

LV

Pirms šīs ierīces lietošanas pirmoreiz, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju, pat, ja jums ir zināms kā lietot šāda veida ierīci. Izmantojiet ierīci tikai atbilstoši šīs instrukcijas norādījumiem. Lietošanas instrukciju nepieciešams saglabāt.

Ieteicams vismaz garantijas termiņa laikā saglabāt oriģinālo kartona kasti, iepakojšanas materiālus, kases čeku un garantijas talonu. Ja ierīci nepieciešams transportēt (piemēram, pārvācoties jaunajā dzīvesvietā vai lai nogādātu servisa centrā), iepakojiet to oriģinālā kastē, tādējādi pasargājot to pārvadāšanas laikā.



Svarīgi drošības norādījumi

Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un vecāki, un personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem, vai nepieredējušas personas, ja tās tiek pienācīgi uzraudzītas vai ir informētas par to, kā izmantot produktu drošā veidā un spēj apjaust kādas potenciālās briesmas pastāv lietojot šo ierīci. Neļaut bērniem spēlēties ar ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien tie ir vecāki par 8 gadiem, un atrodas vecāku uzraudzībā. Glabājiet šo ierīci un vadu bērniem nepieejamā vietā.

SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

IZLASIET UZMANĪGI un saglabājiet turpmākai izmantošanai.

Pirms iekārtas pieslēgšanas strāvas kontaktligzdai, pārbaudiet, vai tehniskā informācija uz ierīces etiķetes atbilst elektriskā sprieguma ligzdai, uz kuru vēlaties izveidot savienojumu

Uzmanību: Šī ierīce nav paredzēta, lai tiktu kontrolēta, izmantojot programmētu ierīci, ārējo taimera slēdzi vai tālvadības pulti.

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai mājāsaimniecībā.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, izņemot tās paredzētajam nolūkam. Nelietojiet ierīci rūpniecības vidē vai brīvā dabā!

Nenovietojiet ierīci uz elektriskās vai gāzes plīts, vai to tuvumā.

Nenovietojiet ierīci atklātas liesmas tuvumā vai ierīču tuvumā, kas ir siltuma avoti. Nelietojiet ierīci uz metāla virsmām.

Vienmēr novietojiet ierīci uz līdzenas, sausas un stabilas virsmas.

Lai novērstu iespējamo elektriskās strāvas triecienu, nemērciet nevienu daļu no šīs ierīces zem ūdens vai jebkura cita šķidrums. Ierīces darbošanās laikā ir jābūt pietiekamai platība gaisa cirkulācijai ierīces augšā un uz visiem tās sāniem.

Neaizklājiet gaisa iepļūdes un izpļūdes atveres. Pretējā gadījumā ierīce var tikt bojāta.

Izmantojiet traukus tikai piemērotus indukcijas gatavošanai, skatīt nodaļu „Piemēroti traukigatavošanai uz indukcijas plīti”.

1. Nekarsējiet tukšus traukus uz ierīces. Pretējā gadījumā tas var sabojāt to.

Šķidrumus vai maltītes nedrīkst sildīt slēgtos traukos, piemēram, kannas, jo var izraisīt sprādzienu.

2. Eļļas un tauki var ātri pārkarst un uzliesmot. Pievērst īpašu uzmanību, kad sildiet tos.

Nenovietojiet kredītkartes, pulksteņus vai radio iekārtas tuvumā, lai tie netiktu bojāti magnētisko lauku darbības rezultātā, korada indukcijas plīts virsma darbojoties.

Nenovietojiet metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus uz plīts virsmas, jo tie var sakarst.

Vienmēr izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrības kontaktligzdas, ja jūs atstājat to bez uzraudzības, vai, ja jūs toneizmantosiet, vai pirms tīrīšanas.

