



Bendroji Intex PureSpa naudojimo informacija

„Intex PureSpa“ laikomas dideliu prietaisu. Yra keletas dalykų, kuriuos rekomenduojame patikrinti prieš pradėdant eksploatuoti kubilą. Perskaitykite žemiau esančią informaciją ir patikrinkite, ar tenkinamos visos tinkamo jūsų kubilų veikimo sąlygos.

Dideli prietaisai

Dideliais prietaisais yra laikomi tie prietaisai, kurie sunaudoja daug energijos (pvz., mikrobangų krosnelė, orkaitė, džiovyklė, indaplovė ir kt.). Šie prietaisai paprastai prijungiami prie atskiros įžemintos grandinės pertraukiklių grupės. Įjungus didelį prietaisą, jie sunaudoja daug elektros energijos. Jei prie grandinės pertraukiklio grupės vienu metu yra prijungti keli prietaisai, saugiklis gali „perdegti“.

Kubilą galima prijungti tik prie įžeminto lizdo

Įžemintą lizdą galite atpažinti iš dviejų kaiščių, esančių lizdo viršuje ir apačioje. Jei įžemintame gaminyje yra nuotėkis, nuotėkio srovė gali toliau tekėti per išleidimo angą į skaitiklio įžeminimo tašką ir suveikia įžeminimo jungiklis. Esant neįžemintam lizdai, tai neįvyksta ir įžeminimo jungiklis suveikia tik tada, kai nuotėkio srovė gali nutekėti į žemę kitu būdu, pavyzdžiui, kai žmogus paliečia gaminį su nuotėkio srove.

Išleidimo anga turi būti sausa, mažiausiai 4 m atstumu nuo kubilų ir 1,2 m aukštyje.

Prijungimas prie saugiklių grupės

Įjungtas „Intex PureSpa“ sunaudoja 2300 vatų. Todėl patartina kubilą prijungti prie atskiros grandinės pertraukiklių grupės. Jei tai neįmanoma, kubilą galima prijungti prie grandinės pertraukiklių grupės su mažais prietaisais (pvz., šviestuvais ir pan.). Dėmesio! Jei kubilas prijungtas prie jungiklių grupės, prie kurios prijungta šaldymo įranga (pvz., šaldytuvas, šaldiklis), galūnei palietus vandenį gali atsirasti nedidelis dilgčiojimas.

Jei kubilas įjungtas ir suveikia RCD bei saugikliai, pirmiausia reikia patikrinti, ar prie grandinės yra prijungti keli kiti prietaisai (dideli ir maži). Gali būti, kad sunaudojama daug paleidimo srovės, kuri būdinga, kai vienu metu prijungiama daug prietaisų.

Nenaudokite ilgintuvo ar laikmačio

Dauguma ilginamųjų laidų nėra skirti sūkuriniam kubilui. Kubilų šildytuvo įėjimo galia yra 2300 vatų. Kai kubilas yra prijungtas prie ilgintuvo arba naudojamas

laikmatis, ilgintuvas gali būti perkrautas, o tai gali sukelti trumpą jungimą. Kai kabelis negali atlaikyti kubilo galios, paprastai vandenyje pajusite dilgčiojimo pojūtį. Todėl naudokite tik sumontuotą kubilo maitinimo laidą ir prieš naudodami įsitikinkite, kad jis visiškai tiesus.

Kištukinį lizdą laikykite sausą. Niekad nekiškite į jį šlapio kištuko

Drėgnas kištukas, įkištas į lizdą, gali generuoti daug šilumos, dėl kurios gali ištirpti ir kištukas, ir lizdas. Įsitikinkite, kad kubilas yra bent 4 m atstumu nuo elektros lizdo.

RCD – liekamosios srovės įtaisas

Kubile įrengtas liekamosios srovės įtaisas (RCD), kuris yra kabelio gale. RCD veikia kaip liekamosios srovės saugiklis (GFCI), kuris esant elektros nuotėkiui iš karto išjungia maitinimą. Kai kiekvieno tipo linijos srovė yra lygi, RCD patikrins tinkamą tęstinumą. Kai RCD nustato, kad pusiausvyrą sutrikusi, jis nutraukia elektros tekėjimą. Prieš kiekvieną naudojimą RCD reikia patikrinti. Jei apsauga nuo viršįtampių neveikia tinkamai, nesinaudokite sūkurine vonia. RCD nėra atsparus vandeniui, bet atsparus purslams.



Prašome susisiekti su [reviziją atliekančiu elektriku](#), kad profesionaliai patikrintų visas namo grandines ir kištukinius lizdus.