

CTR164TC sērija
CTR164NC sērija
CTR164EC sērija
CTR164DC sērija
CTR164AC sērija
CTR164KC sērija

Keramikas stikla plīts virsmas lietotāja rokasgrāmata

LATVIEŠU VALODA

iztēlojieties iespējas




Paldies, ka iegādājāties *Samsung* produktu.

SAMSUNG

Rokasgrāmatas lietošana

Lūdzu, pirms ierīces lietošanas izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, pievēršot īpašu uzmanību drošības informācijai turpmākajās sadaļās. Saglabājiet rokasgrāmatu turpmākām atsaucēm. Ja ierīci nododat citam īpašniekam, lūdzu nododiet arī šo rokasgrāmatu.

TEKSTĀ IR IZMANTOTI TURPMĀKIE APZĪMĒJUMI

	Šis ir drošības brīdinājuma simbols. Brīdinājums norāda uz informāciju, kas attiecas uz jūsu personīgo drošību. Svarīgi norāda uz informāciju, kas aizsargā ierīci pret bojājumiem.
	Šis simbols norāda uz darbībām, kas var palīdzēt aizsargāt vidi.
	Simbols norāda uz noderīgu informāciju un praktiskiem padomiem.

1. Šādi numuri norāda uz secīgām ierīces lietošanas instrukcijām.
2. ...
3. ...

Rokasgrāmata satur informāciju par instrukcijām, kas palīdz diagnosticēt un atrisināt iespējamās problēmas. Skatīt sadaļu "Problēmu novēršana".


MODEĻA NOSAUKUMS UN SĒRIJAS NUMURS

Modeļa nosaukums un sērijas numurs ir piestiprināti zem gatavošanas virsmas pamatnes. Pierakstiet šo informāciju vai piestipriniet šai rokasgrāmatas lapai papildu produkta etiķeti (piestiprināta pie produkta augšdaļas).

Modeļa
nosaukums _____


Sērijas numurs _____

Drošības norādījumi

-  Ierīces drošība atbilst visiem pieņemtajiem tehniskajiem un drošības standartiem. Vienlaikus kā ražotāji mēs arī apzināmies, ka mūsu pienākums ir jūs iepazīstināt ar turpmākajām drošības instrukcijām.

ELEKTRODROŠĪBA

- Pārliecinieties, ka kvalificēts tehniķis ierīci ir pareizi uzstādījis un iezemējis.
- Tehnisko apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts servisa personāls. Nekvalificētu individu veikti remontdarbi rada traumu vai nopietnu darbības traucējumu risku. Ja ierīci nepieciešams remontēt, sazinieties ar vietējo servisa centru. Šo instrukciju neievērošana rada bojājumu un garantijas derīguma atcelšanas risku.
- Iebūvējamās iekārtas drīkst lietot tikai pēc uzstādīšanas tām paredzētajos skapjos un darbavietās, kas atbilst saistošajiem standartiem. Tas nodrošina pietiekamu aizsardzību pret saskari ar elektriskajiem komponentiem saskaņā ar svarīgiem drošības standartiem.
- Ja ierīce nedarbojas pareizi vai korpusā redzamas plaisas vai lūzuma vietas:
 - izslēdziet visas gatavošanas zonas;
 - atvienojiet plīts virsmu no elektriskās strāvas;
 - sazinieties ar vietējo servisa centru.

-  Ja virsma ir saplaisājusi, lai novērstu elektrošoka risku, izslēdziet ierīci. Nelietojiet plīts virsmu, kamēr stikla pārklājums nav nomainīts.

BĒRNU DROŠĪBA

-  Ierīci nav paredzēts lietot maziem bērniem vai personām ar ierobežotām garīgajām vai fiziskajām spējām bez pieauguša cilvēka uzraudzības.

Uzraugiet, lai mazi bērni nespēlētu ar ierīci.

Ēdienu gatavošanas laikā gatavošanas virsma sakarst. Maziem bērniem jāatrodas drošā attālumā no ierīces.

DROŠĪBA IERĪCES LIETOŠANAS LAIKĀ

- Uz plīts virsmas nedrīkst novietot metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.
- Ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai arī personām, kam trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien par šo personu drošību atbildīgā persona nodrošina atbilstošu uzraudzību vai instrukcijas.
- Ierīce ir paredzēta tikai normālai ēdienu gatavošanai un cepšanai mājāsaimniecībā. Tā nav paredzēta komerciālam vai rūpnieciskam lietojumam.
- Plīts virsmu nedrīkst izmantot telpas sildīšanai.
- Rūpīgi pieslēdziet elektroierīces plīts virsmai tuvumā esošajās kontaktligzdās. Strāvas vadi nedrīkst saskarties ar gatavošanas virsmu.
- Karsti tauki un eļļa var ātri uzliesmot. Gatavojot ēdienu taukos vai eļļā, piemēram, cepot kartupeļus, nekad neatstājiet ēdienu gatavošanas traukus nepieskatītus.
- Pēc lietošanas izslēdziet gatavošanas zonas.
- Vadības paneļiem vienmēr jābūt tīriem un sausiem.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus. Tie var aizdegties.
- Neizmantojiet plīts virsmu alumīnija folijas vai tajā iesaiņotu produktu vai citu saldētu pārtikas produktu, kas iepakoti alumīnija iepakojumā, sildīšanai.
- Ierīces pavirša lietošana rada apdegumu risku.
- Elektroierīču kabeļi nedrīkst pieskarties plīts karstajai virsmai vai karstiem traukiem.
- Neizmantojiet plīts virsmu apģērbu žāvēšanai.
- Neglabājiet viegli uzliesmojošus materiālus, piemēram, aerosolus un mazgāšanas līdzekļus atvilktnēs vai plauktos zem plīts virsmas.

DROŠĪBA TĪRĪŠANAS LAIKĀ


- Pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet ierīci.
- Drošības nolūkos nefīriet ierīci ar tvaika strūklu vai augstspiediena tīrītāju.
- Tīriet plīts virsmu saskaņā ar šajā rokasgrāmatā norādītajām tīrīšanas un kopšanas instrukcijām.

likvidēšanas instrukcijas

IEPAKOJUMA MATERIĀLU LIKVIDĒŠANA

Visi ierīces iepakojuma materiāli ir pilnībā pārstrādājami. Kartona loksnes un putuplasta daļas ir atbilstoši marķētas. Lūdzu, likvidējiet iepakojuma materiālus un vecās ierīces, ņemot vērā drošību un vides aizsardzības norādījumus.

VECĀS IERĪCES PAREIZA LIKVIDĒŠANA

 **Brīdinājums:** Pirms vecās ierīces likvidēšanas pārliecinieties, ka tā vairs nav lietojama, lai novērstu potenciālus riskus.
Kvalificētam tehnikim jāatvieno ierīce no elektrotīkla un jānoņem elektrības vads.

- Ierīci nedrīkst likvidēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
- Informācija par atkritumu savākšanas datumiem un publiskajiem likvidēšanas centriem ir pieejama pie vietējā atkritumu apsaimniekotāja vai pašvaldībā.



PRODUKTA PAREIZA LIKVIDĒŠANA (ELEKTRISKO UN ELEKTRONISKO IEKĀRTU ATKRITUMI)

(Spēkā valstīs ar atsevišķu atkritumu savākšanas sistēmu)

Šis marķējums uz produkta, piederumiem vai instrukcijām norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piemēram, lādētāju, austiņas, USB kabeli) nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, ko rada nekontrolēta atkritumu likvidēšana, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un nodot otrreizējai pārstrādei, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atkārtotu izmantošanu.

Mājsaimniecības lietotājiem jāsaazinās vai nu ar mazumtirgotāju, pie kura iegādājās šo produktu, vai vietējo pašvaldību, lai uzzinātu, kur un kā viņi var nodot šos izstrādājumus ekoloģiski drošai pārstrādei.

Rūpnieciskajiem lietotājiem jāsaazinās ar piegādātāju un jāpārbauda pirkuma līguma noteikumi un nosacījumi. Šo produktu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst jaukt kopā ar citiem rūpnieciskajiem atkritumiem.

