

1. Introducere

În ultimii ani, oferta de apă “rece și bună” s-a diversificat, dumneavoastră având acum de unde alege. Apa de masă, minerală sau plată, e vandută fie în clasicile sticle sau în bidoanele dozatoarelor de tip racitor. Desi fabricile de imbutelieri o cumpara cu numai 60 de lei/litru, apa plată ajunge să fie vandută cu peste 5.000 de lei/litru. Acest pret este influențat puternic de costul transportului, ambalajului, imbutelierii.

Purificatoarele Waterpia reprezintă o soluție nouă de alimentare cu apă de

bună calitate. Principalul avantaj față de mijloacele clasice este că purificarea se face “la robinetul consumatorului”, înlăturând astfel orice suspiciune privind filtrarea sau proveniența apei.

Sunt eliminați și timpii morți, de achiziționare a noii provizii de apă potabilă, disparând problema depozitării ambalajelor.

Dacă doriți și alte informații legate de purificatoarele noastre, nu ezitați să ne vizitați cel mai apropiat show-room sau să ne contactați telefonic sau prin e-mail. În cel mai scurt timp veți primi vizita reprezentantului nostru de vânzări.

Patru pași către o apă mai bună!

- Prezentarea sistemului de purificare a apei Waterpia -

1. Prefiltrarea

Filtrul sediment are capacitatea de a reține impurități de 15 ori mai mici decât un grâu de nisip. Adică toate particulele cu diametrul mai mare de 1 micron (praf, bacterii, virusi). Capacitatea de filtrare: 1800l.

2. Filtrul precarbon

Elimină din compoziția apei substanțe chimice nocive, cum ar fi materiale sintetice cancerigene, insecticidele, clorul. Capacitatea de filtrare: 1800 l.

3. Filtrarea de precizie

Se poate face prin 4 metode distincte:

- Ultrafiltrul. Folosind un sistem de membrane cu o precizie de filtrare de 0,01 microni, ultrafiltrul elimină particulele microscopice rămase în apă, extragând numai apa pură inclusiv cu minerale. Capacitatea de filtrare: 5400 l
- Filtrul CSM este un filtru de mare precizie care elimină particulele microscopice și eventualele microorganisme existente în apă, fără a afecta procentul de minerale din apă rezultată. Capacitatea de filtrare: 5400 l.
- Sterilizatorul Unifil este un filtru de ultimă generație. Odată introdus în interiorul rezervorului de apă rece, acesta are un efect sterilizant asupra apei, rezultând o apă cu o puritate deosebită. datorită caracteristicilor sale constructive, sterilizatorul Unifil nu poate fi montat decât pe aparatele din gama Clasic. Garantat: 6 luni.
- Lampa UV. Cu ajutorul acestei lampi se realizează sterilizarea bacteriană a apei trecute prin primele stadii de filtrare, eliminându-se din apă virusi, bacterii, agenți patogeni cu potențial nociv pentru sănătate. Durata de funcționare: 3-6000 de ore, în funcție de nr. de porniri-opriți ale curentului.

4. Filtrul post-carbon

La trecerea prin acest filtru de înaltă calitate, pe baza de carbon activ granular, apa își recapătă gustul natural, prin eliminarea gazelor dizolvate, cu miros neplăcut. Capacitatea de filtrare: 3600 l.



1

8. Recomandari

În situația în care observați nereguli în funcționarea aparatului

Situație	Cauza	Remediu
Aparatul nu funcționează	1. Cablu electric întrerupt 2. Siguranța arsă	• Schimbare cablu • Schimbarea siguranței
Instalația de răcire nu funcționează	1. Aerisirea din spatele aparatului este defectuoasă 2. Temperatura apei furnizate de la rețea este peste 30°C 3. Poziția reglajului termostatului de apă rece nu e corectă.	• Mențineți o distanță de 15 cm între perete și aparat, pentru a asigura o bună ventilație • Temperatura apei furnizate trebuie să fie sub 30°C • Reglați termostatul pe o poziție corectă
Aparatul emite zgomote și sunete ciudate	1. Suprafața pe care este instalat aparatul nu este orizontală 2. Atingere cu alte aparate	• Așezați aparatul pe o suprafață orizontală, fără denivelări • Îndepărtați alte aparate din preajma purificatorului
Instalația de apă caldă nu funcționează corect	1. Comutatorul de încălzire apă este pe poziția INCHIS 2. Nivelul scăzut al apei datorită unei întreruperi de la rețea	• Acționați comutatorul de încălzire apă • Verificați alimentarea cu apă și umpleți rezervorul de apă caldă.
Scurgere de apă	Furtunul de racordare iese din conector	• Verificați furtunul de conectare la rețeaua de apă
Debitul de apă scade	1. Furtunul de racordare iese din conector 2. Filtrele trebuie schimbate	• Verificați alimentarea cu apă • Schimbați filtrele
Apă are gust sălcii	1. Filtrul post-carbon este expirat 2. Rezervorul de apă rece trebuie curățat.	• Schimbați filtrul post-carbon • Curățați rezervorul de apă rece
Apă conține mici bucatele de găteată	Termostatul este poziționat incorect	• Se poziționează corect termostatul
Apă umple neașteptat de repede/incet (peste 3 ore) rezervorul suplimentar	1. Filtrul U/F a expirat 2. Filtrul U/F este conectat incorect	• Goliti rezervorul suplimentar și schimbați filtrul U/F • Verificați conexiunea filtrului

