



Register your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/
welcome**



Iebūvējama cepeškrāsns

HBG9763.1S

[Iv] Lietotāja rokasgrāmata un uzstādīšanas instrukcijas

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība	2
2	Izvairīšanās no bojājumiem.....	5
3	Vides aizsardzība un taupīšana	5
4	Iepazīšana.....	6
5	Darba režīmi	7
6	Piederumi	9
7	Pirms pirmās lietošanas reizes.....	10
8	Galvenā vadība.....	11
9	Ātrā uzkarsēšana	12
10	Laika funkcijas	12
11	Cepēša termometrs.....	14
12	Ēdieni	16
13	Izlase.....	17
14	Bērnu drošības funkcija	18
15	Pamatiestatījumi	18
16	Home Connect	19
17	Tirīšana un kopšana	21
18	Tirīšanas funkcija Pirolīze activeClean.....	22
19	Tirīšanas atbalsta programma	24
20	Žāvēšana	24
21	Iekārtas durvis.....	25
22	Statīvi	28
23	Traucējumu novēršana	28
24	Likvidācija	30
25	Tehniskā servisa dienests.....	30
26	Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru	30
27	Atbilstības deklarācija	31
28	Šādi izdosies	31

29	MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....	37
29.1	Vispārīgi montāžas norādījumi	37

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Šī iekārta ir paredzēta tikai iebūvei. Ievērojiet ūdens montāžas instrukciju. Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievienot tikai sertificēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidota savienojuma dēļ.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- lai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas viedes telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

1.4 Droša lietošana

Cepēškrāsns piederumus krāsnī ievietojiet ar pareizo pusi uz augšu.

→ "Piederumi", Lappuse 9

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošanas nodalījumā novietoti degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

- ▶ Neglabājiet gatavošanas nodalījumā degtspējīgus priekšmetus.
- ▶ Ja ir radušies dūmi, ierīce ir jāizslēdz vai jāatvieno spraudnis un durvis jātur aizvērtas, lai noslāpētu iespējamās liesmas.

Ēdienu atliekas, tauki un cepeša sula var aizdegties.

- ▶ Pirms lietošanas no piederumiem un gatavošanas nodalījuma sildelementiem notīriet lielākus netīrumus.

Atverot ierīces durvis, rodas gaisa plūsma.

Cepampapīrs var pieskarties sildelementiem un aizdegties.

- ▶ Ne iepriekšējas uzkarsēšanas režīmā, ne gatavošanas laikā uz piederuma nedrīkst būt novietots nenostiprināts cepampapīrs.
- ▶ Cepampapīru vienmēr piegrieziet vajadzīgā īzmērā un nostipriniet to, izmantojot kādu trauku vai cepšanas formu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst.

- ▶ Levērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- ▶ Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

Piederumi vai trauki ļoti sakarst.

- ▶ Karstus piederumus vai traukus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

Spirta tvaiki karstā gatavošanas nodalījumā var aizdegties. Var atsprāgt iekārtas durvis. Pa tām var izplūst karsts tvaiks un izsauties liesmas.

- ▶ Izmantojiet ēdienos tikai nelielas stipro dzērienu devas.
- ▶ Neuzkarsējiet neatšķaidītus spirtotos dzērienus ($\geq 15\%$ tilp.) (piem., ēdienu apliešanai vai pārliešanai).
- ▶ Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Pieejamās daļas ierīces darbības laikā klūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni. Atverot ierīces durvis, var izplūst karsts tvaiks. Atkarībā no temperatūras tvaiks var nebūt redzams.
- ▶ Ierīces durvis atveriet piesardzīgi.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni. Karstā gatavošanas nodalījumā no ūdens var rasties karsti ūdens tvaiki.
- ▶ Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Saskrāpēts ierīces durvju stikls var saplaisāt.

- ▶ Cepeškrāsns durvju stikla tīrišanai nelietojiet asus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tā var saskrāpēt virsmu. Iekārtai un tās aizsniedzamajām daļām var būt asas malas.
- ▶ Levērojiet piesardzību lietošanas un tīrišanas laikā.
- ▶ Ja iespējams, lietojiet aizsargcimdus. Ierīces durvju viras kustas katru reizi, kad durvis tiek atvērtas vai aizvērtas, un jūs varat ievert pirkstus.
- ▶ Nekad neturiet pirkstus durvju viru tuvumā. Detaļām ierīces durvju iekšpusē var būt asas malas.
- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
- ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmaiņiet elektrotīkla savienojuma vadu.

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Neveiciet iekārtu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 30*

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotātāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotātāties ar sīkām detaļām.

1.5 Cepeša termometrs

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Izmantojot neparedzētu cepeša termometru, var tikt bojāta izolācija.

- ▶ Izmantojiet tikai šai ierīcei paredzēto cepeša termometru.

1.6 Tīrīšanas funkcija

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ēdienu atliekas, tauki un cepeša sula tīrīšanas funkcijas laikā var aizdegties.

- ▶ Katru reizi pirms tīrīšanas funkcijas startēšanas notīriet lielākus netīrumus gatavošanas nodalījumā.
- ▶ Neveiciet tīrīšanu vienlaikus arī piederumiem.

Tīrīšanas funkcijas laikā ierīces ārpuse ļoti sakarst.

- ▶ Nekariet uz durvju roktura degspējigus priekšmetus, piemēram, trauku dveļus.
- ▶ Ierīces priekšdaļai jābūt brīvai.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni. Ja ir bojāts durvju blīvējums, durvju zonā izdalās liels karstums.
- ▶ Neberziet un nenoņemiet blīvējumu.
- ▶ Nekad nelietojiet ierīci, kurai bojāts blīvējums vai tā nav vispār.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!

Tīrīšanas funkcijas laikā ierīce ļoti sakarst. Tieks noārdīts plāšu un veidļu pretpiedeguma pārklājums, un rodas indīgas gāzes.

- ▶ Nekad tīrīšanas funkciju nelietojiet, lai arī tīrītu ar pretpiedeguma pārklājumu aprīkotas pannas un veidnes.
- ▶ Neveiciet tīrīšanu vienlaikus arī piederumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Tīrīšanas funkcija sakarsē gatavošanas nodalījumu līdz ļoti augstai temperatūrai, tādējādi izraisot gatavošanas, grilēšanas un cepšanas atlieku sadegšanu. Šī procesa laikā izdalās tvaiki, kas var izraisīt glotādas kairinājumus.

- ▶ Tīrīšanas funkcijas laikā rūpīgi vēdiniet virtuvī.
- ▶ Neuzturieties telpā pārāk ilgi.
- ▶ Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni un mājdzīvnieki.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Tīrīšanas funkcijas laikā gatavošanas nodalījums ļoti sakarst.

- ▶ Nekad neatveriet ierīces durvis.
 - ▶ Ľaujiet ierīcei atdzist.
 - ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.
- ⚠ Tīrīšanas funkcijas laikā ierīces ārpuse ļoti sakarst.
- ▶ Nekad nepieskarieties ierīces durvīm.
 - ▶ Ľaujiet ierīcei atdzist.
 - ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.

2 Izvairīšanās no bojājumiem

2.1 Vispārīga informācija

UZMANĪBU!

