

HDMC 32400 T

Domino plīts virsma
Lietotāja rokasgrāmata

Kiatlentē „Domino”
Vartotojo vadovas

Placa Domino
Manual do Utilizador

Table domino
Manuel d'utilisation

Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu!

Cienījamais pircēj!

Paldies, ka izvēlējāties produktu. Mēs ceram, ka šī iekārta, kas izgatavota ar augstu kvalitāti un modernu tehnoloģiju, jums nodrošinās vislabākos rezultātus. Tādēļ lūdzam pirms šīs iekārtas izmantošanas rūpīgi izlasīt visu lietošanas rokasgrāmatu un citus pievienotos dokumentus saglabāt tos atsaucei arī nākotnē. Ja atdosiet šo lekārtu kādam citam, pievienojiet tai arī šo lietošanas rokasgrāmatu. Nēmiet vērā visus šajā lietošanas rokasgrāmata dotos brīdinājumus un norādījumus.

Atcerieties, ka šī lietošanas rokasgrāmata var attiekties arī uz vairākiem citiem modeļiem. Šajā rokasgrāmatā būs norādītas atšķirības starp modeļiem.

Simboli paskaidrojums

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir izmantoti tālāk norādītie simboli.



Svarīga informācija vai noderīgi ieteikumi par izmantošanu.



Brīdinājums par dzīvībai un īpašumam bīstamām situācijām



Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu



Brīdinājums par aizdegšanās risku



Brīdinājums par karstām virsmām

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddeş No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY



1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību	4	4 Sagatavošana	12
Vispārējā drošība.....	4	Padomi par elektroenerģijas taupīšanu	12
Elektriskā drošība	4	Sākotnējā izmantošana	12
Produkta drošība.....	5	Iekārtas pirmā tīrišanas reize.....	12
Paredzētā lietošana	6	Sākotnējā sakarsēšana	12
Bērnu drošība	6		
Atbrīvošanās no vecās iekārtas	6		
Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla.....	7		
2 Vispārīgā informācija	8	5 Plīts virsmas izmantošana	13
Pārskats	8	Vispārīga informācija par ēdiena gatavošanu	13
Tehniskā specifikācija.....	8	Plīts virsmu izmantošana	14
3 Uzstādīšana	9	Vadības panelis	14
Pirms uzstādīšanas	9		
Uzstādīšana un pievienošana	10		
Atbrīvošanās no vecās iekārtas	11		
6 Apkope un tīrišana	20	6 Apkope un tīrišana	20
Vispārīga informācija	20	Vispārīga informācija	20
Plīts virsmas tīrišana.....	20	Plīts virsmu tīrišana.....	20
Vadības paneļa tīrišana.....	20	Vadības paneļa tīrišana.....	20
7 Traucējummeklēšana	21	7 Traucējummeklēšana	21

1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību

Šajā sadaļā ir drošības noteikumi, kas palīdzēs izvairīties no traumas vai īpašuma bojājuma riska. Šo noteikumu neievērošana atcelts jebkuru garantiju.

Vispārejā drošība

- Šo iekārtu var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar mazākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kuri netiek uzraudzīti.
- Uzstādīšanu un remontu vienmēr jāveic pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atceļt iekārtas garantiju. Pirms uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet instrukcijas.
- Neizmantojiet iekārtu, ja tā ir bojāta vai ja redzams kāds bojājums.

- Pēc katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai iekārtas funkciju pārslēgi ir novietoti izslēgtā pozīcijā.

Elektriskā drošība

- Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Pastāv elektriskās strāvas triecienu risks.
- Pievienojiet iekārtu tikai pie iezemētas kontaktligzdas/elektrolīnijas ar tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādītajām vērtībām atbilstošu spriegumu un aizsardzību. Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai nav transformators, lieciet iekārtu iezemēt kvalificētam elektriķim. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par problēmām, kas radīsies iekārtu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, uz tās uzlejot vai uzšķakstot ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas triecienu risks.
- Nekādā gadījumā neaizlieciet kontaktspaudni ar mitrām rokām. Nekādā gadījumā neatvienojiet iekārtu no kontaktligzdas, to

- velkot aiz kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- lekārtas uzstādīšanas, apkopes, tīrišanas un remonta laikā to jāatvieno no barošanas avota.
 - Ja iekārtas barošanas savienojuma kabelis ir bojāts, lai izvairītos no riska tā nomaiņa jāuztic ražotājam, ražotāja pakalpojumu sniedzējam vai līdzīgi kvalificētām personām.
 - lekārtā jāuzstāda tā, lai to varētu pilnīgi atvienot no tīkla. Atbilstoši konstrukcijas prasībām, jābūt iespējamai atvienošanai vai nu ar barošanas vada kontaktspraudni, vai ar fiksētā elektroinstalācijā iebūvētu slēdzi.
 - Jebkurus darbus, kas saistīti ar elektroaprīkojumu un sistēmām, vajadzētu veikt tikai pilnvarotiem un kvalificētiem speciālistiem.
 - Bojājuma gadījumā izslēdziet iekārtu un atvienojet no strāvas avota. Lai to izdarītu, atvienojet atbilstošo mājas drošinātāju.
 - Pārliecieties, vai drošinātāja pretestība atbilst produkta specifikācijai.

Produkta drošība

- Šī iekārta un tās ārējās daļas lietošanas laikā sakarst. Rīkojieties uzmanīgi un nepieskarieties sildelementiem. Par 8 gadiem jaunāki bērni nedrīkst atrasties iekārtas tuvumā,

- ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Nekādā gadījumā neielietojiet iekārtu tad, kad jūsu spriešanas spējas vai koordinācija ir pasliktinājusies alkohola un/vai medikamentu lietošanas rezultātā.
 - Uzmanieties, ja traukos atrodas alkoholiskie dzērieni. Alkohols augstā temperatūrā izgaro un var izraisīt ugunsgrēku, jo nonākot saskarē ar karstām virsmām var aizdegties.
 - Nenovietojiet blakus iekārtai viegli uzliesmojošus materiālus, jo izmantošanas laikā iekārtas sāni var sakarst.
 - Neaizsprostojet ventilācijas atveres.
 - Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītājus, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - Ar taukiem un eļļu gatavota ēdienu atstāšana uz ieslēgtas plīts bez uzraudzības var izraisīt ugunsgrēku. NEKAD nemēģiniet nodzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet iekārtu un nosedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdzēšamo segu.
 - Aizdegšanās risks! Neglabājiet lietas uz ēdiena gatavošanas virsmām.
 - Ja virsma ir ieplaisājusi, izslēdziet iekārtu, lai izvairītos no iespējamā strāvas trieciena.

- Šī iekārta nav paredzēta izmantošanai ar ārējā taimera vai atsevišķas tālvadības sistēmas palīdzību.
- Tvaika spiediens, kas izveidojas dēļ mitruma uz plīts virsmas vai katla apakšā, var izraisīt katla izkustēšanos. Tādēļ pārliecinieties, ka katlu apakša un plīts virsma vienmēr ir sausa.

