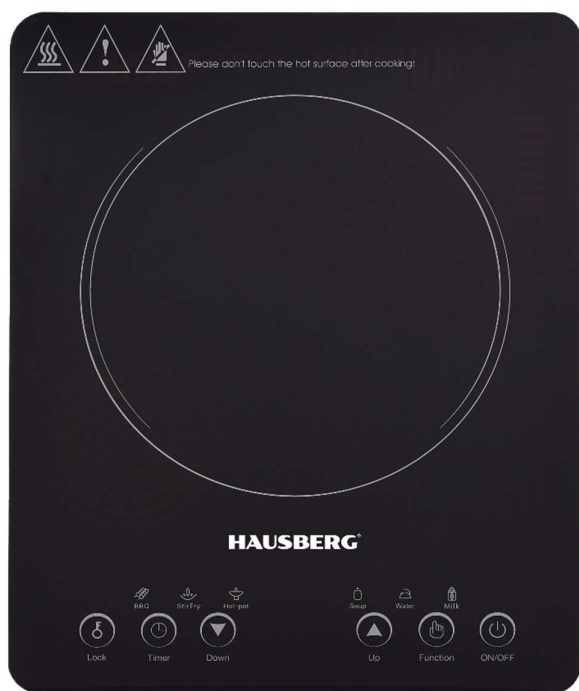


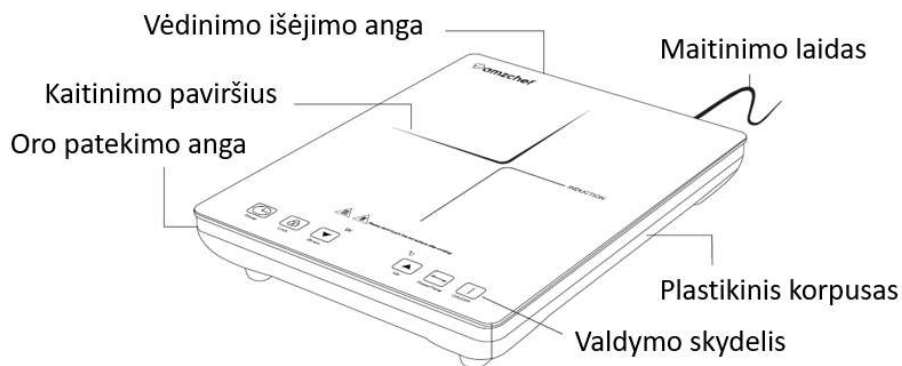
HAUSBERG®

INSTRUKCIJA INDUKCINĖ VIRYKLĖ



HB-1525

DALIŲ PAVADINIMAI



Galia 2000W

Įtampa 220-240 V 50-60 HZ

Temperatūra 60°C – 280°C

Maksimali srovė 15A

SVARBIAUSIOS FUNKCIJOS

1. Efektyvus ir reguliuojamas kaitinimas nuo pradžios iki pabaigos, 93 % efektyvumas be elektros energijos švaistymo. Visa įranga yra 100 % apsaugota nuo elektros smūgių dėka mikroprocesorinės kontrolės ir aukščiausios kokybės korpuso struktūros.
2. Indukcinė viryklė neskleidžia jokios liepsnos, karščio ar dūmų, todėl virtuvė išlieka švari.
3. Dėl viryklės privalumų gaminti maistą galima net už virtuvės ribų.
4. Indukcinė viryklė yra elegantiškos išvaizdos, kuri bus virtuvės puošmena.
5. Ją galima nusinešti į bet kurią vietą, nes viryklės labai lengva.

BENDRIEJI NURODYMAI

1. Neįjunkite prietaiso į kištukinį elektros lizdą, į kurį įjungti keli kiti prietaisai.
2. Nenaudokite, jei kištukinis maitinimo laidas yra pažeistas arba kai kištukas netinka lizdui.
3. Nemodifikuokite dalių ir neremontuokite šio prietaiso, maitinimo laidą turi pakeisti kvalifikuoti specialistai.
4. Nenaudokite šio įrenginio šalia atviros liepsnos arba drėgnose vietose.
5. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
6. Pastatykite ant stabilaus, lygaus paviršiaus.
7. Nekaitinkite ir neperkaitinkite tuščio puodo.
8. Nedėkite metalinių daiktų, tokių kaip peiliai, šakutės, šaukštai, dangteliai, skardinės ir aliuminio folijos, ant viršutinio viryklės paviršiaus arba po dugnu.
9. Aplink gaminimo zoną palikite pakankamai erdvės (išlaikykite ne mažesnę kaip 5-10 cm atstumą nuo

įrenginio iki sienų ar kitų daiktų).

