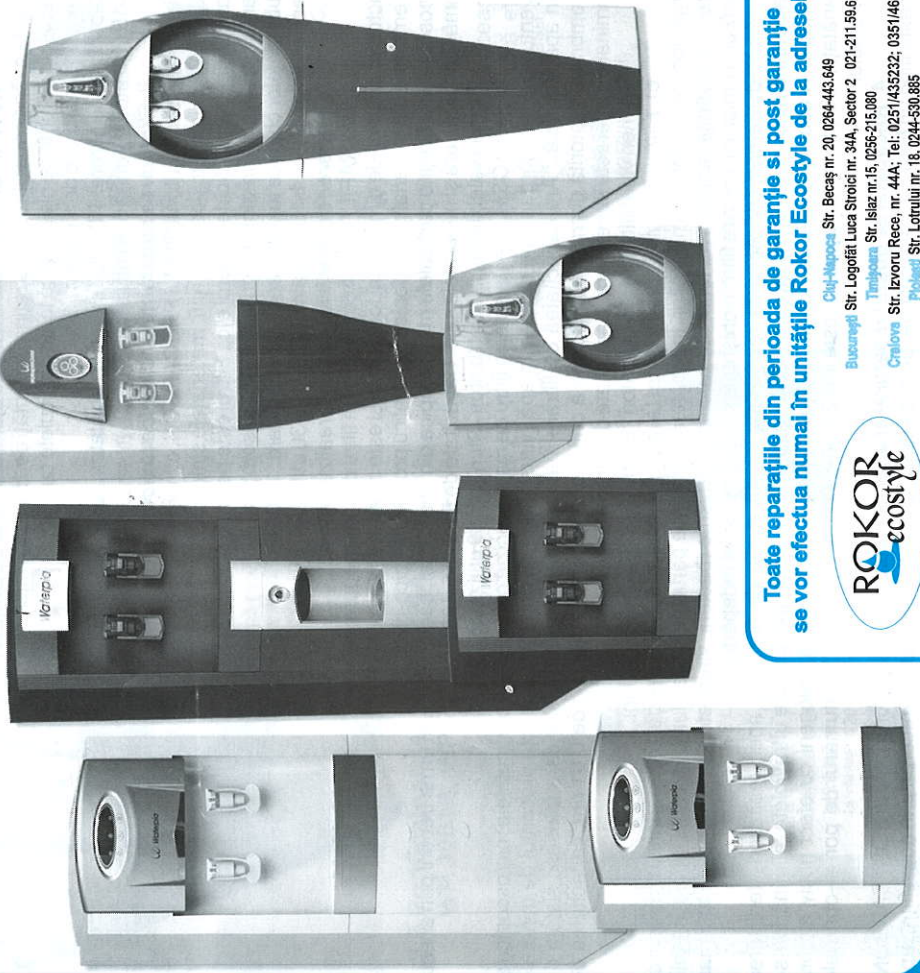


Manual de utilizare



**Toate reparațiile din perioada de garanție și post garanție
se vor efectua numai în unitățile Rokor Ecostyle de la adresele:**

Cluj-Napoca Str. Becaș nr. 20, 0264-443.649

București Str. Logofăt Luca Stroici nr. 34A, Sector 2 021-211.59.61

Timișoara Str. Islaz nr.15, 0256-215.080

Oradea Str. Izvoru Reșei, nr. 44A, Tel: 0251/435232; 0351/467388;

Ploiești Str. Lotruului nr. 18, 0244-630.885

Bacău Str. Măroș nr.7, 0234-513.255

Constanța Str. Spatar N.Milescu Nr.37, 0241-551.577



www.waterpia.ro

1. Introducere

Purificatoarele de apă WATERPIA reprezintă o soluție nouă de alimentare cu apă de bună calitate. Principalul avantaj față de mijloacele clasice este că purificarea se realizează la „robinetul consumatorului”, înlăturând orice suspiciune privind filtrarea sau proveniența apei. Sunt eliminați timpzii morți pentru achiziționarea noilor provizii de apă potabilă, dispărând problema depozitării ambalajelor.