Lai nodrošinātu iekārtas ugunsdrošību, rīkojieties šādi.

- Pārliecinieties, ka spraudkontakts labi atbilst kontaktligzdai, kā arī nedzirkstēlo.
- Neizmantojiet bojātu vai iepļīsušu vadu vai pagarinātāju, atskaitot oriģinālo vadu.
- Nodrošiniet, lai uz iekārtas ligzdas nenokļūst šķidrums vai mitrums.

Paredzētā lietošana

- Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā. Tās lietošana komerciālām vajadzībām nav pieļaujama.
- Šī iekārta ir paredzēta tikai ēdiena gatavošanai. To nevajadzētu izmantot nekādiem citiem mērķiem, piemēram, telpas apsildišanai.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas izmantošanas vai apiešanās rezultātā.

Bērnu drošība

- Ārējās daļas lietošanas laikā var sakarst. Neļaujiet tuvumā atrasties maziem bērniem.
- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma materiāliem. Lūdzu, atbrīvojieties no visām iepakojuma daļām atbilstoši vides standartiem.
- Elektriskās un/vai gāzes iekārtas ir bīstamas bērniem. Iekārtas darbības laikā neļaujiet bērniem atrasties tās tuvumā, un neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- Nenovietojiet virs iekārtas nekādus priekšmetus, pēc kuriem bērni varētu sniegties.

Atbrīvošanās no vecās iekārtas



Atbrīvojieties no vecās iekārtas videi draudzīgā veidā.

Šis izstrādājums ir markēts ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEA) selektīvās šķirošanas simbolu. Tas nozīmē, ka ar šo izstrādājumu jārīkojas atbilstoši Eiropas direktīvai 2002/96/EK, lai iekārta tiktu atkārtoti pārstrādāta un izjaukta pēc iespējas samazinot tās negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējām vai reģionālajām varas iestādēm.

Lai uzzinātu, kā atbrīvoties no iekārtas, sazinieties ar vietējo izplatītāju vai cieto atkritumu savākšanas centru jūsu rajonā.

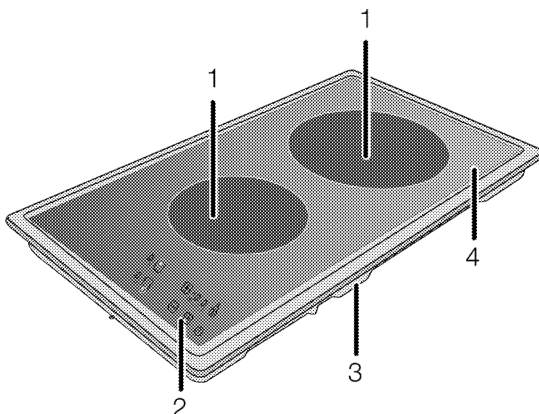
Pirms atbrīvošanās no iekārtas nogrieziet tās spēka kabeļa kontaktspraudni un padariet neizmantojamās durvis (ja tādas ir), lai izvairītos no bērniem bīstamiem apstākļiem.

Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otrreizēji pārstrādājamiem materiāliem. Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojiet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

2 Vispārīgā informācija

Pārskats



- 1 Vienkontūra elektriskā plītiņa
2 Vadības panelis

- 3 Pamatnes vāks
4 Degla plāksne

Tehniskā specifikācija

Spriegums/frekvence	220-240 V ~ 50 Hz
Kopējais jaudas patēriņš	3.0 kW
Drošinātājs	min. 16 A
Kabela tips/šķērsgrizezums	H05RR-FG 3 x 1,5 mm ²
Kabela garums	maks. 2 m
Ārējie izmēri (augstums/platums/dzīlums)	75 mm/288 mm/510 mm
Uzstādišanas izmēri (platums/dzīlums)	268 mm/490 mm
Degli	
Priekšpuses	Vienkontūra elektriskā plītiņa
Izmērs	140 mm
Jauda	1200 W
Aizmugures	Vienkontūra elektriskā plītiņa
Izmērs	180 mm
Jauda	1800 W

i Tehniskā specifikācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu iekārtas kvalitāti.

i Uz iekārtas uzlīmēm vai dokumentācijā horādītās vērtības ir iegūtas laboratorijas apstākļos, atbilstoši attiecīgajiem standartiem. Atkarībā no iekārtas lietošanas un vides apstākļiem, šīs vērtības var atšķirties.

i Attēli šajā rokasgrāmatā ir shematiķi un, iespējams, precīzi neatbilst jūsu produktam.

3 Uzstādīšana

Iekārtu jāuzstāda kvalificētam speciālistam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem. Pretējā gadījumā garantija tiks atcelta. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atceļt iekārtas garantiju.



Par iekārtas novietošanas vietas sagatavošanu un pievienošanu elektrotīklam un gāzesvadam ir atbildīgs pats klients.



BĒSTAMI:

Šī iekārta jāuzstāda atbilstoši visiem vietējiem gāzes un/vai elektrības noteikumiem.



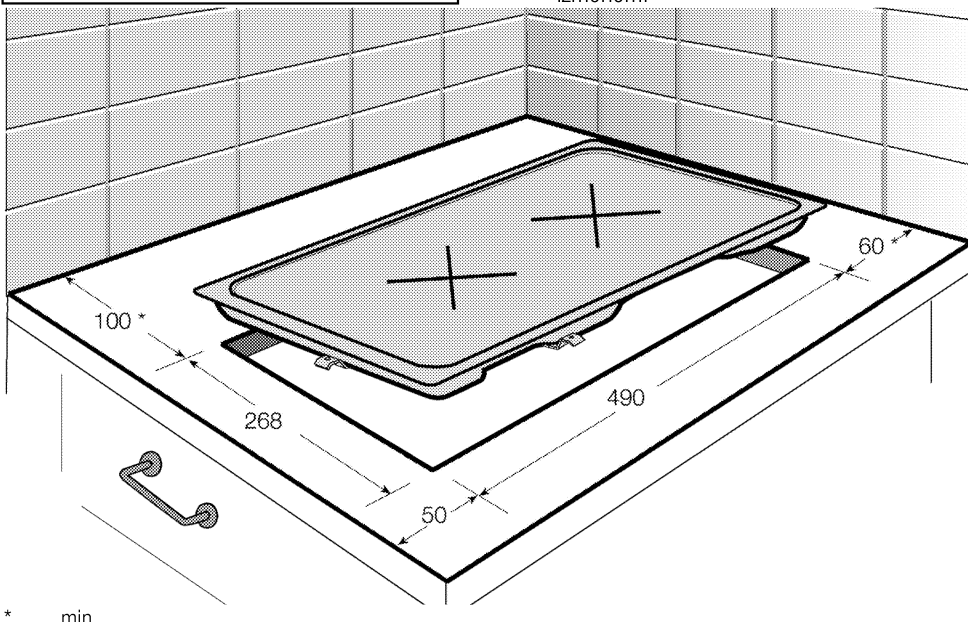
BĒSTAMI:

Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami iekārtas bojājumi. Ja redzami bojājumi, tad neuzstādīet iekārtu. Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

Pirms uzstādīšanas

Plīts virsma ir paredzēta uzstādīšanai uz komerciālām vajadzībām izmantojamas darbvirsmas. Starp iekārtu un virtutes sienām un mēbelēm ir jānodrošina droša distance. Skatiet attēlu (vērtības norādītas mm).