10. Niekada nenaudokite įrenginio ant mažai karščiui atsparių medžiagų (kilimo, vinilo).
11. Tarp puodo ar keptuvės ir įrenginio nedėkite popieriaus. Popierius gali sudegti.
12. Neuždenkite oro įsiurbimo ar išmetimo angos.
13. Įspėjimas! Paviršius kurį laiką išlieka karštas.
14. Įrenginys gali paveikti daiktus, turinčius arba pritraukiančius magnetinius laukus, pavyzdžiui, radijo imtuvus, televizorius, automatines, banko korteles ir kasetes.
15. Nenaudokite įrenginio ant metalinio paviršiaus.
16. Neišjunkite maitinimo laido iš karto po gaminimo, reikia bent 15 sekundžių, kad įrenginys atvėstų.
17. ĮSPĖJIMAS: jei paviršius įtrūkęs, išjunkite prietaisą, kad išvengtumėte elektros iškvos pavojaus.

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie buvo prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir supranta su tuo susijusius pavojus. Vaikai neturi žaisti su prietaisu. Vaikai turi atkreipti dėmesį į tai, kad valyti ir prižiūrėti prietaisą gali tik vyresni nei 8 metų vaikai, jei jie yra prižiūrimi.

Laikykite prietaisą ir jo laidą vaikams iki 8 metų nepasiekiamoje vietoje.

VEIKIMO ŽINGSNIAI

ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO MYGTUKAS

- 1) Prijungus indukcinę kaitlentę prie elektros tinklo, į centrą pastatykite tinkamą indą, įsižiebia maitinimo indikatorius lemputė.
- 2) Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- 3) Paspauskite mygtuką "Power/Temp.", kad atitinkamai pasirinktumėte gaminimo režimą, pvz. Skaitmeniniame ekrane bus rodoma galia, pavyzdžiui, "0000".
- 4) Paspauskite "+" arba "-", kad sureguliuotumėte galią.
- 5) Bet kokiomis sąlygomis paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, jis grįš į laukimo režimą.
- 6) Norėdami išjungti, dar kartą paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, tada ištraukite kištuką.

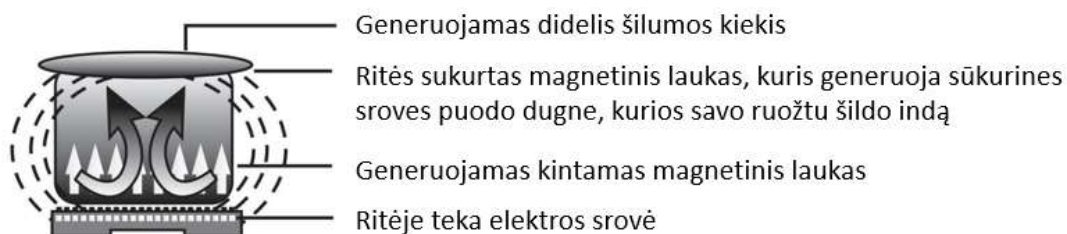
LAIKMATIS

- 1) Kepimo režimas. Paspauskite "Timer ", kad nustatytumėte, kada įrenginys bus Laikmatis (išjungtas).
- 2) Spauskite "+" arba "-", kad nustatytumėte laiką. Vieną kartą paspaudus "+" arba "-", laikas padidės 1 min. arba sumažės 1 min. Ilgai spaudžiant "+" arba "-", laikmatis bus padidintas 10 min. arba sumažintas 10 min.
- 3) Laiko nustatymas bus atliktas, kai 5 sekundes nebus atliekama jokia operacija.

3. Užrakinimas

- 1) Užrakinimas: esant gaminimo režimui, vieną kartą paspauskite "Lock", visi mygtukai bus užblokuoti, išskyrus įjungimo / išjungimo.
- 2) Atrakinti: Paspauskite "Užrakinti" 3 sekundes, visi mygtukai bus aktyvuoti.

