


**Aveți întrebări?  
Suntem aici să vă ajutăm!**



**Aparat de baie  
cu hidrogen  
pentru montare  
pe perete**

Ghidul ER din SUA  
GY-QYJ-319 / GY-QYJ-519

Vă mulțumim că ați achiziționat aparatul nostru de baie cu hidrogen montat pe perete.  
Înainte de utilizare, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și să îl păstrați în siguranță.

# Bine ați venit la utilizarea aparaturii de baie cu hidrogen montat pe perete

Înainte de a utiliza aparatul de baie cu hidrogen montat pe perete, vă rugăm să citiți cu atenție acest ghid pentru a asigura o funcționare sigură și performanțe optime. Acest manual prezintă informațiile esențiale necesare pentru utilizarea eficientă și responsabilă a noului dvs. sistem.

Acest aparat de baie cu hidrogen montat pe perete descompune apa prin tehnologia electrolizei pentru a genera apă bogată în molecule de hidrogen (apă hidrogenată), care este utilizată pentru duș.

Moleculele de hidrogen sunt absorbite rapid de corpul uman prin piele. Acestea au proprietăți antioxidante și ajută la calmarea pielii și la ameliorarea oboselei. Potrivit pentru medii profesionale și personale, inclusiv spa-uri, centre de sănătate și utilizare la domiciliu.

**Dacă aveți nevoie de ajutor, vă rugăm să ne contactați!**

## Cuprins

---

**P01. Beneficiile absorbției  
moleculelor de hidrogen**

---

**P03. Avertismente de  
siguranță și  
precauții**

---

**P04. Parametrii produsului și  
metodele de utilizare**

Parametrii produsului  
Lista accesoriilor  
Descrierea

structurală Pași de

---

**P10. instalare**

**Umpleți rezervorul de apă și  
goliți-l**

Adăugarea apei purificate sau  
distilate Procedura de golire

---

**P14. Metoda de înlocuire a prefiltrului**

**Înlocuirea filtrului**

Înlocuirea elementelor filtrului cu

---

**P17. rășină Înlocuirea prefiltrului**

**Probleme frecvente și  
depanare**

Coduri de eroare și depanare Probleme  
frecvente și depanare Card de garanție

---

# Beneficiile îmbibării cu molecule de hidrogen

*Deși dovezile științifice care susțin aceste beneficii sunt încă în curs de dezvoltare, imersia în hidrogen molecular poate oferi o serie de efecte pozitive datorită proprietăților antioxidante ale hidrogenului molecular. Iată câteva dintre beneficiile potențiale asociate cu imersia în hidrogen molecular:*



## EFECTE ANTIOXIDANTE

Hidrogenul molecular acționează ca un antioxidant, ajutând la neutralizarea radicalilor liberi nocivi și la reducerea stresului oxidativ asociat cu îmbătrânirea și bolile cronice.



## ÎMBUNĂTĂȚIREA SĂNĂTĂȚII PIELII

Dusul cu apă cu hidrogen molecular poate hidrata pielea, reduce uscăciunea și ajuta la estomparea ridurilor, pentru o piele mai sănătoasă și cu aspect mai tânăr.



## RECUPERARE MUSCULARĂ ÎMBUNĂTĂȚITĂ

Imersia în hidrogen molecular poate ajuta sportivii să reducă oboseala și durerile musculare prin scăderea stresului oxidativ și a inflamației.



## REDUCEREA INFLAMAȚIEI

Făcând duș sau baie cu apă cu hidrogen molecular poate ajuta la reducerea inflamației și la ameliorarea durerii și disconfortului asociate cu artrita.



## SUPORT PENTRU DETOXIFIERE

The body naturally detoxifies through the liver, kidneys, and alte organe, dar dușurile cu hidrogen molecular pot susține acest proces prin reducerea stresului oxidativ și îmbunătățirea stării de bine.



## CIRCULAȚIE ÎMPROVIZATA

Unii consideră că dușurile cu hidrogen molecular pot îmbunătăți circulația sanguină, ajutând la transportul oxigenului și al nutrienților către celule și la eliminarea deșeurilor din organism.



## REDUCEREA STRESULUI

Un duș cald este relaxant și, combinat cu o mai bună ameliorare a molecular hydrogen's potential benefits, it may provide stresului, aduce calm.