- Tas var tikt izmantots arī atsevišķi novietotām iekārtām. Virs plīts virsmas atstājiet vismaz 750 mm.
- (*) Ja virs plīts ir jāuzstāda nosūcējs, tad uzstādīšanas augstumu skatieties plīts nosūcēja ražotāja norādījumos par uzstādīšanu (min. augstums ir 650 mm).
- Nonemiet iepakojuma materiālus un transportēšanas laikā izmantotos stiprinājumus.
- Izmantotajām virsmām, sintētiskajiem lamināta materiāliem un līmēm jābūt karstumtūrīgiem (min. 100 °C).
- Darbvirsmai jāatrodas tajā pašā līmenī un jābūt horizontāli nostiprinātai.
- Izgrieziet darbvirsmā spraugu plīts virsmas ievietošanai atbilstoši uzstādīšanas izmēriem.



Uzstādīšana un pievienošana

- Šī iekārta jāuzstāda atbilstoši visiem vietējiem gāzes un/vai elektrības noteikumiem.



Neuzstādiet plīts virsmu vietās, kur ir asas malas vai stūri.
Pastāv stikla keramikas virsmas saplīšanas risks!

Pievienošana elektrotīklam

Pievienojiet iekārtu pie izezemētas kontaktilgždas/līnijas, kas aizsargāta ar tabulā "Tehniskā specifikācija" norādītajām vērtībām atbilstošu drošinātāju. Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai nav transformators, lieciet iekārtu izezemēt kvalificētam elektrikim. Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par bojājumiem, kas radīsies iekārtu izmantojot bez izezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.



BĪSTAMI:

iekārtu pie barošanas avota drīkst pievienot tikai pilnvarots un kvalificēts speciālists. Iekārtas garantijas periods sākas tikai pēc pareizas uzstādīšanas. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.



BĪSTAMI:

Barošanas kabelis nedrīkst tikt saspiests, salocīts vai iespiests vai saskarties ar iekārtas karstajām detaļām.

Bojāta barošanas kabela nomaina ir jāveic kvalificētam elektrikim. Pretējā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, īssavienojuma vai aizdegšanās risks!

- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Strāvas avota datiem jāatbilst datiem, kas norādīti uz iekārtas tipa uzlīmes. Tipa uzlīme atrodas iekārtas korpusa aizmugurē.
- Iekārtas barošanas kabelim ir jāatbilst vērtībām, kas norādītas tabulā "Tehniskā specifikācija".



BĪSTAMI:

Pirms jebkura darba, kas saistīts ar elektroinstalāciju, sākšanas atvienojiet šo iekārtu no strāvas avota.
Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



Pēc uzstādīšanas barošanas kabeļa spraudniem ir jābūt viegli sasniedzamam (nenovietojiet kabeli virs plīts vismas).

Iespaidiet barošanas kabeli kontaktilgzdā.

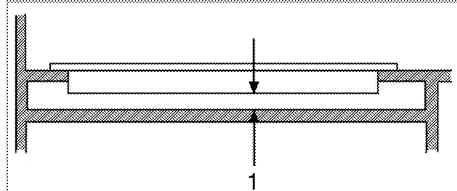
Iekārtas uzstādīšana

- Sagatavojet leti atbilstoši lietotāja rokasgrāmatā norāditajiem uzstādīšanas izmēriem.
- Lai izvairītos no svešķermēnu un šķidrumu iekļūšanas starp plīts virsmu un galda leti, lūdzu, pirms uzstādīšanas korpusa savienojuma malas pārklājet ar komplektācijā ietilpstoto tepi, tomēr uzmanieties, lai tepe nenosmērē virsmu.
- Uzlieciet plīts virsmu uz letes tā, lai pārslēgi ir pavērsti uz augšu.



Pēc plīts virsmas novietošanas uz skapiša, plauktu var uzstādīt, lai atdalītu skapīti no plīts virsmas, kā parādīts attēlā augstāk. Tas nav nepieciešams, uzstādot iebūvēto krāsni.

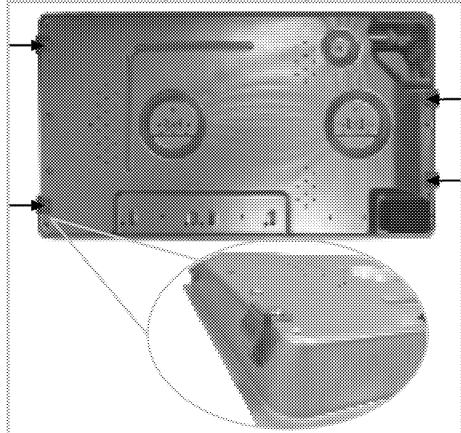
» Piemēram, ja ir iespējams pieskarties pie iekārtas apakšas, jo tā ir uzstādīta atvilktnē, tad šo daļu ir jānosedz ar koka plāksni.



1 min. 50 mm

»

Skats no aizmugures (savienojuma atveres)



Savienotājspailē jau būs piestiprinātas pie virmas.

Pievienošana pie dažādiem caurumiem nav ieteicama drošības apsvērumu dēļ, jo tas var sabojāt gāzes un elektrisko sistēmu.

Pēdējā pārbaude

1. Iespraudiet barošanas kabeli un ieslēdziet iekārtas drošinātāju.
2. Pārbaudiet funkcijas.

Atbrīvošanās no vecās iekārtas

- Saglabājiet iekārtas oriģinālo kasti un transportējiet iekārtu tajā. Levērojiet uz kartona kastes dotos norādījumus. Ja jums nav oriģinālās kartonas kastes, iepakojiet iekārtu burbulplēvē vai biezā kartonā un rūpīgi aptiniet ar līmlenti.



Aplūkojet savu iekārtu un pārliecinieties, vai transportēšanas laikā tā nav tikusi bojāta.

4 Sagatavošana

Padomi par elektroenerģijas taupīšanu

Šī informācija jums palīdzēs izmantot iekārtu ekoloģiski un ekonomiski.