10

5. Instructiuni de intretinere

□ Intrerupeti alimentarea purificatorului inainte de curatarea produsului

- Intrerupeti alimentarea purificatorului inainte de curatarea produsului
- Nu utilizati detergenti sau chimicale pentru curatare
- stergeti produsul cu o carpa moale, umeda
- Nu aruncati apa direct pe suprafata purificatorului
- Daca pe compresor s-au depus fire de praf sau alte substante straine, stergeti usor cu o carpa umeda
- Dupa curatarea produsului, asteptati sa fie complet uscat inainte de reintroducerea in priza a cablului de alimentare

□ Daca aparatul nu va fi folosit o perioada indelungata

- Intrerupeti alimentarea cu energie electrica a aparatului
- Apa se va scurge complet prin deschiderea robinetelor de apa calda si rece si a aerisitoarelor rezervoarelor
- Curatati suprafetele umede ale fiecarei componente a produsului
- Impachetati purificatorul in ambalajul original pentru a preveni ruginirea, prafuirea si depunerea altor substante

□ 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 calda/rece	Zilnic	Curatati cu o carpa umezita si stergeti cu ajutorul unei carpe uscate
Suprafata exterioara	O data la trei zile	stergeti cu carpa umeda. Nu folositi benzina, solventi sau alte materiale care ar putea schimba culoarea sau zgaria suprafata

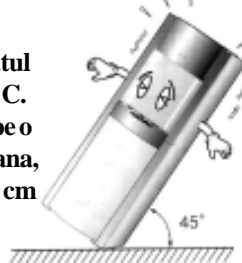
3. Instructiuni de instalare

1



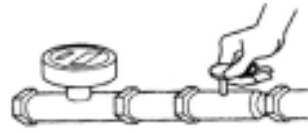
Nu exercitati o forta excesiva la deschiderea produsului.

2



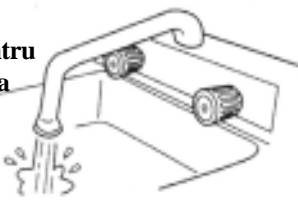
Nu inclinati aparatul la mai mult de 45° C. Montati aparatul pe o suprafata dura, plana, la o distanta de 15 cm de perete.

3



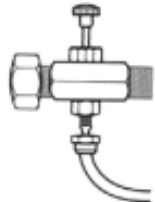
Inchideti robinetul general inainte de instalare.

4



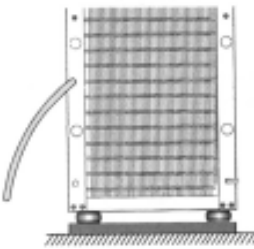
Deschideti robinetul de apa rece pentru a elimina apa ramasa pe conducta.

5



Conectati adaptorul de retea la conducta de apa rece.

6



Racordati furtunul de alimentare la conectorul instalatiei

7



Nu suprasolicitati priza din care alimentati aparatul.

8



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

4. Instructiuni de utilizare

1

Deschideti robinetul adaptorului dupa instalare si pozare furtun.

2



Deschideti robinetele de apa rece/calda si lasati sa se scurga pana la eliminarea completa a aerului din rezervoare.

3

Introduceti cablul electric in priza numai dupa ce ati constatat ca la ambele robinete curge apa. Verificati ca in acea priza sa nu fie mai multi consumatori.

4

Pentru obtinerea de apa calda, comutati pe pozitia ON butonul instalatiei de apa calda.



