

POINT OF USE WATER COOLER



Serial No. 2010-062-01

HYUNDAI
WACORTEC

MANUAL DE UTILIZARE

To keep the best working condition and guarantee long life read this manual carefully before you operate this equipment.

CUPRINS

INSTALARE	1
INSTRUCTIUNI IMPORTANTE DE SIGURANTA	1
MENTENANTA	1
METODA DE UTILIZARE	2
METODA DE CURATARE	2
METODA DE REPARARE	2
INTREBARI FRECVENTE	3
STAGIILE DE FILTRARE	4
INFORMATII DESPRE FILTRE	5

01 INSTALARE

- 1.Va rugam sa nu folositi forta excesiva in timpul despachetarii produsului.
- 2.Va rugam sa nu inclinati produsul mai mult de 45 de grade in momentul transportarii acestuia.
- 3.Va rugam sa amplasati dozatorul pe o suprafata plata si stabila.
- 4.Va rugam sa inchideti supapa principala de apa inainte de instalare.
- 5.Va rugam sa desprindeti robinetul de la conducta de apa si conectati adaptorul principal la conducta de apa. (*Va rugam sa conectati adaptorul doar la conducta de apa rece.)
- 6.Va rugam sa conectati tubul admisiei la adaptor.
- 7.Va rugam sa nu folositi produsul timp de cel putin doua ore de la mutarea acestuia.
- 8.Va rugam sa va asigurati ca rezervorul de apa calda si cel de apa rece sunt pline in momentul porniri

*Va rugam sa evitati contactul cu caldura sau apa. Evitati sa amplasati dozatorul langa o sursa de caldura si abur, cum ar fi langa aragaz sau cuptor, sau langa chiuveta sau alte locuri unde dozatorul poate fi stropit cu apa.

*Va rugam sa amplasati produsul la o distanta de minim 30 cm de orice perete. Stecherul trebuie sa fie accesibil fara a fi nevoie sa mutate produsul.

02 INSTRUCIUNI IMPORTANTE DE SIGURANTA

- 1.Presiunea maxima a alimentari cu apa : 110psi(7kg)
- 2.Daca cablul de alimentare este deteriorate, trebuie inlocuit de catre producator, agentul de service sau o persoana calificata pentru a evita riscurile.
- 3.Setul nou de furtunuri furnizate cu aparatul sunt pentru folosinta. Seturile vechi de furtunuri din unitatile anterioare nu trebuiesc refolosite.

03 MENTENANTA

Intotdeauna deconectati cablul de alimentare inainte de curatarea produsului.

- 1.Va rugam sa deconectati intotdeauna cablul de alimentare inainte de curatarea produsului.
- 2.Va rugam sa nu folositi niciodata orice gen de detergent sau chimicale.
- 3.Va rugam sa stergeti fata si spatele produsului cu carpe moi inmuiate in apa.
- 4.Va rugam nu stropiti cu apa direct pe suprafetele produsului.
- 5.Daca pe condensator s-a depus praf sau orice alta substanta straina, stergeti cu o carpa moale inmuata in apa.
- 6.Dupa ce ati curatat produsul, acesta trebuie sa fie uscat complet inainte de al porni.

SFATURI DE INTRETINERE SI INSTALARE

Pre-spalati filtrele inainte de a permite apei sa curga in rezervoarele de stocare.

Permiteti fiecarui sistem sa proceseze apa la capacitate maxima de cel putin 2 ori si a sistemului de spalare completa inainte de utilizare.

Inspectati cu atentie toate filtrele si tuburile de conectare sa nu aiba scurgeri inainte de instalarea finala.

Cand transportati produsul pentru al instala, asigurati-va ca folositi tot pachetul cu care a fost expedit.

Nu culcati niciodata aparatul pe o parte, este recomandat sa nu-l inclinati mai mult de 15 grade, unitatea trebuie sa stea in pozitie verticala pentru 24 de ore inainte de instalare.

Conectati direct la priza: NU folositi un prelungitor.

Dupa ce aparatul este conectat asa corespunzator la sursa de apa si priza electrica, este recomandat sa tineti sub observatie aparatul aproximativ 30 de minute, garniturile se pot slabi in timpul transportului. Asigurati-va ca ati verificat inca o data toate conexiunile inainte de finalizarea instalarii, pentru rezultate mai bune.

Unitatile osmoza-inversa produce apa la o rata redusa si variabila in comparative cu sistemele de micro si ultrafiltrare.

Timpul pentru a umple capacitatea de stocare a acestor sisteme va depinde de presiunea apei unitati si de calitatea apei pe care o purificati.

