

# INDUKCINĖ KAITLENTĖ TAURUS

## IH2900

### NAUDOTOJO VADOVAS

*Gerbiamas pirkėju,*

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“.

#### **Sudedamosios dalys**

- A. Viršutinė kaitvietė, Ø 19 cm.
  - B. Apatinė kaitvietė, Ø 15 cm.
  - C. Apatinės kaitvietės valdymas.
  - D. Viršutinės kaitvietės valdymas.
  - E. ON/OFF mygtukas.
  - F. LCD ekranėlis
1. „-“ mygtukas.
  2. „+“ mygtukas.
  3. Funkcijų indikatoriai.
  4. Režimų valdiklis.

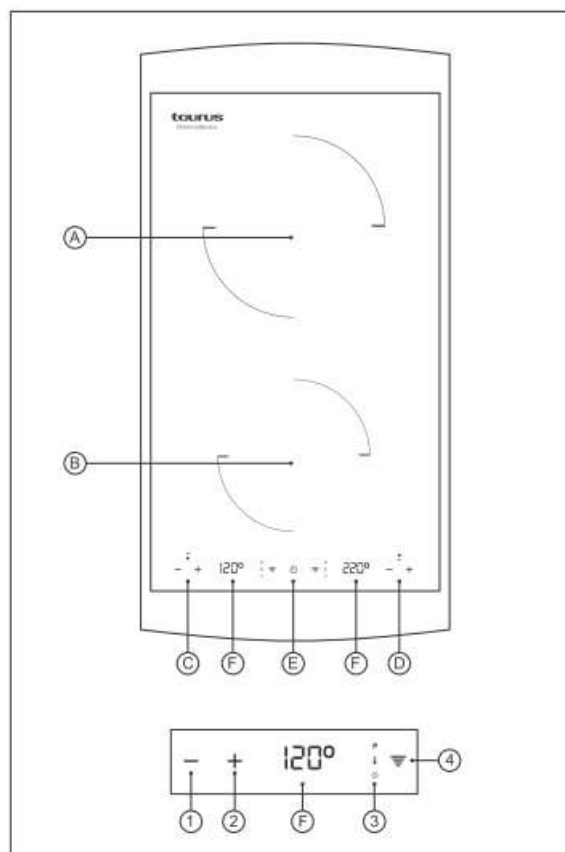
Jei Jūsų prietaiso modelis neturi aukščiau aprašytų priedų, galite juos įsigyti atskirai, kreipdamiesi į įgalioją klientų aptarnavimo centrą.

#### **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 ventilacijos 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.



## **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.

## **Naudojimas**

- Prieš įjungdami kištuką į rozetę, visiškai išvyniokite laidą.
- Įstatykite prietaiso kištuką į elektros lizdą.
- Uždėkite paruoštą naudojimui puodą ar keptuvę ant pasirinktos kaitvietės.  
DĖMESIO: puodas ar keptuvė turi būti tinkami indukcinėi kaitlentei.
- Paspauskite ON/OFF mygtuką.

### **Funkcijos**

- Pasirinkite norimą naudoti kaitvietę.
- Spauskite režimų valdiklį (4) 2 s. Kaitvietė įsijungs.
- Paspaudus režimų valdiklį, LED lemputė prie ekranėlio rodys „P“.
- Spauskite +/- mygtukus, kad pakeistumėte galią. Yra 10 galios lygmenų:  
Mažoji kaitvietė: 120, 300, 500, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 W.  
Didžioji kaitvietė: 120, 300, 500, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 W.

### **Temperatūros pasirinkimas**

- Spauskite režimų valdiklį 3 kartus. Pradės šviesti „°C“ simbolis prie ekranėlio.
- Spauskite +/- mygtukus, kad pakeistumėte temperatūrą. Abi kaitvietės turi 10 temperatūros lygmenų:  
60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240°C.

**DĖMESIO:** visuomet naudokite tik indukcinėms kaitlentėms pritaikytas keptuves ir puodus, kitaip galite negauti geriausių rezultatų.  
**ATKREIPKITE DĖMESĮ:** norėdami sumažinti akrilamido susidarymą, nekepkite maisto produktų tol, kol jie smarkiai paruduos.