Lai iegūtu informāciju par *Samsung* vides saistībām un produktam specifiskajiem regulējošiem pienākumiem, piemēram, *REACH*, apmeklējiet: [samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html](https://www.samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html)

saturs

PLĪTS VIRSMAS UZSTĀDĪŠANA

7

- 7 Drošības instrukcijas uzstādītājam
- 8 Savienojums ar elektrotīklu
- 9 Uzstādīšana uz virtuves virsmas

DETAĻAS UN FUNKCIJAS

11

- 11 Ēdienu gatavošanas zonas
- 11 vadības panelis
- 12 Komponenti
- 13 Ierīces pamata īpašības
- 14 Droša izslēgšana
- 14 Atlikušā siltuma indikators
- 14 Temperatūras noteikšana

PIRMS DARBA SĀKŠANAS

15

- 15 Sākotnējā tīrīšana

PLĪTS VIRSMAS LIETOŠANA

16

- 16 Piemērotu gatavošanas trauku lietošana
- 17 Skārienjutīgo sensoru lietošana
- 17 Ierīces ieslēgšana
- 18 Gatavošanas zonas un sildīšanas iestatījuma izvēle
- 19 Ierīces izslēgšana
- 19 Kastroļa gatavošanas zona
- 20 Dubultā gatavošanas zona
- 21 Gatavošanas zonas izslēgšana
- 21 Bērnu drošības slēdzene
- 22 Taimeris
- 23 Atskaites taimeris
- 24 Vadības paneļa bloķēšana un atbloķēšana
- 24 Ieteicamie iestatījumi specifisku ēdienu gatavošanai

TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

25

- 25 Plīts virsma
- 26 Plīts virsmas ietvars (IZVĒLE)
- 26 Nesabojājiet ierīci.

GARANTIJA UN SERVISS

27

- 27 Bieži uzdotie jautājumi un problēmu novēršana
- 28 Serviss

TEHNISKIE DATI

29

- 29 Tehniskie dati
- 29 Gatavošanas rīņķi
- 30 Informācija par produktu

plīts virsmas uzstādīšana



Svarīgi:

Ierīci drīkst uzstādīt un iezemēt tikai kvalificēts personāls.

Lūdzu, ņemiet vērā šīs instrukcijas. Garantija nesedz bojājumus, kuru cēlonis ir nepareiza ierīces lietošana.

Tehniskie dati ir atrodami šīs rokasgrāmatas beigās.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS UZSTĀDĪTĀJAM

- Ierīcei jānodrošina elektroinstalācijas, kas ļauj ierīci atvienot no elektrotīkla pie visiem poliem ar kontakta atvēršanas platumu vismaz 3 mm. Piemērotas izolācijas ierīces iekļauj līnijas atvienotājus, drošinātājus (skrūves tipa drošinātāji jāizņem no turētāja), zemējuma noplūdes kontaktus un slēdžus.
- Saistībā ar ugunsdrošību ierīce atbilst standartam *EN 60335 - 2 - 6*. Šāda veida ierīcei vienā pusē var uzstādīt augstu trauku skapi vai sienu.
- Zem plīts virsmas nedrīkst ierīkot atvilktnes.
- Instalācijai jānodrošina aizsardzība pret triecieniem.
- Virtuves iekārtai, kurā ierīci ir paredzēts iebūvēt, jāatbilst stabilitātes prasībām *DIN 68930*.
- Lai nodrošinātu aizsardzību pret mitrumu, visas grieztās virsmas jānoblīvē ar atbilstošu blīvējamo materiālu.
- Uz flīzētām darba virsmām šuves plīts virsmas balsta zonā jāaizpilda ar javu.
- Uz dabīgā, mākslīgā akmens vai keramikas virsmām fiksācijas atsperes jānostiprina ar atbilstošu mākslīgo sveķu maisījumu vai līmvielu.
- Pārbaudiet, vai visas blīves pareizi pieguļ darba virsmai un nav redzamas atstarpes. Papildu silikona blīvējumu nav nepieciešams uzklāt, jo tas apgrūtinās virsmas noņemšanu tehniskās apkopes vajadzībām.
- Lai noņemtu plīts virsmu, to nepieciešams izspiest no apakšas.
- Zem plīts virsmas jāuzstāda plātne.

SAVIENOJUMS AR ELEKTROTĪKLU

Pirms savienošanas pārbaudiet, vai ierīces nominālais spriegums, proti, tehniskajā datu plāksnītē norādītais spriegums, atbilst elektrotīkla nodrošinātajam spriegumam. Tehnisko datu plāksne atrodas uz plīts virsmas apakšējās virsmas.

⚠ Pirms vadu pieslēgšanas kontūram, atslēdziet to no elektriskās strāvas avota.

Sildīšanas elementa spriegums ir AC230 V~. Ierīce darbojas teicami arī tīklos ar spriegumu AC220 V~ vai AC240 V~.

Plīts virsma jāpieslēdz elektrotīklam, izmantojot ierīci, kas nodrošina iekārtas atslēgšanu no elektrotīkla pie visiem poliem, kontaktam atveroties vismaz 3 mm platumā, piemēram, izmantojot automātiskos līnijas slēdžus, zemējuma slēdžus vai drošinātājus.

Savienojumam ar elektrotīklu jāizmanto *H05RN - F* kabelis vai augstākas klases kabelis.

	Ierīces nominālā strāva (A)	Nominālais šķērsgriezuma laukums (mm ²)
1N~	> 25 un ≤ 32	≥ 2,5
2N~	> 10 un ≤ 16	≥ 1,5

Pieslēgums jāizveido, kā redzams diagrammā. Pieslēguma savienojumi jāierīko atbilstoši savienojuma diagrammai.

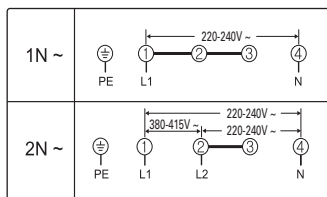
Zemējuma vads ir pieslēgts spaiļei. Zemējuma vadam jābūt garākam par elektrisko strāvu vadošajiem vadiem.

⚠ Kabeļa savienojumi jāierīko atbilstoši noteikumiem un gala skrūves jāpievelk stingri.

Savienojuma kabeļi jānostiprina ar skavu un stingri jāievieto kanālā (jānofiksē). Pirms pirmās ieslēgšanas no keramikas stikla virsmas jānoņem jebkāda aizsargājošā folija vai uzlīmes.

⚠ Kad plīts virsma ir pieslēgta elektrotīklam, pārbaudiet, vai visas ēdienu gatavošanas zonas ir gatavas lietošanai, izslaidīgi ieslēdzot katru zonu uz maksimālo temperatūru un izmantojot temperatūrai atbilstošu trauku.

✍ Pirmoreiz ieslēdzot plīts virsmu, iedegas visi displeji un aktivējas bērnu drošības slēdzene.



< IN ~ >

L: Brūns

N: Zils


PE: Zaļš

⚠ Brīdinājums: Pievērsiet uzmanību mājokļa un ierīces fāzes un neitrāles vadiem (skatīt shēmu), jo pretējā gadījumā komponenti var sabojāties. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kuru cēlonis ir nepareiza uzstādīšana.

⚠ Brīdinājums: Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina ar īpašu vadu vai montāžas komplektu, kas pieejams pie ražotāja vai tā servisa aģenta.

8_ Plīts virsmas uzstādīšana

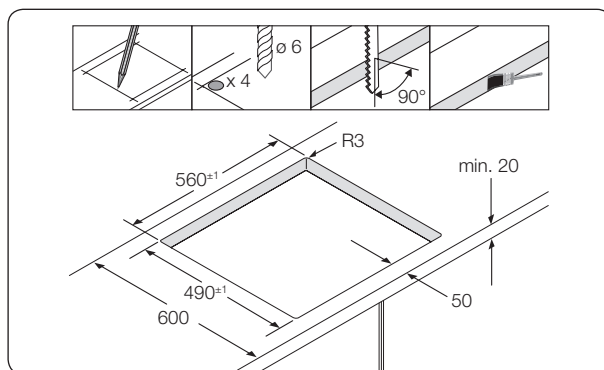
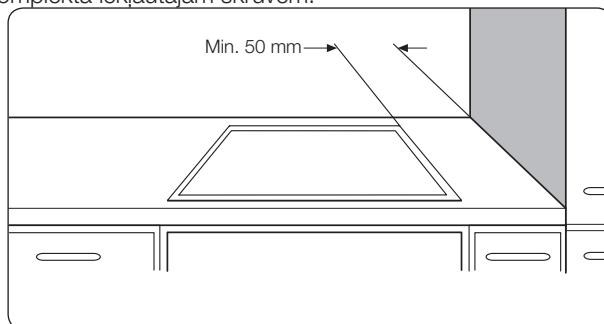
UZSTĀDĪŠANA UZ VIRTUVES VIRSMAS

