



6.1 Saugos instrukcijos

1. Paklauskite teksto įrašo.

! 2. Papasakokite, apie ką šis tekstas.

3. Perskaitykite tekstą, aptarkite paryškintus ir visus kitus jums nežinomus žodžius.



Žodynas

maitinimo laidas

kištukas liepsną

elėktros lizdas

nestabilūs

paviršius

ardyti

minkyti



RANKINIO MAIŠYTUVO SAUGOS INSTRUKCIJA

- Prieš jungdami prietaiso **maitinimo laido kištuką** į **elektros lizdą**, įsitikinkite, kad elektros lizdo įtampa yra tokia, kaip nurodyta maišytuvo etiketėje.
- Nedėkite maišytuvo ant palangės ar **nestabilių** paviršių. Prietaisą visada dėkite tik ant lygaus ir sauso **paviršiaus**.
- Prieš jungdami prietaisą į elektros lizdą, įsitikinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas nesiliečia su vandeniu.
- Nepurškite ant prietaiso vandens ar kitokio skysčio.
- Visada išjunkite prietaisą iš elektros lizdo, jei ketinate kurį laiką jo nenaudoti, palikti be priežiūros, **ardyti**, surinkti ar valyti.
- Prieš uždėdami ant prietaiso **minkymo** ar plakimo priedą, jį nuimdami ar keisdami, visada įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas, o jo maitinimo laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.
- Kai minkymo arba plakimo priedas yra tinkamai uždėtas, pirmiausia įmerkite jį į indą su maisto produktais ir tik tuomet prietaisą įjunkite.
- Nelaikykite prietaiso ant arba greta elektrinės ar dujinės viryklės, atviros **liepsnos** šaltinio ar prietaisų, skleidžiančių šilumą.
- Neleiskite vaikams naudoti maišytuvo be suaugusiųjų priežiūros. Kai prietaiso nenaudojate, laikykite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jei pažeistas maitinimo laidas, kreipkitės į techninės priežiūros centrą. Nenaudokite prietaiso, jei pažeistas jo maitinimo laidas ar kištukas.
- Kai norite išjungti maitinimo laidą iš elektros lizdo, traukite už kištuko, ne už paties laido. Jei trauksite už laido, galite laidą arba elektros lizdą pažeisti.

6.1 Saugos instrukcijos

Elèktros lizdas – į sieną įmontuotas lizdas, skirtas elektros prietaisams prie elektros tinklo prijungti.

4. Atsakykite į klausimus. Padiskutuokite.

1. Kur negalima dėti maišytuvo?
2. Ką reikia patikrinti prieš įjungiant prietaisą į elektros lizdą?
3. Ką reikia daryti, jei nenaudojate prietaiso?
4. Kaip reikia elgtis prieš uždedant ant prietaiso minkymo ar plakimo priedą?
5. Ar galima laikyti maišytuvą šalia elektrinės ar dujinės viryklės?
6. Ką reikia daryti pirmiausia, kai minkymo arba plakimo priedas yra tinkamai uždėtas ant maišytuvo?
7. Ar galima vaikams naudoti maišytuvą be suaugusiųjų priežiūros?
8. Ar galima naudoti prietaisą, jei pažeistas jo maitinimo laidas ar kištukas?
9. Kaip taisyklingai išjungti maitinimo laidą iš elektros lizdo?
10. Ar padedate tėvams gaminti maistą?
11. Ar namuose turite rankinį maišytuvą?
12. Ar esate kada nors naudoję rankinį maišytuvą?
13. Kokį patiekalą gaminote, kai naudojote šį prietaisą?



Maitinimo laidas – kabelis, skirtas elektros energijai perduoti.

5. Aptarkite visus buitinius prietaisus ir jų veikimą.



- 6. Dirbkite porose:** išsirinkite vieną prietaisą, pasitarkite ir parašykite tris saugos instrukcijas, kurių privaloma laikytis, naudojant šį prietaisą.



..... saugos instrukcijos

1.

2.

3.

7. Pristatykite savo darbą klasės draugams.