Spirta tvaiki karstā gatavošanas nodalījumā var aizdegties un radīt neatgriezeniskus iekārtas bojājumus. Radītā spiediena ietekmē var atsprāgt vai pat izkrist iekārtas durvis. Var iesprāgt un saplīst durvju stikli. Radītais vakuums var stipri deformēt gatavošanas nodalījumu no iekšpuses.

- Neuzkarsējiet neatšķaidītus spirtotos dzērienus ($\geq 15\%$ tilp.) (piem., ēdienu apliešanai vai pārliešanai).

Ja ierīce tiek darbināta ar temperatūru, kas pārsniedz 120°C , ūdens uz gatavošanas nodalījuma grīdas izraisa emaljas bojājumus.

- Nestartējiet darbību, ja uz gatavošanas nodalījuma grīdas ir ūdens.
- Pirms darbības sākšanas uzslaukiet ūdeni no gatavošanas nodalījuma grīdas.

Ja temperatūra pārsniedz 50°C , uz gatavošanas nodalījuma grīdas esoši priekšmeti izraisa siltuma uzkrāšanos. Cepšanas un gatavošanas laiks vairs neatbildīs paredzētajam, un tiks bojāta emalja.

- Nenovietojiet piederumus, cepampapīru vai jebkāda veida foliju uz gatavošanas nodalījuma grīdas.
- Traukus uz gatavošanas nodalījuma grīdas novietojiet tikai tad, ja iestatītā temperatūra ir zemāka par 50°C .

Karstā gatavošanas nodalījumā esošais ūdens izraisa ūdens tvaiku rašanos. Temperatūras izmaiņas var izraisīt bojājumus.

- Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.
- Nenovietojiet traukus ar ūdeni uz gatavošanas nodalījuma grīdas.

Mitrums gatavošanas nodalījumā ilgākā laika periodā izraisa koroziju.

- Pēc lietošanas ļaujiet gatavošanas nodalījumam izžūt. Šim nolūkam līdz galam atveriet gatavošanas nodalījuma durvis vai izmantojet žāvēšanas funkciju.

- Neglabājiet mitrus pārtikas produktus ilgstoši aizvērtā gatavošanas nodalījumā.

- Neglabājiet gatavošanas nodalījumā ēdienu.
- Neiespiediet neko iekārtas durvīs.

No cepamās plāts nopilējusī augļu sula atstāj nenotīrāmus traipus.

- Ja augļu kūka ir ļoti briedīga, nepiepildiet cepamo plāti pārāk daudz.
- Ja iespējams, izmantojet visdzīļāko universālo panuu.

Cepeškrāsns tīrišanas līdzekļi siltā gatavošanas nodalījumā bojā emaju.

- Nekad neizmantojet cepeškrāsns tīrišanas līdzekļus siltā gatavošanas nodalījumā.
- Nākamo reizi pirms uzkarsēšanas pilnībā notīriet atliekas no gatavošanas nodalījuma un ierīces durvīm. Ja blīvējums ir ļoti netīrs, ierīces durvis darba režīmā vairs labi nenoslēdzas. Tādējādi var tikt bojātas blakus esošo mēbelju fasādes.

- Vienmēr uzturiet tiru blīvējumu.
- Nekad nelietojiet ierīci, kurai bojāts blīvējums vai tā nav vispār.

Ierīces durvju izmantošana sēdēšanai vai priekšmetu novietošanai var izraisīt ierīces durvju bojājumus.

- Nenovietojiet, neuzstādiet uz ierīces durvīm, kā arī nepiekariet un neatbalstiet pret tām nekādus priekšmetus.
- Nenovietojiet uz ierīces durvīm nekādus traukus vai piederumus.

Atkarībā no ierīces tipa piederumi ierīces durvju aizvēšanas laikā var saskrāpēt durvju stiklu.

- Piederumus gatavošanas nodalījumā vienmēr ievietojiet līdz galam.

Alumīnija folija uz durvju stikla var radīt neatgriezeniskas krāsas izmaiņas.

- Alumīnija folija gatavošanas nodalījumā nedrīkst sakarties ar durvju stiklu.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Enerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, samazināsies iekārtas strāvas patēriņš.

Iekārtu iepriekš uzkarsējiet tikai tad, ja tas ir paredzēts receptē vai ieteiktajos iestatījumos.

→ "Šādi izdosies", Lappuse 31

- Ja iekārtu nekarsē iepriekš, var ietaupīt līdz 20 % energijas.

Izmantojiet tumšas, melni krāsotas vai emaljētas cepšanas veidnes.

- Šādas cepšanas veidnes uzkarst īpaši labi.

Iekārtas darbības laikā viriniet durvis iespējami retāk.

- Tas uztur nemainīgu temperatūru gatavošanas nodalījumā, un iekārta nav jākarsē papildus.

Ja gatavojat vairākus ēdienus, cepiet tos secīgi vai vienlaicīgi.

- Gatavošanas nodalījums uzkarst jau pirmajā cepšanas reizē. Šādi var saīsināt nākamās kūkas cepšanas laiku.

Ilgāka gatavošanas laika gadījumā izslēdziet iekārtu 10 minūtes pirms gatavošanas laika beigām.

- Ar atlikušo siltumu ir pietiekami, lai ēdiens būtu gačs.

Izņemiet liekos piederumus no gatavošanas nodalījuma.

- Liekās piederumu daļas nav jāuzkarsē.

Saldētus ēdienus pirms pagatavošanas atkausējiet.

- Tā var ietaupīt atkausēšanai vajadzīgo enerģiju.

Izslēdziet displeju pamatiestatījumos.

→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 18

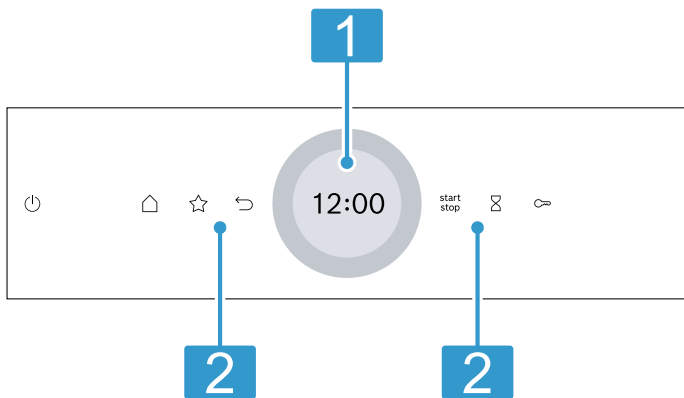
- Ja displejs ir izslēgts, var ietaupīt enerģiju.

4 lepazīšana

4.1 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

Atkarībā no iekārtas tipa detaļas attēlā var atšķirties, piemēram, pēc krāsas vai formas.



1 Displejs ar regulēšanas gredzenu

Displejā, izmantojot digitālo regulēšanas gredzenu, jūs varat veikt iekārtas iestatījumus.

Displejā redzamas pašreizējās iestatījumu vērtības, izvēles iespējas vai norādes.

→ "Displejs", Lappuse 6

2 Taustiņi

Ar taustiņiem uzreiz iespējams iestatīt dažādas funkcijas.