Uzmanību: Karsta virsma



Nepieskarieties plītiņai, kamēr ierīce darbojas un uzreiz pēc darbības beigšanas. Atlikušais siltums pārņests no trauku apakšas uz plītiņu varētu radīt apdegumus. Ļaujiet ierīcei pilnībā atdzist pirms tīrīšanas, pārvietošanas, vai tās glabāšanas. Neatvienojiet ierīci no strāvas punkta, velkot elektrības vadu - tas varētu sabojāt strāvas vadu / elektrības kontaktligzdu.

Atvienojiet vadu no strāvas kontaktligzdas, viegli izvelkot kontaktdakšu strāvas vada galā.

Pārliedzinieties, vai strāvas vads nekarājas pāri galda malai, vai arī, ka tas nepieskaras karstām virsmām.

Aizliegts lietot ierīci, ja ir bojāts strāvas vads / kontaktdakša. Gadījumā, ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina autorizētā servisa centrā.

Nelietojiet ierīci, ja tā nedarbojas pareizi, ja plītiņas virsma ir sašķelta, ja tā

ir nokritusi uz grīdas vai ir iegremdēta ūdenī. Ja ierīce ir bojāta kāda veidā, to nedrīkst lietot, kamēr nav saremontēta pilnvarotā servisa centrā.

Nekādā gadījumā jums nevajadzētu mēģināt labot ierīci pašiem, neizdariet nekādas izmaiņas tajā - variet savainoties ar elektrošoku! Manipulācijas ar iekārtu garantijas laikā, var anulēt garantiju politiku.

Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ (traumas, apdegumi, ugunsgrēki, pārtikas bojāšanos, uc).

Cilvēkiem, kuri izmanto sirds stimulatoru vajadzētu izmantot šo ierīci, TIKAI pēc konsultēšanās ar ārstu.

RADIO VIĻŅU TRAUCĒJUMI

Indukcijas plīts virsmas lietošana var izraisīt traucējumus jūsu radio, televīzijas vai līdzīgos uztvērējos. Traucējumus var novērst, vai ierobežot ar šādiem pasākumiem: Novirzot radio vai televīzijas signāla uztveršanas antenas. Pārvietot indukcijas plīts virsmu tālāk no uztvērēja.

Pieslēgt indukcijas plīts virsmu citai strāvas kontaktligzdai ar savu neatkarīgu elektrisko ķēdi.

INDUKCIJAS PLĪTS PRINCIPS UN PRIEKŠROCĪBAS.

Gatavojot uz parastajām plītiņām, sākumā plītiņa sasilta savu virsmu un tikai pēc tam, siltums tiek pārvadīts uz trauka apakšu, kas novietots uz plītiņas. Rodas ievērojams siltuma zudumus laikā, kamēr siltums tiek nodots no plītiņas uz trauka apakšas virsmas, īpaši ja trauka apakša nav pilnīgā saskarē ar plītiņas virsmu, vai ja sildinātais ir netīrs.

Gatavojot uz indukcijas plīts virsmas metāla trauka apakša ir tiešā sakarsē ar elektromagnētiskajiem viļņiem. Tas samazina siltuma zudumu un ēdiena gatavošana uz indukcijas plīts virsmas, ir ātrāka un patērē mazāk enerģijas.

TRAUKI, KAS PIEMĒROTI GATAVOŠANAI UZ INDUKCIJAS PLĪTS

Trauki piemēroti gatavošanai uz indukcijas plīts ir izgatavoti no metāla magnetizējams vadītāja materiāla (čuguna, emaljētastērauda, nerūsējošā tērauda).

Trauku apakša ir gluda un taisna.

Traukiem, kurus jūs vēlaties izmantot šai indukcijas plīts virsmai, dibena diametram jābūt vismaz 12cm. Maksimālais diametrs trauka apakšai jābūt tādai, lai tas nepārsniedz gatavošanas zonu uz plītiņas vairāk par 2 cm.

TRAUKI, KAS NAV PIEMĒROTI GATAVOŠANAI UZ INDUKCIJAS PLĪTS

Trauki izgatavoti no alumīnija, vara, keramikas, porcelāna vai stikla. Trauki kuru dibeni ir izspiedušies vai izliekti.