## CALITATE MAI BUNĂ A SOMNULUI

Dușurile cu hidrogen molecular pot favoriza relaxarea și reduce stresul, contribuind la un somn mai bun și ameliorând insomnia.



## SUSȚINERE PENTRU SĂNĂTATEA ARTICULAȚIILOR

Efectele antiinflamatorii și antioxidante ale hidrogenului molecular pot îmbunătăți sănătatea articulațiilor prin reducerea durerii și a rigidității.



## ÎNTĂRIREA SISTEMULUI IMUNITAR

Prin reducerea stresului oxidativ și a inflamației, imersia în hidrogen molecular poate susține sistemul imunitar și ajuta organismul să reziste la infecții și boli.

### Declarație de exonerare de răspundere:

Imersiunea în hidrogen molecular nu este aprobată de FDA și nu pretindem că tratează, vindecă sau previne vreo boală sau afecțiune. Aceste informații se bazează pe studii clinice publicate.

## Avertismente de siguranță și precauții

1. Dacă nu se utilizează o perioadă îndelungată, vă rugăm să opriți alimentarea cu energie electrică și cu apă.
2. Înainte de utilizare, vă rugăm să verificați tensiunea de alimentare și să vă asigurați că există o legătură la pământ de protecție.
3. Utilizatori vizați: persoanele grav bolnave, persoanele care și-au pierdut capacitatea de a se îngriji singure și copiii minori trebuie să utilizeze aparatul sub supravegherea sau însoțirea unui adult capabil să acționeze independent.
4. În timpul utilizării, dacă apare o scurgere, opriți imediat alimentarea cu energie electrică și solicitați inspectarea de către un specialist; nu utilizați dispozitivul până când defectul nu este remediat.
5. Dacă apa se infiltrează în interiorul aparatului sau apar alte anomalii în timpul utilizării, contactați un specialist pentru inspecție; demontarea sau modificarea aparatului sunt strict interzise.
6. Temperatura optimă recomandată pentru baie este de 35-40 °C. Reglați temperatura apei de la o valoare mai mică la una mai mare, dar nu depășiți 60 °C. Temperaturile excesiv de ridicate ale apei pot deteriora componentele interne și pot reduce concentrația de hidrogen.









## Parametrii produsului și metodele de utilizare

### Parametrii produsului

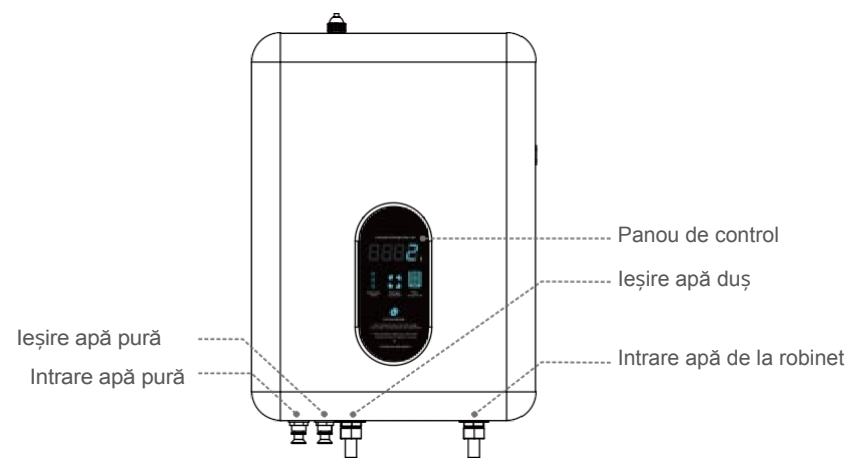
Denumirea produsului.	Aparat de baie cu hidrogen montat pe perete	
Modelul produsului	GY-QYJ-319	GY-QYJ-519
Putere nominală	190 W	260 W
Hz Concentrație	≈1300 ppb	≈2000 ppb
Putere de intrare	100-240 V/50 Hz	
Dimensiuni totale	410 x 300 x 147 (mm)	
Rezervor de apă pentru electrolizor	1,5 l apă pură sau apă distilată (TDS ≤ 5)	
Sursă de apă de intrare	Apă de la robinet	
Temperatura apei de utilizare	Mai puțin de 60 °C	