04 METODA DE UTILIZARE

1. Apasati robinetul pentru apa calda si apoi conectati stecherul la priza electrica pentru a incepe operatiunea.
2. Pentru a folosi apa calda, porniti comutatorul de apa calda.
3. Dupa ce este pornit:
 - Apa rece va curge aproximativ cu 30 de minute mai tarziu (4°C - 30°C)
 - Apa calda va curge aproximativ cu 5 minute mai tarziu (30°C - 90°C)

*AVERTISMENT

Boiler-ul se poate supraincalzi si avaria daca nu exista apa in recipient (apa calda/rece)

05 METODA DE CURATARE

Componente ce trebuie curatate	Frecventa	Metoda de curatare
Rezervorul de apa reziduala	De doua ori pe zi	Verificati frecvent si curatati cu un detergent neutru.
Robinetul de apa calda/rece	O data pe zi	Curatati cu o carpa umeda si apoi stergeti cu o carpa uscata
Exterior	O data la 3 zile	Curatati cu o carpa umeda. Nu folositi benzina, benzen etc. astfel de materiale pot schimba culoarea suprafetei sau o pot zgaria.
Filtru	Pe perioada de utilizare	Inlocuiti dupa: - Filtru de sediment: 6 luni; - Filtrul precarbon: 6 luni; - Filtru U/F: 12 luni; - Filtru postcarbon: 9-12 luni.

Cum sa spalati produsul.

1. Va rugam sa nu folositi detergenti sau chimicale nocive.
2. Va rugam sa curatati suprafata si partea din spate a produsului direct cu o carpa moale umeda.
3. Va rugam nu stropiti direct cu apa suprafata produsului.
4. Dupa curatare, aparatul va fi conectat la sursa de alimentare numai dupa ce acesta s-a uscat complet.

06 METODA DE REPARARE

- Daca produsul nu va fi folosit o perioada lunga de timp

1. Va rugam sa indepartati complet orice urma de apa ramasa in recipientele de apa calda si rece.
2. Va rugam sa slabiti capacul de drenaj care este fixat pe partea din spate a produsului pentru a indeparta complet orice urma de apa ramasa in interiorul acestuia.
3. Va rugam sa protejati produsul de putrezire, praf si mizerie folosind produsele pentru ambalare furnizate de fabrica cand acesta nu este in functiune.
4. In caz de reutilizare a produsului, instalati produsul conform acestui manual de utilizare.

07 INTREBARI FRECVENTE

APA NU ESTE INDEAJUNS DE RECE:

Ati folosit prea multa apa rece recent?

Purificatorul dumneavoastra are o capacitate specifica a recipientului de apa rece, asa ca va rugam sa asteptati o perioada suficienta de timp inainte de refolosire.

Ati verificat tensiunea de la alimentarea dumneavoastra electrica?

Purificatorul dumneavoastra functioneaza la 220-240V. Va rugam sa nu il puneti in functiune la orice alta tensiune.

Purificatorul este prea aproape de perete?

Anumite componente ale purificatorului dumneavoastra emit caldura si de aceea aparatul nu trebuie sa fie foarte aproape de perete sau alte structuri

Purificatorul este in lumina directa a soarelui sau aproape de o sursa de caldura?

Va rugam mutati produsul in alta locatie departe de sursa de caldura.

Temperatura alimentarii cu apa este corespunzatoare?

Temperatura apei de intrare trebuie sa fie mai putin de 86°F(30°C)

APA NU ESTE INDEAJUNS DE CALDA:

Ati distribuit prea multa apa calda recent?

Va rugam sa asteptati o perioada de timp suficienta inainte sa refolositi.

Este comutatorul de apa calda setat pe Oprit?

Comutatorul pentru apa calda se afla pe panoul din spate al purificatorului. Va rugam sa va asigurati ca este setat pe Pornit.

Este alimentarea cu apa adecvata?

Motivul ar putea fi o alimentare cu apa insuficienta. Asigurativa ca recipientul este plin cu apa.

PURIFICATORUL DE APA NU FUNCTIONEAZA CORECT

Este o pana de curent?

Va rugam sa verificati sursa de alimentare cu alte aparate electrice.

Va rugam sa ne sunati daca aveti dubii.

Purificatorul emite un sunet neregulat?

Va rugam sa va asigurati ca zona unde este instalat este plata si solida.

Este posibil ca purificatorul sa emita o vibratie la prima instalare, iar acest lucru este normal deoarece supapa de auto-inchidere este sub presiune. Dupa ce se fac instalarea si curatarea initiale acest sunet va fi diminuat.

EXISTA UN GUST NEPLACUT SAU UN MIROS CIUDAT:

Ati inlocuit recent filtrele?

Inlocuiti filtrul de Post Carbon (al patrulea in ordine) si curatati rezervorul de apa golindul (prin tuburi de drenaj situate in fata si spatele unitatii). Daca gustul si mirosul persista, inlocuiti toate filtrele.