→ "Taustiņi", Lappuse 6

4.2 Taustiņi

Ar taustiņiem uzreiz iespējams izvēlēties dažādas funkcijas.

Taustiņš	Funkcija
○	Iekārtas ieslēgšana vai izslēgšana. → "Galvenā vadība", Lappuse 11
□	Darba režīmu izvēlnes atvēršana. → "Darba režīmi", Lappuse 7
☆	Darba režīma "Izlase" tieša izvēle. → "Izlase", Lappuse 17
◀	Pāreja par vienu iestatījumu atpakaļ.
start stop	Darbības sākšana vai pārtraukšana. → "Galvenā vadība", Lappuse 11

Piezīme:

lekārta patēri:

- gatavības režīmā ar pieslēgumu tīklam – maks. 2 W
- gatavības režīmā bez pieslēguma tīklam ar izslēgtu displeju – maks. 0,5 W

Taustiņš Funkcija

☒	Taimera izvēle. → "Taimera iestatīšana", Lappuse 13
♾	Lai aktivizētu bērnu drošības funkciju, turiet nospiestu aptuveni 4 sekundes. → "Bērnu drošības funkcija", Lappuse 18

4.3 Displejs

Displejs ir iedalīts dažādās zonās.

Digitālais regulēšanas gredzens

Ar digitālo regulēšanas gredzenu displejā iespējams izmainīt iestatījumu vērtības.

Kad ir sasniegti minimālā vai maksimālā vērtība, šī vērtība paliek redzama displejā. Ja nepieciešams, griežot regulēšanas gredzenu, mainiet vērtību uz iepriekšējo vērtību.

Precīzo iestatījumu vērtības

Lai iestatītu precīzos iestatījumu vērtības, piem., laiku ar precizitāti līdz minūtei, turiet attiecīgo iestatīšanas gredzena zonu nospiestu apm. 1 - 2 sekundes. Precīzo iestatījumu vērtības tiek attēlotas ar punktiem.

Statusa indikators

Displeja augšdaļā tiek attēlotā statusa informācija.

Simbols Nozīme

☒	Aktivizēts taimeris. → "Taimera iestatīšana", Lappuse 13
♾	Aktivizēta bērnu drošības funkcija. → "Bērnu drošības funkcija", Lappuse 18
🔒	Tirīšanas funkcijas vai bērnu drošības funkcijas dēļ iekārtas durvis ir bloķētas. → "Tirīšanas funkcija 'Pirolīze activeClean'", Lappuse 22 → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
WiFi	Home Connect WLAN signāla stiprums. Jo vairāk līniju simbolā ir aizpildītas, jo labāks ir signāls. Ja simbols ir pārsvītrots ✘, nav WLAN signāla. Ja simbolā redzams "x" ✘, nav savienojuma ar Home Connect serveri. → "Home Connect ", Lappuse 19

Simbols	Nozīme
	Aktivizēta attālinātā palaišana ar Home Connect. → "Home Connect", Lappuse 19
	Apkopes nolūkos ir aktivizēta attālinātā diagnostika ar Home Connect. → "Home Connect", Lappuse 19

Iestatījumu zona

Displeja centrā atrodas iestatījumu zona. Iestatījumu zonā ir redzamas pašreizējās izvēles iespējas un jau veiktie iestatījumi. Izvēlne un citas iestatīšanas iespējas ir izkārtotas horizontāli. Saraksti funkciju izvēlei ir izkārtoti vertikāli. Lai pāriņtu uz citām iestatījumu zonas lapām, pārvelciet ar plaukstu pār displeju. Lai izvēlētos funkciju, nospiediet uz attiecīgās funkcijas displejā.
→ "Darba režīma iestatīšana", Lappuse 11

Iestatījumu zonā iespējamie simboli

Simbols	Nozīme
✓	Iestatītās vērtības apstiprināšana.
○	Iestatītās vērtības atiestatīšana.
△	Iestatītās vērtības maiņa darbības laikā.

Piezīme: Zila atzīme "new" vai zils punkts pie kādas no funkcijām norādā, ka ar Home Connect lietotni iekārtā ir lejupielādēta jauna funkcija, jauns favorīts vai atjauninājums.

4.4 Gatavošanas nodalījums

Dažādas funkcijas gatavošanas nodalījumā palīdz, liejotot iekārtu.

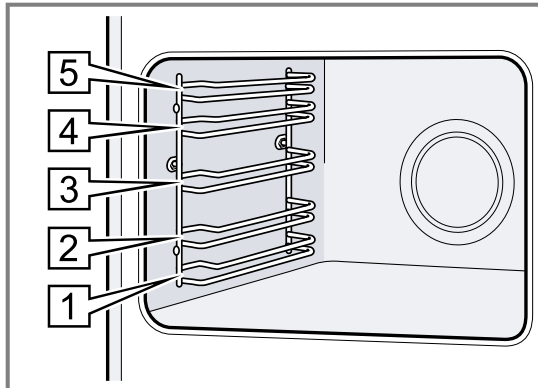
Statīvi

Gatavošanas nodalījuma statīvā piederumus var iebīdīt dažādos līmenos.

→ "Piederumi", Lappuse 9

Iekārtai ir 5 ievietošanas līmeni. Ievietošanas līmenus skaita virzienā no apakšas uz augšu.

Statīvu var izņemt, piemēram, tīrišanas vajadzībām.
→ "Statīvi", Lappuse 28



Apgaismojums

Gatavošanas nodalījumu apgaismo viena vai vairākas cepeškrāsns spuldzes.

Atverot iekārtas durvis, ieslēdzas gatavošanas nodalījuma apgaismojums. Ja durvis ir atvērtas ilgāk par apm. 18 minūtēm, apgaismojums izslēdzas.

Lielākajā daļā darba režīmu apgaismojums ieslēdzas, tiklīdz sākas darbība. Kad darbība ir beigusies, apgaismojums izslēdzas.

Dzesēšanas ventilators

Dzesēšanas ventilators ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no iekārtas temperatūras. Siltais gaiss izplūst pa durvīm.

UZMANĪBU!

Ventilācijas spraugas aizsegšana izraisa ierīces pārkarsanu.

► Neaizsedziet ventilācijas atveres.

Lai pēc darbības beigām iekārta ātrāk atdzistu, noteiktu laiku turpina darboties dzesēšanas ventilators.

Iekārtas durvis

Ja iekārtas darbības laikā tiek atvērtas iekārtas durvis, darbība tiek apturēta. Pēc durvju aizvēršanas darbība automātiski turpinās.

5 Darba režīmi

Šeit sniegs iekārtas darba režīmu un galveno funkciju pārskats.

Lai atvērtu izvēlni, nospiediet □.

