

**ELIMINAREA MATERIALELOR DE AMBALARE FOLOSITE**

Ambalajul produsului dvs. se poate recicla conform legislației în vigoare.

Aruncați deșeurile provenite din ambalaje în locuri special amenjate pentru colectare selectivă.



**ELIMINAREA ȘI RECICLAREA DEȘEURILOR DE APARATE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE**

Semnificația simbolului de pe produs, accesorii sau ambalaj indică faptul că acest produs nu trebuie tratat ca deșeu menajer.

Se recomandă să predăți acest produs la punctul de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Eliminarea corectă a acestui produs va ajută la economisirea de resurse naturale valoroase și la prevenirea impactului negativ asupra mediului și sănătății umane, ce ar putea apărea ca urmare a lichidării necorespunzătoare a deșeurilor.

Vă rugăm să solicitați mai multe detalii și informații autorităților locale/naționale sau celui mai apropiat centru de colectare a deșeurilor.

Eliminarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeuri poate face obiectul unor reglementări naționale pentru amenzi.

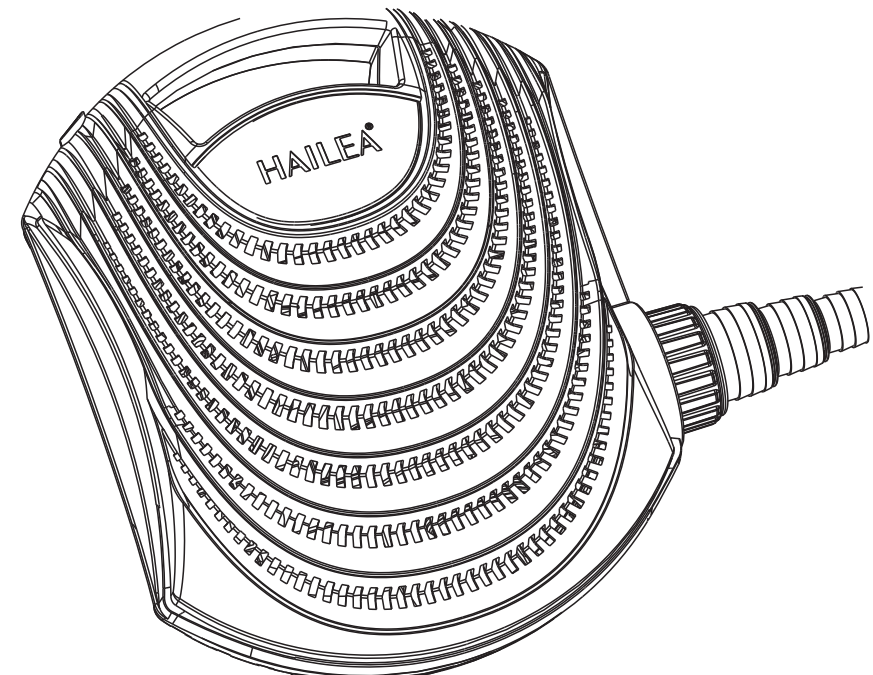
**Pentru persoanele juridice din Uniunea Europeană**

Dacă doriți să aruncați un aparat electric sau electronic, solicitați informațiile necesare de la vânzător sau furnizor.