Dacă doriți și alte informații legate de purificatoarele noastre nu ezitați să ne contactați telefonic sau prin e-mail, la următoarele adrese:

Craiova: Str. Izvoru Rece, nr. 44A; Tel: 0251/435232; 0351/467388;

București: Str. Logofăt Luca Stroici, nr. 34 A, Sector 2, tel/fax: 0212/115961; 0212/115962

Constanța: Str. Spătar Nicolae Milescu, nr. 37, tel/fax: 0241/551577; 0241/551425; 0341/411463

Ploiești: Str. Lotrului, nr. 18, tel/fax: 0244/530885;

Bacău: Str. Milcov, nr. 7, tel/fax: 0234/513220, 0234/513255

Timișoara: Str. Izlaz, Nr. 15, tel/fax: 0256/215080;

Cluj: Str. Becăș, nr. 20, tel/fax: 0264/443666, 0264/443649

URL: <http://www.waterpia.ro>; www.rokor.ro; E-mail: rokor@waterpia.ro

2. Prezentarea sistemului WATERPIA de purificare a apei

Purificarea presupune următorii pași:

1. **Prefiltrarea.** Se realizează cu ajutorul filtrului SEDIMENT,

acesta având capacitatea de a reține impurități de 15 ori mai mici

decât un grăund de nisip. Adică toate particulele cu

diametrul mai mare de 1 micron.

Capacitate de filtrare: 1.800 L. Termen valabilitate:

1-15 utilizatori - 6luni; 16-30 utilizatori 3 luni.

2. **Eliminarea substanțelor chimice toxice.**

Se realizează cu ajutorul filtrului PRECARBON, eliminând

substanțe chimice toxice, cum ar fi: materialele sintetice

cancerigene, insecticidele, clorul etc.. Filtrul este pe bază de

carbon activ, care prezintă un grad mare de absorbție al

substanțelor chimice toxice. Capacitate de filtrare: 1.800 L.

Termen valabilitate: 1-15 utilizatori - 6luni; 16-30 utilizatori 3 luni.

3. **Filtrarea de precizie.** Se poate realiza folosind:

a) **ULTRAFILTRUL.** Acesta este un filtru destinat separării

factorilor poluanți de dimensiuni foarte mici și este alcătuit din

membrane din material polisulfonic, material cu proprietăți fizico-chimice

deosebite, care reține particulele microscopice din apă (virusi, bacterii, etc). În urma trecerii prin acesta

rămânând apa pură și mineralele sale. Capacitate de filtrare: 5.400 L.

Termen valabilitate: 1-15 utilizatori - 9luni; 16-30 utilizatori - 18 luni.

b) **Filtrul CSM.** Acesta este un filtru de mare precizie care elimină particulele microscopice și

eventualele microorganisme rămase în apă (virusi, bacterii, etc), fără a afecta procentul de minerale

din apa rezultată. Are capacitatea de filtrare mai mare decât a produselor care folosesc sistem de

membrane. Datorită distribuției uniforme a orificiilor cu diametru mai mic de 0,01 μm, capacitatea de

eliminare a apei este superioară. Capacitate de filtrare: 5.400 L.

Termen valabilitate: 1-15 utilizatori - 9luni; 16-30 utilizatori - 18 luni.

c) **Filtrul R/O membrană.** Aceasta are proprietăți superioare de îndepărtare a materilor

organice, particulelor și microbilor. Îndepărtează și reține particulele (de plumb, arsenic, sodiu, metale

grele, substanțe radioactive, fenol etc.) și microorganisme (bacterii, virusi etc.) cu dimensiuni mai mari

de 0,0001 microni, pe care filtrele obișnuite nu reușesc să le îndepărteze.

d) **Lampa UV.** Aceasta reprezintă ultimul stadiu de filtrare a apei, realizând sterilizarea

bacteriană a acesteia. Sterilizarea se realizează prin iradierea apei cu raze ultraviolete, eliminându-se

din apă: virusurile, bacteriile, fungii și algele, precum și alți agenți patogeni cu efect nociv asupra

sănătății. Durata de funcționare este de 3.000-6.000 h, în funcție de numărul de porniri-oprii ale

curentului.

