

Avertismente de siguranță pentru utilizarea pompei electrice de filtrare a piscinei în conformitate cu GPSR (General Product Safety Regulation)

1. Avertismente generale

- Pompa electrică de filtrare a piscinei este proiectată exclusiv pentru utilizarea cu piscine, conform specificațiilor producătorului. Utilizarea dispozitivului neutilizate conform destinației pot duce la riscuri pentru siguranță.
 - Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare și urmați recomandările producătorului.
 - Nu permiteți copiilor sau persoanelor neinstruite să utilizeze aparatul.
-

2. Instalarea și conectarea la sursa de alimentare

- Asamblarea și instalarea pompei trebuie să fie efectuate de un adult, instrucțiunile producătorului.
 - Pompa trebuie să fie conectată numai la o priză electrică cu o conexiune de împământare conformă cu tensiunea și parametrii indicați pe plăcuța indicatoare a aparatului.
 - Nu utilizați niciodată pompa dacă cablul de alimentare, fișa sau unitatea în sine sunt deteriorate. În acest caz, contactați la un centru de service autorizat.
 - Asigurați-vă că pompa se află la o distanță de cel puțin 2 metri de piscină pentru a evita riscul de electrocutare dacă intră în contact cu apa.
 - Nu utilizați cabluri prelungitoare care nu sunt potrivite pentru puterea aparatului.
-

3. Condiții de muncă

- Utilizați pompa numai pe o suprafață uscată și stabilă pentru a preveni căderea acesteia sau contactul cu apa.
 - Nu porniți niciodată pompa atunci când aceasta se află sub apă sau într-o locație expusă apă.
 - Pompa trebuie utilizată numai în condiții de vreme uscată. Nu o utilizați în condiții de ploaie sau furtună.
 - Asigurați o ventilație adecvată în jurul pompei pentru a evita supraîncălzirea unității.
-

4. Siguranța în utilizare

- Înainte de punerea în funcțiune a pompei, că toate părțile sistemului (de exemplu, furtunuri, tuburi, filtre) sunt montate corect și nu prezintă deteriorări vizibile.
 - Nu atingeți niciodată pompa cu mâinile ude sau nu o scufundați în apă.
 - Atunci când pompa este în funcțiune, nu permiteți copiilor să se afle în apropierea acesteia fără supravegherea unui adult.
 - Verificați în mod regulat nivelul apei din piscină. Pompa nu trebuie să funcționeze în gol, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea unității.
-

5. Întreținere și curățare

- Deconectați întotdeauna pompa de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice activități de întreținere, cum ar fi curățarea filtrului sau inspectarea furtunului.
 - Curățați filtrul în mod regulat în conformitate cu instrucțiunile producătorului pentru a asigura funcționarea corectă a unității.
 - Dacă observați sunete neobișnuite, vibrații sau supraîncălzire, opriți imediat dispozitivul, deconectați-l de la sursa de alimentare și contactați la un centru de service autorizat.
-

6. Depozitare și protecție împotriva intemperiilor

- La sfârșitul sezonului de piscină, deconectați pompa de la sursa de alimentare, uscați toate componentele și depozitați-o într-un loc uscat, bine ventilat, ferit de umezeală, îngheț și căldură excesivă.
 - Nu lăsați niciodată pompa afară în timpul iernii sau în condiții de umiditate extremă.
-

7. Protecție împotriva șocurilor electrice

- Asigurați-vă că priza electrică la care conectați pompa are o un dispozitiv de curent rezidual (RCD) care va întrerupe automat alimentarea cu energie electrică dacă este detectată o anomalie.
 - Verificați periodic starea cablului de alimentare și a altor componente electrice. Dacă sunt detectate deteriorări, opriți imediat utilizarea dispozitivului.
-

8. Precauții pentru utilizatori

- Nu utilizați pompa în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.
- Țineți copiii și animalele de companie departe de cablurile de alimentare și de pompa în funcțiune.

- Asigurați-vă că utilizatorii piscinei nu ating furtunurile sau alte părți ale instalației pompei în timp ce pompa este în funcțiune.
-

Rezumat

Pompa electrică de filtrare a piscinei este un echipament esențial pentru menținerea curățeniei apei din piscină. Pentru a o utiliza în siguranță, trebuie respectate următoarele reguli instalarea, utilizarea și întreținerea, asigurând o protecție adecvată împotriva pericolelor precum șocul electric, supraîncălzirea și contactul cu apă. Verificarea periodică a stării aparatului și utilizarea de la dispozitivele de curent rezidual (RCD) sporesc și mai mult siguranța utilizatorilor.