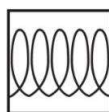
VEIKIMO PRINCIPAS



Indukcinės viryklės veikimas iš esmės pagrįstas elektromagnetinės indukcijos technologija. Sudėtinga indukcinės kaitlentės elektroninė schema sukuria aukšto dažnio elektromagnetinį lauką, dėl kurio atsiranda didelė šilumos energija, įkaitinanti indo dugną ir tiesiogiai perduodanti maistą, todėl maistas gaminamas labai greitai, o šiluminis efektyvumas siekia iki 93 %.

TINKAMŲ INDŲ SKIRTŲ INDUKCINEI VIRYKLEI PASIRINKIMAS

Naudokite tik indukciniam virimui tinkamus indus su indukciniam virimui pritaikytu dugnu. Ant pakuotės arba keptuvės dugno ieškokite indukcijos simbolio.



Induction

Patikrinti, ar jūsų indai tinkami, galite atlikti magneto bandymą. Priartinkite magnetą prie keptuvės pagrindo. Jei magnetas jį pritraukia, puodas tinka indukciniai viryklei.



Jeigu neturite magneto:

1. Į keptuvę, kurią norite patikrinti, įpilkite šiek tiek vandens.
2. Įjunkite ir palaukite 3 minutes, ir patikrinkite, ar vanduo įkaista.

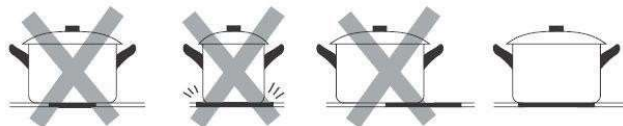
Netinka indai, pagaminti iš šių medžiagų: grynas nerūdijantis plienas, aliuminis arba varis be magnetinio pagrindo, stiklas, medis, porcelianas, keramika ir moliniai indai.

Nenaudokite indų su aštriomis briaunomis arba lenktu pagrindu.

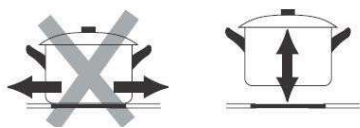


Įsitinkite, kad puodo pagrindas yra lygus, lygiai priglundęs prie stiklo ir tokio pat dydžio kaip kaitvietė.

Puodą visada centruokite kepimo zonoje.



Visada kelkite puodus nuo indukcinės kaitlentės - neslyskite, kitaip jie gali subraižyti stiklą.



SUTRIKIMŲ ŠALINIMAS

Problema	Galimos priežastys	Ką daryti
Kaitlentės nepavyksta įjungti.	Nėra elektros energijos.	Įsitinkite, kad kaitlentė yra prijungta prie maitinimo šaltinio ir kad ji yra įjungta. Patikrinkite, ar yra maitinimo jūsus namuose ar vietovėje nėra nutrūkęs elektros energijos tiekimas. Jei viską patikrinote ir problema išlieka, paskambinkite servisui.
Jutikliniai valdikliai nereaguoja.	Valdikliai užrakinti.	Atrakinkite valdymo įrenginius.
Jutiklinius valdiklius sunku valdyti.	Gali būti nežymi vandens plėvelė ant valdiklių arba gali būti, kad naudojate tik piršto galiuką, o ant valdiklių gali būti, kad naudojate pirštą, kai liečiate valdiklius.	Įsitinkite, kad jutiklinio valdymo sritis yra sausa, o liečiant valdiklius naudokite piršto pagalvėlę.
Stiklas yra subraižytas.	Indai aštriomis briaunomis. Netinkamas, abrazyvinis šveitiklis arba valymo priemonės.	Naudokite indus plokščiais ir lygiais dugnais. Žr. "Tinkamų indų pasirinkimas". Žr. "Priežiūra ir valymas".