# **Pompa iaz cu frecvență electronică**

## **Manual de utilizare**

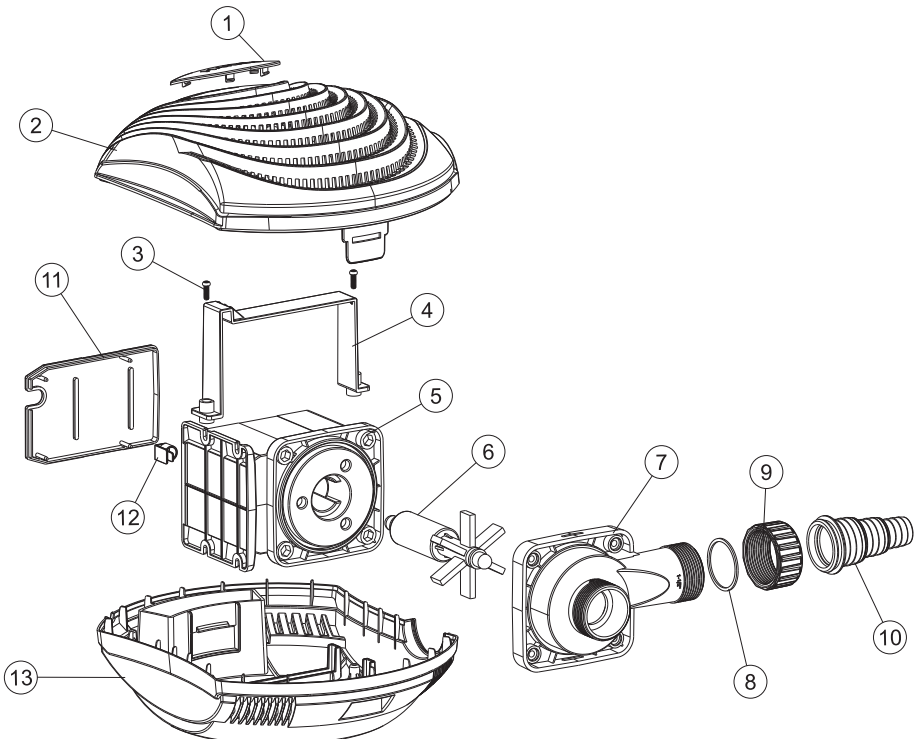
### **Seria EP**



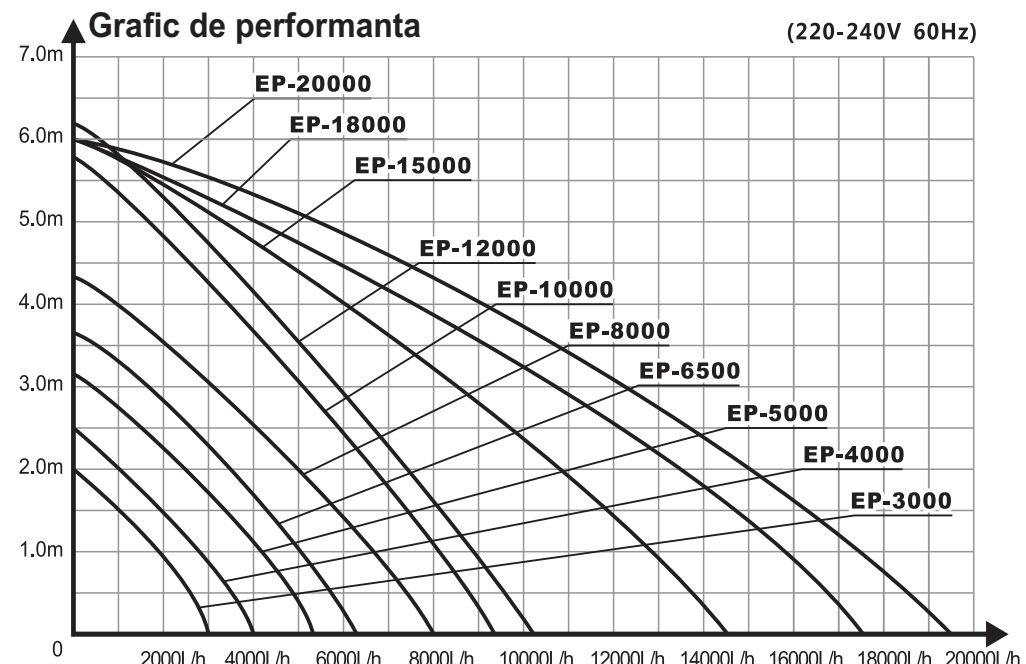
**EP-3000/4000/5000/6500/8000/  
10000/12000/15000/18000/20000**



## LISTA PIESELOR



- ① Sigla ② Capac superior ③ Surub ④ Suport prindere ⑤ Corp motor ⑥ Rotor ⑦ Camera apa
- ⑧ Garnitura ⑨ Piulita ⑩ Stut furtun ⑪ Capac spate ⑫ Clema cablu ⑬ Carcasa inferioara



Vă mulțumim că ați achiziționat un produs HAILEA

Înainte de a utiliza acest dispozitiv, va rugăm să citiți cu atenție manualul de operare și păstrați-l la înămâna pentru referințe viitoare. Va rugăm să acordați foarte mare atenție instrucțiunilor de Siguranță. Utilizați acest dispozitiv în mod corect pe baza unei înțelegeri complete a acestor instrucțiuni. Păstrați instrucțiunile într-un loc sigur.

