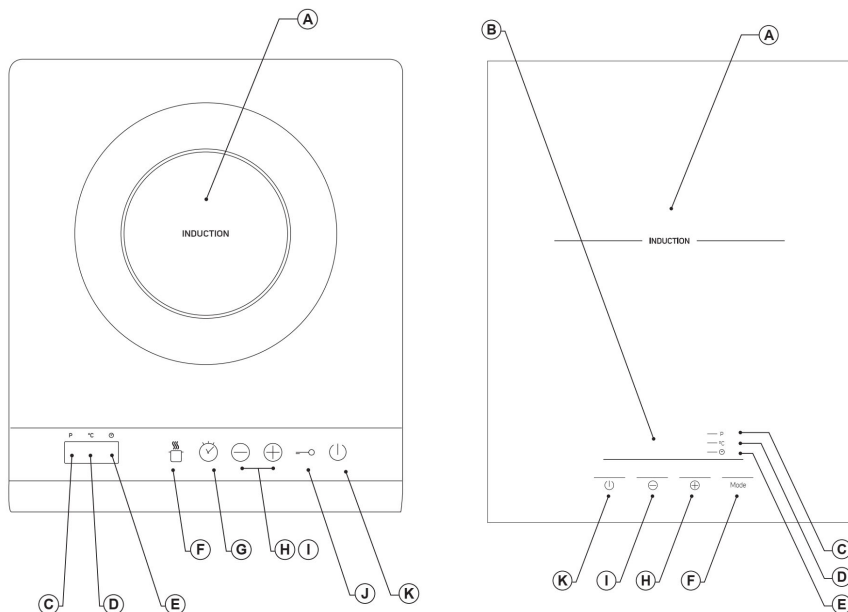


INDUKCINĖ KAITLENTĖ TAURUS PI400 ir PI410

NAUDOTOJO VADOVAS

Iliustracijos



Gerbiamas pirkėjų,

Dėkojame, kad pasirinkote TAURUS prietaisą. Aukščiausios kokybės standartus atitinkanti technologija, dizainas ir veikimo principai užtikrina ilgą ir patikimą prietaiso tarnavimą.

- Atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas, prieš įjungdami prietaisą. Išsaugokite jas, kad galėtumėte vėliau pasikonsultuoti. Nesilaikydami instrukcijų nurodymų, rizikuojate susižeisti.
- Prieš naudodami prietaisą, išvalykite visas su maistu besiliečiančias dalis taip, kaip aprašyta skiltyje „Valymas“.

Saugumo patarimai ir perspėjimai

- Vaikai (ne jaunesni nei 8 metų), sutrikusių protinių, jutiminių ir fizinių gebėjimų žmonės bei asmenys, galintys nukentėti dėl savo nepritejimo ar reikiamų žinių stokos, prietaisu naudotis gali tik prieš tai tinkamai apmokyti, gerai suprasdami grėsmes, galinčias kilti prietaisą naudojant, ir/ar prižiūrėti už juos atsakingo asmens.
- Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti prietaiso, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir prižiūrėti suaugusiųjų.
- Laikykite prietaisą ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prietaisas – ne žaislas. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Naudojant prietaisą, išoriniai jo paviršiai gali labai įkaisti.
- Nenaudokite prietaiso kartu su laikmačiu, nuotolinio valdymo sistema ar kitu automatinio įjungimo įrenginiu.
- Suskilinėjus prietaiso paviršiui, tuoj pat ištraukite jo kištuką iš rozetės, kad išvengtumėte elektros šoko pavojaus.
- Prietaisas įkaista indukcijos būdu. Nepalikite metalinių daiktų, pvz. peilių, šakučių, šaukštų ar dangtelių, ant darbo paviršių, nes jie gali įkaisti.
- **DĖMESIO:** nenaudokite prietaiso kartu su išoriniu automatiškai jį įjungiančiu prietaisu, pvz. laikmačiu, ir nejunkite jį į automatiškai įjungiamą ir išjungiamą elektros lizdą, kad, per klaidą persikrovus apsaugos nuo perkaitimo mechanizmui, prietaisas nepradėtų kelti grėsmės sveikatai.
- Jei prietaiso laidas yra pažeistas, reikia pakeisti jį nauju. Nuneškite prietaisą į artimiausią įgaliotą techninio aptarnavimo centą. Nemėginkite savarankiškai išrinkti ar taisyti prietaiso, nes galite susižeisti.
- Prieš įjungdami prietaisą į elektros lizdą, įsitikinkite, kad prietaiso etiketėje nurodyta srovės įtampa sutampa su Jūsų namuose tiekiamos elektros srovės įtampa.
- Junkite prietaisą tik į žemintą elektros lizdą (bent 16 A).
- Turėtumėte galėti lengvai įstatyti kištuką į lizdą. Nemodifikuokite kištuko ir nenaudokite kištukinių adapterių.
- Per jėgą netraukite prietaiso laido. Nenaudokite laido prietaisui kelti, pernešti ar išjungti iš rozetės.
- Neleiskite maitinimo laidui kyboti ant stalo ar spintelės krašto bei liestis prie įkaitusių prietaiso paviršių.