## Lista accesoriilor

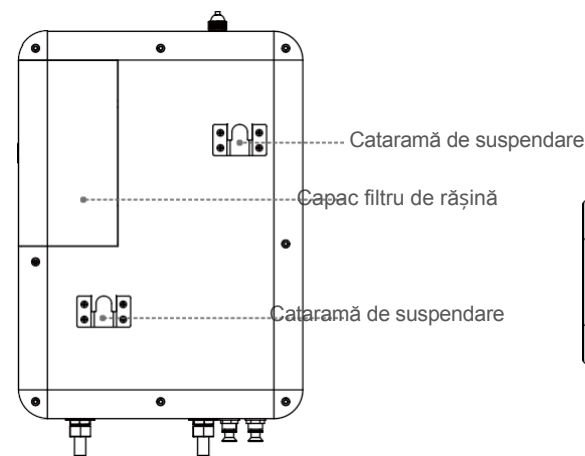
Pentru a asigura funcționarea fără probleme a acestui aparat, vă rugăm să verificați următoarele accesorii înainte de utilizare. Dacă lipsește vreunul, vă rugăm să contactați compania noastră.

	<p><b>Prefiltru: 1 buc.</b></p> <p>Scop: Se utilizează pentru filtrarea impurităților din apa de la robinet a clientului. Acest articol este un consumabil și necesită înlocuire periodică.</p>
	<p><b>Furtun de duș: 1 buc.</b></p> <p>Scop: Se utilizează pentru conectarea sursei de apă la capul de duș.</p>
	<p><b>Manual de utilizare: 1 buc.</b></p> <p>Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de utilizare.</p>
	<p><b>Țeavă de pompare: 1 buc.</b></p> <p>Scop: Se utilizează pentru a adăuga apă pură sau distilată în aparat</p>
	<p><b>Inele de etanșare: 2 buc.</b></p> <p>Două garnituri Utilizare: În timpul utilizării, pentru a preveni scurgerile de apă la conectarea capului de duș sau a prefiltrului, montați garnitura pe îmbinarea tubului de conectare.</p>
	<p><b>Cataramă de suspendare: 2 buc.</b></p> <p>Scop: Montare pe perete pentru fixarea unității.</p>
	<p><b>Șurub: 8 buc. + Tub de expansiune din plastic: 8 buc.</b></p> <p>Scop: Introduceți tubul de expansiune din plastic în orificiul din perete și fixați-l cu șuruburi</p>
	<p><b>Schema orificiilor de montare: 1 buc.</b></p> <p>Scop: Se utilizează pentru a indica poziția cârligelor de suspendare cu 2 căi, facilitând găurirea pentru instalator.</p>

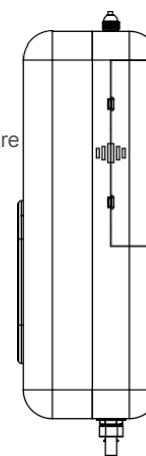
## Descrierea structurală



Vedere frontală



Vedere din spate



Vedere laterală

## Pași de instalare

1

Vă rugăm să închideți robinetul de apă înainte de instalare.

2

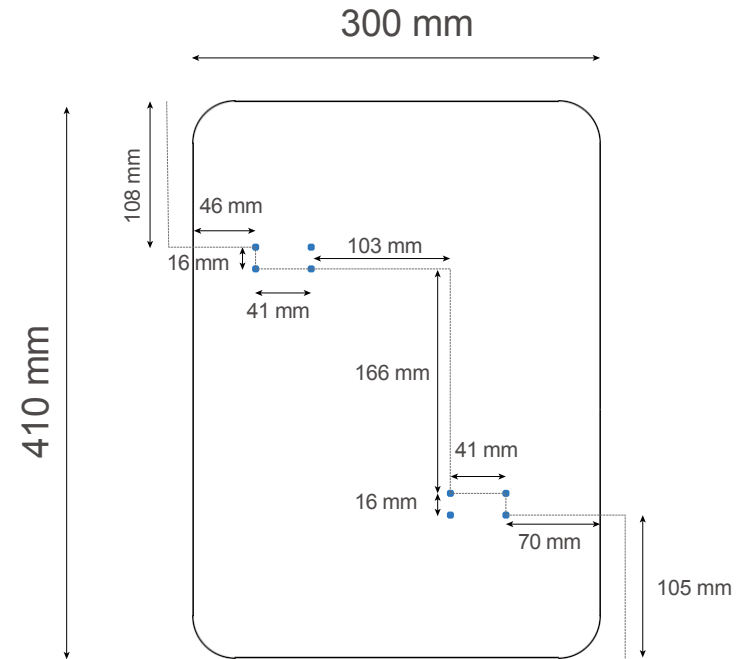
### Mediul de instalare:

1. Suprafața de montare trebuie să fie plană și suficient de rezistentă pentru a suporta sarcinile. Sursa de alimentare trebuie să fie legată la pământ.
2. Zona din jurul aparatului trebuie să fie liberă de resturi și materiale inflamabile

3

### Instalați cârligele de suspendare

1. Alegeți zona de instalare în funcție de dimensiunile produsului.
2. Pe baza tipurilor de cleme în formă de „G” și șuruburi din pachetul de accesorii, selectați specificațiile burghiului și găuriți pereții pentru clemele în formă de „G” conform dimensiunilor prezentate mai jos. Se recomandă un burghiu de 6 mm, iar adâncimea găurii trebuie să fie de aproximativ 30 mm.
3. Instalați clemele pe perete cu deschiderea clemei orientată în sus, așa cum se arată în figura de mai jos.



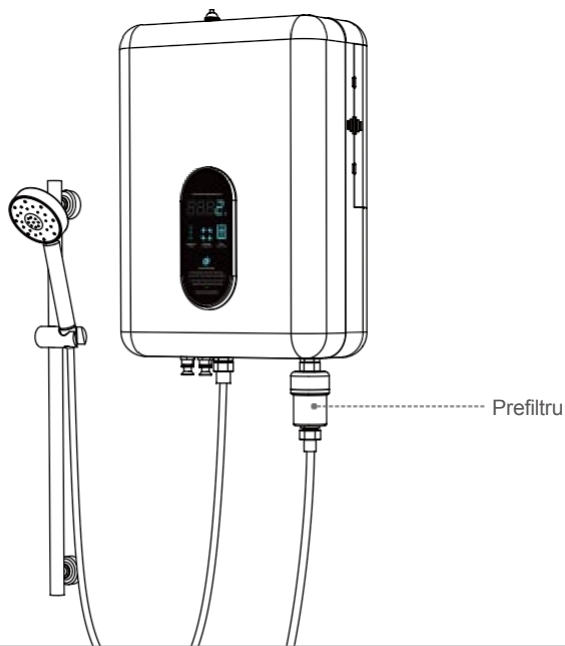
**Dimensiunea găurii de instalare**

4

Aliniați clemele produsului cu clemele de montare pe perete și fixați-le de sus în jos. Asigurați-vă că unitatea este instalată în siguranță.

5

Instalați prefiltrul pe robinetul de apă al unității și strângeți piulița pentru a preveni scurgerile.



6

Conectați furtunul de duș la ieșirea de apă a mașinii și celălalt capăt la capul de duș al utilizatorului. Strângeți piulițele pentru a preveni scurgerilor de apă.

7

Conectați ștecherul aparatului la priză.  
(Acordați atenție etanșării.)

8

Porniți aparatul, deschideți robinetul de apă și asigurați-vă că nu există scurgeri de apă pentru a finaliza instalarea.