- Pirms saldētu ēdienu gatavošanas tos atlaidiniet.
- Ēdienu gatavošanai izmantojiet katlus/pannas ar vākiem. Gatavojot ēdienu bez vāka, elektroenerģijas patēriņš var būt 4 reizes lielāks.
- Izvēlieties izmantojamā katla pamatnes izmēram piemērotu degli. Vienmēr izvēlieties ēdieniem piemērotu izmēra katlu. Lielākiem katliem ir nepieciešams lielāks elektroenerģijas daudzums.
- Gatavojot ēdienu uz elektriskajām plīts virsmām, izmantojiet katlus ar plakanu pamatni. Katli ar biezāku pamatni nodrošinās labāku siltuma vadīšanu. Varat ietaupīt līdz pat 1/3 elektroenerģijas.
- Traukiem un katliem jābūt piemērotiem ēdienu gatavošanas zonām. Trauku vai katlu apakšai nevajadzētu būt mazākai par sildplāksni.

- Ēdienu gatavošanas zonām un katlu apakšām vajadzētu būt tīrām. Netīrumi samazinās siltuma vadīšanu no ēdienu gatavošanas zonu uz katla pamatni.
- Ilgāka ēdienu gatavošanas laika gadījumā izslēdziet ēdienu gatavošanas zonu 5 līdz 10 minūtes pirms ēdienu gatavošanas laika beigām. Izmantojot atlikušo siltumu, varat ietaupīt līdz pat 20% elektroenerģijas.

Sākotnējā izmantošana

Iekārtas pirmā tīrišanas reize



Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas materiāli.

Tīrišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrišanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.

1. Nonemiet visus iepakojuma materiālus.
2. Noslaukiet iekārtas virsmas ar mitru drāniņu vai sūklīti un noslaukiet ar drāniņu.

Sākotnējā sakarsēšana



Sākotnējās izmantošanas laikā iekārtā var pāris stundas dūmot un smakot. Tā ir visai normāli. Nodrošiniet, ka telpa tiek labi vēdināta, lai izvadītu dūmus un smaku. Izvairieties no tiešas radušos dūmu un smakas ieelpošanas.

5 Plīts virsmas izmantošana

Vispārīga informācija par ēdiena gatavošanu



Nekādā gadījumā nepiepildiet pannu ar vairāk vienu trešdaļu eļļas. Eļļas sakarsēšanas laikā neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības. Pārkarsēta eļļa rada aizdegšanās risku. **Nekad**

nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni! Kad eļļa aizdegas, apsedziet to ar ugunsdzēšamo segu vai mitru drānu. Izslēdziet plīts virsmu, ja tas nerada draudus jūsu drošībai, un piezvaniet ugunsdzēsības dienestam.

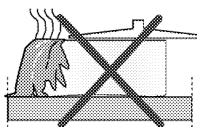
- Pirms ēdiena cepšanas vienmēr to labi nosusiniet un uzmanīgi ielieciet sakarsētā eļļā. Pirms cepšanas pārliecinieties, ka saldētā pārtika ir pilnīgi atlaidināta.
- Nelieci vāku uz trauka, ko izmantojiet eļļas sakarsēšanai.
- Novietojiet pannas un kastroļus tā, lai to rokturi neatrodas virs plīts virsmas un netiek sakarsēti. Nelieci uz plīts virsmas nestabilus traukus, kas var viegli sašķiebties.
- Nelieci tukšus traukus un katroļus uz ieslēgtām ēdiena gatavošanas zonām. Tie var tikt sabojāti.
- Ēdiena gatavošanas zonas izmantošana bez trauka vai kastroļa radīs iekārtas bojājumu. Pēc ēdiena gatavošanas pabeigšanas izslēdziet ēdiena gatavošanas zonas.
- Tā kā iekārtas virsma var būt karsta, nelieci uz tās plastmasas un alumīnija traukus. Nekavējoties notīriet no virsmas visus šos izkusūšos materiālus. Šādus traukus nevajadzētu izmantot arī ēdiena glabāšanai.
- Izmantojiet tikai kastroļus un traukus ar plakanu apakšu.
- Ievietojiet kastroļos un pannās atbilstošu ēdiena daudzumu. Tādejādi jūs izvairīsieties no nevajadzīgas pāri malām pārlijuša ēdiena tiršanas.

Nelieci ēdiena gatavošanas zonās kastroļu vai pannu vākus.

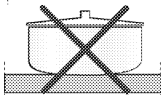
Novietojiet kastroļus tā, lai tie atrodas ēdiena gatavošanas zonas centrā. Kad vēlaties pārvietot kastroli uz citu ēdiena gatavošanas zonu, nebūdiet to, bet paceliet un nolieci vēlamajā ēdiena gatavošanas zonā.

Padomi par stikla keramikas virsmām

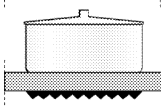
- Stikla keramikas virsma ir kartstumizturīga, un liela temperatūras starpība to neietekmē.
- Neizmantojiet stikla keramikas virsmu priekšmetu turēšanai vai kā griešanas virsmu.
- Izmantojiet tikai kastroļus un pannas ar mehāniķi apstrādātu apakšu. Asas malas var saskrāpēt virsmu.
- Neizmantojiet alumīnija traukus un kastroļus. Alumīnijis bojā stikla keramikas virsmu.



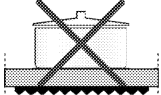
Izlījis ēdiens var sabojāt stikla keramikas virsmu un izraisīt ugunsgrēku.



Neizmantojiet traukus ar ieliektu vai izliektu apakšu.

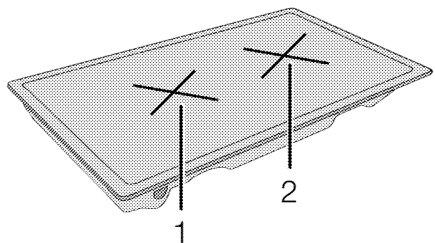


Izmantojiet tikai kastroļus un pannas ar plakanu apakšu. Tas nodrošina labu siltuma vadīšanu.



Ja kastroļa diametrs būs pārāk mazs, tad tiks velti tērēta enerģija.

Plīts virsmu izmantošana



- 1 Vienkontūra elektriskā plītiņa 14-16 cm
- 2 Vienkontūra elektriskā plītiņa 18-20 cm ir saraksts ar ieteicamo katlu diametru, kādu vajadzētu izmantot uz attiecīgajiem degļiem.



BĪSTAMI:

Neļaujiet uz plīts virsmas nokrist nekādiem priekšmetiem. Plīts virsmu var sabojāt pat nelieli priekšmeti, piem., sāls traucīš.

Nelietojiet iepļasājušas plīts virsmas. Caur plāsām var izsūkties ūdens un izraisīt iessavienojumu.

Jebkāda veida virsmas bojājuma (piem., redzamas plāsas) gadījumā nekavējoties izslēdziet iekārtu, lai līdz minimumam samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku.



* lespējot/atspējot taimeri

Ēdienu gatavošanas zonas izvēles kontrolierīces



Ēdienu zonas displejs (temperatūras iestatījums 0 ... 9)



* Taimera displejs (katrai no 4 atšķirīgajām ēdienu gatavošanas zonām ir atsevišķs gaismas indikators)



Šo ierīci kontrolē skārienvadības panelis. Ikviena ar skārienvadības paneļa palīdzību izdarītā darbība tiks apstiprināta ar skaņas signālu.