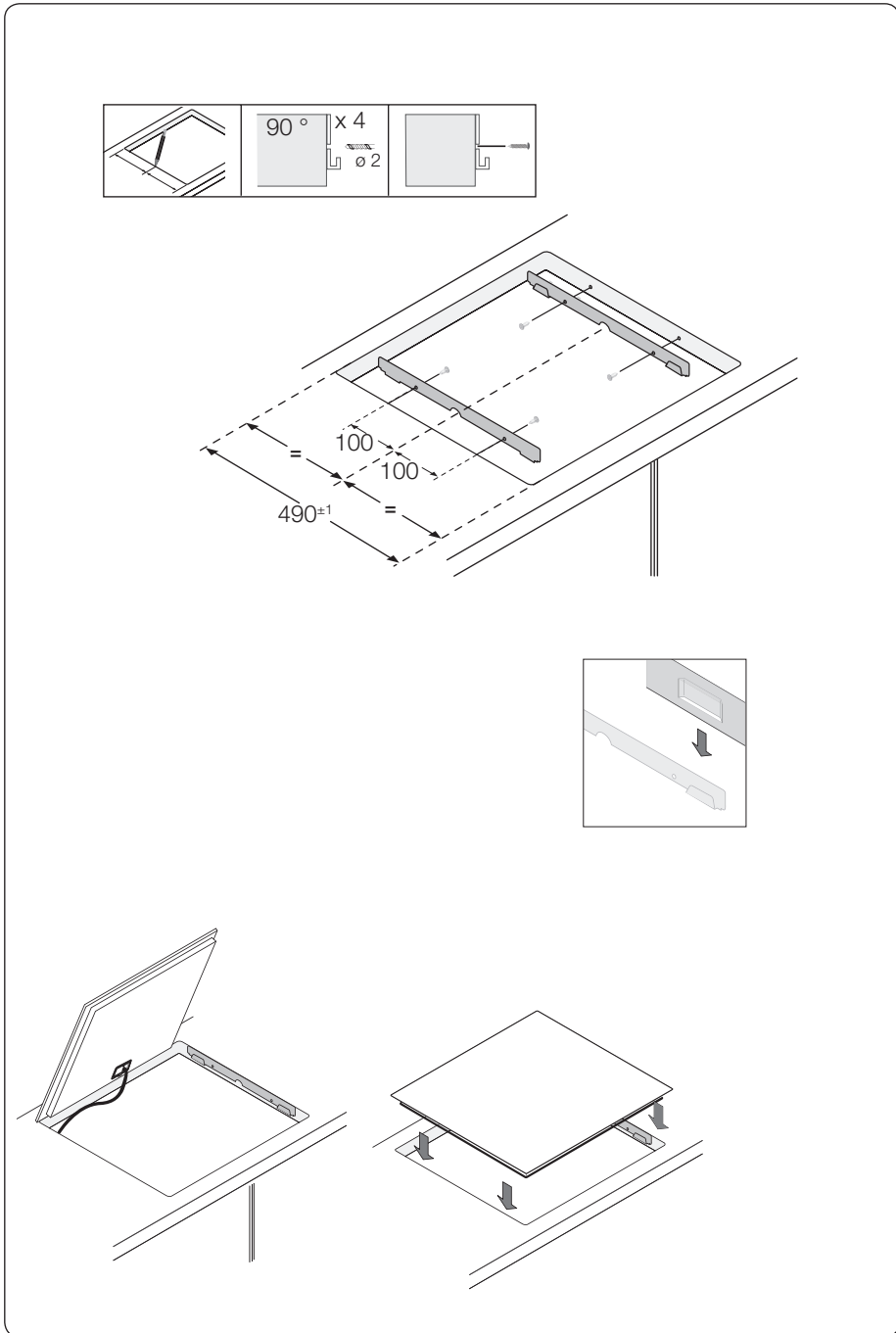
 Pirms uzstādīšanas pierakstiet ierīces sērijas numuru, kas norādīts tehnisko datu plāksnītē.

Šis numurs ir nepieciešams gadījumā, kad sazināties ar servisu, un tas nav pieejams pēc uzstādīšanas, jo atrodas uz oriģinālās tehnisko datu plāksnītes zem ierīces.

Pievērsiet īpašu uzmanību minimālajiem attālumiem un atstarpēm.

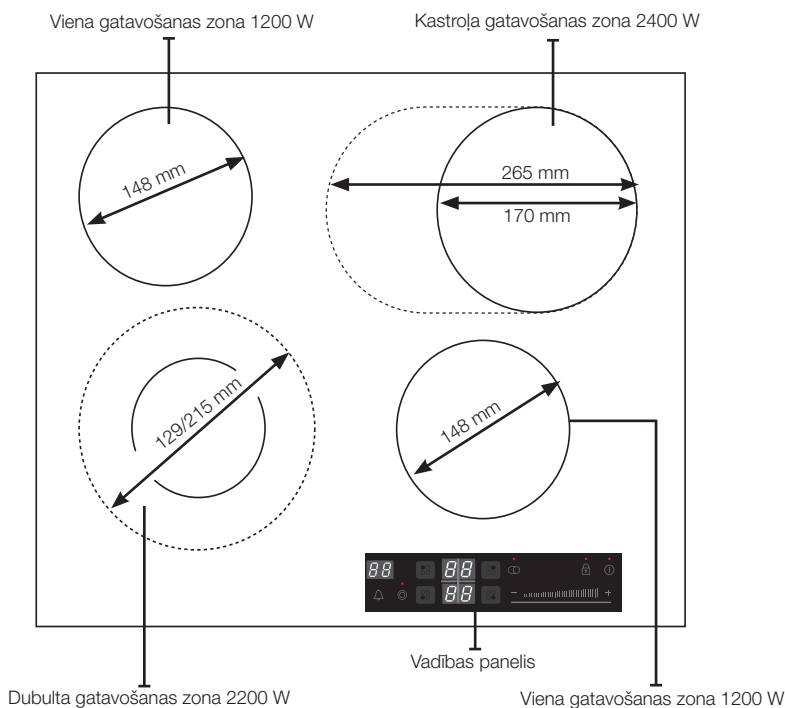
Pirms plīts virsmas uzstādīšanas kronšteinus nostipriniet kronšteinus abās pusēs ar komplektā iekļautajām skrūvēm.