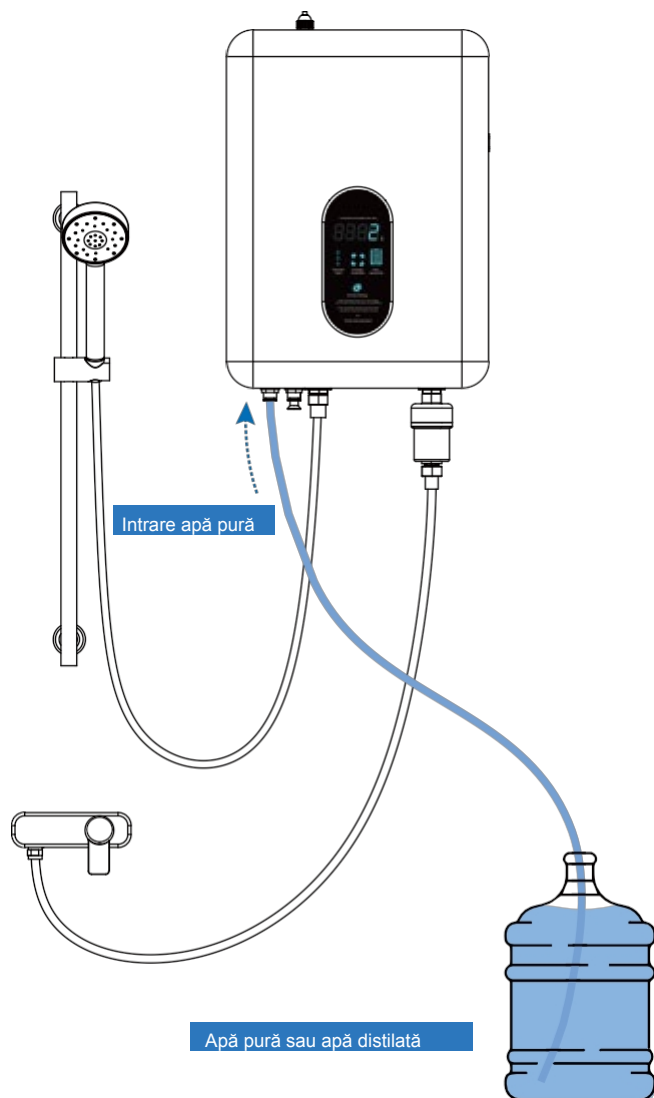
*Dacă conexiunea se slăbește în timpul instalării, strângeți piulița.*

## Umpleți rezervorul de apă și goliți-l

### Adăugați apă pură în rezervorul de apă

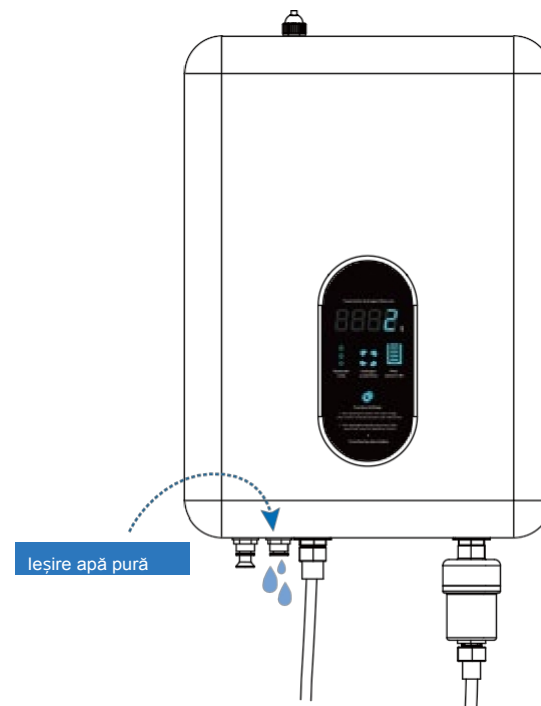
1. Când utilizați aparatul pentru prima dată, pregătiți aproximativ 1500 ml de apă pură sau apă distilată. Rezervorul de apă are o capacitate de aproximativ 1300 ml.
2. Apăsăți garnitura în sus a dopului de admisie a apei pure pentru a scoate dopul. Introduceți un capăt al conductei de pompare în orificiul de admisie a apei pure și celălalt capăt în apa pură pregătită.
3. Când aparatul este conectat la curent, panoul de control se aprinde și afișează codul de eroare „E1”.
4. Apăsăți lung tasta „Funcție” și așteptați semnalul sonor pentru a activa alimentarea automată cu apă. Pictogramele de alimentare cu apă se vor aprinde pe rând, în mod ciclic. După finalizarea alimentării cu apă, se va auzi un alt semnal sonor.
5. Toate ICONITELE de realimentare cu apă sunt aprinse, interfața ecranului de control este iluminată, iar codul de eroare dispare.
6. Apăsăți garnitura în sus de la intrarea apei pure, scoateți conducta de pompare și introduceți dopul.

