

PIESLĒGUMA JAUDAS ABC

1. SOLIS – IZVĒRTĒJIET SITUĀCIJU



Nepieciešamā elektrotīkla pieslēguma jauda ir atkarīga no tā, cik un kādas jaudas elektroiekārtas darbināsiet vienlaicīgi un kādas elektroiekārtas plānojat iegādāties un lietot nākotnē.



Jo vairāk un jaudīgākas elektroiekārtas lietosiet vienlaicīgi, jo lielāka elektrotīkla jauda jums būs nepieciešama.



Standarta elektrotīkla pieslēgums dzīvoklim ir ar 1 fāzi un elektrotīkla jaudu 16 A (ampēri), bet privātmājai – ar 3 fāzēm un elektrotīkla jaudu 20 A.



Savā objektā esošā elektrības pieslēguma jaudu varat uzzināt, sazinoties ar savu elektroenerģijas tirgotāju, apskatot savstarpējo līgumu ar tirgotāju vai sazinoties ar AS “Sadales tīkls” klientu servisu. Esošā pieslēguma fāžu skaits ir norādīts arī uz jūsu elektroenerģijas skaitītāja.

2. SOLIS – KĀDA PIESLĒGUMA JAUDA MAN IR NEPIECIEŠAMA?



Pārbaudiet, vai elektrotīkla pieslēguma jauda atbilst jūsu elektrības patēriņam. Jūsu ērtībai AS “Sadales tīkls” mājas lapā www.sadalestikls.lv pieejams slodzes aprēķināšanas kalkulators, kas palīdzēs veikt aprēķinus.



Ja elektrotīkla jauda ir par lielu, jūs varat to samazināt, tādējādi samazinot kopējās izmaksas par elektrību. Iesniedziet pieteikumu elektrotīkla jaudas samazināšanai savam elektroenerģijas tirgotājam.

STANDARTA PIESLĒGUMA JAUDA DZĪVOKLIM 1 FĀZE UN ELEKTROTĪKLA JAUDA 16 A / 3 kW



Ar to pietiek, lai vienlaicīgi darbotos:

- Gludeklis
- Ledusskapis
- Dators
- Veļas mašīna
- TV



STANDARTA PIESLĒGUMA JAUDA PRIVĀTMĀJAI 3 FĀZES UN ELEKTROTĪKLA JAUDA 20 A / 13 kW



Ar to pietiek, lai vienlaicīgi darbotos sadzīves elektroierīces, kā arī papildus:

- Elektroplīts
- Gaisa kondicionētājs
- Elektriskais sildītājs
- Ūdens sildītājs



3. SOLIS – JA NEPIECIEŠAMS, KONSULTĒJIETIES



Ja rodas neskaidrības, sazinieties ar savu elektroenerģijas tirgotāju vai AS “Sadales tīkls”, zvanot uz bezmaksas informatīvo tālruni 8403.