Vienmēr turiet vadības panelus tīrus un sausus. Mitrums un netīrumi var radīt funkciju izpildes problēmas.



Attēli un shēmas ir doti tikai ilustratīvos nolūkos. Reālais izskats vai funkcijas var atšķirties.

Plīts virsmas ieslēgšana



Plīts virsmas sākotnējās iestatīšanas vai elektropadeves traucējumu laikā visos ēdienu gatavošanas zonu displejos

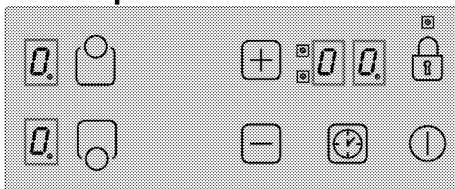
nepārtrauktī mirgos simbols "**H**" un decimālpunkti.

Krāsns darbojas neatkarīgi no laika, kamēr nav elektropadeves. Pēc krāsns ieslēgšanas tiks elektroniski aprēķināts virsmas atdzīšanas laiks, un šī perioda beigās

nodzīsis simbols "**H**".

Uz 1 sekundi nospiediet taustiņu "①" uz vadības paneļa. Ēdienu gatavošanas zonas displejs izgaismosies. Plīts virsmas ir gatava izmantošanai. Nākamo 10 sekunžu laikā varat izvēlēties dažādas ēdienu gatavošanas zonas. Izmantojot galveno taustiņu "①", citas kontrolierīces nevar izmantot.

Vadības panelis



Specifikācija



Galvenais slēdzis -
IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS
taustiņš



Taustiņu bloķēšana



Temperatūras iestatījums/Laika
palielināšanas taimeris
Temperatūras iestatījums/Laika
samazināšanas taimeris

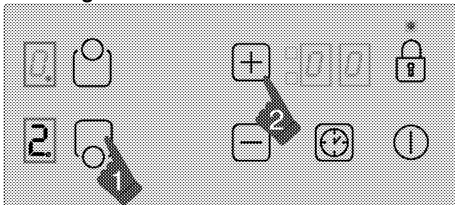


Mirgos „**0**“ simbols un decimālpunkti visu ēdienu gatavošanas zonu displejos, un laika displejā būs redzams **00**.

Ja 10 sekunžu laikā netiks veikta neviens darbība, plīts virsma automātiski atgriezīsies gaidīšanas režīmā.

Ja spiedīsiet galveno taustiņu „**1**“ ilgāk kā 2 sekundes, tad plīts virsma izslēgsies un atgriezīsies gaidīšanas režīmā.

Ēdiena gatavošanas zonu izvēle



1. Ieslēdziet plīts virsmu.
2. Pieskarieties vienai no ēdiena gatavošanas zonu izvēles kontrolierīcēm, lai ieslēgtu vēlamo ēdiena gatavošanas zonu. Pēc plīts virsma ēdiena gatavošanas zonas izvēles, „**0**“ simbols parādīsies attiecīgās ēdiena gatavošanas zonas displejā.

Ja 10 sekunžu laikā netiks veikta neviens darbība, plīts virsma automātiski atgriezīsies gaidīšanas režīmā.

3. Pieskarieties taustiņam „**+**“ vai „**-**“, lai iestatītu temperatūras līmeņa vērtību robežās no „**1**“ līdz „**9**“ vai no „**9**“ līdz „**1**“.

Taustiņiem „**+**“ un „**-**“ ir atkārtojuma funkcija. Ja kādu no šiem taustiņiem nospiedīsiet un turēsiet, tad temperatūras līmenis ik pēc 0,5 sekundēm nepārtraukti palielināsies vai samazināsies.

Ja sāksiet ar taustiņu „**+**“, displejā parādīsies „**1**“. Ja sāksiet ar taustiņu „**-**“, displejā parādīsies iestatītā vērtība (piem., pussekunde „**A**“ un pussekunde „**9**“). Tas norāda, pa pastiprinātājs ir aktivizēts.

Pastiprinātājs

Šī funkcija atvieglo ēdiena gatavošanu. Kad pastiprinātājs ir aktivizēts, tad ēdiena gatavošana zināmu laika periodu notiks ar maksimālo jaudu (skat. 1. tabulu). Pastiprinātāja darbības laiks ir atkarīgs no izvēlētā temperatūras līmeņa. Tas ir

norādīts ar „**A**“ un iestatīto temperatūras vērtību, kas pārmaiņus mirgo ēdiena gatavošanas zonas displejā (piem., pussekundi „**A**“, pussekundi „**9**“). Pēc pastiprinātāja darbības laika paiešanas ēdiena gatavošanas zonas jauda samazināsies un temperatūras vērtība būs redzama nepārtrauki.

Pastiprinātāja funkcija ir visām ēdienā gatavošanas zonām.

Pastiprinātāja funkcijas iespējošana:

1. Ieslēdziet plīts virsmu.
2. Izvēlieties vēlamo ēdienā gatavošanas zonu, pieskaroties ēdienā gatavošanas zonas izvēles taustiņiem.
3. Izmantojet taustiņu „**–**“, lai iestatītu ēdienā gatavošanas zonas temperatūru kā „**9**“. Pēc temperatūras iestatījuma veikšanas displejā pārmaiņus parādīsies „**9**“ un „**A**“. Tas norāda, ka temperatūras vērtība ir iestatīta kā „**9**“ un pastiprinātāja funkcija ir aktivizēta.
4. Pēc tam 8 sekunžu laikā izmantojet taustiņu „**+**“ un izvēlieties temperatūras iestatījumu, ko gribat aktivizēt pēc pastiprinātāja funkcijas darbības laika beigām atlikušajam ēdienā gatavošanas procesam. Izmantojet taustiņu „**+**“ vai „**-**“, lai iestatītu ēdienā gatavošanas zonas vērtību robežās no „**1**“ līdz „**9**“ (šajā piemērā ir izvēlēts 6. līmenis).
5. Pastiprinātāja funkcijas laikā displejā pārmaiņus parādās „**A**“ un „**6**“ (pastiprinātāja darbības beigās būs nepārtraukti redzams „**6**“).

Pastiprinātāja funkcijas izslēgšana:

- Ja vēlaties ātrāk izslēgt pastiprinātāja funkciju, pieskarieties taustiņam „**–**“ un turiet, lai temperatūras līmenis samazinās līdz „**0**“.
- Ja kā pēc pastiprinātāja darbības perioda beigām aktivizējamais temperatūras līmenis būs izvēlēts „**9**“, nevis kāds cits zemāks līmenis, tad pēc 10 sekundēm ekrāns pārtrauks mirgot. Tagad pastiprinātājs ir izslēgts.

Izslēdziet plīts virsmu.

Ja spiedīsiet galveno taustiņu "①" ilgāk kā 2 sekundes, tad plīts virsma izslēgsies un atgriezīsies gaidīšanas režīmā.
Ja pēc plīts virsmas izslēgšanas var izmantot atlikušo temperatūru, tad to norādīs simbols "H", kas nepārtraukti būs redzams attiecīgās ēdienas gatavošanas zonas displejā.