- Reguliariai tikrinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas. Susivyniojęs ar pažeistas laidas gali padidinti elektros šoko riziką.
- Nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu yra pažeistas jo laidas ar kištukas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis buvo nukritęs, yra pastebimai pažeistas arba jeigu iš jo bėga vanduo.
- Prietaisas nepritaikytas naudoti atvirame ore.
- Nedėkite prietaiso ant įkaitusių paviršių, pvz. dujinių ar elektrinių viryklių, orkaitių ar pan.
- Laikykite prietaisą ant horizontalaus, plokščio ir tvirto paviršiaus, nebijančio aukštos temperatūros. Prietaisas turėtų būti toliau nuo šilumos šaltinių ir vandens.
- Nedėkite lengvai užsidegančių medžiagų netoli prietaiso.
- Neleiskite, kad oro įpūtimo ir išpūtimo angos būtų iš dalies arba visiškai uždengtos medžiagomis, drabužiais ar pan., nes taip išauga gaisro rizika.
- Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso atvirame ore.
- Nepalikite prietaiso lietuje ir ten, kur labai drėgna. Į prietaisą patekus vandens, išaugo elektros šoko rizika.
- Prietaiso paviršiai smarkiai įkaista, taigi nepalikite prietaiso netoli karščiui nejautrių žmonių.
- Nelieskite metalinių veikiančio prietaiso korpuso dalių, nes galite smarkiai nusideginti.

Naudojimo ir priežiūros taisyklės

- Kaskart prieš pradėdami naudoti prietaisą, visiškai išvyniokite jo laidą.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu neveikia ON/OFF mygtukas.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės, baigę naudoti prietaisą ir prieš jį valydami.
- Prietaisas skirtas naudoti tik namuose. Jis nepritaikytas profesionalam ar komerciniam naudojimui.
- Laikykite prietaisą vaikams, sutrikusių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims ir žmonėms, kuriems trūksta reikiamos patirties ar žinių, nepasiekiamoje vietoje.
- Nedėkite prietaiso saugoti, jeigu jis tebėra įkaitęs.
- Nepalinkite nenaudojamo prietaiso į jungtą į rozetę. Taip sutaupysite elektros energijos, be to, prietaisas tarnaus ilgiau.
- Termostatu ar galios valdikliu pasirinkę MIN padėtį, prietaiso neišjungsite.

Priežiūra

Nesilaikant instrukcijų nurodymų ir netinkamai naudojant prietaisą, gamintojo garantija negalioja.

Sudedamosios dalys

- A. Kepimo paviršius
- B. LCD ekranėlis
- C. Galios indikatorius
- D. Temperatūros indikatorius
- E. Laikmačio indikatorius
- F. Funkcinis mygtukas
- G. Laikmačio aktyvavimo mygtukas *
- H. Pasirinkimo mygtukas (+)
- I. Pasirinkimo mygtukas (-)
- J. Užrakto aktyvavimo mygtukas *
- K. ON/OFF mygtukas

(*) – tik PI400 modelyje.

Jei Jūsų prietaiso modelis neturi aukščiau aprašytų priedų, galite juos įsigyti atskirai, kreipdamiesi į įgaliotą klientų aptarnavimo centrą.