5

Dupa alimentarea cu energie electrica, indicatoarele luminoase de pe capacul frontal sunt aprinse

6

Dupa alimentare, apa calda se obtine in 15 minute (75-90°C), iar apa rece in 30 de minute (4-12°C)

7

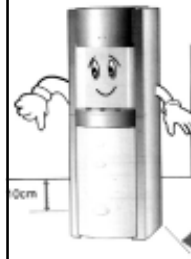
In cazul neutilizarii aparatului timp de 4-5 zile, goliti rezervoarele de apa calda si rece

8

In cazul in care nu doriti obtinerea de apa calda, comutati pe pozitia OFF butonul instalatiei de apa calda, prevenind astfel arsuri accidentale ale copiilor

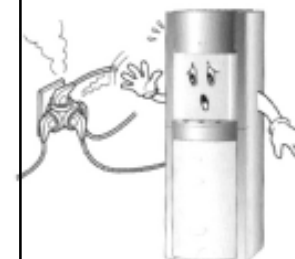
4. Instructiuni de utilizare

!



Respectati distanta de montare fata de perete (minim 10 cm, recomandat 15 cm).

!



Nu alimentati purificatorul de la prize cu alti consumatori.

!

Nu asezati aparatul la soare sau langa alte surse de caldura.

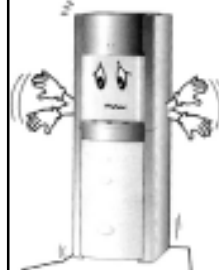


!

Nu folositi aparatul drept suport pentru alte obiecte.



!



Montati purificatorul numai pe suprafate plane si dure.

!



Nu inclinati aparatul la mai mult de 45°C. Nu folositi aparatul la mai putin de o ora de la instalare.

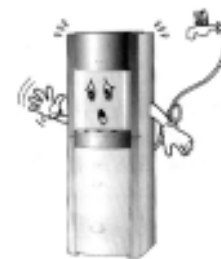
!

Nu actionati mecanic asupra aparatului.



!

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



2. Caracteristici tehnice

WATERPIA Business

Aceste echipamente sunt recomandate pentru utilizare in medii ce presupun un numar mare de consumatori (locuri publice, hale, cantine, restaurante etc.). Prezinta avantajul filtrarii, racirii si incalzirii unor cantitati de apa mai mari intr-un timp scurt.

WP4000

- Dimensiuni 370 (L) x 440 (l) x 1300(H)
- Refrigerant R-134A
- Greutate 45 Kg
- Capacitate rezervor: apa calda 5 l, apa rece 5 l
- Putere cons.: la incalzire 700 W
la racire 130 W
- Posibilitate pornire/oprire separata a sistemului de racire/incalzire
- Posibilitate colectare apa din tavita scurgere intr-un alt vas sau la retea de canalizare

WP3000+WP3000S

- | | WP3000 | WP3000S |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| □ Dimensiuni | 350 (L) x 420 (l) x 1200(H) | 350 (L) x 420 (l) x 550(H) |
| □ Refrigerant | R-134A | |
| □ Greutate | 36 Kg | 30 kg |
| □ Capacitate rezervor: | | |
| | apa calda 3 l | 1,7 l |
| | apa rece 5 l | 4 l |
| □ Putere cons.: | la incalzire 700 W | |
| | la racire 120 W | |
| □ Posibilitate pornire/oprire separata a sistemului de racire/incalzire | | |
| □ Posibilitate colectare apa din tavita scurgere intr-un alt vas sau la retea de canalizare | | |

WP4000



WP3000



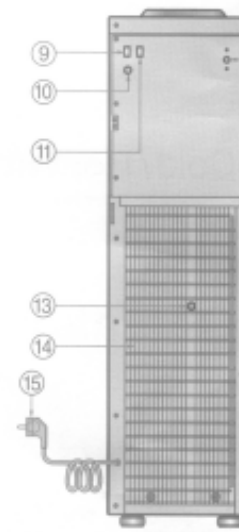
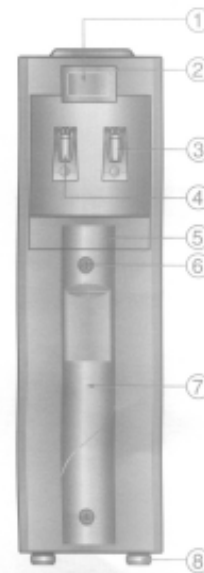
WP3000S