7. În timpul utilizării, dacă apare din nou codul „E1”, trebuie adăugată apă pură sau apă distilată în rezervorul de apă din interiorul aparatului.
8. Pregătiți aproximativ 550-600 ml de apă pură sau apă distilată. Repetați pașii de completare a apei.

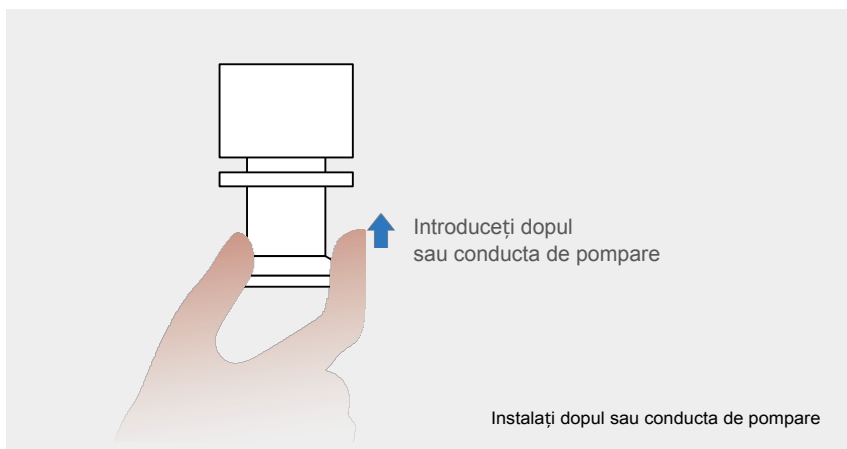
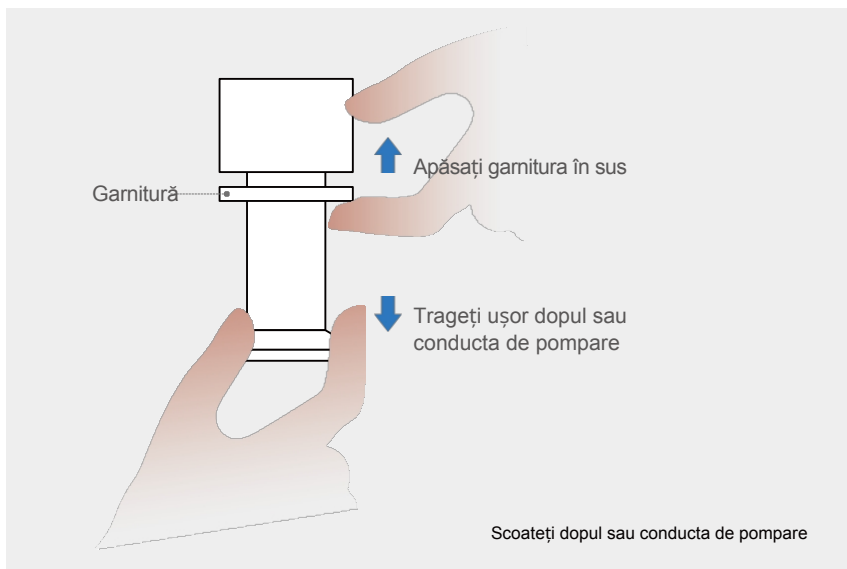


## Evacuare apă pură

1. Dacă aparatul nu este utilizat mai mult de două săptămâni, apa din interiorul acestuia trebuie evacuată complet. Când este utilizat din nou, trebuie adăugată din nou apă pură sau apă distilată.
2. Funcția de scurgere a apei este una naturală și nu este necesară pornirea aparatului.
3. Apăsăți garnitura în sus a dopului de ieșire a apei pure pentru a scoate dopul. Apa din interiorul aparatului se va scurge natural.
4. Așteptați aproximativ 2 minute. Toată apa din interiorul aparatului se va scurge în mod natural. Când nu mai curge apă, introduceți dopul.



## Cum se conectează conducta de scurgere



(Notă: dopul sau conducta de pompare trebuie introduse până la capăt, altfel pot cădea sau pot provoca scurgeri de apă. NU trageți cu forță dopul sau conducta de pompare fără a apăsa garnitura.)