Surinkimas

- Išimkite visus pakuotės elementus iš prietaiso vidaus.
- Nenuimkite prietaiso kojelių.
- Neuždenkite jokių prietaiso angų.
- Kištukas turėtų visuomet būti lengvai pasiekiamas nelaimingo atsitikimo atveju.
- Naudokite prietaisą tik su prijungtomis pagrindo kojelėmis.

Prieš pradėdant naudoti

- Įsitikinkite, kad nuėmėte visus pakuotės elementus.
- Paruoškite prietaisą naudoti priklausomai nuo pageidaujamos naudojimo funkcijos.

Naudojimas

- Prieš įjungdami kištuką į rozetę, visiškai išvyniokite laidą.
- Įstatykite prietaiso kištuką į elektros lizdą.
- Paspauskite ON/OFF mygtuką (K).
- Įsijungs LED ekranėlis. Automatiškai įsijungs galios režimas.
- Paspauskite funkcinį mygtuką (F), kad perjungtumėte galios arba temperatūros režimus.
- Pasirinkite reikiamą galingumą arba temperatūrą „+“ ir „-“ mygtukais (H, I).
- Pasirinkus prietaiso nustatymus, jis bus paruoštas naudoti.

DĖMESIO: visuomet naudokite tik indukcinėms kaitlentėms pritaikytas keptuves ir puodus, kitaip galite negauti geriausių rezultatų.

ATKREIPKITE DĖMESĮ: norėdami sumažinti akrilamido susidarymą, nekepkitė maisto produktų tol, kol jie smarkiai paruduos.

Laikmačio funkcija

Laikmatis leis kontroliuoti prietaiso veikimo trukmę.

Modelis PI400

- Norėdami nustatyti veikimo trukmę, pasirinkite ją laikmačio mygtuku.
- Įsižiebus laikmačio lemputei, „+“ ir „-“ mygtukais pasirinkite naudojimo trukmę („+“ = +10 min, „-“ = -1 min).
- Nustatytas arba iki darbo pabaigos likęs laikas bus atvaizduojamas LED ekranėlyje.
- Pasibaigus nustatytam laikui, prietaisas išsijungs.

Modelis PI410

- Norėdami nustatyti veikimo trukmę, 3 kartus paspauskite funkcinį mygtuką.
- Nustatykite laiką „+“ ir „-“ mygtukais.
- Pasirinkus prietaiso veikimo laiką, iki darbo pabaigos likęs laikas bus atvaizduojamas LED ekranėlyje.
- Pasibaigus nustatytam laikui, prietaisas išsijungs.

Apsauginis užraktas

- Prietaisas turi apsauginio užrakto sistemą.
- Norėdami aktyvuoti šią funkciją, paspauskite ant užrakto mygtuko (G), prietaisui esant įjungtam į rozetę.
- Norėdami išjungti šią funkciją, paspauskite ir 2 sekundes palaikykite paspaustą užrakto mygtuką.

Baigus naudoti prietaisą

- Išjunkite prietaisą, paspausdami ON/OFF mygtuką.
- Neištraukite prietaiso kištuko iš rozetės, iš karto jam baigus darbą. Prietaiso ventiliacinė sistema tebeveiks tam, kad atvėsintų prietaisą.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės.
- Išvalykite prietaisą.

DĖMESIO: siekiant sutaupyti elektros energijos, prietaisas persijungia į parengties režimą, jeigu yra 2 valandas nenaudojamas.

Apsauga nuo perkaitimo

- Prietaisas turi mechanizmą, saugantį jį nuo perkaitimo.
- Prietaisui automatiškai išsijungus ir nebeįsijungiant, ištraukite jo kištuką iš rozetės ir palaukite maždaug 15 minučių, prieš vėl įjungdami. Jei prietaisas neįsijungia, kreipkitės į įgalioto klientų aptarnavimo centro specialistus.

Specialūs pranešimai

Žemiau aprašyti perspėjamieji pranešimai gali būti atvaizduoti prietaiso ekranėlyje.

- E0 ► pernelyg mažo puodo naudojimas. Naudokite tinkamo dydžio puodą.
- E1, E2 ► NTC termistoriaus gedimas / trumpasis jungimas. Nuneškite prietaisą taisyti.
- E3, E4 ► įtampa pernelyg maža / pernelyg didelė. Įjunkite prietaisą į tinkamos įtampos rozetę.
- E5 ► perkaito keraminis paviršius. Leiskite prietaisui atvėsti.
- E6 ► apsauga nuo perkaitimo. Leiskite prietaisui atvėsti.