PARTICULELE DIN APA APAR SUB FORMA DE SARE SAU DE GHEATA:

Va rugam sa descarcati toata apa din rezervor si sunati-ne.

SE PARE CA EXISTA O SCURGERE DE APA:

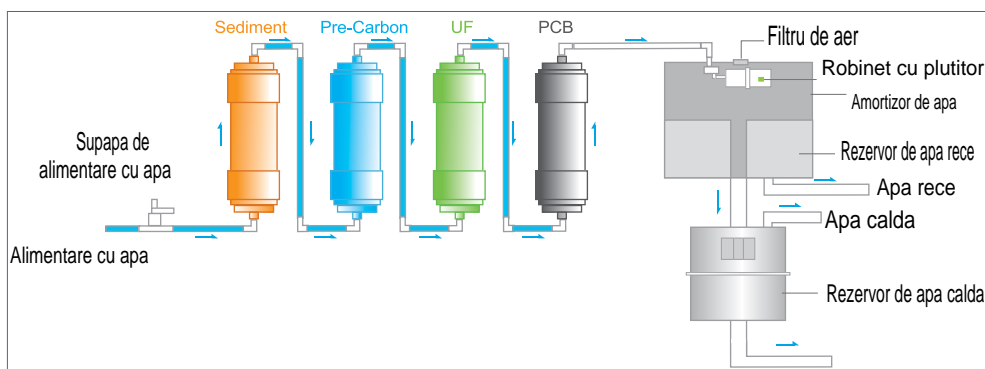
Inchideti unitatea. Verificati starea tuburilor de la filtru la filtru si strangeti sau ajustati in cazul in care este necesar. De asemenea verificati liniile de la rezervoare.

Va rugam sa ne sunati daca scurgerea persista.

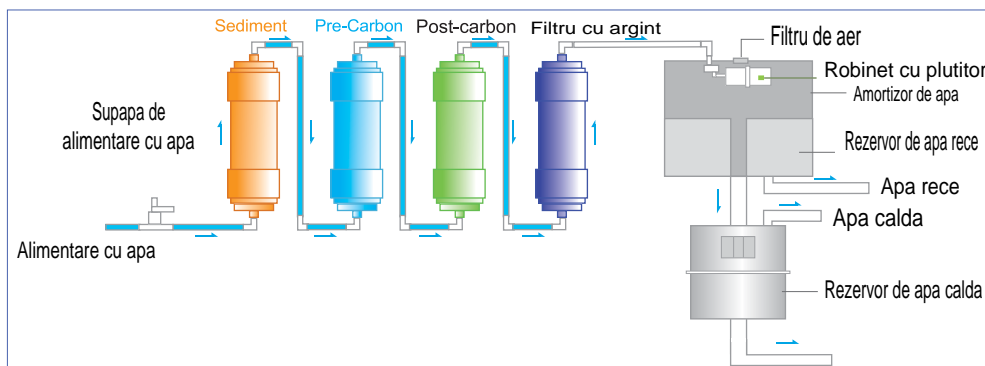
08 STAGIILE DE FILTRARE

Nr. model	Sistem UF	Sistem Nano	Sistem RO
Stagiul 1	Filtru sediment	Filtru sediment	Filtru sediment
Stagiul 2	Filtru pre-carbon	Filtru pre-carbon	Filtru pre-carbon
Stagiul 3	Filtru UF	Filtru post-carbon	RO membrane osmoza
Stagiul 4	Filtru PCB	Filtru cu argint	Filtru PCB
ACCESORII	Adaptor pentru tevi, valva conector (Toate conexiunile sunt facute printr-un fitting cu montare rapida)		

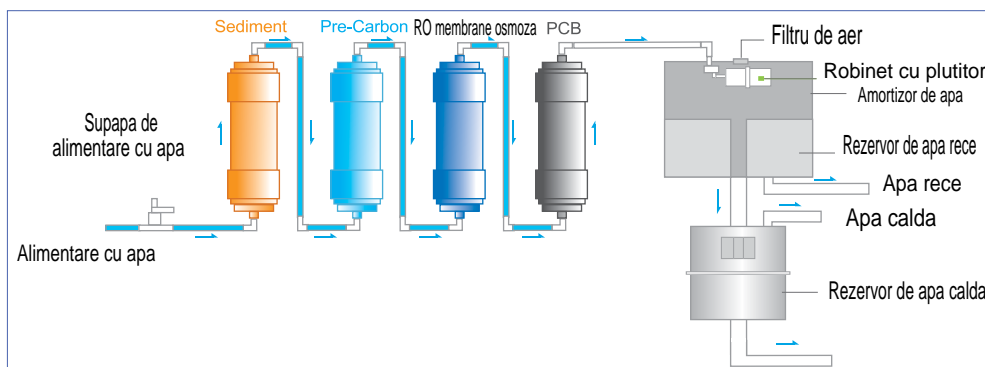
Sistem UF



Sistem Nano



Sistem RO



09 INFORMATII DESPRE FILTRE

FILTRU SEDIMENT perioada de schimbare a filtrelor: 4-6 luni

Pre-tratarea Filtrelor de Sediment maximizeaza efectul de purificare ca etapa initiala eliminand impuritatile minute de pana la 1µm cum ar fi rugina, pamant, nisip si praf.