## Înlocuiți filtrul

### Înlocuirea elementelor filtrului cu rășină

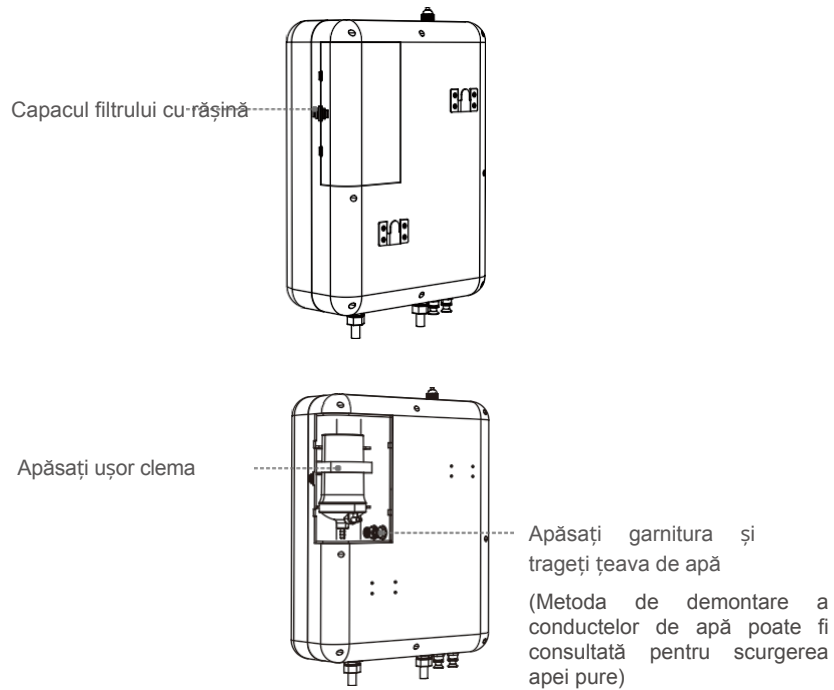
Cartușul filtrant din rășină este un consumabil care purifică în principal calitatea apei și îmbunătățește producția de hidrogen. După o utilizare îndelungată a acestui aparat, cartușul filtrant trebuie înlocuit. Pictograma duratei de viață a filtrului de pe panoul de control reprezintă durata de viață actuală a filtrului; durata de viață inițială este de 5 segmente, care scade treptat în timp, ajungând în cele din urmă la 0 segmente. În acel moment, aparatul afișează mesajul „E2” pentru a înlocui cartușul filtrant.

1. Conform metodei de operare pentru scurgerea apei, scurgeți mai întâi apa din interiorul aparatului.
2. Deconectați alimentarea cu energie electrică și scoateți furtunul de duș și conducta de alimentare cu apă de la robinet.
3. Scoateți aparatul de baie cu hidrogen montat pe perete de pe perete și deschideți capacul filtrului de rășină de pe partea laterală a aparatului.
4. Deschideți clema filtrului, apăsați garnitura, trageți țeava de apă și scoateți elementul filtrant cu rășină.

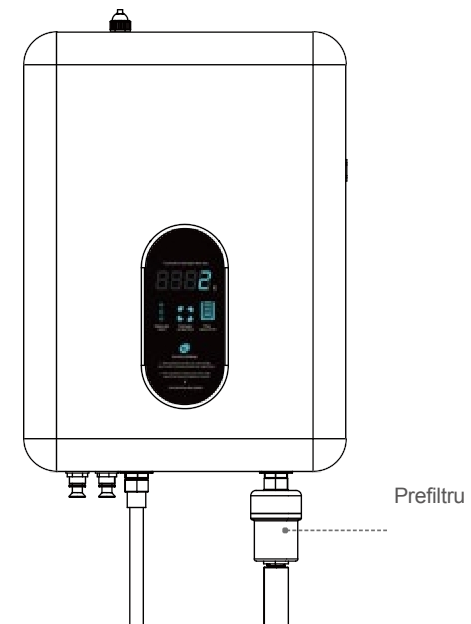
## Metoda de înlocuire a prefiltrului

Prefiltrul îndepărtează în principal impuritățile din apa de la robinet pentru a preveni înfundarea conductelor interne ale aparatului. Durata de viață a prefiltrului este sincronizată cu cea a cartușului filtrului cu rășină; la înlocuirea cartușului filtrului cu rășină, trebuie înlocuit și prefiltrul.