Trauki ar dibenu, kuru diametrs ir mazāks par 12 cm.

INDUKCIJAS PLĪTS VIRSMAS SAGATAVOŠANA UN LIETOŠANA

Pirms pirmās lietošanas izņemiet ierīci un tās piederumus no iepakojuma materiāla. Pārbaudiet, vai indukcijas plīts virsma, nav bojāta, un vai virsma ir tīra.

Vienmēr novietojiet ierīci uz līdzenas, sausas un stabilas virsmas. Atstājiet brīvu telpu, vismaz 10 cm ap indukcijas plīts virsmu un 50 cm virs tās, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa cirkulāciju tās darbības laikā. Savienojiet indukcijas plīts virsmu ar strāvas kontaktligzdu. Savienojumu ar darbojošos ligzdu apstiprina skaņa un "OFF" (izslēgts) simbola parādīšanās displejā.

Ievietojiet sastāvdaļas traukā, kurš ir piemērots gatavošanai uz indukcijas plīts virsmas. Novietojiet traukus uz indukcijas plīts virsmas.

INDUKCIJAS PLĪTS VIRSMAS LIETOŠANA

Indukcijas plīts virsmas ieslēgšana

Ieslēdziet indukcijas plīts virsmu, nospiežot ON / OFF pogu. "ON" (ieslēgts), parādīsies displejā.

Nospiediet pogu MENU. Indukcijas plīts virsma automātiski nosaka, vai trauki, kas atrodas uz plīts virsmas ir piemēroti gatavošanai uz indukcijas plīts. Ja uz plītiņas atrodas pareizā veida trauki, indukcijas plīts virsma sāks darboties ar iestatīto jaudas līmeni 1600 W. Displejs rādīs "1600", un ventilators sāks darboties. Ja jūs noņemsiet traukus no indukcijas plīts virsmas, ieskanēsies pīkstiens un displejs rādīs kļūdas ziņojumu

„E0”. Pēc kāda laika plīts virsma pāries stand-by (izslēgšanās) režīmā.

Ja uz indukcijas plīts virsmas tiek likt nepiemērots trauks, tad pēc MENU pogas nospiešanas nesāksies sildīšana, būs skaņas signāls un displejā parādīsies kļūdas paziņojums „E0”. Pēc kāda laika indukcijas

plītiņa pāries uz stand-by (izslēgšanās) režīmā.

Jaudas līmeņa iestatīšana. Kad indukcijas plīts tiek lietota pirmo reizi, jaudas līmenis tiek automātiski iestatīts uz 1600 W. Ja jaudas līmenis displeja indikators ir iededzies uz vadības paneļa, izmantojiet vadības riteni, lai uzstādītu nepieciešamo jaudas līmeni diapazonā 200-1800 W (200-4000W EKH008).

Ja uz vadības paneļa ir iededzies cits indikators, sākumā izmantojiet pogu MENU, lai pārslēgtos uz jaudas līmeņa displejarežīmu un pēc tam izmantojiet vadības riteni, lai iestatītu jaudas līmeni. Temperatūras iestatīšana

Izmantojot pogu MENU pārslēdziet displeju „Temperatūras” režīmā. Uz vadības paneļa iedegsies temperatūras indikators displeja režīms. Kad indukcijas plīts virsma darbojas pirmo reizi, temperatūra tiek automātiski iestatīta uz 240 ° C. Izmantojot vadības riteni, izvēlieties vēlamo temperatūru diapazonā 60-240° C

Jaudas un automātiskās izslēgšanās taimera kombinācijas iestatīšana.

Nospiediet pogu MENU atkārtoti, līdz uz displeja vienlaicīgi parādīsies jaudas līmenis displeja režīmā un automātiskās izslēgšanās taimeris. Uz displeja parādīsies "00:00". Izmantojot vadības

riteni, noregulējiet automātiskās izslēgšanās laika intervālā no 1 minūtes līdz 3 stundām.

Pagrieziet vadības riteni, lai palielinātu vai samazināt automātisko izslēgšanās laikā par 1 minūti.