Ēdiena gatavošanas zonu atsevišķa izslēgšana:

Ēdiena gatavošanas zonu var izslēgt 3 dažādos veidos:

1. Vienlaikus pieskaroties taustiņiem "+ " un "-".
2. Samazinot temperatūras līmeni līdz „0” ar taustiņu "-".
3. Izmantojot attiecīgās ēdienas gatavošanas zonas taimera funkciju (ja tāda ir).

1. Vienlaikus pieskaroties taustiņiem "+ " un "-".

Izvēlieties vēlamo ēdienas gatavošanas zonu ar ēdienas gatavošanas zonas izvēles taustiņu "O". "O" ēdienas gatavošanas zonas displejā parādās decimālpunkts. Vienlaikus pieskaroties taustiņiem "+ " un "-", lai izslēgtu ēdienas gatavošanas zonu.

2. Samazinot vēlamās ēdienas gatavošanas zonas temperatūras līmeni līdz „0” ar taustiņu "-"

Turklāt, ēdienas gatavošanas zonu var arī izslēgt, pazeminot temperatūras līmeni līdz „0”.

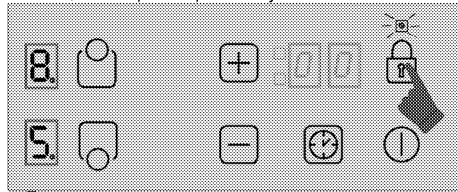
3. Izmantojot attiecīgās ēdienas gatavošanas zonas taimera izslēgšanas funkciju (ja tāda ir)

Pēc noteiktā laika paiešanas taimeris izslēgs tam piešķirto ēdienas gatavošanas zonu. Visos displejos parādīsies „0” un „00”. Duālā/trīskāršā ēdienas gatavošanas zona un taimerim pievienotie gaismas indikatori tiks deaktivizēti.

Turklāt pēc noteiktā laika paiešanas atskanēs skaņas signāls. Lai apklausītu skaņas signālu, pieskarieties jebkuram taustiņam uz skārienvalības paneļa.

Taustiņu bloķēšana

Lai bloķētu skārienvalības ierīci, pieskarieties taustiņam "②" ilgāk par 2 sekundēm. Šī darbība tiks apstiprināta ar skaņas signālu. Pēc tam sāks mirgot "②" gaismas indikators un visas ēdienas gatavošanas zonas būs bloķētas.
Ēdienas gatavošanas zonas var bloķēt tikai darbības režīmā. Ja ēdienas gatavošanas zonas ir bloķētas: var izmantot tikai galveno taustiņu "①".
"②" gaismas indikators mirgos un norādīs taustiņu bloķēšanas moduli. Ja izslēgsiet plīts virsmu, kamēr taustiņi ir bloķēti, taustiņu bloķēšana tiks aktivizēta, kad nākamo reizi ieslēgsiet plīts virsmu. Lai varētu izmantot plīts virsmu, taustiņu bloķēšanai jātiekt atceltai.



"②" taustiņš jaus bloķēt vai atbloķēt skārienvalības ierīci darbības režīmā.

Pieskarieties taustiņam "②" 2 sekundes, lai atbloķētu ēdienas gatavošanas zonas. Šī darbība tiks apstiprināta ar skaņas signālu.

Pēc tam "②" gaismas indikators izslēgsies.

Tagad skārienvalības ierīce ir atbloķēta un var tikt izmantota kā parasti.

Bērnu slēdzene

Varat pasargāt plīts vismu no nejaušas ieslēgšanas un nejautībām ierīciem ieslēgt ēdienas gatavošanas zonu. Lai ar bērnu slēdzenes funkciju bloķētu skārienvalības ierīci, jāizpilda pāris sarežģītākas darbības. Bērnu slēdzenu var aktivizēt vai deaktivizēt tikai gaidīšanas režīmā.

Moduļa bloķēšana:

1. Pieskarieties galvenajam taustiņam "①", lai ieslēgtu plīts virsmu.
2. Vienlaikus vismaz 2 sekundes pieskarieties taustiņiem "+ " un "-".

- Pēc tam vēlreiz pieskarieties taustiņam "⊕".
- » Bērnu slēdzenes funkcija ir aktivizēta un "L" parādās visu ēdienas gatavošanas zonu displejos.

Bērnu slēdzenes funkcijas izslēgšana:

Varat izslēgt bērnu slēdzenes funkciju, tāpat kā aktivizējat.

- Pieskarieties galvenajam taustiņam "(1)", lai iestēgtu plīts virsmu.
- Vienlaikus vismaz 2 sekundes pieskarieties taustiņiem "⊕" un "⊖".
- Pēc tam vēlreiz pieskarieties taustiņam "⊖".
- » Kamēr aktivizēta bērnu slēdzenes funkcija, "L" ir redzams visu ēdienas gatavošanas zonu displejos. Pēc bērnu slēdzenes veiksmīgas atcelšanas "L" nozudīs.

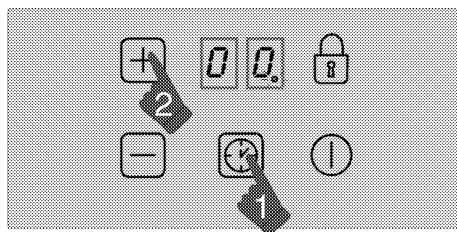
Taimera funkcija

Šī funkcija atvieglo ēdienas gatavošanu. Ēdienas gatavošanas laikā jums nebūs nepārtraukti jāuzrauga plīts virsmu, un izvēlētā laika beigās ēdienas gatavošanas zona automātiski izslēgsies. Taimeris piedāvā šādas iespējas. Skārienvadības ierīce var vienlaikus vadīt 2 ēdienas gatavošanas zonu taimerus un vienu piešķirtu ēdienas gatavošanas brīdinājuma signālu taimeri. Visus taimerus var izmantot tikai darba režīmā.

Taimeris kā brīdinājuma signāls

Brīdinājuma taimeris darbojas neatkarīgi no citām ēdienas gatavošanas zonām. Tādēļ nav svarīgi, vai ēdienas gatavošanas zona ir vai nav izvēlēta.

- Pieskarieties taustiņam "🕒", lai iespējotu brīdinājuma taimeri. Taimera displejā parādīsies „00” un "■■■■" apakšējā labajā stūrī parādīsies punkts "■". Tādejādi, brīdinājuma taimeris ir aktivizēts.
- Pēc tam iestatiet vēlamo laika vērtību, pieskarieties taustiņiem "⊕" un "⊖".
- Pēc laika iestatījuma veikšanas taimeris sāks laiku atskaiti.



» Pēc noteiktā laika paiešanas atskanēs skaņas signāls. Lai apklusinātu skaņas signālu, pieskarieties jebkuram taustiņam uz skārienvadības paneļa.

