

GEO 10110 FANTANA TREVI 2L

Acest produs reprezintă o fântână de plastic cu o pompă electrică ce furnizează apă de băut pentru pisica sau câinele tău.

Nu este recomandată utilizarea fântânii în alte scopuri decât cele pentru care a fost concepută.

Funcționalitatea produsului este garantată de respectarea instrucțiunilor de utilizare.

Este necesar să păstrați instrucțiunile de utilizare.

Produsul este însoțit de instrucțiunile pentru pompă, care sunt parte integrantă din aceste instrucțiuni.

Orice modificare, avarie, neglijență, folosire fără a respecta instrucțiunile va duce la anularea garanției oferită în limitele legale.

Instrucțiuni de siguranță:

Pompa este concepută să funcționeze intern (nu trebuie expusă în lumina soarelui sau în ploaie) cu o temperatură a apei cuprinsă între 10°C și 35°C

Priza trebuie să fie echipată cu un întrerupător de circuit curent rezidual al cărui curent diferențial nominal de funcționare nu depășește 30mA.

Verificați ca tensiunea indicată pe eticheta să corespundă cu cea a rețelei dumneavoastră de alimentare.

De fiecare dată când conectați la priză, verificați ca pompa și cablul să nu fie avariate în vreun fel.

Verificați în mod regulat starea cablului de alimentare.

Cablul pompei nu poate fi înlocuit sau reparat. În cazul unei defecțiuni, întreaga pompă trebuie înlocuită.

Dispozitivul poate fi utilizat de către copii peste 8 ani, persoane cu deficiențe fizice, senzoriale sau mentale, sau persoane fără experiență, numai sub atentă supraveghere sau după ce au primit toate informațiile necesare asupra posibilelor pericole la care se expun în urma folosirii produsului.

Supravegheați copiii pentru a vă asigura ca aceștia nu se joacă cu dispozitivul.

Scoateți din priză dispozitivul când nu este utilizat, când completați cu apă și când îl curățați.

Poziționați cablul de alimentare sub nivelul prizei, astfel încât stropii de apă să nu ajungă în priză.

Supravegheați animalul pentru a vă asigura că folosește dispozitivul numai pentru a bea apă.

Supravegheați animalul să nu se joace cu dispozitivul și să nu roadă cablul de alimentare (există riscul unui șoc electric).

Plasați dispozitivul în zone necirculate, în care nu reprezintă un obstacol.

Mod de utilizare:

Filtrul purifică apa, înlăturând praful, firele de păr și alte impurități

Tăvița protejează împotriva scurgerilor de apă, și piciorușele antiderapante conferă stabilitate.

Folosiți apă cu concentrație scăzută de calciu și magneziu pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și pătarea.

Noi recomandăm folosirea apei îmbuteliate.

Pentru ca fântâna să funcționeze corect, și pompa să fie protejată, trebuie respectat nivelul minim al apei. Verificați regulat nivelul apei și mențineți-l deasupra minimului indicat.

Dispozitivul trebuie utilizat pe o suprafață plană pentru a preveni scurgerea apei.

Pompa este concepută să funcționeze atunci când este imersată și tubul este deja fixat să opereze corect: nu îl atingeți și nu îi schimbați poziția.

Curățați frecvent filtrul pentru a înlătura impuritățile, părul și calcarul, ce ar putea cauza reducerea debitului, zgomot sau pete.

Întreținere:

Notă: întreținerea și curățarea regulată a pompei, asigură funcționarea corectă și durată de viață prelungită. Înainte de a iniția acțiunea de întreținere, scoateți din priză pompa și tot echipamentul electric.

Pentru asamblarea/ dezasamblarea corectă și procedurile de curățare, citiți instrucțiunile furnizate de producător (în interiorul cutiei)

Pompa electrică este de calitate de superioară (produsă în Italia de către "Hydor") și operează silențios. Dacă observați că pompa devine zgomotoasă, acestea sunt posibile cauze:

APA: când cantitatea de apă este sub nivelul minim, pompa aspiră aer, cauzând zgomot

AER: prezența bulelor de aer în pompă provoacă zgomot (de ex. dacă porniți pompa înainte de a fi scufundată în apă)

VIBRAȚII: verificați ca poziția pompei și a componentelor este corectă, în caz contrar vibrațiile pot cauza zgomot

Pompa este dublu izolată pentru o protecție sporită

Simbolul înscris pe ambalaj semnifică faptul că produsul (=pompa) nu trebuie considerat deșeu menajer. Produsul trebuie predat unui centru de colectare a deșeurilor pentru echipamente electrice și electronice