Iestatītais laiks mirgos displejā 5 sekundes, un tad displejs pāries jaudas līmeņa indikatora režīmā. Jaudas līmenis ir

iestatīts uz 1600 W. Jaudas iestatījumus var mainīt, izmantojot vadības riteni. Kamēr notiek laika atskaite, iestatītais jaudas līmenis var tikt mainīts pēc nepieciešamības izmantojot vadības riteni.

Kad beidzas automātiskās izslēgšanās taimera uzstādītais laiks, atskan skaņas signāls un indukcijas plīts virsma pati pāriet izslēgšanās režīmā "OFF" (izslēgts) tiek parādīts displejā, kas norāda, ka indukcijas plīts virsmu ir izslēgšanās režīmā. Temperatūras un automātiskās izslēgšanās taimera kombinācijas iestatīšana.

Nospiediet MENU pogu atkārtoti, kamēr temperatūras režīms un automātiskais izslēgšanās taimeris tiek parādīts vienlaicīgi. Uz displeja parādīsies "00:00". Izmantojot vadības riteni, iestatiet automātiskās

izslēgšanās taimeri intervālā no 1 minūtes līdz 3 stundām. Pagrieziet vadības riteni, lai palielinātu vai samazināt automātiskās izslēgšanās taimeri laikā par 1 minūti.

Iestatītais laiks mirgos displejā 5 sekundes, un tad displejs pāries temperatūras režīmā.

Temperatūra tiek iestatīta uz 240 ° C. Jūs variet mainīt temperatūru, izmantojot vadības riteni. Kamēr notiek laika atskaite, iestatītais temperatūras līmenis var tikt mainīts pēc nepieciešamības izmantojot vadības riteni.

Kad beidzas automātiskās izslēgšanās taimera uzstādītais laiks, atskan skaņas signāls un indukcijas plīts virsma pati pāriet izslēgšanās režīmā "OFF" (izslēgts) tiek parādīts displejā, kas norāda, ka

indukcijas plīts virsmu ir

izslēgšanās režīmā. 6. Indukcijas plīts izslēgšana.

Kad jūs esiet beigusī darbu ar indukcijas plītiņu, izslēdziet to, nospiežot ON / OFF pogu.

"OFF" (izslēgts) parādīsies uz displeja, un indukcijas plīts virsma būs izslēgšanās režīmā.

Atvienojiet indukcijas plīts virsmu no strāvas kontaktligzdas.

PIEZĪME:

Drošības apsvērumu dēļ, indukcijas plīts virsma automātiski izslēdzas pēc divām stundām, ja netiek veikta neviena darbība, vai netiek mainīts neviens iestatījums ar vadības riteni.

Pēc tam, kad tā tiek izslēgta, ventilators darbosies uz īsu brīdi, lai paātrinātu plīts virsmas atdzišanu. Neatvienojiet plīts virsmu no elektrības kontaktligzdas, pirms ventilators ir pārstājis darboties.

KĻŪDU ZIŅOJUMU APRAKSTS

Ja kļūdas ziņojums parādās uz displeja, sekojiet instrukcijām šajā tabulā.

Kļūdas paziņojums	Iespējamā kļūdas izraisītā problēma	Risinājums
Displejā parādās kļūdas paziņojums EO	Uz virsmas nav novietots trauks, vai arī novietots indukcijas plītiņai nepiemērots trauks.	Novietojiet indukcijas plītiņai piemērotu trauku.
Displejā parādās kļūdas paziņojums E1 vai E2	Temperatūras sensora mazspēja	Nododiet indukcijas plīti autorizētam servisa centram uz remontu.
Displejā parādās kļūdas paziņojums E3 vai E4	Strāvas kontaktligzdas spriegums ar kuru ir saistīta indukcijas plītiņa, ir pārāk augsts vai pārāk zems.	Savienojiet indukcijas plīts virsmu, ar attiecīgo jaudas ligzdu, kuras spriegums ir 220-240 V
Displejā parādās kļūdas paziņojums E5	Plītiņas pārkaršana	Ļaujiet plītiņai atdzist. Pēc tam atkal variet to lietot.
Displejā parādās kļūdas paziņojums E6	Termiskais drošinātājs tika aktivizēts, indukcijas plītiņa tiek izslēgta dēļ pārkaršanas.	Ļaujiet plīts virsmai atdzist un pārļiecinieties, vai gaisa ieplūdes vai izplūdes atvere nav bloķēta. Ja problēma joprojām pastāv, nododiet indukcijas plīts virsmu, autorizētam servisa centram uz remontu