Va rugăm să înțelegeți și instrucțiunile împreună cu dispozitivul, atunci când predați dispozitivul unei alte persoane.

#### Instrucțiuni de siguranță

În acest Manual de utilizare se folosesc următoarele pictograme:

**Avertizare!** Cum să evitați posibile accidente personale.

**Pericol!** Evitați posibilele pericole.

**Prudență!** Descrie procedurile ce trebuie urmate pentru a prevenii distrugerea echipamentului sau a altor componente.

#### Informații de Siguranță

Pot apărea pericole pentru persoane și bunuri materiale atunci când acest dispozitiv este folosit într-o manieră necorespunzătoare sau care nu este în concordanță cu scopul pentru care a fost creat, sau atunci când sunt ignorate instrucțiunile de siguranță.

Acest dispozitiv nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică și mintală redusă, sau fără experiență și cunoștințe, decât dacă li s-au acordat acordat instrucțiunile și supravegherea necesară în vedere folosirii dispozitivului de către o persoană responsabilă pentru siguranță acestora.

Nu permiteți copiilor să se joace cu acest dispozitiv.

#### AVERTIZARE!

- Nu transportați și nu trageți dispozitivul de cablul de alimentare al acestuia.
- Atunci când deconectați din priză, va rugăm să țineți de priză și trageti de ștecher.
- Nu sungeti și înlăcuți niciodată ștecherul dumneavoastră.
- Nu folosiți niciodată aparatul dacă carcasa sau cablurile prezintă defecțiuni!
- Aparatul poate fi conectat doar dacă specificațiile electrice ale aparatului și cele ale sursei de alimentare coincid. Specificațiile electrice ale aparatului se găsesc pe ambalaj și în acest manual.
- Asigurați-vă că aparatul este alimentat și protejat prin intermediu unei siguranțe automate cu protecție diferențială de maxim 30mA.
- Nu amplasați dispozitivul unde ar putea să cadă.
- Pot apărea pericole pentru persoane și bunuri materiale atunci când acest dispozitiv este folosit într-o manieră necorespunzătoare sau care nu este în concordanță cu scopul pentru care a fost creat, sau atunci când sunt ignorate instrucțiunile de siguranță.
- Fixați cablurile într-un asemenea mod încât să fie protejate și să nu prezinte pericol de impiedicare.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice aparatului.
- Prelungitoarele și distribuitoarele de energie trebuie să fie potrivite pentru folosirea în exterior (rezistente la apă).
- Pentru siguranță dumneavoastră, va rugăm să consultați un electrician calificat.
- Este necesară întreținerea periodică (vezi descrierea în acest manual) a acestui aparat.
- În timpul funcționării, dacă sunetul produs de funcționarea aparatului este interupt, indicatorile nu mai sunt luminate sau când are loc orice comportament anomal, deconectați imediat aparatul de la sursa de alimentare.
- Deschideți carcasa unității sau atingeți componentele acestuia doar atunci când se cere explicit în instrucțiunile de folosire.
- Unitatea rotorului în pompă conține un magnet cu un câmp magnetic care poate afecta funcționarea stimulatoarelor cardice. Păstrați întotdeauna magnetul la o distanță de cel puțin 50 cm depărtare față de dispozitivele implantate.

#### PERICOL!

- Combinarea între apă și electricitate poate conduce la moarte sau răni grave prin electrocutare, atunci când aparatul este conectat greșit sau folosit incorrect.
- Protejați de umiditate conexiunile la priză.
- Înainte de a introduce mâna în apă, opriți și deconectați (izolați) toate aparatelor aflate în apă cu un voltaj mai mare de 12V AC sau 30V DC și asigurați-le pentru a nu putea fi pornite neintenționat.
- Folosiți pompa doar atunci când nu se află persoane în apă.
- Pompa nu este destinată iazurilor și piscinelor în care se înoată.
- Va rugăm să nu folosiți pompa pe timp de furtună cu descărcări electrice, există pericolul de electrocutare.
- Instalați pompa în aşa fel încât să nu fie expusă direct în soare (max. 40°C).
- Conectați pompa numai într-o priză corect montată.

