

## Didesnės buitinės technikos naudojimas

---

Jei Intex PureSpa kubilą ketinate naudoti kartu su kitais stambesniais prietaisais, rekomenduojame iš anksto pasitikrinti, ar jūsų namų elektros paskirstymas yra tvarkingas ir ar yra tokio dydžio, kad galėtumėte naudoti visus prietaisus vienu metu. Žemiau yra keletas papildomų rekomendacijų.

### Elektros grandinės buityje

Jūsų namuose įrengtos elektros grandinės maitinamos iš viešojo tinklo per pagrindinę skirstomąją dėžę. Namų įrengimas rūpinasi elektros energijos tiekimu Jūsų elektros prietaisams. Tiekimo laidas taip pat vadinamas „faze“, o grįžtamasis laidas „neutraliu“. Trečias laidas grandinėje yra įžeminimo laidas. Įžeminimo jungtis naudojama prietaisų prisilietimo saugai užtikrinti. Kai kurie elektros prietaisai naudoja šią jungtį, tačiau ne visi prietaisai turi būti įžeminti.

### Prijungimas

Ryšys prasideda ten, kur kabelis patenka į jūsų namą/butą. Pagrindinis saugiklis sumontuotas iškart už jungties lizdo. Pagrindinis saugiklis nustato maksimalios srovės, kurią galite naudoti, vertę.

### Grupinis skydas

Jūsų ryšys užbaigiamas paskirstymo skyde pagrindinėje skirstomojoje dėžutėje. Grupė pavaizduota apskritimu. Kiekviena grandinė yra apsaugota saugikliais, dažniausiai 16 A. Kiekviena grupė yra apsaugota saugikliais arba grandinės pertraukikliais. Kai tam tikra grupė naudoja per daug srovės, nes prijungiate per daug prietaisų arba dėl sugedusios įrangos, grandinė nutrūksta.

Pagrindinio saugiklio vertė priklauso nuo visų grupės dėžutėje esančių saugiklių verčių sumos. Todėl nepatartina pridėti grupių tiesiog taip. Jeigu tai padarysite, srovės poreikis gali būti toks didelis, kad perdegs pagrindinis saugiklis.

## Didesnės buitinės technikos naudojimas

### Elektros skaitiklis (kWh) ir srovės apsaugos saugikliai

Tarp pagrindinio saugiklio ir grupinio sakydo dažniausiai jungiamas elektros skaitiklis ir grandinės pertraukiklis. Elektros skaitiklis fiksuoja energijos suvartojimą.

Liekamosios srovės grandinės pertraukiklis lygina srovės kiekį, tekantį per fazę, su kiekiu, kuris teka atgal per neutralę. Šis jungiklis nutraukia maitinimo grandinę, kai išmatuojamas skirtumas, didesnis už tam tikrą slenkstį.



Prašome susisiekti su **kvalifikuotu elektriku**, kad jums patikrintu elektros grandines ir kištukinius lizdus visame name.

### Vidinės elektros grandinės pagal ČSN 33 2130 ed.2

Lizdų grandinės turi turėti papildomą apsaugą, sudarytą iš srovės apsaugos, kurių vardinė likutinė srovė yra iki 30 mA, jei lizdai, kurių vardinė srovė neviršija 20 A.

Tai kištukiniai lizdai, kuriais naudojasi neprofesionalai (elektrotechninės kvalifikacijos neturintys asmenys) ir yra skirti bendram naudojimui.

Prietaisams, kurių galia viršija 2 kW, reikalinga atskira grandinė su 16 A grandinės pertraukikliu.

Kištukiniai lizdai, esantys lauke, turi turėti IP44 apsaugą, tai yra, su atverčiamu dangteliu.

Prietaisams, kurių galia didesnė nei 2 kW, prijungti nerekomenduojama naudoti ilginamuosius laidus. Jei abejojate dėl elektros instaliacijos kokybės, kreipkitės į techninės priežiūros specialistą.



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)