FILTRU PRECARBON perioada de schimbare a filtrelor: 6-9 luni

Filtrele precarbon ce folosesc metoda de absorbtie de carbon face apa, care eeste aproape de apa naturala prin absorbtia si eliminarea chimicalelor organice cum ar fi ingredientul de clor (tri-halo-metan) si mirosul.

FILTRU POST CARBON perioada de schimbare a filtrelor: 9-12 luni

Filtrul post carbon face apa curata, fara culoare si gust, prevenind propagarea bacteriilor si eliminand mirosurile neplacute, gustul si pigmenti patrunchi in apa.

FILTRU PCB (FILTRU POST CARBON BLOCK) perioada de schimbare a filtrelor: 9-12 luni

Filtrul post carbon face apa curata, fara culoare si gust, prevenind propagarea bacteriilor si eliminand mirosurile neplacute, gustul si pigmenti patrunchi in apa.

Filtrul de apa bloc carbon este noua generatie de filtre de carbon creand mai putine alcaline ph-ului 8.2. Este cea mai noua tehnologie.

FILTRU UF perioada de schimbare a filtrelor: 12 luni

Filtrul de Ultra Filtrare dezvoltat prin tehnologie avansata are functia de a elimina total diversi microbi si impuritati permitand apei ce contine minerale benefice pentru sanatate sa treaca prin gaurile sale specifice de 0,04~ 0,1 micro.

FILTRU CU ARGINT perioada de schimbare a filtrelor: 12 luni

Acest Filtru cu argint este echipat cu un tip special de film simplu avand 95% porii pe el in mod regulat. Pori in marime de 0,05~0,9µm poate suporta presiunea apei de 20kg, blocand fluxul diversilor germeni.

RO MEMBRANA OSMOZA perioada de schimbare a filtrelor: 18-24 luni

Indeparteaza metalele grele si toate tipurile de substante cancerigene.

Aceasta etapa scurge complet contaminariile prin stoarcerea chimicalelor si multe alte impuritati microscopice.

Durata unui filtru depinde de volumul de consumare a apei si calitatea acesteia.

IN CAZUL SCHIMBARI FILTRELOR

- 1.ȚVa rugam sa scoateti stecherul din priza si inchideti supapa principala.
- 2.ȚVa rugam sa indepartati rezervorul de apa reziduala de pe produs.
- 3.ȚVa rugam sa indepartati capacul frontal inferior de pe produs dupa desurubare.
- 4.ȚDupa ce ati schimbat filtrele, reasamblati capacul frontal si insurubati. (Dupa ce alimentati cu apa, Va rugam sa verificati daca exista scurgeri de apa)
- 5.ȚVa rugam sa deschideti supapa principala de apa si sa introduce-ti stecherul in priza.

PRECAUTII

Va rugam sa schimbati filtrele conform perioadei de schimbare a filtrelor.

Folosind filtrele mai mult timp decat perioada recomandata va determina calitatea si cantitatea apei purificate sa scada.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Noi, HYUNDAI WACORTEC. CO. LTD. Furnizam produse fiabile prin controlul perfect al calitatii si inspectia de serviciu, avand in vedere cea mai curata apa si mediu bazate pe punctele de vedere ale clientilor nostri si facem tot posibilul pentru a indeplini toate cerintele acestora.

Garantam ca reparatia sau schimbarea componentelor defecte va fi realizata fara costuri suplimentare atunci cand defectul s-a produs in timpul procesului de fabricatie sau functionarea defectuoasa a aparut in perioada de garantie. In astfel de cazuri va rugam sa va adresati distribuitorului local.



PERIOADA DE GARANTIE

- 1.) Perioada de garantie este de 12 luni de la achizitionarea produsului.
- 2.) Se vor aplica costuri suplimentare in cazurile de mai jos:
 - 1.) După expirarea perioadei de garantie
 - 2.) Deteriorarea sau functionarea defectuoasa cauzate de utilizarea neglijenta.
 - 3.) Functionarea defectuoasa cauzata de calamitate naturala.
 - 4.) Pierderea certificatului de garantie.

Data reparatiei	Rezumatul reparatiilor	Locatie	Numele locatiei

HYUNDAI WACORTEC. CO., LTD.