

Kontrolni seznam za uporabo Intex PureSpa

Intex PureSpa masažni bazen je velik porabnik. Priporočamo, da preverite več točk, preden zaženete Intex PureSpa. Preglejte spodnje informacije in preverite, ali to ustreza vašemu bazenu.

Veliki porabniki

Veliki porabniki so težki aparati, ki potrebujejo veliko energije (npr. mikrovalovna pečica/pečica, sušilni stroj, pomivalni stroj itd). Ti so običajno na ločeni ozemljeni skupini. Ko se zažene velika naprava, bo imela največjo porabo električne energije. Če je v skupini v tistem trenutku priključenih več naprav, lahko to povzroči pregorevanje varovalke.

Bazen je dovoljeno priključiti samo na ozemljeno vtičnico

Ozemljeno vtičnico lahko prepoznate po dveh zatičih na vrhu in dnu vtičnice. Če pride do puščanja v ozemljenem izdelku, lahko uhajajoči tok še naprej teče skozi vtičnico do ozemljitvene točke v merilniku in stikalo za pešanje ozemljitve se bo sprožilo. Pri neozemljeni vtičnici se to ne zgodi in stikalo za uhajanje ozemljitve se bo sprožilo le, če lahko uhajajoči tok teče v zemljo na drug način, na primer ko se oseba dotakne izdelka z uhajajočim tokom. Vtičnica mora biti suha in vsaj 4 m oddaljen od masažne kadi ter na višini 1,2 m.



Povezava s skupino naprav

Intex PureSpa ima zmogljivost 2300 vatov pri segrevanju. Zato je priporočljivo bazen povezati v ločeno skupino. Če to ni izvedljivo, lahko bazen povežete v skupino z majhnimi porabniki (npr. luči itd.)

Pozor! Če je masažni bazen povezan s skupino, kjer je priključena hladilna oprema (kot je hladilnik/zamrzovalnik), lahko to povzroči rahlo ščemenje vode.

Če je masažna kad vklopljena in pregorijo tako RCD kot varovalke, najprej preverite, ali je povezanih preveč drugih naprav (tako velikih kot majhnih). Možno je, da je preveč naprav vklopljenih hkrati, zaradi česar je veliko zagonskega toka.

☑ **Ne uporabljajte podaljška ali časovnika**

Večina podaljškov ne prenese moči masažnega bazena. Grelec bazena ima zmogljivost 2300 vatov. Ko je bazen priključen na podaljšek/kolut ali če uporabljate časovnik, lahko to povzroči preobremenitev in privede do kratkega stika. Ko kabel ne prenese električne energije, boste običajno zaznali ščemenje v vodi. Zato uporabljajte samo lastni napajalni kabel bazena in se pred uporabo prepričajte, da je popolnoma odvit.

☑ **Vtič naj bo vedno suh. Nikoli ne priključite mokrega vtiča.**

Voda in elektrika sta lahko nevarni. Vlažen vtič, priključen na električno vtičnico, lahko ustvari veliko toplote, ki lahko stopi vtičnico in/ali vtič bazena. Prepričajte se, da je bazen vsaj 4 m oddaljen od električne vtičnice.

☑ **RCD**

Kabel bazena je opremljen z RCD. RCD deluje kot naprava za diferenčni tok (GFCI), ki v primeru uhajanja toka takoj izklopi napajanje. Ko je tok med obema vrstama ožičenja enak, stikalo RCD zagotavlja pravilno delovanje el. toka. Ko zazna, da je ravnotežje moteno, RCD ustavi pretok električne energije. RCD je treba testirati pred vsako uporabo. Ne uporabljajte bazena, če RCD ne deluje pravilno. RCD ni vodoodporen, je pa odporen na škropljenje.



Obrnite se na [usposobljenega električarja](#), da preveri vse skupine in vtičnice v hiši in okoli nje.