Praktiniai patarimai

- Naudokite kaitvietės dydžiui pritaikytus puodus ir keptuves.
- Nenaudokite daug vandens, virdami maistą. Kuo daugiau vandens naudosite, tuo daugiau elektros energijos suvartosite.
- Jei yra galimybė, naudokite greitpuodį. Taip sutaupysite laiko ir elektros energijos.
- Įjunkite kaitvietes tik tada, kai puodai yra paruošti darbui, ir išjunkite jas, prieš nuimdami puodus.
- Naudokite tik plokščiadugnius puodus ir keptuves.

- Naudokite ruošiamo maisto kiekiui pritaikytus puodus ir keptuves. Naudodami didelius puodus nedideliame maisto kiekiui virti, suvartosite daugiau elektros energijos.
- Virdami neuždengę puodo dangčiu, suvartosite daugiau elektros energijos.

Valymas

- Prieš pradėdami valyti, ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės ir leiskite prietaisui atvėsti.
- Valykite prietaisą sudrėkintu skudurėliu ir gerai išdžiovinkite. NEMERKITE Į VANDENĮ AR KITUS SKYSČIUS.
- Valydami prietaisą sudrėkintu skudurėliu, galite naudoti ir keletą lašų indų ploviklio. Gerai išdžiovinkite valytas vietas.
- Nenaudokite tirpiklių, rūgštinių ar bazinių valymo priemonių, baliklių ar šėdinančių valiklių prietaisui valyti.
- Neleiskite vandeniui ar kitiems skysčiams patekti į prietaiso ventiliacijos angas, nes jie gali pažeisti vidinius prietaiso mechanizmus.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius. Nedėkite jo po tekančio vandens srove.
- Patariame reguliariai valyti prietaisą ir pašalinti maisto likučius.
- Nepakankamai reguliariai valydami prietaisą, galite pažeisti jo paviršių. Prietaisas gali tapti nesaugus naudoti, gali pastebimai sutrumpėti jo tarnavimo laikas.

Gedimai ir trikdžių šalinimas

Įvykus gedimui, nuneškite prietaisą į artimiausią įgaliotą techninio aptarnavimo centrą. Nemėginkite savarankiškai išrinkti ar taisyti prietaiso, nes tai gali būti pavojinga Jūsų sveikatai.

Aplinką tausojantis prietaiso išmetimas ir perdirbimas

Prietaiso pakuotę sudarantys elementai yra pakartotinai perdirbami. Išrūšiukite ir išmeskite kiekvienos rūšies medžiagas į tinkamas šiukšliadėžes.

Prietaise nėra aplinkai pavojingų medžiagų kiekių.



Šis simbolis reiškia, kad atitarnavęs prietaisas turėtų būti išmetamas specialiaame elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo punkte.

Žemiau pateikiamoje lentelėje rasite naudingos informacijos apie prietaiso elektros suvartojimą ir ekologišką dizainą.

Modelis	PI400	PI410
Kaitlentės tipas	Elektrinė	Elektrinė
Kaitviečių skaičius	1	1
Kaitinimo metodas	Indukcinis	Indukcinis
Kaitinimo paviršiaus skersmuo	18 cm	18 cm
Energijos suvartojimas (per kaitvietę)	192,2 Wh/kg	190,2 Wh/kg
Energijos suvartojimas (visa kaitlentė)	192,2 Wh/kg	190,2 Wh/kg

Prietaiso elektros energijos suvartojimas ir ekologiško dizaino atitikimas nustatytas remiantis Europos standartu EN 60350-2.



Šis simbolis reiškia, kad naudojamo prietaiso paviršiai gali įkaisti.

Prietaisas atitinka 2014/35/EU (žemos įtampos), 2014/30/EU (elektromagnetinio suderinamumo), 2011/65/EC (riboto pavojingų medžiagų naudojimo elektriniuose ir elektroniniuose prietaisuose) ir 2009/125/EC (ekologiško energiją naudojančių prietaisų dizaino) direktyvas.

UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras
Raudondvario pl.162, Kaunas
tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090
Daugiau informacijos:
www.krinona.lt