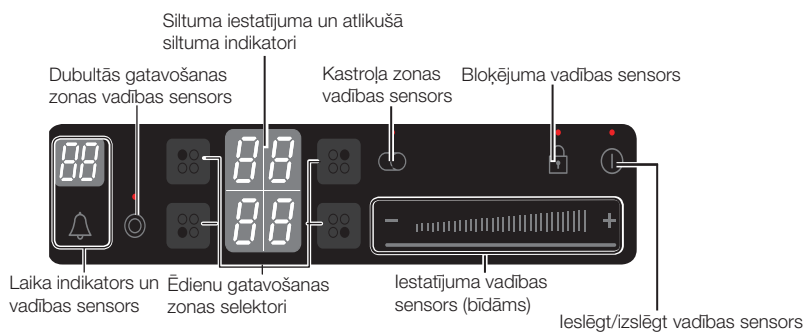


detāļas un funkcijas

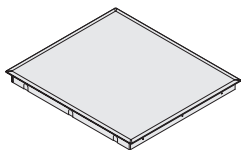
ĒDIENU GATAVOŠANAS ZONAS



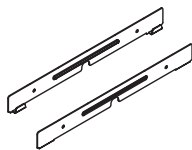
VADĪBAS PANELIS



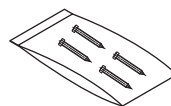
KOMPONENTI



Keramikas stikla plīts
virsmā



Uzstādīšanas kronšteiņi



Skrūves

12_ Detaļas un funkcijas




IERĪCES PAMATA ĪPAŠĪBAS

- **Keramikas stikla gatavošanas virsma:** Ierīcei ir keramikas stikla gatavošanas virsma un četras ātras darbības gatavošanas zonas. Plīts virsmas jaudīgie sildītāja elementi būtiski samazina zonu sasīšanas laiku.
- **Skārienjutīgi sensori:** Jūsu ierīce tiek vadīta ar skārienjutīgiem sensoriem.
- **Vienkārša tīrīšana:** Keramikas stikla gatavošanas virsmas un vadības sensoru priekšrocība ir vienkārša tīrīšana. Gludā un līdzenā virsma ir vienkārši tīrāma.
- **Ieslēgt/izslēgt sensors:** Ieslēgt/izslēgt vadības sensors nodrošina ierīcei atsevišķu elektriskās strāvas padeves slēdzi. Pieskaroties šim sensoram, elektriskās strāvas padeve tiek ieslēgta vai atslēgta.
- **Vadības un funkcijas indikatori:** Ciparu displeji un indikatoru gaismīņas nodrošina informāciju par iestatījumiem un aktivētajām funkcijām, kā arī dažādu gatavošanas zonu atlikušo siltumu.
- **Droša izslēgšana:** Drošas izslēgšanas funkcija nodrošina gatavošanas zonas automātisku izslēgšanos pēc noteikta laika perioda, ja iestatījums nav mainīts.
- **Atlikušā siltuma indikators:** Ja gatavošanas zona ir pietiekami karsta, lai radītu apdegumu risku, displejā ir redzama atlikušā siltuma ikona.
- **Dubultā gatavošanas zona:** Gatavošanas virsmai ir dubultā gatavošanas zona. Šādi ierīcei ir pieejama maināma izmēra gatavošanas zona, piemēram, gatavojot mazākos traukus. Tas ietaupa enerģiju.
- **Daudzfunkciju gatavošanas zona:** Plīts virsmai ir daudzfunkciju/kastroļa gatavošanas zona. Atkarībā no iestatījuma to var izmantot kā apaļas vai ovālas formas gatavošanas zonu, piemēram, gatavojot ēdienu ovālos kastroļos vai uzturot traukus vai ēdienu siltus.
- **Ciparu displeji:** Četrām gatavošanas zonām ir attiecīgi četri displeja lauki. Tajos ir redzama turpmākā informācija:
 - ierīce ir ieslēgta,
 - līdz atlasītajiem siltuma iestatījumiem,
 - atlikušais siltums,
 - aktivēta bērna slēdzene
 - kļūdas ziņojums, sensors ir nospiests ilgāk par 10 sekundēm.
 - kļūdas ziņojums, ja plīts virsma ir pārkarsusi nenormālas temperatūras dēļ (piem., uz tās novietots tukšs trauks).






DROŠA IZSLĒGŠANA


Ja viena no gatavošanas zonām nav izslēgta vai siltuma iestatījums nav mainīts ilgāku laiku, attiecīgā gatavošanas zona automātiski izslēgsies.

Attiecīgās gatavošanas zonas atlikušais siltums ciparu displejā ir norādīts ar ziņojumu  (“karsts”).

Gatavošanas zonas automātiski izslēdzās pēc noteikta laika perioda.

Siltuma iestatījums	Izslēgšanās
1–2	Pēc 6 stundām
3–4	Pēc 5 stundām
5–6	Pēc 3 stundām
7–9	Pēc 1 stundas

 Ja nenormālas darbības dēļ plīts virsma ir pārkarususi, displejā redzami rādījumi  . Un plīts virsma izslēgsies.

 Ja viena vai vairākas gatavošanas zonas izslēdzas pirms norādītā laika perioda, skatiet sadaļu “Problēmu novēršana”.


Citi iemesli, kāpēc gatavošanas zona izslēgsies

Gatavošanas zonas nekavējoties izslēgsies, ja šķidrums pārvārās pāri trauka malām un nokļūst uz vadības paneļa.


Automātiskā izslēgšanās aktivējas arī gadījumos, ja uz vadības paneļa ir novietota mitra drāna. Abos iepriekš minētajos gadījumos pēc mitrās drānas noņemšanas ierīci ir nepieciešams atkārtoti ieslēgt ar **ieslēgt/izslēgt vadības**



 sensoru.

ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS

Ja atsevišķa gatavošanas zona vai plīts virsma ir izslēgta, attiecīgās gatavošanas zonas ciparu displejā ir redzams atlikušā siltuma rādījums  (“karsts”). Pat tad, ja gatavošanas zona ir izslēgta, atlikušā siltuma indikators nodziest tikai pēc tam, kad gatavošanas zona ir atdzisusi.

Atlikušo siltumu var izmantot, piemēram, kausēšanai vai ēdiena siltuma saglabāšanai.

 **Svarīgi:** Ja redzams atlikušā siltuma indikators, pastāv apdedzināšanās risks.

 **Svarīgi:** Ja elektriskās strāvas padeve ir pārtraukta,  simbols nodzisis un informācija par atlikušo siltumu vairs nebūs pieejama. Tomēr joprojām ir apdedzināšanās risks. Lai novērstu šādu risku, atrodoties plīts virsmas tuvumā, ievērojiet piesardzību.

TEMPERATŪRAS NOTEIKŠANA


Ja kāda iemesla dēļ kādas gatavošanas zonas temperatūra pārsniedz drošības līmeni, tā automātiski iestatīsies uz zemāko jaudas līmeni.

14_ Detaļas un funkcijas

pirms darba sākšanas

SĀKOTNĒJĀ TĪRĪŠANA

Notīriet keramikas stikla virsmu ar mitru drānu un keramikas gatavošanas virsmas stikla tīrīšanas līdzekli.

 **Svarīgi:** Neizmantojiet kodīgus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Tas var sabojāt virsmu.

plīts virsmas lietošana

PIEMĒROTU GATAVOŠANAS TRAUKU LIETOŠANA

Labākas kvalitātes pannas nodrošina labākus rezultātus.

- Labas pannas var atpazīt pēc pamatnes. Pamatnei jābūt pēc iespējas biežākai un plakanai.
- Iegādājoties jaunas pannas, īpašu uzmanību pievēršiet pamatnes diametram. Ražotāji nereti norāda tikai augšējās malas diametru.
- Katliem ar alumīnija vai vara pamatnēm keramikas stikla virsma var izraisīt metāla krāsas maiņu. Krāsas maiņu ir ļoti grūti vai pat neiespējami likvidēt.
- Nelietojiet pannas ar bojātām pamatnēm, kam ir asas malas vai deformācijas. Šādām pannām slīdot pa virsmu, var rasties neatgriezeniski skrāpējumi.
- Kad pannas ir aukstas, tās parasti nedaudz ieliecas uz iekšu (veido ielikumu). Tās nedrīkst izlikties uz āru (veido izliekumu).
- Ja vēlaties izmantot īpaša tipa pannu, piemēram, spiediena katlu, tvaicēšanas pannu vai vok pannu, lūdzu, ņemiet vērā ražotāja instrukcijas.

Enerģijas taupīšanas padomi

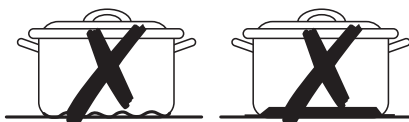


Ņemot vērā turpmākos padomus, varat ietaupīt enerģiju.

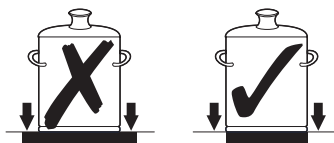
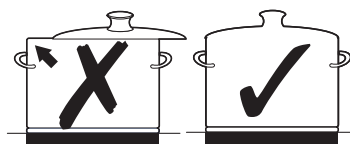
- Pirms gatavošanas zonas ieslēgšanas vienmēr novietojiet uz tās katlu vai pannu.
- Netīras gatavošanas zonas un pannas pamatnes palielina enerģijas patēriņu.
- Ja iespējams, vākiem ir cieši jāpieguļ katliem vai pannām, tos pilnībā nosedzot.
- Izslēdziet gatavošanas zonu pirms gatavošanas laika beigām un izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai atkausētu sasaldētos pārtikas produktus.
- Pannas pamatnes izmēram jāatbilst gatavošanas zonas izmēram.
- Spiediena katls samazina ēdiena gatavošanas laiku pat par 50%.



Pareizi!



Nepareizi!







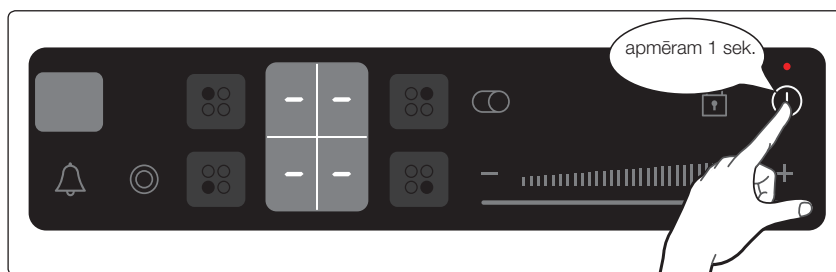
SKĀRIENJUTĪGO SENSORU LIETOŠANA



Lai strādātu ar skārienjutīgajiem sensoriem, pieskarieties panelim ar pirksta galu, kamēr attiecīgais displejs iedegas vai nodziest, vai aktivējas attiecīgā funkcija.

Pārliecinieties, ka pieskaraties tikai vienam sensora panelim. Ja pirksts saskarsies ar paneli pārāk lielā laukumā, var aktivēties arī blakusesošais sensors.

