

Lista de control pentru utilizarea IntexPureSpa

IntexPureSpa este considerat un produs de larg consum. Vă recomandăm să urmăriți câteva elemente înainte de a utiliza Intex PureSpa. Treceți în revistă informațiile menționate mai jos:

Consumatorii mari

Consumatorii mari sunt dispozitive mai mari care necesită multă energie electrică (de exemplu, cuptor cu microunde / cuptor, uscător rufe, mașină de spălat vase etc..) Aceste dispozitive sunt de obicei împământate într-un grup separat. Dispozitivul mare va avea un consum ridicat de energie electrică. Când mai multe dispozitive sunt conectate într-un grup, poate interveni sărirea siguranței.

SPA-ul poate fi conectat doar la o priză împământată

O priză împământată poate fi recunoscută după 2 plăci metalice, una în partea superioară și una în partea inferioară a prizei. Dacă produsul care utilizează împământarea are o problemă, scurgerea de energie poate continua prin priza de împământare din contor, ceea ce va deconecta comutatorul de împământare. La priza care nu este împământată nu se întâmplă așa ceva și comutatorul de împământare se va activa doar atunci când scurgerea de energie poate fi altfel împământată, de exemplu atunci când o persoană atinge un produs care permite scurgeri de energie electrică. Priza trebuie să fie uscată și la 4 m distanță de SPA, la o înălțime de 1,2 m.



Legătura cu grupul

La încălzire, Intex PureSpa are o capacitate de 2300W. Prin urmare, se recomandă ca SPA-ul să fie conectat separat. Dacă acest lucru nu este fezabil, SPA se poate conecta la un grup de dispozitive cu consum redus (de exemplu, lumini).

Prudență! Dacă SPA-ul este conectat la un grup în care funcționează echipamentul de răcire (cum ar fi un frigider sau un congelator), aceasta poate duce la electricitate în apă (un sentiment de furnicături pe piele).

Dacă SPA-ul este pornit și se întâmplă să ardă RCD și siguranțele, primul lucru care trebuie verificat este dacă sunt conectate alte dispozitive (atât mari, cât și mici). Este posibil să existe o cantitate mare de energie electrică, deoarece prea multe dispozitive sunt activate în același timp.

☑ **Nu folosiți un cablu prelungitor sau timer**

Majoritatea prelungitoarelor nu poate rezista la cantitatea de energie electrică necesară pentru SPA. Încălzitorul SPA are o capacitate de 2300W. Atunci când SPA-ul este conectat printr-un cablu prelungitor sau atunci când se utilizează un timer, acest lucru poate duce la o încărcare extinsă a cablului prelungitor respectiv la scurt circuit. Atunci Când cablul nu poate face față cantității de energie electrică, veți observa, de obicei, o senzație de furnicături pe piele în timp ce vă aflați în apă. Prin urmare, utilizați numai cablul de alimentare SPA și asigurați-vă că cablul este complet derulat înainte de a fi conectat la priza din perete.

☑ **Păstrați întotdeauna ștecherul uscat. Nu conectați niciodată un ștecher umed.**

Apa și electricitatea pot fi periculoase. Ștecherul umed pus în priza electrică poate produce o cantitate mare de căldură, ceea ce poate dizolva priza și/sau ștecherul SPA. Asigurați-vă că SPA-ul este la minim 4 m distanță de priza de alimentare.

☑ **Comutator RCD**

SPA este dotat cu un ansamblu RCD la capătul cablului. RCD acționează ca un dispozitiv de curent diferențial (GFCI) care oprește imediat alimentarea în cazul unei scurgeri. Atunci când curentul dintre este egal, comutatorul RCD asigură funcționarea corectă a energiei electrice. Când se constată că echilibrul este perturbat, RCD oprește fluxul de energie electrică.

RCD trebuie testat înainte de fiecare utilizare.

Nu utilizați SPA dacă RCD nu funcționează în mod corespunzător.

RCD nu este rezistent la apă, dar este rezistent la stropire cu apă.



Contactați **un electrician calificat** pentru a verifica toate grupurile și prizele din și în jurul casei.