Ēdienas gatavošanas zonas taimeris:

Ēdienas gatavošanas zonu taimeri var iestatīt tikai aktivizētajām ēdienas gatavošanas zonām.

- Vispirms ieslēdziet plīts virsmu un pēc tam iespējojiet izvēlēto ēdienas gatavošanas zonu. (Ēdienas gatavošanas zonai jābūt iestatītai ar vērtību robežas no 1 līdz 9.)
- Iespējojiet ēdienas gatavošanas zonas taimeri, tāpat kā brīdinājuma taimeri, pieskaroties taustiņam "🕒". Taimera displejā parādīsies „00” un "■■■■" un apakšējā labajā stūrī parādīsies punkts "■". Tādejādi, brīdinājuma taimeris ir aktivizēts.
- Lai iespējotu ēdienas gatavošanas zonas taimeri, vēl vienu reizi pieskarieties taustiņam "🕒". Tagad varat piešķirt taimeri.
- Iestatiet vēlamo laika vērtību, pieskaroties taustiņiem "⊕" un "⊖".

Lai iestatītu plīts virsmas taimerus

- Pēc ēdienas gatavošanas zonas pirmā taimera aktivizēšanas vēlreiz pieskarieties taustiņam "🕒". Kontrolierīce pagriezīsies pulksteņrādītāju kustības virzienā līdz nākamajai aktivajai taimerim piešķirtajai ēdienas gatavošanas zonai. Piešķiršanas ierosinājums tiks norādīts ar mirgojošu "■" attiecīgās ēdienas gatavošanas zonas gaismas indikatoru.
- Iestatiet vēlamo laika vērtību, pieskaroties taustiņiem "⊕" un "⊖".
- Pirmais iestatītais ēdienas gatavošanas zonai aktivizētais taimeris ir norādīts ar

nepārtraukti mirgojošu "█" gaismas indikatoru.

- Citām ēdienu gatavošanas zonām tiks piešķirti vēl citi taimeri, vēlreiz pieskaroties taustiņam "🕒".
- Pēc 10 sekundēm taimera displejā atkal parādīsies taimeris, kura darbība beigsies vispirms.
- "█ █" gaismas indikatori, kas nepārtrauki deg taimera displejā, norāda, ka taimeris veic laika atskaiti.
- Varat aplūkot ēdienu gatavošanas zonu taimeriem un brīdinājuma taimerim iestatītās vērtības, mainot taustiņa "🕒" novietojumu.

Mirgojošs "█" gaismas indikators vienmēr norāda uz piešķiršanu. Ja neviens gaismas indikators nemirgo, tad taimera ekrānā ir redzama brīdinājuma taimera vērtība.

Taimeru atslēgšana:

Vispirms jāliek parādīties taimerim, mainot



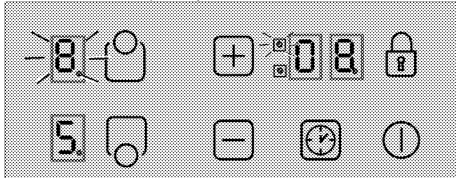
taustiņa "🕒" novietojumu, līdz parādās taimeris. Šo vērtību vēlāk var atcelt 2 dažādos veidos:

- Samazinot šo vērtību soli pa solim līdz „00”, pieskaroties taustiņam "⊖".
- Vienlaikus pussekundi pieskarieties taustiņiem "⊕" un "⊖", līdz taimera displejā parādās „00”.

1. tabula. Temperatūras iestatījuma parametri; cikla laiks - 47,0 sekundes

Temperatūras iestatījums	Izsleķšanās laiks - sekundes	Iesleķšanās laiks - sekundes	Darbības laika ierobežojums - stunda	Pastiprinātāja darbības laiks - sekundes
0	0	0	0	-
U	45,9	1,1	10	1
1	45,6	1,4	10	82
2	43,5	3,5	5	164
3	41,1	5,9	5	246
4	38,3	8,7	4	328
5	35,7	11,3	3	410
6	32,9	14,1	2	82
7	25,8	21,2	2	164
8	18,8	28,2	2	164
9	0	47,0	1	10

Pēc noteiktā laika paiešanas atskanēs skaļas signāls. Lai apklusinātu skaļas signālu, pieskarieties jebkuram taustiņam uz skārienvadības paneļa.



Pārvietojiet aizmugurējā degļa taimera atlikušo laika vērtību (gaismas indikators mirgo) uz taimera displeju (faktiski, priekšejā degļa darbības laika gaismas indikators nebūs redzama taimera displejā).

Darbības laika ierobežojumi

Plīts virsmas kontrolierīcēm ir darbības laika ierobežojums. Ja viena vai vairākas ēdienu gatavošanas zonas nejauši paliek ieslēgtas, pēc zināma laika tās tiks automātiski izslēgtas. (Skat. 1. tabulu.) Darbības laika ierobežojums ir atkarīgs no izvēlētā temperatūras. Ja ēdienu gatavošanas zonai ir piešķirts taimeris, taimera displejā uz 10 sekundēm parādīsies „00” (vēl pēc 10 sekundēm ieslēgsies atlikušā siltuma indikators).

Pēc tam taimera displejs izslēgsies.

Pēc ēdienu zonas automātiskas izslēšanās, kā aprakstīts augstāk, tā kļūs atkal izmantojama un šīm temperatūras iestatījumam tiks piemērots maksimālais darbības laiks.

Atlikušā siltuma izmantošanas funkcija

Lai deaktivizētu ēdienu gatavošanas zonu, kuras virsmas temperatūra ir konstatēta kā augstāka par 60°C vai kuras displejā ir redzama vērtība, kas ir lielāka par 60°C, displejā parādīsies „H“ (atlikušā siltuma) simbols. Kad atlikušais siltums kļūst mazāks par 60°C, tad displejā parādās „0“. Kad pēc elektropadeves traucējumiem atjaunojas strāvas padeve un ja pirms elektropadeves traucējumiem attiecīgās ēdienu gatavošanas zonas atlikušais siltums bija virs 60°C, tad atlikušā siltuma displejs mirgo. Displejs turpina mirgot, līdz maksimālā atlikušā siltuma izmantošanas laiks ir pagājis vai ēdienu gatavošanas zona ir izvēlēta un iespējota.

Sensora kalibrēšana un kļūdas ziņojumi

Pievienojot barošanas avotu, plīts virsmas vadības sistēma veic kalibrēšanu atkarībā no sensora, stikla un ārējās vides apstākļiem. Kalibrēšanas laikā neaizsedziet sensora stikla daļu. Plīts virsmas vadības sistēmu nedrīkst pakļaut arī spēcīgu gaismas avotu, piemēram, saules gaismas, spēcīgu halogēna lampu utt. iedarbībai.

Ja skārien vadības taustiņu virsmas ir netīras un kaut kāda viela pārkāpj sensoru virsmu (piemēram, karotes atstāšana utt.), tad atskanēs skaņas signāls, iekārta norādīs uz kļūdu „F“ un automātiski izslēgsies.