IERĪCES IESLĒGŠANA

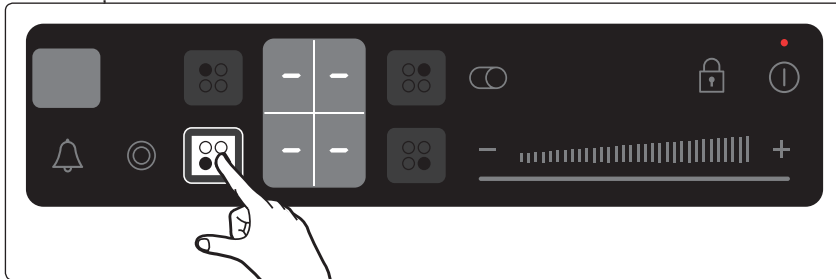
1. Pieskarieties **bloķējuma vadības** sensoram  uz apmēram 3 sekundēm.
2. Ierīci ieslēdz ar **ieslēgt/izslēgt**  sensoru.
Pieskarieties **ieslēgt/izslēgt**  sensoram un turiet pirkstu vismaz vienu sekundi.
Parādīsies ciparu displeži .



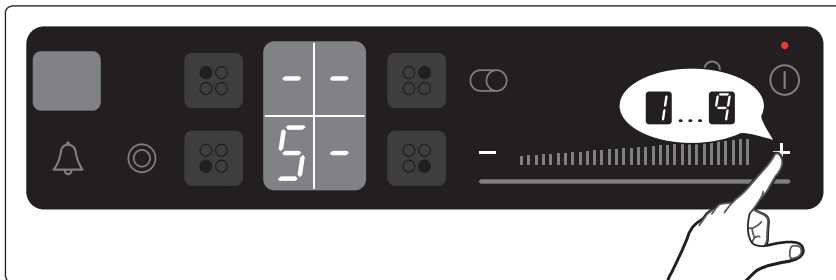
-  Ja **ieslēgt/izslēgt** sensors  ir aktivēts, 10 sekunžu laikā jāatlasa siltuma iestatījums. Citādāk drošības apsvērumu dēļ ierīce automātiski izslēgsies.

GATAVOŠANAS ZONAS UN SILDĪŠANAS IESTATĪJUMA IZVĒLE

1. Lai izvēlētos gatavošanas zonu, pieskarieties attiecīgajam gatavošanas zonas taustiņam.

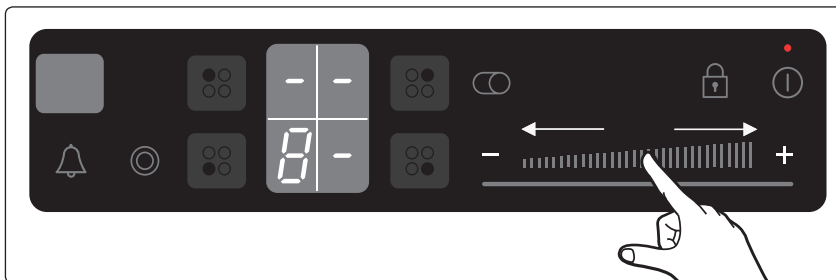


2. Lai iestatītu un regulētu jaudas līmeni (1 līdz 9), pieskarieties **siltuma iestatīšanas sensoriem** (+ vai -).



- ☞ Lai regulēšana būtu ātrāka, turiet pirkstu pie **siltuma iestatīšanas sensoriem** (+ vai -), kamēr ir sasniegts vēlamais siltums. Ja ilgāk par 10 sekundēm ir nospiests vairāk nekā viens sensors, parādīsies siltuma iestatīšanas displejs 5 8. Lai atiestatītu, pieskarieties **ieslēgt/izslēgt** ① sensoram.

- ☞ Jaudas līmeni var regulēt ar bīdāmās vadības sensoru.

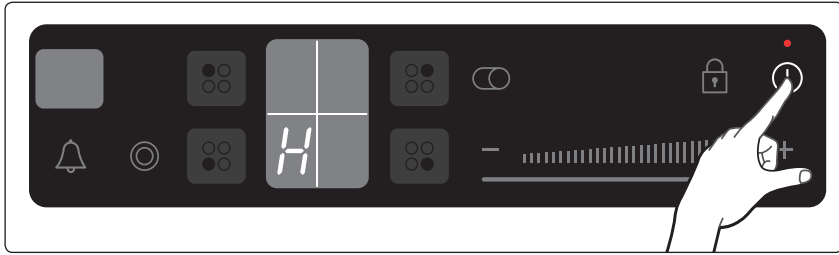


IERĪCES IZSLĒGŠANA

Lai ierīci pilnībā izslēgtu, izmantojiet **ieslēgt/izslēgt** ① sensoru.

Pieskarieties **ieslēgt/izslēgt** ① sensoram.

- ☞ Ja ir izslēgta viena gatavošanas zona vai visa gatavošanas virsma, attiecīgo gatavošanas zonu ciparu displejos ir redzams atlikušais siltums kā **H** ("karsts").

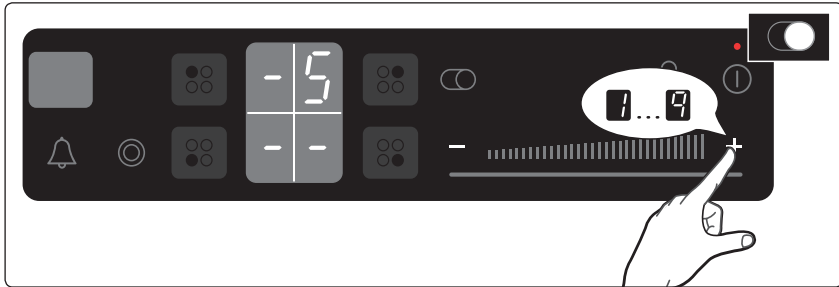


KASTROĻA GATAVOŠANAS ZONA

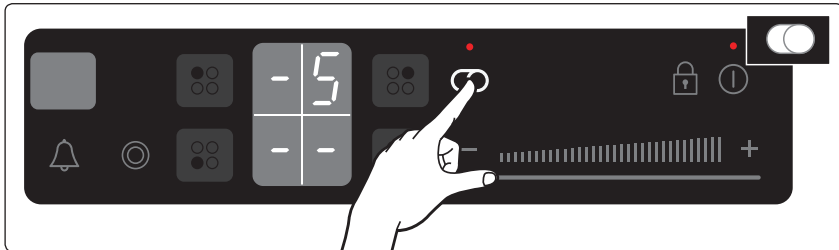
Kastroļa gatavošanas zona nodrošina iespēju pārslēgties no mazākas gatavošanas zonas uz lielāku ovālas formas gatavošanas zonu.

- ☞ Varat pārslēgties starp divu zonu iestatījumiem tikai tad, ja siltuma līmenis sākotnēji ir iestatīts uz mazāko zonu.


1. Atlasiet siltuma iestatījumu.




2. Lai kastroļa gatavošanas zonu ieslēgtu vai izslēgtu, pieskarieties kastroļa gatavošanas zonas sensoram, kamēr indikatora gaismiņa iedegas vai nodziest.

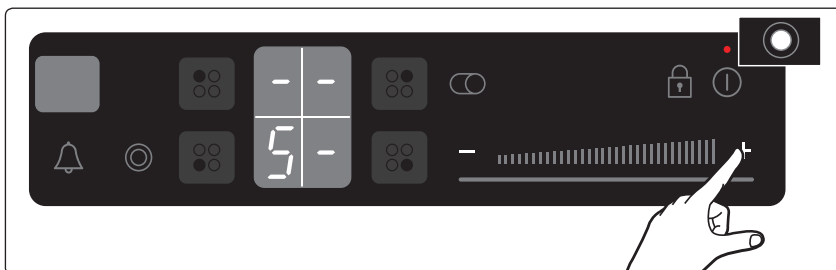



DUBULTĀ GATAVOŠANAS ZONA

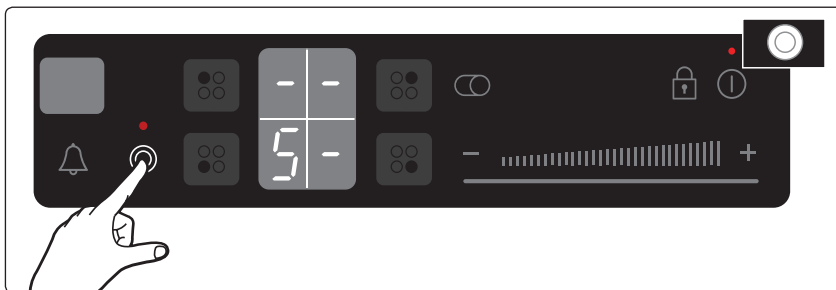
Izmantojot dubulto gatavošanas zonu, varat pārslēgties starp mazāko un lielāko gatavošanas zonu atkarībā no izmantotajiem gatavošanas traukiem. Atlasiet iestatījumu ar dubultās gatavošanas zonas  vadības sensoru.


