

POINT OF USE WATER COOLER



MADE IN KOREA 

waco

MANUAL DE
UTILIZARE



The Excellent Company
Brand of Seoul

01 PASI DE INSTALARE

Mai jos, regasiti pasii instalarii dozatorului de apa. De asemenea, puteti gasi pe site-ul nostru www.romkor.ro tutoriale video pentru instalare.

1. Scoateti robinetul T din tavita dozatorului si furtunul din partea din spate al acestuia.
2. Introduceti furtunul in fittingul din spate (pentru scoaterea bucatii de furtun din fitting apasati primul inel). La modelele de blat fittingul L se gaseste in tavita dozatorului.
3. Racordati robinetul T sub chiuveta (la sursa de apa rece)
4. Introduceti furtunul in robinetul T si dehideti robinetul.
5. Lasati apa sa umple dozatorul timp de 5 minute.
6. Conectati dozatorul la priza (racirea va porni automat)
7. Porniti incalzirea de la butonul rosu din spatele dozatorului
8. Scoateti 10-15 litri de apa din dozator pentru a activa filtrele.
9. Serviti cu placere primul pahar de apa!

02 INSTRUCIUNI IMPORTANTE DE SIGURANTA

1. Presiunea maxima a alimentarii cu apa : 3 bar
2. Daca cablul de alimentare este deteriorat, trebuie inlocuit de catre producator, agentul de service sau o persoana calificata pentru a evita riscurile.

03 MENTENANTA

1. Deconectati intotdeauna cablul de alimentare cu apa cat si cel de curent , inainte de curatarea produsului.
2. Nu folositi niciodata orice gen de detergent sau chimicale.
3. Stergeti fata si spatele dozatorului cu carpe moi, inmuiate in apa.
4. 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 a-l porni.

SFATURI DE INTRETINERE SI INSTALARE

Inspectati cu atentie toate filtrele si tuburile de conectare, sa nu aiba scurgeri inainte de instalarea finala. Cand transportati produsul pentru a-l 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 corespunzator la sursa de apa si priza electrica, este recomandat sa tineti sub observatie aparatul aproximativ 30 de minute deoarece 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 produc apa la o cantitate redusa si variabila in comparatie cu sistemele de micro si ultrafiltrare.

04 METODA DE UTILIZARE

1. Pentru a folosi apa calda, porniti comutatorul de apa calda.

2. 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	Ștergeți cu o cârpă umedă și apoi uscați cu o cârpă uscată
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 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. Asigurati-va 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 golindu-l (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.