

# WATERPIA For All

Prin gama ForAll incercam sa oferim varianta cea mai putin costisitoare de a obtine o apa de calitate superioara. Montajul rapid sub chiuveta din bucataria dvs. a unui suport sau casete de filtre ori folosirea unui purificator ale carui costuri sunt reduse la minim, va aduce in casa izvorul de apa pura la pretul cel mai mic.

□ Suportul pentru filtre reprezinta cea mai economica solutie oferita, obtinandu-se aceleasi performante



□ Caseta pentru filtre, usor de montat, dimensiuni reduse, care include si un robinet ceramic.



## Patru pasi catre o apa mai buna!

- Prezentarea sistemului de purificare a apei Waterpia -

### 1 Prefiltrarea

Filtrul sediment are capacitatea de a retine impuritati de 15 ori mai mici decat un graunte de nisip. Adica toate particulele cu diametrul mai mare de 1 micron (praf, bacterii, virusi). Capacitatea de filtrare: 1800l.

### 2 Filtrul precarbon

Elimina din compozitia apei substante chimice nocive, cum ar fi materiale sintetice cancerigene, insecticidele, clorul. Capacitatea de filtrare: 1800 l.

### 3 Filtrarea de precizie

Se poate face prin 3 metode distincte:

a) Ultrafiltrul. Folosind un sistem de membrane cu o precizie de filtrare de 0,01 micrometri, ultrafiltrul elimina particulele microscopice ramase in apa,

extragand numai apa pura inclusiv cu minerale. Capacitatea de filtrare: 5400l.

b) Filtrul CSM este un filtru de mare precizie care elimina particulele microscopice si eventualele microorganisme existente in apa, fara a afecta procentul de minerale din apa rezultata. Capacitatea de filtrare: 5400 l.

d) Lampa UV. Cu ajutorul acestei lampi se realizeaza sterilizarea bacteriana a apei trecute prin primele stadii de filtrare, eliminandu-se din apa virusi, bacterii, agenti patogeni cu potential nociv pentru sanatate. Durata de functionare: 3-6000 de ore, in functie de nr. de porniri-oprii ale curentului.

### 4 Filtrul post-carbon

La trecerea prin acest filtru de inalta calitate, pe baza de carbon activ granular, apa isi recapata gustul natural, prin eliminarea gazelor dizolvate, cu miros neplacut. Capacitatea de filtrare: 3600 l.

## WP1101 HB

- Dimensiuni 330 (L) x 310 (l) x 440(H)
- Capacitate rezervor 8 l
- Optional, filtru U/V

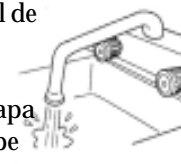


### Instructiuni de instalare si utilizare

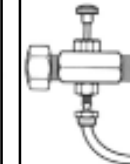
□ Inchideti robinetul general inainte de instalare.



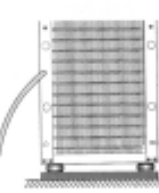
Deschideti robinetul de apa rece pentru a elimina apa ramasa pe conducta.



Conectati adaptorul de retea la conducta de apa rece.



Racordati furtunul de alimentare la conectorul instalatiei



Nu instalati aparatul langa surse de caldura excesiva sau la soare!



Nu alimentati purificatorul cu apa la temperatura mai mare de 30°C.



### Instructiuni de intretinere

Componenta care trebuie curatata	Frecventa	Modalitate de curatare
Tavita scurgere	De doua ori pe zi	Verificati periodic si stergeti cu detergent neutru
Robinetul de apa	Zilnic	Curatati cu o carpa umezita si stergeti cu ajutorul unei carpe uscate
Suprafata exterioara	O data la trei zile	{ tergeti cu carpa umeda. Nu folositi benzina, solventi sau alte materiale care ar putea schimba culoarea sau zgaria suprafata