 Varat pārslēgties starp abām gatavošanas zonām tikai pēc tam, kad siltuma iestatījums ir atlasīts mazākajai gatavošanas zonai.

1. Atlasiet vēlamo siltuma iestatījumu.




2. Pieskarieties dubultās gatavošanas zonas  vadības sensoram. Ieslēgsies ārējā gatavošanas zona. Indikatora gaisma iedegsies.

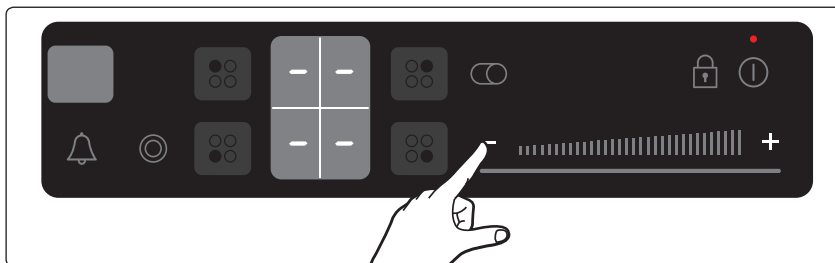


3. Lai izslēgtu ārējo gatavošanas zonu, pieskarieties dubultās gatavošanas zonas  vadības sensoram.



GATAVOŠANAS ZONAS IZSLĒGŠANA

Lai gatavošanas zonu izslēgtu, atiestatiet iestatījumu uz , izmantojot vadības paneļa siltuma iestatījumu, un pieskarieties sensoriem  vai  **vadības** sensoram.




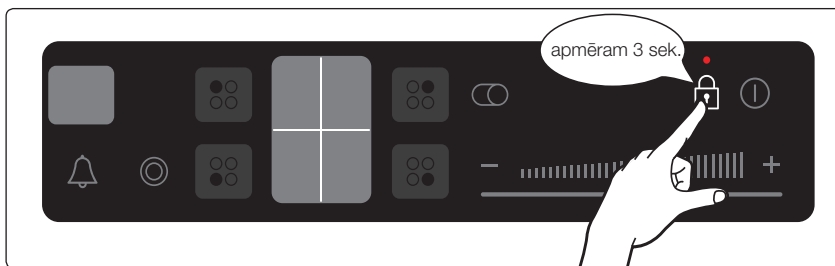
 Lai izslēgtu ātrāk, pieskarieties attiecīgās gatavošanas zonas taustiņam divreiz.


BĒRNU DROŠĪBAS SLĒDZENE

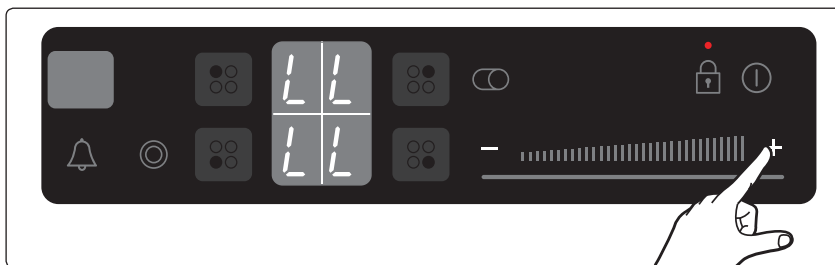
Bērnu drošības slēdzene nodrošina aizsardzību pret nejaušu gatavošanas zonas ieslēgšanu vai gatavošanas virsmas aktivēšanu.

Bērna drošības slēdzenes ieslēgšana

1. Pieskarieties **bloķējuma vadības** sensoram  uz apmēram 3 sekundēm. Aktivāciju apstiprinās skaņas signāls.

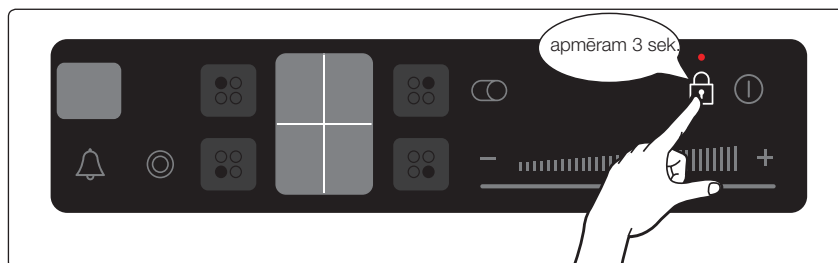



2. Pieskarieties **jebkuram sildīšanas iestatījuma vadības** sensoram.  parādīsies displejs, norādot, ka bērna slēdzene ir aktivēta.



Bērna drošības slēdzenes izslēgšana

1. Pieskarieties bloķējuma vadības  sensoram uz apmēram 3 sekundēm. Iestatījumu apstiprinās skaņas signāls.



-  Pēc ierīces izslēgšanas drošības apsvērumu dēļ bērna drošības bloķējums aktivēsies automātiski dažā minūšu laikā.

TAIMERIS

Taimeri var izmantot divos veidos:

Taimera izmantošana drošai izslēgšanai


Ja gatavošanas zonai ir iestatīts noteikts laiks, gatavošanas zona pēc attiecīgā laika perioda automātiski izslēgsies. Šo funkciju var izmantot vairākām gatavošanas zonām vienlaikus.

Taimeris


Taimeri var izmantot, ja gatavošanas zona ir ieslēgta.

Drošas izslēgšanās iestatīšana

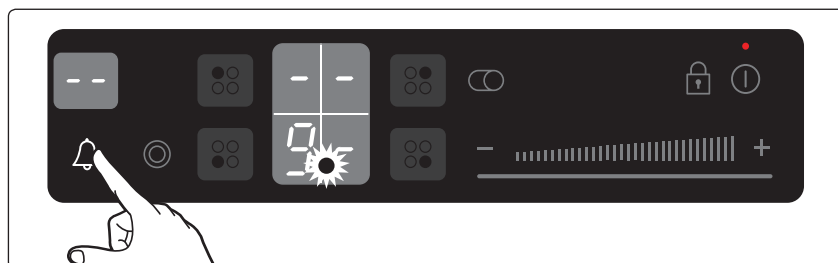
Gatavošanas zonai, kam vēlaties iestatīt drošu izslēgšanos, jābūt ieslēgtai.

1. Izmantojot taimera vadības sensoru , atlasiet gatavošanas zonu, kurai vēlaties iestatīt drošu izslēgšanos.

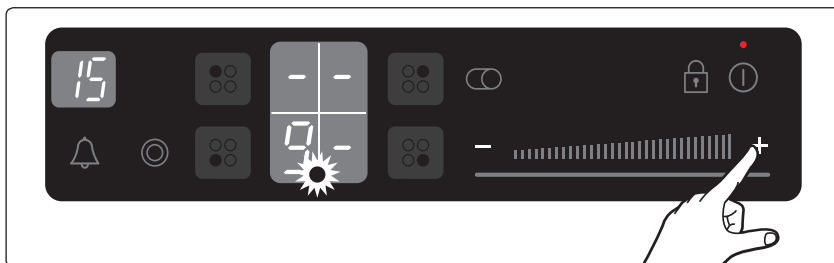
Pēc pirmās aktīvās gatavošanas zonas atlasīšanas, pieskarieties pie taimera vadības sensora, attiecīgais indikators sāks lēnām mirgot.

Piemēram, priekšējais kreisais indikators atbilst priekšējai kreisajai gatavošanas zonai. Displejā ir redzams rādījums .

Nākamo aktīvo zonu atlasa, vēlreiz pieskarieties taimera vadības sensoram .



2. Izmantojiet **+** vai **-** taimera iestatījumu vadības sensorus, lai iestatītu vēlamo laiku, piemēram, 15 minūtes, pēc kurām gatavošanas zona automātiski izslēgsies. Drošā izslēgšanās ir aktivēta.



Lai jebkurai gatavošanas zonai parādītu atlikušo laiku, izmantojiet taimera vadības sensoru **🔔**. Attiecīgais vadības sensors mirgos lēnām. Iestatījumus atiestata, izmantojot **+** vai **-** taimera iestatījumu vadības sensorus. Kad iestatītais laika periods ir pagājis, gatavošanas zona automātiski izslēgsies, atskanēs skaņas signāls un taimera displejā parādīsies atbilstošs rādījums.

👉 Lai iestatījumus mainītu ātrāk, pieskarieties **+** vai **-** taimera vadības sensoriem un turiet, kamēr ir sasniegts vēlamais iestatījums.

Ja vispirms pieskarsities taimera vadības sensoram **-**, laika iestatījums sāksies ar

99 minūtēm; ja vispirms pieskarsities taimera vadības sensoram **+**, laika iestatījums sāksies ar 1 minūti.