Darba režīms	Lietošana
Karsēšanas režīmi	Optimālam gatavošanas rezultātam izvēlieties īpaši pielāgotus karsēšanas režīmus. → "Karsēšanas režīmi", Lappuse 8 → "Galvenā vadība", Lappuse 11
Izlase	Izmantojiet savus saglabātos iestatījumus. → "Izlase", Lappuse 17
Ēdieni	Dažādiem ēdieniem izmantojiet ieprogrammētus ieteicamos iestatījumus. → "Ēdieni", Lappuse 16

Darba režīms	Lietošana
Tīrišana	Izvēlieties gatavošanas nodalījuma tīrišanas funkciju. → "Tīrišanas funkcija 'Pirolīze activeClean'", Lappuse 22 → "Tīrišanas atbalsta programma", Lappuse 24 → "Žāvēšana", Lappuse 24
Pamatiestatījumi	Pielāgojiet pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18

Home Connect

Izmantojot Home Connect, cepeškrāsns varat savienot ar mobilo ierīci un to vadīt attālināti, izmantojot visu iekārtas funkciju klāstu.

Atkarībā no iekārtas tipa jums ar Home Connect lietotni jūsu ierīcē ir pieejamas plašākas vai papildu funkcijas. Informāciju par to skatiet lietotnē.

→ "Home Connect ", Lappuse 19

5.1 Karsēšanas režīmi

Lai jūs vienmēr varētu atrast ēdienam vispiemērotāko karsēšanas režīmu, šeit sniedzam skaidrojumu par to atšķirībām un lietojumu.

Simboli pie atsevišķiem karsēšanas režīmiem palīdz tos atpazīt.

Izvēloties karsēšanas režīmu, iekārta piedāvā piemērotu temperatūru vai pakāpi. Jūs varat izmantot vai mainīt šīs vērtības norādītajā diapazonā.

Ja ir iestatīta temperatūra, kas pārsniedz 275 °C, un 3. grilēšanas pakāpe, iekārta pēc aptuveni 40 minūtēm pazemina temperatūru līdz aptuveni 275 °C vai 1. grilēšanas pakāpei.

Simbols	Karsēšanas režīms	Temperatūras diapazons	Lietošana un darbības princips
	4D karstais gaiss	30–275 °C	Cepšana vai gatavošana vienā vai vairākos līmenos. Ventilators vienmērīgi izplata aizmugurējā sienā iebūvētā gredzenveida sildelementa radīto siltumu pa visu gatavošanas nodalījumu.
	Karsēšana no augšas/apakšas	30–300 °C	Tradicionālā cepšana vai gatavošana vienā līmenī. Šis karsēšanas režīms ir īpaši piemērots kūkām ar suļigu pildījumu. Karstums vienmērīgi plūst no augšas un apakšas.
	Saudzējošs karstais gaiss	125–250 °C	Saudzīga noteiktu ēdienu gatavošana vienā līmenī bez iepriekšējas uzkarsēšanas. Ventilators vienmērīgi izplata aizmugurējā sienā iebūvētā gredzenveida sildelementa radīto siltumu pa visu gatavošanas nodalījumu. Produkts periodiski tiek gatavots, izmantojot atlikušo siltumu. Gatavošanas laikā iekārtas durvīm jābūt aizvērtām. Šis karsēšanas režīms tiek izmantots enerģijas patēriņa noteikšanai cirkulācijas režīmā un energoefektivitātes klases noteikšanai.
	Air Fry	30–300 °C	Kraukšķīga ēdienu pagatavošana vienā līmenī nelielā taukvielu daudzumā. Īpaši piemērots parasti eļļā fritētiem ēdieniem, piem., fritētiem kartupeļiem. Ventilators lielā ātrumā savirpuļo no grila sildelementa nākošo karstumu ap ēdienu. Izplūstošais gaiss pastiprināti tiek izvilkts no gatavošanas nodalījuma.
	Saudzējoša karsēšana no augšas/apakšas	150–250 °C	Saudzīga izvēlēto ēdienu gatavošana. Karstums plūst no augšas un no apakšas. Šis karsēšanas režīms tiek izmantots enerģijas patēriņa noteikšanai parastajā režīmā.
	Grilēšana ar gaisa cirkulāciju	30–300 °C	Putnu gaļas, veselas zīvs vai lielāku gaļas gabalu cepšana. Grilēšanas sildelementi un ventilators pārmaiņus ieslēdzas un izslēdzas. Ventilators nodrošina karstā gaisa cirkulāciju ap ēdienu.
	Grilēšana, liela virsma	Grilēšanas pakāpes: 1 = zema 2 = vidēja 3 = augsta	Plakanu produktu, piemēram, steiku, desīnu vai karstmaizišu, grilēšana. Ēdienu apcepšana, veidojot kraukšķīgu garoziņu. Uzkarst visa zem grila sildelementa esošā virsma.
	Grilēšana, neliela virsma	Grilēšanas pakāpes: 1 = zema 2 = vidēja 3 = augsta	Nelielu porciju, piemēram, steiku, desīnu vai karstmaizišu, grilēšana. Nelielu porciju apcepšana, veidojot kraukšķīgu garoziņu. Uzkarst zem grila sildelementa esošās virsmas vidusdaļa.
	Picas gatavošanas līmenis	30–275 °C	Picas un tādu ēdienu pagatavošana, kam nepieciešams daudz siltuma no apakšas. Karsē apakšējais sildelementi un gredzenveida sildelementi aizmugurējā sienā.

Simbols	Karsēšanas režīms	Temperatūras diapazons	Lietošana un darbības princips
	Lēna sautēšana	70–120 °C	Apceptu, maigu gaļas gabaliņu saudzīga un lēna gatavošana atvērtā traukā. Zemā temperatūrā karstums vienmērīgi plūst no augšas un apakšas.
	Atkausēšana	30–60 °C	Saldētu ēdienu saudzīga atkausēšana.
	Karsēšana no apakšas	30–250 °C	Ēdienu papildu apcepšana vai gatavošana ūdens peldē. Karstums plūst no apakšas.
	Siltuma uzturēšana	50–100 °C	Pagatavotā ēdiena siltuma uzturēšana.
	Trauku uzsildīšana	30–90 °C	Trauku uzsildīšana.

5.2 Temperatūra

Uzkarsēšanas laikā, izmantojot vairumu karsēšanas režīmu, displejā blakus viena otrai tiek attēlota temperatūra gatavošanas nodalījumā, ja tā pārsniedz apm. 30 °C, kā arī iestatītā temperatūra, piem., 120/210 °C. Ja izmantojat iepriekšēju uzkarsēšanu, vislabākais brīdis, kad ēdienu ievietot gatavošanas nodalījumā, ir tad, kad uzrādītā temperatūra gatavošanas nodalījumā un iestatītā temperatūra ir vienādas.

Piezīme: Termiskās inerces dēļ uzrādītā temperatūra var nedaudz atšķirties no faktiskās temperatūras gatavošanas nodalījumā.

Atlikušā siltuma rādījums

Kad iekārta ir izslēgta, sarkana līnija ap vadības gredzenu attēlo atlikušos siltumu gatavošanas nodalījumā. Jo zemāka klūst temperatūra, jo tumšāks klūst gredzens. No apm. 60 °C gredzens nodziest pavism.

6 Piederumi

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Piezīme: Ja piederums sakarst, tas var deformēties. Deformācija neietekmē funkcionalitāti. Pēc piederuma atdzišanas deformācija pazudīs.

Atkarībā no ierīces tipa piegādes komplektā iekļautie piederumi var būt atšķirīgi.