7. Prezentarea instalatiilor

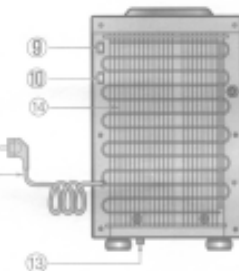
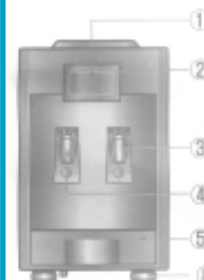
WATERPIA DeLuxe

WP2203B



- ① - capac frontal
- ② - Sigla purificator + iluminare compartiment robineti
- ③ - Robinet apa rece
- ④ - Robinet apa calda
- ⑤ - Tavita scurgere
- ⑥ - Inel fixare suport pahare
- ⑦ - Suport pahare
- ⑧ - Picioar ajustabil
- ⑨ - Comutator lampa

WP2211SB

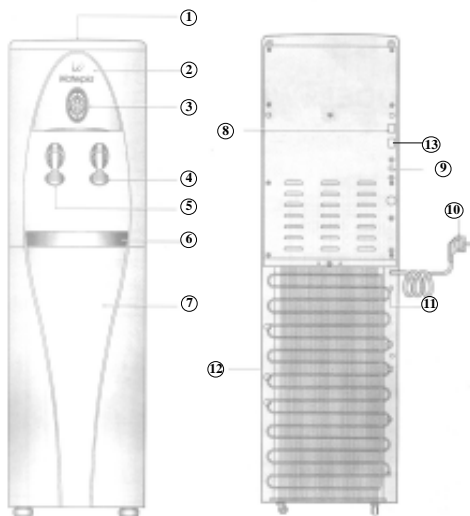


- ⑩ - Control temp. apa calda
- ⑪ - Comutator apa calda
- ⑫ - Siguranta
- ⑬ - Aerisitor rezervor
- ⑭ - Serpentina motor
- ⑮ - Cablu alimentare

7. Prezentarea instalatiilor

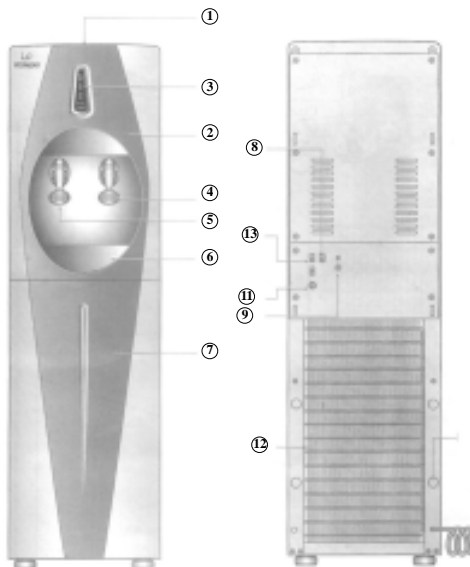
WATERPIA BUSINESS

WP4000

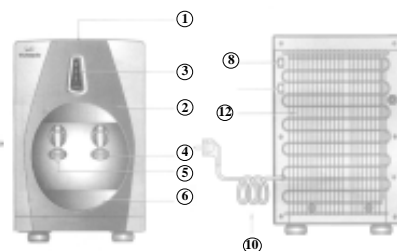


- ① - capac superior
- ② - capac frontal, cu sigla
- ③ - Indicator luminos
- ④ - Robinet apa rece
- ⑤ - Robinet apa calda
- ⑥ - Tavita scurgere
- ⑦ - Capac inferior
- ⑧ - Comutator apa calda
- ⑨ - Control temp. apa calda
- ⑩ - Cablu alimentare
- ⑪ - Siguranta
- ⑫ - Serpentina motor
- ⑬ - Comutator apa rece

WP3000



WP3000 S



2. Caracteristici tehnice

WATERPIA DeLuxe

Designul deosebit si imbunatatirile (capacitate de racire sporita, suport pahare integrat in carcasa, iluminare compartiment robineti) recomanda Clasa DeLuxe atat pentru utilizarea in sedii de societati, banci, cabinete notariale sau de avocatura cat si in caminul dvs.

WP2211SB



WP2203B



		WP2203B	WP2211SB
□ Dimensiuni	320 (L) x 350 (l) x	1157(H)	x475 (H)
□ Refrigerant	R-134A		
□ Greutate		23 Kg	16 Kg
□ Capacitate rezervor			
	apa calda	2 l	1,7 l
	apa rece	4 l	
□ Putere cons.			
	la incalzire	430 W	
	la racire	120 W	
□ Termostat racire			
□ Control al incalzirii (intre 75 si 95°C)			