ATSKAITES TAIMERIS

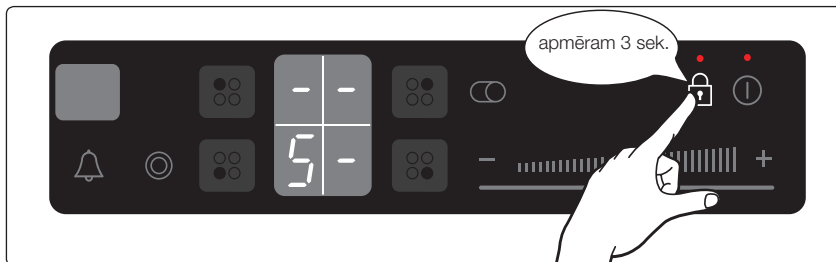
Lai izmantotu atskaites taimeri, ierīcei jābūt ieslēgtai, bet visām gatavošanas zonām – izslēgtām.

1. Pieskarieties taimera vadības sensoram **🔔**.
Displejā ir redzams rādījums **---**.
2. Iestatiet vēlamo laika periodu, izmantojot **+** vai **-** taimera iestatījuma vadības sensorus.
Atskaites taimera funkcija ir aktivēta un taimera displejā redzams atlikušais laiks.
Lai korigētu atlikušo laiku, pieskarieties taimera vadības sensoram un mainiet iestatījumu, izmantojot **+** vai **-** taimera iestatījuma vadības sensorus **🔔**.

VADĪBAS PANEĻA BLOKĒŠANA UN ATBLOKĒŠANA

Gatavošanas laikā vadības paneli, izņemot ieslēgt/izslēgt vadības sensoru, var bloķēt. Tas palīdz aizsargāties pret nejaušu iestatījumu maiņu, piemēram, pieskaroties panelim ar drānu.

1. Pieskaroties bloķējuma vadības sensoram uz apmēram 3 sekundēm. Iedegsies bloķējuma vadības sensora indikatora gaismiņa. Vadības sensori ir bloķēti.



2. Lai atbloķētu vadības sensoru, vēlreiz pieskaroties bloķējuma vadības sensoram uz apmēram 3 sekundēm. Bloķējuma vadības sensora indikatora gaismiņa nodzīsīs.

IETEICAMIE IESTATĪJUMI SPECIFISKU ĒDIENU GATAVOŠANAI

Tabulā redzami iestatījumi ir tikai ieteikumi. Dažādām gatavošanas metodēm piemērotie siltuma iestatījumi ir atkarīgi no dažādiem faktoriem, tostarp gatavošanas trauku kvalitātes un ēdiena veida un daudzuma.

Slēdža iestatījums	Gatavošanas metode	Lietošanas piemēri
9	Sildīšana Sautēšana Cepšana	Liela šķidruma daudzuma sildīšana, nūdeļu vārīšana, gaļas apcepšana (gulaša gatavošana, gaļas sautēšana)
8	Intensīvs režīms Cepšana	Steiks, fileja, kartupeļu pankūkas, cīsiņi, pankūkas/rauga pankūkas
7		
6	Cepšana	Šnicele/ribiņas, aknas, zivs, kotletes, ceptas olas
5	Vārīšana	Vārīšana līdz 1,5 l šķidruma, kartupeļi, dārzeņi
4		
3	Tvaicēšana Sautēšana Vārīšana	Neliela daudzuma dārzeņu tvaicēšana un sautēšana, rīsu un piena ēdienu vārīšana
2		
1	Kausēšana	Sviesta, želatīna, šokolādes kausēšana

Piezīme

- Tabulā norādītie siltuma iestatījumi ir tikai vispārīgai informācijai.
- Siltuma iestatījumus nepieciešams koriģēt atbilstoši izmantotajiem traukiem un pārtikas produktiem.

24_ Plīts virsmas lietošana

tīrīšana un kopšana

PLĪTS VIRSMA

- ⚠ **Svarīgi:** Tīrīšanas līdzekļi nedrīkst saskarties ar karstu keramikas stikla virsmu: Visus tīrīšanas līdzekļus jānoskalo ar atbilstošu tīra ūdens daudzumu, jo, plīts virsmai sakarstot, tie rada kodīgu vidi. Neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, grīla vai krāsns aerosolus, cietas virsmas sūkļus vai abrazīvus pannu tīrīšanas līdzekļus.
- ✍ Tīriet keramikas stikla virsmu pēc katras lietošanas reizes, kad tā vēl nav pilnībā atdzisusi. Tas novērsīs traipu iedegšanu virsmā. Notīriet kaļķakmeni, ūdens pilienus, tauku pilienus un krāsas maiņas vietas ar tirdzniecībā pieejamu keramikas stikla vai nerūsējoša tērauda tīrīšanas līdzekli.

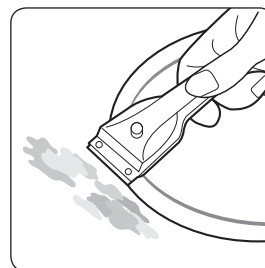
Viegli tīrāmi traipi

1. Notīriet keramikas stikla virsmu ar mitru drāniņu.
2. Nosusiniet ar tīru drāniņu. Uz virsmas nedrīkst palikt tīrīšanas līdzekļi.
3. Rūpīgi notīriet visu keramikas stikla gatavošanas virsmu vienreiz nedēļā ar tirdzniecībā pieejamu keramikas stikla vai nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.
4. Nomazgājiet keramikas stikla virsmu ar atbilstošu tīra ūdens daudzumu un noslaukiet ar tīru, kokvilnu nesaturošu drāniņu.

Grūti tīrāmi traipi

1. Lai notīrītu ēdienus, kas ir pārvārijušies pār trauku malām, un grūti tīrāmus traipus, izmantojiet stikla skrāpi.
2. Novietojiet stikla skrāpi leņķī pret keramikas stikla virsmu.
3. Notīriet traipus, skrāpējot ar asmeni.

- ✍ Stikla skrāpi un keramikas stikla tīrītāji ir pieejami pie attiecīgajiem mazumtirgotājiem.



Problemātiski traipi

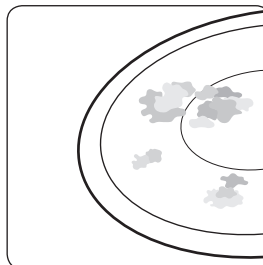
1. Notīriet piedeguša cukura, izkusušas plastmasas, alumīnija folijas vai citu materiālu traipus ar stikla skrāpi nekavējoties, kamēr tie vēl ir karsti.

⚠ Svarīgi: Ja lietojat stikla skrāpi uz karstas gatavošanas zonas, ir apdegumu risks.

2. Tīriet plīts virsmu, kad tā ir pietiekami atdzisusi.

Ja tīrīšanas zona, uz kuras ir izkusuši traipi, ir atdzisusi, pirms tīrīšanas to atkal uzsildiet.

- ✍** Skrāpējumus vai tumšus defektus uz keramikas virsmas, ko radījušas, piemēram, pannas ar asām malām, nevar notīrīt. Tomēr tie netraucē plīts virsmas lietošanu.



PLĪTS VIRSMAS IETVARS (IZVĒLE)

⚠ Svarīgi: Plīts virsmas ietvaru nedrīkst pakļaut etiķa, citrona sulas vai kaļķakmens tīrīšanas līdzekļu iedarbībai, jo tas sabojās virsmu.

1. Notīriet ietvaru ar mitru drāniņu.
2. Notīriet sausus gružus ar mitru drāniņu. Notīriet mitrumu.

NESABOJĀJIET IERĪCI.

- Neizmantojiet plīts virsmu par darba virsmu vai produktu glabāšanai.
- Nedarbiniet gatavošanas zonu, ja uz tās nav pannas vai panna ir tukša.
- Keramikas stikls ir ļoti izturīgs un noturīgs pret straujām temperatūras maiņām, bet pastāv iespēja, ka tas var saplīst.
To var sabojāt īpaši asi priekšmeti vai smagu priekšmetu nomešana uz plīts virsmas.
- Nenovietojiet pannas uz plīts virsmas ietvara. Šādi varat saskrāpēt vai sabojāt virsmu.
- Plīts virsmas ietvaru nedrīkst pakļaut kodīgu šķidrums, piemēram, etiķa, citrona sulas un kaļķakmens likvidēšanas līdzekļu iedarbībai, jo tie var sabojāt ietvaru.
- Ja uz gatavošanas virsmas ir nokļuvis cukurs vai cukuru saturoši līdzekļi, tas nekavējoties jānotīra ar asu virtuves skrāpi, kamēr vēl silts. Ja tas atdzisis, tad tīrīšanas laikā var sabojāt virsmu.
- Glabājiet visus kustošos priekšmetus un materiālus, piemēram, plastmasu, alumīnija foliju un krāsns foliju drošā attālumā no keramikas stikla virsmas. Ja šāda veida materiāli tomēr izkūst uz plīts virsmas, tie nekavējoties jānotīra ar skrāpi.

garantija un serviss

BIEŽĪ UZDOTIE JAUTĀJUMI UN PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Kļūmi var radīt sīka kļūda, ko varat novērst paši vai ar turpmāko instrukciju palīdzību. Ja turpmākās instrukcijas nepalīdz, nemēģiniet patstāvīgi veikt citus remontdarbus.