#### Prudență!

- Nu adăugați lubrifiant acestei pompe (acesta va deteriora pompa) și nu permiteți funcționarea fără apă.
- Pompa nu trebuie folosită dacă: Evacuarea din pompă este redusă; Oricare parte este distrusă și poate afecta funcționarea pompei; Se observă orice modificare în funcționare.
- Dacă sunt anunțate temperaturi de îngheț, scoateți pompa din apă și depozitați doar după ce camera rotorului a fost complet uscată.

## Ghid pentru rezolvarea problemelor simple

Înainte de a apela la personalul de service, va rugam sa consultați tabelul urmator pentru cauze posibile problemelor cu care va confruntați.

SIMPTOME	CAUZA	CONTRAMASURA
Pompa nu funcționează	Nu este conectată la curent electric.	Conectați la sursa de curent electric.
	Nu este conectată corect la sursa de alimentare cu curenț.	Asigurați-vă că este conectată corect la sursa de alimentare.
	Rotorul este blocat.	Eliminați corpurile străine care blochează rotorul.
Motorul pornește și se oprește fără ca pompa să funcționeze. Se oprește brusc și nu mai pornește.	Este folosit voltajul incorrect.	Folosiți voltajul corect.
	Conducta deadmisie sau evacuare a apei este infundată cu corpurile străine.	Eliminați corpurile străine.
Performanța redusă sau inexistentă a pompei.	Rotorul este uzat.	Inlocuiți rotorul cu unul nou.
	Nivelul apei scade și pompa ramane expusa fără apă.	Asezați pompa în apă sau creșteți nivelul apei.

#### Caracteristici

1. Poate fi folosita fara a fi scufundata, langa iaz, sub nivelul apei.
2. Rotor Vortex.
3. Ideală pentru utilizarea in apa poluata, pentru impuritati cu diametru de pana la 6 mm.
4. Rulmenti ceramic pentru o utilizare continua.
5. Toate piesele electronice sunt acoperite într-un bloc de răsină plastic.
6. Motor cu tub divizat pentru economisire de energie.
7. Protectie suprasarcină cu ajutorul unui întrerupător termic de suprasarcină.
8. Datorita ansamblului rotor detasabil, intretinerea este foarte usoara.
9. Design nou si elegant.
10. Filtrare optima.
11. Dubla functionalitate, atat in apa cat si in afara apei.

#### Functii

1. Scurgerea apei din acvarii, fontana arteziana, iaz de reproducere sau in casa.
2. Este folosita pentru peisajista in gradina, cascade artificiale, fontani arteziene in trepte, in medii cu apa curate.
3. Este folosita in sistemul de filtrare in iazul de gradina si iazul de reproducere.

#### Instructiuni de instalare

1. Pompa trebuie scufundata in apa total, minim 15 cm adancime in cazul in care trage aer.
  2. Cand este folosita in iaz, pentru a preveni infundarea filtrului (burete), pompa trebuie instalata pe o suprafață solida, pentru a evita sucțiunea de nisip sau nămol.
  3. Nu transportati si nu trageti pompa de cablul de alimentare al acesteia.
  4. Pentru a evita udarea prizei sau sticherului aparatului, priza de alimentare trebuie amplasata intr-un loc uscat.
- Distanța minima intre iaz si priza de alimentare este de 1.5 m

#### Specificatii tehnice

Model	Tensiune	Putere	Qmax.	Hmax.	Conexiuni furtun
EP-3000	110-120V / 60Hz	14W	3000L/h	2.0m	1"
EP-4000	220-240V / 50Hz	18W	4000L/h	2.5m	1 1/2"
EP-5000		29W	5300L/h	3.2m	1 1/4"
EP-6500		36W	6200L/h	3.7m	
EP-8000		49W	8000L/h	4.3m	
EP-10000		68W	9200L/h	5.8m	
EP-12000		92W	11000L/h	6.2m	
EP-15000		130W	14500L/h	6.0m	
EP-18000		140W	17500L/h	6.0m	1 1/2"
EP-20000		150W	19500L/h	6.0m	2"