Piederumi

	Lietojums
Režģis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kūku veidnes ■ Sacepumu veidnes ■ Trauki ■ Gaļa, piemēram, cepetis vai grilējami gabali ■ Sasaldēti produkti
Universālā panna	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sulīgas kūkas ■ Mīklas izstrādājumi ■ Maize ■ Lielis cepetis ■ Sasaldēti produkti ■ Pilošu šķidrumu, piemēram, tauku savākšana, grilējot uz restēm.
Air Fry un grila plāts, emaljēta, caurumota	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kraukšķīgu, parasti eļļā fritētu ēdienu, piem., fritētu kartupeļu, pagatavošana. ■ Ēdienu grilēšana.
Cepēša termometrs	Precīza cepšana vai gatavošana. → "Cepēša termometrs", Lappuse 14

6.1 Fiksēšanas funkcija

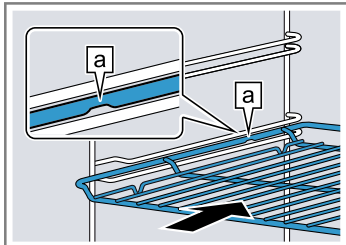
Fiksēšanas funkcija novērš piederumu apgāšanos to izņemšanas laikā. Piederumu var izvilkpt aptuveni līdz pusei, līdz tas nosifikējas. Pretapgāšanās funkcija darbojas tikai tad, ja piederums gatavošanas nodalījumā iebīdīts pareizi.

6.2 Piederumu iebīdīšana gatavošanas nodalījumā

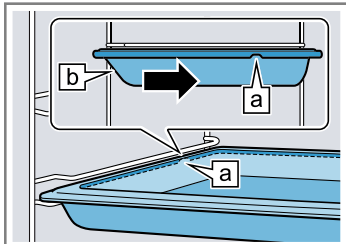
Vienmēr pareizi ielieci piederumu gatavošanas nodalījumā. Tikai tad piederumu var izvilkpt aptuveni līdz pusei, tam neapgāžoties.

- Pagrieziet piederumu tā, ka iegriezums **a** ir aizmugurē un ir vērsts uz leju.
- Piederumu ielieci abās viena ievietošanas līmeņa vadotnēs.

Reste levietojiet restes tā, lai atklātā puse būtu vērsta pret ierīces durvīm, bet izliekums — uz leju.



Plāts Piemēram, lelieci plāti ar slīpo malu **b** pret iekārtas durvīm.
Piemēram, universālā panna vai cepamā plāts



- lebīdīt piederumus līdz galam tā, lai tie nepieskarotos iekārtas durvīm.

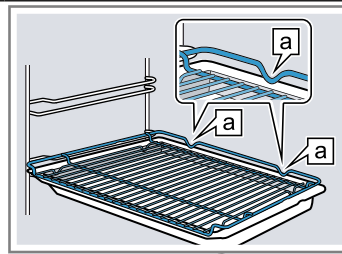
Piezīme: Izņemiet no gatavošanas nodalījuma piederumus, kuri gatavošanā ir lieki.

Piederumu kombinēšana

Lai savāktu pilošo šķidrumu, režģi var kombinēt ar universālo pannu.

- Novietojiet režģi uz universālās pannas tā, lai abi distanceri **a** aizmugurē atrastos uz universālās pannas malas.
- lebīdīt universālo pannu starp abiem viena ievietošanas līmeņa vadstieņiem. Šādā gadījumā režģim jāatrodas virs augšējā vadstieņa.

Režģis uz universālās pannas



6.3 Papildu piederumi

Papildu piederumus varat iegādāties klientu apkalpošanas centrā, specializētos veikalos vai internetā.

Plašu piedāvājumu, kas paredzēts jūsu ierīcei, skatiet internetā vai mūsu bukletos:

www.bosch-home.com

Piederumi ir paredzēti konkrētām ierīcēm. Veicot pirkumu, vienmēr norādīt precīzu savas ierīces apzīmējumu (E-Nr.).

Informācija par pieejamajiem piederumiem ir atrodama interneta veikalā vai klientu apkalpošanas centrā.

7 Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus. Noteikt iekārtu un piederumus.

7.1 Ekspluatācijas sākšana

Pēc elektriskā pieslēguma izveidošanas ir jāveic iestatījumi iekārtas ekspluatācijas sāksanai. Līdz iestatījumu parādīšanai displejā var pait vairākas minūtes.

- Ieslēdziet iekārtu ar **O**.
- Tiek parādīts pirmais iestatījums.
- Lai vajadzības gadījumā iestatījumu mainītu, uzspiediet uz attiecīgās vērtības sarakstā vai izmainiet vērtību ar regulēšanas gredzenu.
Iespējamie iestatījumi:
 - Valoda
 - Home Connect → "Home Connect", *Lappuse 19*
 - Pulkstenis
→ "Pulksteņa laika iestatīšana", *Lappuse 19*
- Nospiediet **✓** un pārejiet uz nākamo iestatījumu.

- Pārskatiet visus iestatījumus un, ja nepieciešams, izmainiet.
- Pēc pēdējā iestatījuma displejā tiek parādīta norāde par to, ka iestatījumi pirmreizējās ekspluatācijas sākšanai ir pabeigti.
- Lai iekārta pirms karsēšanas veiktu pašpārbaudi, atveriet un aizveriet iekārtas durvis.

7.2 Iekārtas tīrišana pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms iekārtā pirmoreiz gatavot ēdienu, iztīriet gatavošanas nodalījumu un notīriet piederumus.

- Izņemiet no gatavošanas nodalījuma informāciju par izstrādājumu un piederumus. Izņemiet no gatavošanas nodalījuma iepakojuma atlīkumus, piemēram, stiropora lodītes, un noplēsiet iekārtā vai uz tās pielīmētās līmlentēs.
- Noslaukiet gatavošanas nodalījuma gludās virsmas ar mīkstu, mitru drānu.

3. Ieslēdziet iekārtu ar
4. Veiciet šādus iestatījumus:

Karsēšanas režīms	4D karstais gaiss
Temperatūra	maksimāli
Darbības laiks	1 stunda

→ "Galvenā vadība", Lappuse 11

5. Sāciet darbību.

- Iekārtas karsēšanas laikā vēdinet virtuvi.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība beigusies.
- 6. Izslēdziet iekārtu ar
- 7. Kad iekārta ir atdzisusi, notīriet gatavošanas nodalījuma gludās virsmas ar mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu drānu.
- 8. Rūpīgi notīriet piederumus ar mazgāšanas līdzekļa šķīdumā samitrinātu drānu vai mīkstu suku.

8 Galvenā vadība

8.1 Iekārtas ieslēgšana

- Ieslēdziet iekārtu ar
- ✓ Displejā atveras izvēlne.

8.2 Iekārtas izslēgšana

Ja iekārta netiek izmantota, izslēdziet to. Ja iekārta ilgāku laiku netiek lietota, tā automātiski izslēdzas.

- Izslēdziet iekārtu ar
- ✓ Iekārta izslēdzas. Aktīvās funkcijas tiek pārtrauktas.
- ✓ Displejā tiek parādīts pulksteņa laiks vai atlikušā siltuma rādījums.