⚠ Brīdinājums: Ierīces remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts servisa tehniķis. Nepareizi veikti remontdarbi lietotājam rada būtiskus riskus. Ja ierīcei nepieciešams veikt remontdarbus, lūdzu, sazinieties ar klientu servisa centru.

Kas jādara, ja gatavošanas zonas nedarbojas?

Pārbaudiet šādas iespējas:

- Mājās esošais drošinātājs ir atslēdzis strāvas padevi (drošinātāju skapis). Ja drošinātājs nostrādā vairākas reizes, sazinieties ar pilnvarotu elektrotehniķi.
- Ierīce ir pareizi ieslēgta.
- Vadības indikatori vadības panelī ir izgaismoti.
- Gatavošanas zona ir ieslēgta.
- Gatavošanas zona ir iestatīta uz vēlamo siltuma iestatījumu.

Kas jādara, ja gatavošanas zonas neieslēdzas?

Pārbaudiet šādas iespējas:

- Pārliecinieties, vai starp ieslēgt/izslēgt pogas nospiešanu un gatavošanas zonas ieslēgšanu ir pagājušas virsma 10 sekundes (skatīt sadaļu "Ierīces ieslēgšana").
- Vadības paneli daļēji nosedz mitra drāna vai šķidrums.

Ko darīt, ja displeja rādījumi, izņemot atlikušā siltuma indikatoru, pēkšņi pazūd?

Tam par iemeslu var būt divas iespējas:

- Ieslēgt/izslēgt sensors ir nejauši aktivēts.
- Vadības paneli daļēji nosedz mitra drāna vai šķidrums.

Ko darīt, ja pēc gatavošanas zonu izslēgšanas, displejā nav redzams atlikušais siltums?

Pārbaudiet šādas iespējas:

- Gatavošanas zona ir izmantota īsu mirkli un tāpēc nav pietiekami uzsilusi. Ja gatavošanas zona ir karsta, lūdzu, sazinieties ar klientu servisa centru.

Kas jādara, ja gatavošanas zona neieslēdzas vai neizslēdzas?

Iemesls var būt viena no turpmākajām iespējām:

- Vadības paneli daļēji nosedz mitra drāna vai šķidrums.
- Bērnu drošības slēdzene ir ieslēgta.

Ko darīt, ja displejs ir izgaismots?

Pārbaudiet turpmāko:

- Vadības paneli daļēji nosedz mitra drāna vai šķidrums. Lai atiestatītu, pieskarieties ieslēgt/izslēgt sensoram.

Ja deglis neizgaismojas sarkans, ko tas nozīmē?

- Gatavošanas zonas atlasīto temperatūru uztur sensors, kas periodiski ieslēdz un izslēdz zonu, tāpēc virsmas gatavošanas zona ne vienmēr izgaismojas sarkana. Ja atlasīsiet viszemāko siltuma iestatījumu, tad zona ieslēgsies biežāk nekā pie augsta iestatījuma. Zona periodiski ieslēdzas un izslēdzas arī pie visaugstākā iestatījuma.

Ko darīt, ja displejs ir izgaismots?

Pārbaudiet turpmāko:

- Plīts ir pārkarususi nenormālas darbības dēļ.
- Kad plīts ir atdzisusi, atiestatei nospiediet ieslēgt/izslēgt vadības sensoru.

Ja izsauksiet servisu ierīces nepareizas lietošanas dēļ, jums var būt jāsedz klientu servisa tehnika ierašanās izdevumi pat garantijas perioda laikā.

SERVISS

Pirms palīdzības vai servisa izsaukšanas, lūdzu, skatiet sadaļu "Problēmu novēršana".

Ja joprojām nepieciešama palīdzība, lūdzu, rīkojieties saskaņā ar turpmākajām instrukcijām?

Vai tā ir tehniska kļūme?

Šādā gadījumā, lūdzu, sazinieties ar klientu servisa centru.

Vienmēr sagatavojieties gaidāmajai sarunai. Šādi atvieglosit problēmas identificēšanu un palīdzēsiet ātrāk pieņemt lēmumu, vai nepieciešama klientu servisa vizīte.

Lūdzu, ņemiet vērā turpmāko informāciju.

- Kāda ir specifiskā problēma?
- Kādā veidā problēma radās?

Pirms zvanāt, lūdzu, noskaidrojiet ierīces modeli un sērija numuru. Šī informācija ir pieejama uz tehnisko datu plāksnītes:

- Modeļa apraksts
- S/N kods (15 cipari)

Attiecīgo informāciju ieteicams pierakstīt turpmākām vajadzībām.

Modelis: _____

Sērijas numurs: _____

Kad nepieciešams segt izmaksas pat garantijas periodā?

- Ja problēmu varat novērst patstāvīgi, izmantojot risinājumus, kas minēti sadaļā "Problēmu novēršana".
- Ja pirms servisa vizītes nav sniegta visa nepieciešamā informācija un servisa tehniķim jānodas pēc nepieciešamajām servisa daļām un vizīti jāatkārto. Sagatavojoties tālruņa sarunai saskaņā ar iepriekš minētajām norādēm, ietaupīsiet izmaksas, kas saistītas ar atkārtotām vizītēm.

Tehniskie dati

TEHNISKIE DATI

Iekārtas izmēri	Platums	575 mm
	Dziļums	505 mm
	Augstums	55 mm
Darba virsmas izmēri	Platums	560 mm
	Dziļums	490 mm
	Stūra rādiuss	3 mm
Pieslēguma spriegums		220–240 V ~ 50/60 Hz
Maksimālā pieslēguma slodzes jauda		6,4–7,5 kW
Svars	Neto	8,0 kg
	Bruto	10,5 kg

TEHNISKIE DATI

GATAVOŠANAS RIŅĶI

Pozīcija	Diametrs	Jauda
Priekšējais kreisais	129/215 mm	750/2200 W
Aizmugurējais kreisais	148 mm	1200 W
Aizmugurējais labais	170/265 mm	1500~1600/2400 W
Priekšējais labais	148 mm	1200 W

INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU

Piegādātāja nosaukums	<i>Samsung Electronics Co. Ltd.</i>
Modeļa identifikācija	CTR164NC01 C61RC DST2 C61R2CCN C61R2CAST C61RC AST2 NZ64F5RD9AB NZ64H25568K HS-3000B
Plīts virsmas tips	lebūvēts
Sildīšanas tehnoloģija	Siltumu izstarojošas ēdiena gatavošanas zonas
Ēdiena gatavošanas zonu un/vai apgabalu skaits	4
Apļveida ēdiena gatavošanas zonām vai apgabaliem: lietojamās virsmas diametrs uz apsildāmo ēdiena gatavošanas zonu (Ø)	Ø 21,5 cm, Ø 15,0 cm, Ø 15,0 cm, Ø 17,0 cm
Enerģijas patēriņš uz ēdiena gatavošanas zonu vai apgabalu (EK <small>gatavošana ar elektroenerģiju</small>)	Ø 21,5 cm : 199,6 Wh/kg Ø 15,0 cm (priekšpuse) : 199,3 Wh/kg Ø 15,0 cm (aizmugure) : 198,5 Wh/kg Ø 17,0 cm : 199,0 Wh/kg
Plīts virsmas energopatēriņš (EK <small>gatavošana ar elektroenerģiju</small>)	199,1 Wh/kg

* Dati noteikti saskaņā ar standartu EN 60350-2 un Komisijas regulām (ES) Nr. 66/2014.

Enerģijas taupīšanas padomi

- Pirms ēdiena gatavošanas zonas ieslēgšanas vienmēr novietojiet uz tās katlu vai pannu.
- Netīras ēdiena gatavošanas zonas un pannas pamatnes palielina enerģijas patēriņu.
- Spiediena katls samazina ēdiena gatavošanas laiku.

piezīme

SAMSUNG

JAUTĀJUMI VAI KOMENTĀRI?

VALSTS	ZVANIET	VAI APMEKLĒJIET TIĒŠSAISTĒ
LIETUVA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIJA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
IGAUNIJA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