APKOPE UN TĪRĪŠANA

Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet ierīci no strāvas kontaktligzdas un ļaujiet tai atdzist. Noslaukiet plītiņas virsmu un vadības paneli ar viegli mitru drānu un pēc tam noslaukiet ar sausu.

Lai noņemtu grūti tīrāmus traipus, jūs variet izmantot audumu iemērētu neitrālā tīrīšanas līdzeklā

šķīdumā. Pēc tīrīšanas līdzekļauzklāšanas, noslaukiet virsmu ar viegli mitru drāniņu un pēc tam nosusiniet. Saglabāriet indukcijas plīts virsmu tīru. Regulāri noņemiet putekļus un netīrumus no gaisa ieplūdes un izplūdes atveres. Rūpīgākai tīrīšanai jūs variet izmantot vates kociņus.

Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas izraisa nobrāzumus, benzīnu vai šķīdinātājus, lai tīrītu ierīci. Lai novērstu potenciālus kaitējums ar elektrošoku, nemērciet nevienu no ierīces daļām zem ūdens vai kāda cita šķidrums.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Nominālais spriegums 220-240 V

Nominālā frekvence 50 HZ

Nominālā jauda 2000 W (4000W EKH008)

Regulējams jaudas diapozons :200-2000 W (200-4000W EKH008) Drošības klase (elektriskā šoka aizsardzība) II

aizsardzība) II

Tehnisko terminu vārdnīca

Drošības klase elektrisko triecienu aizsardzība:

II klase - Elektrošoka aizsardzību nodrošina dubulta vai lieljaudas izolācija. Mēs paturam tiesības mainīt tekstu un tehniskās specifikācijām.

NORĀDĪJUMI UN INFORMĀCIJA PAR IZMANTOTO IEPAKOJUMU

Izmantotos iepakojšanas materiālus jānogādā speciālās šāda veida atkritumu

savākšanas vietās. INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM ELEKTRISKO UN

ELEKTRONISKO IERĪČU UTILIZĀCIJAI

Šis simbols uz izstrādājuma vai tā pavaddokumentācijā nozīmē, ka nederīgās elektriskās vai elektroniskās ierīces nedrīkst izmests ārā kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāriet veco ierīci specializētā otrreizējo izejvielu savākšanas vietā. Tādējādi tiek taupīti vērtīgie dabas resursi un jūs palīdzat novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēka veselību. Papildu informāciju par šī izstrādājuma utilizāciju jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā vai tuvākajā atkritumu savākšanas vietā. Par nepienācīgu šāda veida atkritumu utilizāciju jūs varat tikt saukts pie atbildības atbilstoši nacionālai likumdošanai. Nepieciešamo informāciju par elektrisko un elektronisko ierīču utilizāciju pieprasiet savam dīlerim vai piegādātājam.

Utilizācija citās valstīs ārpus Eiropas Savienības

Šis simbols darbojas Eiropas Savienības teritorijā.

Pieprasiet nepieciešamo informāciju par šī izstrādājuma pienācīgu utilizāciju

vietējā pašvaldībā vai savam dīlerim. Šis izstrādājums atbilst Eiropas

Savienības direktīvām par elektromagnētisko savietojamību

unelektrodrošību.

Instrukcijas teksts, izstrādājuma dizains un tehniskie parametri var būt mainīti bez iepriekšējas paziņošanas, ražotājs patur sev tiesības veikt šādas izmaiņas.