8.3 Darbības sākšana

Jebkurš darbības veids ir jāpalaiž.

UZMANĪBU!

Ja ierīce tiek darbināta ar temperatūru, kas pārsniedz 120 °C, ūdens uz gatavošanas nodalījuma grīdas izraiisa emaljas bojājumus.

- Nestartējet darbību, ja uz gatavošanas nodalījuma grīdas ir ūdens.
- Pirms darbības sākšanas uzslaukiet ūdeni no gatavošanas nodalījuma grīdas.
- Sāciet darbību ar
- ✓ Displejā ir redzami iestatījumi.

8.4 Darbības pārtraukšana

Darbību var pārtraukt un pēc tam atkal turpināt.

1. Lai pārtrauktu darbību, nospiediet
2. Lai turpinātu darbību, vēlreiz nospiediet

8.5 Darba režīma iestatīšana

Pēc tam, kad iekārta ir ieslēgta, displejā atveras izvēlne.

1. Lai pārskatītu dažādās izvēles iespējas, pārvelciet pār displeju ar plaukstu.
 - Lai pārskatītu izvēlni un citas iestatīšanas iespējas, pavelciet ar plaukstu pa labi vai pa kreisi.
 - Lai pārskatītu izvēles sarakstus, pavelciet ar plaukstu uz augšu vai uz leju.
2. Lai izvēlētos funkciju, nospiediet uz attiecīgās funkcijas displejā.
 - ✓ Atkarībā no funkcijas parādās iespējamās iestatīju vērtības vai citas izvēlei pieejamās opcijas.
3. Lai vajadzības gadījumā pārietu par vienu iestatīju mu atpakaļ, nospiediet
4. Lai mainītu iestatītās vērtības, izmantojet regulēšanas gredzenu:

- Pēc vajadzības pavelciet ar plaukstu pāri regulēšanas gredzenam pulksteņrādītāju virzienā vai pretēji pulksteņrādītāju virzienam.
- Vai nospiediet regulēšanas gredzenu kādā konkrētā vietā.

5. Apstipriniet iestatījumu ar

6. Sāciet darbību ar

7. Kad darbība ir pabeigta:

- Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
- Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar

Piezīme: Savu iestatījumu jūs varat saglabāt kā "Izlase" un izmantot vēlāk atkal.
→ "Izlase", Lappuse 17

8.6 Karsēšanas režīma un temperatūras iestatīšana

1. Izvēlnē nospiediet "Karsēšanas režīmi".
2. Nospiediet uz vajadzīgā karsēšanas režīma rādījuma.
3. Nospiediet uz temperatūras pēc °C vai atkarībā no karsēšanas režīma – uz iestatījuma pakāpes.
4. Iestatiet temperatūru ar regulēšanas gredzenu.
5. Lai apstiprinātu iestatīto temperatūru, displejā nospiediet

Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus, kā aprakstīts tālāk.

- → "Ātrā uzkarsēšana", Lappuse 12
- → "Laika funkcijas", Lappuse 12
- → "Cepēša termometrs", Lappuse 14

6. Sāciet darbību ar

7. Iekārta sāk karsēt.

8. Displejā ir redzamas iestatītās vērtības un laiks, cik ilgi darbība jau notiek.

9. Kad darbība ir pabeigta:

- Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
- Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar

Piezīme: Katram ēdienam vispiemērotāko karsēšanas režīmu skaitiet karsēšanas režīmu aprakstā.
→ "Karsēšanas režīmi", Lappuse 8

Karsēšanas režīma mainīšana

Nomainot karsēšanas režīmu, tiek atiestatīti arī citi iestatījumi.

1. Nospiediet
2. Nospiediet
3. Nospiediet vajadzīgo karsēšanas režīmu.
4. Iestatiet darba režīmu no jauna un palaidiet ar

Temperatūras mainīšana

Pēc darbības sākšanas temperatūru var mainīt jebkurā laikā.

1. Displejā nospiediet ^.
 2. Nospiediet uz temperatūras rādījuma.
 3. Mainiet temperatūru ar regulēšanas gredzenu.
 4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.
- ✓ Veiktās izmaiņas tiek pārņemtas.

8.7 Informācijas skatīšana

Vairumā gadījumu var atvērt informāciju par šobrīd izpildīto funkciju. Dažas norādes iekārta parāda automātiski, piemēram, tādas, kuras jāapstiprina, kā arī aicinājumus vai brīdinājumus.

1. Nospiediet ⓘ "Info".
- ✓ Dažas sekundes tiek rādīta informācija.
2. Ja norādes teksts ir plašaks, pāršķiriet to tālāk, pavelket ar plaukstu pār displeju.
3. Ja nepieciešams, aizveriet norādi ar ↲.

8.8 Sabatam atbilstoša vadība

Ja jūs iekārtu vēlaties lietot atbilstoši sabatam, izmantojiet laika funkcijas un izmainiet apgaismojuma pamatiestatījumu.

Piezīme: Ja iekārtas darbības laikā atver durvis, tā pārtrauc karsēt. Kad iekārtas durvis aizver, tā turpina karsēt. Lai iekārtu lietotu atbilstoši sabatam, atveriet iekārtas durvis tikai tad, kad tā ir beigusi darboties.

1. Pamatiestatījumu "Apgaismojums" mainiet uz "Vienmēr izslēgts".
→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
Tādējādi iekārtas darbības laikā un, atverot iekārtas durvis, gatavošanas nodalījuma apgaismojums vienmēr paliek izslēgts.
 2. Iestatiet vēlamo darba režīmu.
→ "Darba režīma iestatīšana", Lappuse 11
→ "Karsēšanas režīma un temperatūras iestatīšana", Lappuse 11
 3. Atkarībā no darba režīma iestatiet vēlamo darbības laiku.
→ "Darbības laika iestatīšana", Lappuse 13
→ "Laika funkcijas", Lappuse 12
 4. Ar "Beigu laiks" iestatiet laiku, kad darbībai ir jābeidzas.
→ "Beigu laika iestatīšana", Lappuse 13
→ "Laika funkcijas", Lappuse 12
 5. Ielieciet ēdienu gatavošanas nodalījumā, pirms iekārta sāk karsēt.
 6. Sāciet darbību ar ^{start}_{stop}.
✓ Displejā redzams ilgums līdz startam. Iekārta darbojas gatavības režīmā.
 - ✓ Kad ir pienācis sākuma laiks, iekārta sāk karsēt un sākas laika atskaite.
 7. Kad darbība ir beigusies, izņemiet ēdienu no gatavošanas nodalījuma. Pēc apmēram 15–20 minūtēm iekārta pilnībā automātiski izslēdzas.
- Piezīme:** Ja nepieciešams, atkal izmainiet apgaismojuma pamatiestatījumu.

9 Ātrā uzkarsēšana

Lai ietaupītu laiku, uzkarsēšanas laiku var saīsināt ar ātro uzkarsēšanu ⌂, ja iestatītā temperatūra pārsniedz 100 °C.

Ātro uzkarsēšanu var izmantot šādos karsēšanas režīmos:

- 4D karstais gaiss ☉
- Karsēšana no augšas/apakšas □

9.1 Ātrās uzkarsēšanas iestatīšana

Lai gatavošanas rezultāts būtu vienmērīgs, ielieciet ēdienu gatavošanas nodalījumā tikai tad, kad ātrā uzkarsēšana ir pabeigta.

