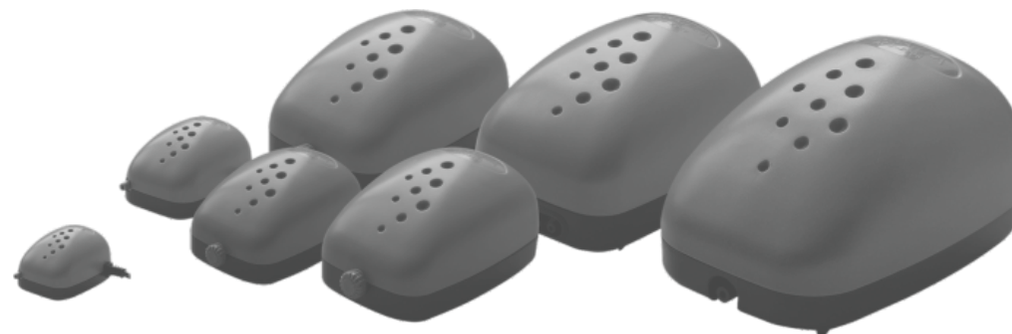


Manual de utilizare

Pompa de aer Hailea super silent ACO



Modele disponibile
ACO - 2201/2202/2203/2204
2205/2206/2208

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 îndemână 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 înmănați și instrucțiunile împreună cu dispozitivul, atunci când predați dispozitivul unei alte persoane.

NORME DE SIGURANȚA - POMPE ȘI COMPRESOARE DE AER

Despachetați produsul cu grijă și fiți atenți să nu aruncați ambalajele înainte de a găsi toate părțile componente ale produsului. Se recomandă că produsul să nu fie folosit de către persoane (inclusiv copii) cu dizabilități fizice sau psihice sau de către persoane fără experiență, decât dacă au fost instruite și informate corespunzător cu privire la utilizarea produsului în condiții de siguranță, sau dacă sunt supravegheate corespunzător de către o persoană calificată, care este responsabilă de siguranța acestora.

Acordați mai multă atenție în cazul în care folosiți produsul în apropierea copiilor. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul.

Înainte de a conecta aparatul, asigurați-vă că tensiunea electrică înscrisă pe eticheta aparatului corespunde cu tensiunea electrică din priză. Nu folosiți niciodată accesoriile care nu au fost furnizate împreună cu produsul sau care nu sunt concepute pentru acest aparat. Asigurați-vă că priză și cablul de alimentare nu intră în contact cu apă sau umezeală.

Nu pulverizați apă sau alte lichide pe aparat. Nu introduceți aparatul sau părțile sale componente în apă sau alte lichide.

Nu folosiți pulverizatoare în imediată apropiere a aparatului.

Dacă nu folosiți aparatul, deconectați-l de la rețeaua electrică. Procedați similar și înainte de a curăța sau mută aparatul.

Nu așezați aparatul deasupra sau în apropierea unui aragaz electric sau cu gaz. Nu așezați aparatul în apropierea aparatelor care produc căldură, de exemplu șemineu, etc.

Nu folosiți aparatul dacă are cablul de alimentare /ștecherul cablului de alimentare deteriorat.

În niciun caz nu se recomandă să reparați singuri aparatul, nu îi aduceți niciun fel de modificări - pericol de electrocutare!

Toate reparațiile și ajustările trebuie executate numai de către societățile/persoanele specializate. Îndepărtarea sigiliilor de siguranță în perioada de garanție poate duce la anularea garanției.

Dacă se deteriorează cablul de alimentare, acesta trebuie înlocuit numai de către o persoană autorizată. Nu folosiți aparatul dacă s-a deteriorat cablul de alimentare/ștecherul.

Nu poziționați cablul de alimentare a aparatului în apropiere de suprafețe încălzite sau deasupra obiectelor ascuțite.

Nu așezați obiecte grele peste cablu, poziționați cablul astfel încât să nu îl călcați sau să vă împiedicați de el. Asigurați-vă că așezați cablul de alimentare astfel încât să nu atârne peste marginea mesei sau să atingă suprafețe încălzite.

Nu deconectați aparatul de la sursă de alimentare trăgând de cablul de alimentare – această ar putea duce la deteriorarea cablului / sursei de alimentare. Deconectați cablul de la sursă de alimentare trăgând ușor ștecherul cablului de alimentare.

ELIMINAREA MATERIALELOR DE AMBALARE FOLOSITE

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

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

ELIMINAREA ȘI REICLAREA 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 predați acest produs la punctul de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Eliminarea corectă a acestui produs va ajuta 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 deșeurii 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.



Prefata

Va mulțumim pentru ca ati achiziționat un compresor de aer magnetic Hailea seria ACO .

Pentru performanta si siguranta optima, va rugam sa cititi cu atentie acest manual si sa il pastrati la indemana pentru referinte viitoare.

Aplicatii:

Fig.1 Tratare apa

Fig.4 Transmisie lichid

Fig.7 Echipament medical

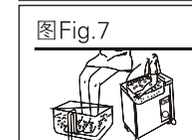
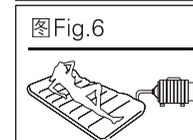
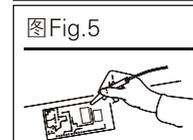
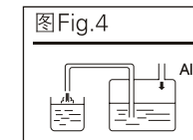
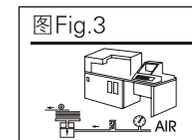
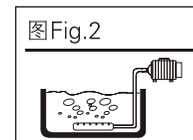
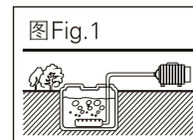
Fig. 2 Aer pentru acvariu

Fig. 5 Curatare piese de schimb

Fig. 8 Aplicatii industriale

Fig.3 Imprimanta

Fig.6 Saltea gonflabila



Principiul de functionare

Atunci cand bobinele electromagnetice sunt alimentate de curent continuu, este generata o forta magnetica. Sub actiunea acestei forte magnetice, pistonul se deplaseaza in sus si in jos in camera pistonului facand ca rototul motorului sa se miste rapid, astfel incat volumul cilindrului sa se schimbe. Aceasta duce la deschiderea si inchiderea automata a supapelor de intrare si iesire realizandu-se astfel ciclul de lucru : preluare, comprimare si descarcare.

Caracteristici:

1. Carcasa este fabricata din aliaj de aluminiu ZL102 de inalta calitate cu aripioare de radiante, disiparea caldurii fiind astfel mai eficienta.
2. Actionat de un motor electromagnetic, adopta miscare reciproca liniara pentru a produce aer cu o structura mai rezonabila.
3. Material SF de tip nou, rezistent la uzura, pentru cilindru si piston, cu un consum redus de energie.

Lista pieselor

1. Filtru admisie aer
2. Arc
3. Bobina motor
4. Cilindru
5. Rotor
6. Piston Sf3
7. Supapa & Baza Supapa
8. Adaptor evacuare aer