## **Laikmačio funkcija**

Laikmatis leis kontroliuoti prietaiso veikimo trukmę.

- Abiem, temperatūros ir galios režimais, jūs galėsite nustatyti laikmatį. Spauskite funkcijų pasirinkimo valdiklį ir nueikite į laikmačio funkciją. Čia galite nureguliuoti išsijungimo laiką nuo 0:01 iki 3:00.
- Norėdami patvirtinti laiką, tiesiog palikite jį nustatytą 5 s. Išgirsite patvirtinimo garsą.
- Norėdami atšaukti laikmatį, išjunkite kaitlentę arba išjunkite kaitvietę, kuriai laikmatis buvo nustatytas.

## **Baigus naudoti prietaisą**

- Išjunkite prietaisą, paspausdami ON/OFF mygtuką.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš rozetės.
- Išvalykite prietaisą.

## **Klaidų pranešimai**

Žemiau aprašyti perspėjamieji pranešimai gali būti atvaizduoti prietaiso ekranėlyje:

- E0 ► nėra puodo, pernelyg mažo puodo naudojimas. Naudokite tinkamo dydžio puodą.
- E1 ► įtampa pernelyg maža. Įjunkite prietaisą į tinkamos įtampos rozetę.
- E2 ► įtampa pernelyg didelė. Įjunkite prietaisą į tinkamos įtampos rozetę.
- E3 ► atviras termostatas.
- E4 ► termostatas sugedęs. Kreipkitės į servisą.
- E5, E6 ► apsauga nuo perkaitimo. Leiskite prietaisui atvėsti.
- E7 ► paviršiaus jutiklių klaida.

## Galimų trikdžių sprendimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Ijungus į el. tinklą ir paspaudus ON/OFF mygtuką prietaisas neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nėra elektros/netinkama įtampa.</li> <li>Prietaisas sugedęs.</li> <li>Netinkamai įkištas kištukas į el. tinklą.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad el. tiekimas tinkamas.</li> <li>Kreipkitės į servisą.</li> <li>Įsitikinkite, kad kištukas įjungtas tinkamai.</li> </ul>
Indas ant kaitvietės nekaista ir girdisi pypimo garsas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naudojami netinkami indukcijai indai.</li> <li>Indas netinkamai išcentruotas kaitvietėje.</li> <li>Naudojimo metu judinate prietaisą.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Įsitikinkite, kad indas tinkamas indukcijai.</li> <li>Išcentruokite indą kaitvietėje.</li> <li>Sistema automatiškai išjungė prietaisą. Spauskite ON/OFF mygtuką, kad įjungtumėte.</li> </ul>

## 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 jungdami prietaisą į elektros lizdą, įsitikinkite, kad prietaiso etiketėje nurodyta srovės įtampa sutampa su Jūsų namuose tiekiamos elektros srovės įtampa.
- 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 atvira ore.
- Nedėkite prietaiso ant įkaitusių paviršių, pvz. dujinių ar elektrinių viryklių, orkaičių 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.
- Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso atvira ore.
- Nepalikite prietaiso lietuje ir ten, kur labai drėgna. Į prietaisą patekus vandens, išsaugus 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.
- Nepalikite nenaudojamo prietaiso įjungto į rozetę. Taip sutaupysite elektros energijos, be to, prietaisas tarnaus ilgiau.

## **Priežiūra**

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

## **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. Išrūšiuokite ir išmeskite kiekvienos rūšies medžiagas į tinkamas šiukšliadėžes.

Prietaise nėra aplinkai pavojingų medžiagų kiekių.



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

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

<b>Modelis</b>	Darkfire Domino IH2900
<b>Kaitlentės tipas</b>	Elektrinė
<b>Kaitviečių skaičius</b>	2
<b>Kaitinimo metodas</b>	Indukcinis
<b>Kaitinimo paviršių skersmuo</b>	18 ir 15 cm
<b>Energijos suvartojimas (kaitvietėse)</b>	186,2 ir 187,9 Wh/kg
<b>Energijos suvartojimas (visa kaitlentė)</b>	187,05 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. 8 640 33213, 8 655 94090**

**Daugiau informacijos: [www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)**

**Platintojas: UAB „Krinona“, A. Strazdo g. 70, Kaunas. Tel. 8 649 40000**