Piezīme: Iestatiet laiku tikai tad, kad ātrā uzkarsēšana ir pabeigta.

1. Iestatiet piemērotu karsēšanas režīmu un temperatūru, kas ir vismaz 100 °C.
Ja iestatītā temperatūra pārsniedz 200 °C, ātrā uzkarsēšana ieslēdzas automātiski.
2. Nospiediet "Ātrā uzkarsēšana".
- ✓ Simbols ⌂ deg sarkanā krāsā.
3. Sāciet darbību ar ^{start}_{stop}.
- ✓ Sākas ātrā uzkarsēšana.
- ✓ Kad ātrā uzkarsēšana ir pabeigta, atskan signāls.
Simbols ⌂ nomainās uz balvu.
4. Ielieciet ēdienu gatavošanas nodalījumā.

Ātrās uzkarsēšanas pārtraukšana

1. Displejā nospiediet ^.
2. Nospiediet "Ātrā uzkarsēšana".
- ✓ Simbols ⌂ nomainās uz balvu.

10 Laika funkcijas

Jūs varat iestatīt darbības laiku un laiku, kad darbībai jābūt pabeigtai. Taimeri var iestatīt neatkarīgi no darba režīma.

Laika funkcija Lietošana

Darbības laiks ⌂	Ja ir iestatīts darbības laiks, tam beidzoties, iekārta automātiski pārtrauc karsēt.
------------------	--

Laika funkcija Lietošana

Beigu laiks ⓘ	Iestatot darbības laiku, var iestatīt laiku, kad darbībai jābeidzas. Iekārta tiek automātiski ieslēgta tā, lai darbība tiktu pabeigta vajadzīgajā laikā.
Taimeris ✘	Taimeri var iestatīt neatkarīgi no darba režīma. Tas neietekmē iekārtas darbību.

10.1 Darbības laika iestatīšana

Darbības laiku var iestatīt uz laiku līdz 24 stundām.

Prasība: Ir iestatīts darba režīms un temperatūra vai pakāpe.

1. Nospiediet  "Darbības laiks".
2. Lai iestatītu darbības laiku, uzspiediet uz attiecīgās laika vērtības, piem., stundu rādījuma "h" vai minūšu rādījuma "m".
- ✓ Izvēlētā vērtība tiek izcelta zila krāsā.
3. Iestatiet darbības laiku ar regulēšanas gredzenu. Ja nepieciešams, atiestatiet iestatīto vērtību ar .
4. Lai apstiprinātu iestatīto laiku, displejā nospiediet ✓.
5. Sāciet darbību ar .
- ✓ Iekārta sāk karsēt, un ir redzama laika atskaite.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība beigusies.
6. Kad laika atskaite ir beigusies:
 - Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
 - Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar .

Darbības laika mainīšana

Darbības laiku iespējams mainīt jebkurā brīdī.

1. Displejā nospiediet ^.
2. Nospiediet uz darbības laika .
3. Mainiet darbības laiku ar regulēšanas gredzenu.
4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.
- ✓ Veiktās izmaiņas tiek pārņemtas.

Darbības laika atskaites pārtraukšana

Darbības laika atskaiti jebkurā brīdī var pārtraukt.

1. Displejā nospiediet ^.
2. Nospiediet uz darbības laika .
3. Atiestatiet darbības laiku ar .
- Piezīme:** Darba režīmiem, kuriem vienmēr nepieciešams darbības laiks, iekārta darbības laiku atiestata uz iepriekš iestatīto vērtību.
4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.
- ✓ Veiktās izmaiņas tiek pārņemtas.

10.2 Beigu laika iestatīšana

Laiku, kad jābeldzas darbībai, var pārceļt par līdz pat 24 stundām.

Piezīmes

- Lai iegūtu labu gatavošanas rezultātu, nepārceļiet laiku, kad darbība jau ir sākusies.
- Lai pārtikas produkti nesabojātos, neatstājiet tos pārāk ilgi gatavošanas nodalījumā.

Prasības

- Ir iestatīts darba režīms un temperatūra vai pakāpe.
- Ir iestatīts darbības laiks.
- 1. Nospiediet  "Beigu laiks".
- 2. Lai iestatītu laiku, nospiediet uz stundu rādījuma vai minūšu rādījuma.
- ✓ Izvēlētā vērtība tiek izcelta zilā krāsā.
- 3. Pārceliet laiku ar regulēšanas gredzenu. Ja nepieciešams, atiestatiet iestatīto vērtību ar .
- 4. Lai apstiprinātu iestatīto laiku, displejā nospiediet ✓.
- 5. Sāciet darbību ar .
- ✓ Displejā redzams ilgums līdz startam. Iekārta darbojas gatavības režīmā.

- ✓ Kad ir pienācis sākuma laiks, iekārta sāk karsēt un sākas laika atskaite.
- ✓ Kad laiks ir beidzies, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība beigusies.
- 6. Kad ir pagājis laiks:
 - Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
 - Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar .

Beigu laika mainīšana

Lai iegūtu labu gatavošanas rezultātu, mainiet iestatīto beigu laiku tikai tad, ja nav sākusies darbība un darbības laika atskaite.

1. Displejā nospiediet ^.
2. Nospiediet uz beigu laika .
3. Mainiet beigu laiku ar regulēšanas gredzenu.
4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.
- ✓ Veiktās izmaiņas tiek pārņemtas.

Beigu laika atcelšana

Iestatīto beigu laiku jebkurā brīdī var dzēst.

1. Displejā nospiediet ^.
2. Nospiediet uz beigu laika .
3. Atiestatiet beigu laiku ar .

Piezīme: Darba režīmiem, kuriem vienmēr nepieciešams darbības laiks, iekārta darbības beigu laiku atiestata uz nākamo iespējamo laiku.

4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.
- ✓ Veiktās izmaiņas tiek pārņemtas.

10.3 Taimera iestatīšana

Taimeris darbojas neatkarīgi no darba režīma. Taimeri var iestatīt uz laiku līdz 24 stundām. Taimerim ir atsevišķs signāls, lai varētu atšķirt, vai ir beigusies taimera vai darbības laika atskaite.

1. Nospiediet .
2. Lai iestatītu taimeri, displejā uzspiediet uz attiecīgās laika vērtības, piemēram, minūšu rādījuma "m" vai sekunžu rādījuma "s".
- ✓ Izvēlētā vērtība tiek izcelta zilā krāsā.
3. Iestatiet taimeri ar regulēšanas gredzenu. Ja nepieciešams, atiestatiet iestatīto vērtību ar .
4. Lai sāktu taimera laika atskaiti, displejā nospiediet .
- ✓ Sākas taimera laika atskaite.
- ✓ Kad iekārta ir izslēgta, taimeris paliek redzams displejā.
- ✓ Kad iekārta ir ieslēgta, displejā ir redzami pašreizējā darba režīma iestatījumi. Taimeris tiek rādīts statusa indikācijā.
- ✓ Kad taimera laiks ir beidzies, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka taimera laiks ir beidzies.