2. tabula. Kļūdu kodi un kļūdu avoti

Kļūdas cēlonis	Displejs
Sensora virsma ir pārkāpta ar kādu vielu.	F
Apkārtējais apgaismojums ir pārāk spilgti	F1
Dienasgaismas lampa	F2
Sensors aizsegts ar spilgtu vielu	F3
Apkārtējais apgaismojums ir ļoti mainīgs	F4

Izmantošanas piemērs.

Šajos apgaismojuma apstākjos būs iespējama vieglā kalibrēšana:

apgaismojums, ko rada elektriskā spuldzīte ar reflektoru (100 W, blāva) 70 cm virs stikla keramikas virsmas. Tieš garantēts, ka pēc veiksmīgas kalibrēšanas plīts virsma darbosies kā paredzēts arī spilgtā apgaismojumā, piemēram, izmantojot halogēnu ar atstarotāju (50 W).

Ja notiek kļūda, kalibrēšana tiek atkārtota, līdz ārējās vides apstākļi ļauj izdarīt veiksmīgu kalibrēšanu. Plīts virsmas vadības sistēma ir izmantojama tikai tad, ja sekmīgi pabeigta visu sensoru kalibrēšana.

Kalibrēšanas laikā no plīts virsmas ir jānoņem visus priekšmetus. Kalibrēšanas laikā nevajadzētu būt pārāk spēcīgam arī ārējam apgaismojumam. Ja parādās F2, F2 vai F4 ziņojums, lietotājam kalibrēšanas laikā pēc pirmās pievienošanas reizes pie elektrotīkla ir jāizslēdz visus gaismas avotus vai jāaizver aizkarus. Pēc kalibrēšanas veiksmīgas pabeigšanas vadības sistēma var izturēt lielu ārējā apgaismojuma daudzumu.

Plīts virsmas vadības sistēma pielāgojas un vēlreiz paškalibrējas atkarībā no ārējiem apstākļiem, kuros tiek izmantota.



Skārien vadības ierīcei ir sensors, kas nodrošina aizsardzību pret pārkaršanu. Attiecīgā ēdienu gatavošanas zona reaģēs uz šo sensoru un tiks deaktivizēta. Sīkāku informāciju par kļūdas ziņojumiem, lūdzu, skatiet tabulā.

Ja taustiņš ir atkārtoti aktivizēts (ilgāk nekā 10 sekundes), tad visa vadības sistēma ir deaktivizēta un atskan skaņas signāls.

6 Apkope un tīrišana

Vispārīga informācija

Regulāra tīrišana pagarina iekārtas kalpošanas laiku un samazina bieži sastopamas problēmas.



BĪSTAMI:

Pirms apkalpošanas un tīrišanas darbu ursākšanas atvienojiet iekārtu no barošanas avota.
Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



BĪSTAMI:

Pirms tīrišanas sākšanas ļaujiet iekārtai atdzist.
Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!

- Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notīriet iekārtu. Šādi būs iespējams daudz vieglāk notīriet pēc ēdienu gatavošanas palikušas atliekas, tādejādi izvairoties no to piedegšanas nākamajā iekārtas izmantošanas reizē.
- Iekārtas tīrišanai nav nepieciešami īpaši tīrišanas līdzekļi. Iekārtas tīrišanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švammīti un noslaukiet iekārtu ar mīkstu drāniņu.
- Vienmēr pārliecinieties, vai pēc tīrišanas un uzreiz pēc izšķakstīšanās ir rūpīgi noslaucīts viss liekais ūdens.
- Nerūsējošā tērauda virsmu un roktura tīrišanai neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, kuru sastāvā ir skābe vai hlorīds. Lai notīritu šīs daļas, izmantojiet mīkstu drāniņu un šķidro mazgāšanas līdzekli (kas nav abrazīvs) un slaukiet tikai vienā virzienā.



Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas materiāli.

Tīrišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrišanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.



Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītājus, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Plīts virsmas tīrišana

Stikla keramikas virsmas

Noslaukiet stikla keramikas virsmu ar aukstā ūdeni samitrinātu drāniņu, lai uz virsmas nepaliktu tīrišanas līdzeklis. Noslaukiet ar mīkstu un sausu drāniņu. Nākamo reizi izmantojot plīts virsmu, mazgāšanas līdzekļa paliekas var sabojāt stikla keramikas virsmu.

Uz stikla keramiskās virsmas piekaltušās paliekas nekādā gadījumā nedrīkst noskrāpēt ar nažu asmeņiem ar āķīsiem, metāla kasīkli vai līdzīgiem rīkiem.

Notīriet kaļķa traipus (dzeltenos plankumus) ar nelielu daudzumu kaļkakmens tīrītāja, piemēram, etīki vai citronu sulu. Varat lietot arī piemērotos veikalos nopērkamos produktus.

Ja virsma ir ļoti netīra, uzlejiet tīrišanas līdzekli uz švammītes un pagaidiet, līdz tas ir labi absorbēts. Pēc tam notīriet plīts virsmu ar mitru lupatiņu.



Produktus uz cukura bāzes (tādus kā biezums, krēms un sirups) ir jānotīra nekavējoties, negaidot, kamēr virsma atdzīs. Pretējā gadījumā stikla keramikas virsma var tikt sabojāta.

Laika gaitā var notīkt neliela pārkājuma un cītu virsmu krāsas izbalēšana. Tas neietekmēs iekārtas darbību.

Stikla keramikas virsmas izbalēšana un traipi ir parasta parādība, un tas nav defekts.

Vadības panela tīrišana

Notīriet vadības paneli un pogas ar mitru drāniņu un noslaukiet sausus.



Vadības panela tīrišanas laikā neņemiet nost pogas/pārslēgus.

Var tikt sabojāts vadības panelis!

7 Traucējummeklēšana

Iekārtas sakaršanas un atdzišanas laikā rada metāliskus trokšņus.

- Kad metāla dalas ir sakarsušas, tās var izplesties un radīt troksni. >>> *Tā nav darbības klūda.*

Iekārtas nedarbojas.

- Galvenais drošinātājs ir bojāts vai atvienojies. >>> *Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.*
- Iekārtas nav pievienota (iezemēta) kontaktligzmai. >>> *Pārbaudiet spraudkontakta savienojumu.*
- Ja displejs netiek izgaismots pēc atkārtotas plīts virsmas ieslēgšanas >>> *Atvienojiet iekārtu ar slēgiekārtas pašdzību. Pagaidiet 20 sekundes un vēlreiz to pievienojiet.*



Ja nevarat novērst problēmu arī pēc visu šajā sadalā doto norādījumu izpildes, tad sazinieties ar pilnvarotu apkalošanas speciālistu vai šīs iekārtas pārdevēju. Nekādā gadījumā nemēģiniet pats salabot bojāto iekārtu.

Part no: 185.9235.56/5-4
Rev: AH/04.01.2013