1. Închideți supapa de admisie a apei la capătul de utilizare, folosiți o cheie pentru a slăbi piulița de fixare a prefiltrului, scoateți filtrul și instalați noul prefiltru.
2. Dacă filetele mașinii se slăbesc în timpul fixării, strângeți-le.
3. La înlocuire, strângeți piulițele pentru a preveni scurgerile de apă.



5. Înlocuiți elementul de filtrare cu rășină nou și fixați-l cu clema.
6. Închideți capacul filtrului cu rășină, montați din nou aparatul de baie cu hidrogen pe perete și conectați conductele de apă și sursa de alimentare.
7. Apăsați lung tasta „Function”, se va auzi un „bip”, panoul de control se va aprinde, iar codul de eroare va dispărea.
8. Adăugați apă pură sau apă distilată în aparat și acesta poate fi utilizat din nou în mod normal.



## Probleme frecvente și depanare

### Coduri de eroare și depanare

Cod de eroare	Depanare
E1	<b>Rezervorul de apă din interiorul aparatului nu are suficientă apă</b> Completați volumul de apă conform metodei de adăugare a apei purificate sau a apei distilate.
E2	<b>Durata de viață a cartușului filtrant a expirat</b> În conformitate cu metoda de înlocuire a elementului filtrant cu rășină, înlocuiți cartușul filtrant.
E3	<b>Dezechilibru în calitatea apei</b> Goliți apa, înlocuiți-o cu apă pură de înaltă calitate sau apă distilată.

### Probleme frecvente și depanare

Î	<b>Nu apare nimic pe panoul de control sau aparatul nu răspunde</b>
A	<b>Nu există alimentare cu energie</b> Verificați dacă întrerupătorul de circuit funcționează corect, asigurați-vă că priza de alimentare nu prezintă probleme, apoi reintroduceți ștecherul în priză
Î	<b>Nu curge apă din capul de duș</b>
R	<b>Nu intră apă în mașină</b> Verificați dacă robinetul de alimentare cu apă este deschis
Q	<b>Debitul de apă este instabil</b>
A	<b>1. Presiunea apei la intrare este instabilă</b> <b>2. Conductele interne sunt înfundate</b> 1. Verificați presiunea apei la utilizator. 2. Contactați un specialist pentru a inspecta aparatul.
Î	<b>Concentrația apei hidrogenate a scăzut</b>
R	<b>Defecțiune a componentei de generare a hidrogenului</b> Contactați un specialist pentru a inspecta aparatul
Q	<b>Scurgeri de apă din aparat</b>
A	<b>Conductele interne s-au slăbit</b> Contactați un specialist pentru a inspecta mașina

## Card de garanție

- Produsul beneficiază de un serviciu de garanție gratuită timp de un an de la data achiziției, în cazul în care apar probleme în condiții normale de utilizare.
- Pentru defecțiunile care apar după expirarea perioadei de garanție, se vor furniza servicii de reparații contra cost.
- Produsul respectă reglementările naționale privind „cele trei garanții”.
- Acest card de garanție nu poate fi reemise.
- Următoarele situații nu sunt acoperite de garanție:
  1. Defecțiuni ale produsului cauzate de nerespectarea manualului de utilizare și a precauțiilor de utilizare;
  2. Defecțiuni cauzate de dezasamblarea produsului de către utilizator și de factori externi, cum ar fi coliziunea și căderea;
  3. Durata de viață a pieselor consumabile a expirat.
  4. Daune cauzate de utilizarea accesoriilor care nu sunt originale sau de utilizarea incorectă;
  5. Nerespectarea utilizării apei pure sau a apei distilate, ceea ce duce la deteriorarea componentelor principale;
  6. Deteriorări cauzate de nerespectarea măsurilor de protecție adecvate sau de neevacuarea apei conform cerințelor în timpul relocării sau transportului.

.....  
Denumirea produsului: Aparat de baie cu hidrogen montat pe perete

Data achiziției: .....

Numele clientului: .....

Număr de contact: .....

E-mail: .....

Adresă poștală : .....