Kai kurie puodai skleidžia traškėjimo arba spragsėjimo garsus.	Taip gali nutikti dėl jūsų indų konstrukcija (skirtingų metalų sluoksniai skirtingai vibruoja).	Tai įprasta virtuvės indams ir tai nereiškia, kad yra gedimas.
Indukcinė kaitlentė skleidžia silpną ūžesį, kai naudojamas	Taip yra dėl indukcinės kaitlentės technologijos.	Tai normalu, tačiau triukšmas turėtų nurimti arba visiškai išnykti, kai sumažinsite kaitinimo režimą.
Iš indukcinės kaitlentės sklindantis ventiliatoriaus triukšmas.	Į indukcinę kaitlentę įmontuotas aušinimo ventiliatorius įsijungia, kad elektronika neperkaistų. Jis gali veikti net ir išjungus indukcinę kaitlentę. Indukcinė kaitlentė negali aptikti keptuvės, nes ji nėra tinkama indukcinei kaitlentei.	Tai normalu ir nereikia imtis jokių veiksmų. Neišjunkite indukcinės kaitlentės maitinimo, kol veikia ventiliatorius.
Puodai neįkaista ir pasirodo ekrane.	Indukcinė kaitlentė negali aptikti puodo, nes jis yra per mažas kepimo zonai arba netinkamai joje išcentruotas.	Naudokite indukcinei kaitlentei tinkamus indus. Žr. skyrių "Tinkamų indų pasirinkimas".
Indukcinė kaitlentė arba kepimo zona išsijungė netikėtai, pasigirsta garsinis signalas ir rodomas klaidos kodas. (paprastai kaitaliojasi su vienu ar dviem skaitmenimis maisto gaminimo laikmačio ekrane).	Techninis gedimas.	Išcentruokite puodą ir įsitikinkite, kad jos dugnas atitinka virimo zonos dydį. Užsirašykite klaidą raidės ir skaičiai, jungiklis indukcinės kaitlentės maitinimą išjunkite prie sienos ir kreipkitės į kvalifikuotą servisą.

ĮSPĖJAMIEJI KODAI IR APSAUGOS PRIEMONĖS

Kai su virykle atliekamos netinkamos operacijos, viryklė nustoja veikti ir ekrane pasirodo atitinkami kodai. Tai skirta apsaugoti viryklę ir patarti jums.

Klaidos kodas	Priežastis	Sprendimas
E0	Nepadėti virtuvės puodai, puodų medžiaga neatitinka reikalavimų arba	Padėkite puodus ir pasirinkite tinkamus indus

	jų skersmuo mažesnis nei 12 cm	
E1	Mažesnė nei 85 V įtampa	Netinkama įtampa, kol įtampa vėl taps normali
E2	Aukštesnė nei 275 V įtampa	Netinkama įtampa, kol įtampa grįš į normalią būseną
E3	Paviršiaus jutiklis arba trumpas sujungimas	Skambinkite klientų aptarnavimo tarnybai arba kreipkitės į profesionalų servisą
E4	Paviršiaus temperatūra aukštesnė nei 280 laipsnių	Nelygus puodo ar keptuvės dugnas sausas, kol viryklė prieš naudojimą atvės
E5	IGBT temperatūra aukštesnė nei 105 laipsniai, apsauga nuo perkaitimo	Patikrinkite, ar kaitlentės oro įėjimo ir išėjimo angos neužsikimšusios, ar veikia kaitlentės aušinimo ventiliatorius
E6	IGBT jutiklis arba trumpas jungimas	Skambinkite klientų aptarnavimo tarnybai arba kreipkitės į profesionalų servisą
E7	Paviršiaus jutiklio gedimas	Skambinkite į klientų aptarnavimo skyrių arba kreipkitės į profesionalų servisą.
EC	Plokštės ir pagrindinės plokštės ryšio sutrikimas	Skambinkite klientų aptarnavimo tarnybai arba kreipkitės į profesionalų servisą, kad patikrintų plokštės ir pagrindinės plokštės.

PRIEŽIŪRA

1. Valykite po kiekvieno naudojimo. Atjunkite kištuką ir palaukite, kol įrenginys atvės.
2. Jei paviršius užsiteršia, nuvalykite jį drėgnu skudurėliu, tiesiog nuplaukite.
3. Pasirūpinkite, kad įrenginys būtų švarus, venkite, kad vabzdžiai patektų į įrenginio vidų.
4. Ventiliacijos dalį valykite dantų šepetėliu arba vata.
5. Jei su įrenginiu kas nors negerai, remontuokite tik pas specialistus.

TEISINGAS ŠIO PRIETAISO UTILIZAVIMAS



Šiuo ženklu nurodoma, kad šis produktas neturi būti šalinamas kartu su kitomis buitinėmis atliekomis visoje ES. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl netinkamo atliekų šalinimo, atsakingai jį utilizuokite, taip skatindami tvarų pakartotinių žaliavų išteklių naudojimą. Norėdami utilizuoti panaudotą prietaisą, naudokitės atliekų utilizavimo ir surinkimo sistemomis.