4. **Recăpătarea gustului natural al apei.** Se realizează cu ajutorul filtrului POSTCARBON,

acesta fiind un filtru de înaltă calitate, pe bază de carbon activ granular. La trecerea prin acest filtru, apa

își recapătă gustul natural, prin eliminarea gazelor dizolvate, cu miros neplăcut. Capacitate de filtrare:

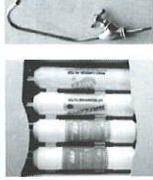
3.600 L. Termen valabilitate: 1-15 utilizatori - 12luni; 16-30 utilizatori - 6luni.

3. Domeniu de utilizare și caracteristici tehnice pentru purificatoare

3.1 Purificatoarele „WATERPIA” Waterpia For All: FB 1201, FS 1201

Prin gama For All se oferă varianta cea mai puțin costisitoare de a obține apă de calitate superioară. Montajul rapid sub chiuveta din bucătăria dumneavoastră a unui suport sau a unei casete de filtre ori folosirea unui purificator ale cărui costuri sunt reduse la minimum, aduce în casă apă pură la cel mai mic preț din piață.

FB 1201



- Caseta pentru filtre, de dimensiuni reduse, ușor de montat, care include și un robinet ceramic.



FS 1201

- Suportul de filtre reprezintă cea mai economică soluție oferită, obținându-se aceleași performanțe. Include, de asemenea, un robinet ceramic.

3.2 Purificatoarele „WATERPIA” CLASIC WP 1000, WP 1000B (albastru), WP 1000G (auriu)

Caracteristicile și performanțele acestei clase le recomandă a fi utilizate în medii foarte variate, de la uz casnic la birouri, sedii de firme, hale etc. pentru locuri ce nu depășesc 30 utilizatori/purificator.

WP1000S

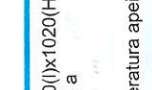
WP1000B

WP1000

WP1000SG

WP1000SB

WP1000S



- Dimensiuni 320(L)x340(l)x1020(H)

- Agent de răcire: R-134 a

- Greutate: 25 kg

- Capacitate rezervor:

- apă caldă: 2 L (temperatura apei între 75-95°C)

- apă rece: 3 L (temperatura apei între 4-12°C)

- Putere consumată:

- la încălzire: 430 W

- la răcire: 120 W

- Termostat răcire

- Protecție încălzire

- Dimensiuni 320 (L) x 340 (l) x 550 (H)

- Agent de răcire: R-134 a

- Greutate: 23 kg

- Capacitate rezervor:

- apă caldă: 1,7L (temp. apei între 75-95°C)

- apă rece: 3 L (temp. apei între 4-12°C)

- Putere consumată:

- la încălzire: 430 W

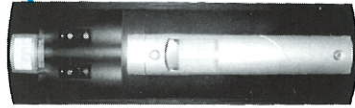
- la răcire: 120 W

- Termostat răcire ; Protecție încălzire

3.3 Purificatoarele „WATERPIA” DeLuxe WP 2203B, WP 2211SB

Design-ul deosebit, însoțit de îmbunătățiri față de gama anterioară recomandă această clasă pentru utilizarea în sedii de societăți, bănci, cabinete notariale sau de avocatură etc.. Purificatoarele WP 2203B sunt prevăzute cu suport de pahare detașabil integrat în carcasă, iar compartimentul robineților este iluminat.

WP2203B



- Dimensiuni 320(L)x350(l)x1157(H)

- Agent de răcire: R-134 a

- Greutate: 23 kg

- Capacitate rezervor:

- apă caldă: 2 L (temperatura apei între 75-95°C)

- apă rece: 4 L (temperatura apei între 4-12°C)

- Putere consumată:

- la încălzire: 430 W

- la răcire: 120 W

- Termostat răcire

- Protecție încălzire

WP2203SB

- Dimensiuni 320(L)x350(l)x475(H)

- Agent de răcire: R-134 a

- Greutate: 16 kg

- Capacitate rezervor:

- apă caldă: 1,7L (temperatura apei între 75-95°C)

- apă rece: 4 L (temperatura apei între 4-12°C)

- Putere consumată:

- la încălzire: 430 W

- la răcire: 120 W

- Termostat răcire

- Protecție încălzire