Taimera laika mainīšana

Taimera laiku jebkurā brīdī var mainīt.

1. Ja taimeris darbojas fonā, vispirms ar  izvēlieties taimeri.
2. Nospiediet .
3. Mainiet taimera laiku ar regulēšanas gredzenu.
4. Apstipriniet ar .

Taimera darbības pārtraukšana

Taimera darbību var pārtraukt jebkurā laikā.

1. Ja taimeris darbojas fonā, vispirms ar  izvēlieties taimeri.

2. Nospiediet II.
3. Atiestatiet taimeri ar ○.

11 Cepēša termometrs

Lai gatavotu precīzi, gatavojamajā produktā ievietojiet cepēša termometru un iestatiet iekārtā produkta iekšējo temperatūru. Cepēša termometrs mēra gatavojamā produkta iekšējo temperatūru. Kad iestatītā produkta iekšējā temperatūra ir sasniegta, iekārtā automātiski pārtrauc karsēt.

11.1 Cepēša termometram piemērotie karsēšanas režīmi

Cepēša termometra lietošanai ir piemēroti tikai noteikti karsēšanas režīmi.

Cepēša termometru var izmantot šādos karsēšanas režīmos:

- 4D karstais gaiss
- Karsēšana no augšas/apakšas
- Saudzējošs karstais gaiss
- Saudzējoša karsēšana no augšas/apakšas
- Grilēšana ar gaisa cirkulāciju
- Picas gatavošanas līmenis
- Lēnā sautēšana
- Karsēšana no apakšas
- Siltuma uzturēšana

11.2 Cepēša termometra ieduršana

Izmantojiet komplektā iekļauto cepēša termometru vai pasūtiet piemērotu cepēša termometru, vēršoties mūsu klientu apkalpošanas centrā.

BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Izmantojot neparedzētu cepēša termometru, var tikt bojāta izolācija.

- Izmantojiet tikai šai ierīcei paredzēto cepēša termometru.

UZMANĪBU!

Cepēša termometru var sabojāt.

- Neiespiediet cepēša termometra kabeli.
- Lai cepēša termometru nesabojātu pārāk liels karstums, cepēša termometram no grilēšanas sildelementa jāatrodas vairāku centimetru attālumā. Gatošanas laikā gaļa var nedaudz pacelties.

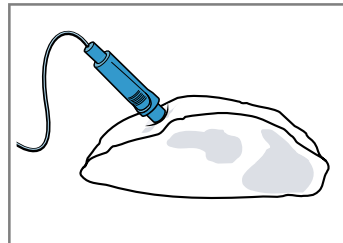
1. Iespraudiet cepēša termometru gatavojamajā produktā.

Cepēša termometram ir trīs mērišanas punkti. Rauģiet, lai vismaz vidējais mērišanas punkts atrastos produktā.

Plāni ga- levietojiet cepēša termometru biezākajā las ga- galas dalā no sāniem.
bali

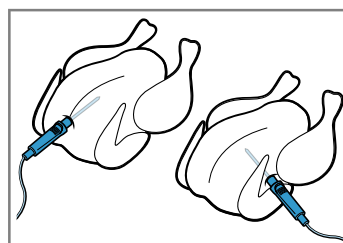
4. Apstipriniet ar ▷.

Biezi ga- lespraudiet cepēša termometru no aug-
las ga- špusēs slīpi līdz galam gaļā.
bali



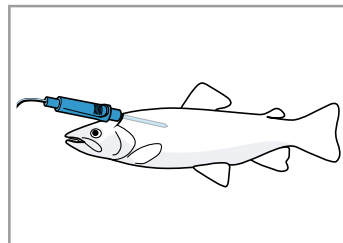
Piezīme: Ja vēlaties gatavoamo produkta apgriezt, iespraudiet cepēša termometru gatavojamā produkta sānos tā, lai, to grozot, termometrs nebūtu jāizņem.

Putnu gaļa lespraudiet cepēša termometru caur biezāko putna krūtiņas daļu līdz galam. lespraudiet cepēša termometru atkarībā no putnu gaļas veida šķērsām vai garenniski.



Pagrieziet putnu un uzlieciet to uz režģa ar krūtiņu uz leju.

Zivis Cepot veselu zivi, iespraudiet cepēša termometru līdz galam aiz zivs galvas mugurkaula virzienā.



Novietojiet zivi, to neapgriežot, uz režģa peldēšanas pozīcijā, atbalstam izmantojot, piemēram, kartupeļu pusītes.

2. Ievietojiet gatavoamo produktu ar cepēša termometru gatavošanas nodalījumā.
3. Cepēša termometra savienojumu iespraudiet ligzdā gatavošanas nodalījuma kreisajā pusē.

Piezīmes

- Ja darbības laikā cepšanas termometrs tiek atvienots, tiek atiestatīti visi iestatījumi.
- Apgrozot gatavoamo produktu, neatvienojiet cepēša termometru. Pēc apgrozīšanas pārbaudiet, vai cepēša termometrs gatavojamā produktā ir ievietots pareizi.

11.3 Cepēša termometra iestatīšana

Produkta iekšējo temperatūru var iestatīt diapazonā no 30 °C līdz 99 °C.

Prasības

- Gatavojamais produkts ar cepēša termometru atrodas gatavošanas nodalījumā.
 - Cepēša termometrs ir pievienots gatavošanas nodalījumā.
 - 1. Izvēlnē nospiediet "Karsēšanas režīmi".
 - 2. Nospiediet vajadzīgo karsēšanas režīmu.
 - 3. Nospiediet uz temperatūras pēc °C.
 - 4. Ar regulēšanas gredzenu iestatiet gatavošanas nodalījuma temperatūru.
- Iestatītajai gatavošanas nodalījuma temperatūrai jābūt vismaz par 10 °C augstākai nekā ēdiena iekšējai temperatūrai.
- Gatavošanas nodalījuma temperatūru neiestatiet augstāku par 250 °C.
- 5. Lai apstiprinātu iestatīto gatavošanas nodalījuma temperatūru, displejā nospiediet ✓.
 - 6. Nospiediet ↲ "Cepēša termometrs".
 - 7. Iestatiet produkta iekšējo temperatūru ar regulēšanas gredzenu.
 - Ja nepieciešams, atiestatiet iestatīto vērtību ar ⌂.
 - 8. Lai apstiprinātu iestatīto produkta iekšējo temperatūru, displejā nospiediet ✓.
 - 9. Sāciet darbību ar ^{start}_{stop}.
 - ✓ Iekārta sāk karsēt.
 - ✓ Displejā ir redzamas iestatītās vērtības un laiks, cik ilgi darbība jau notiek. Ja iekārta ir savienota ar Home Connect, tiek parādīts prognozētais atlikušais laiks.
 - ✓ Kad produkta iekšējā temperatūra ir sasniegta, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība beigusies. Iekārta pārstāj karsēt. Lēnās sautēšanas režīmā iekārta turpina karsēt.

10. BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Gatavošanas nodalījums, piederumi un cepēša termometrs ļoti sakarst.

- Karstus piederumus un cepēša termometru no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

Kad iekšējā temperatūra ir sasniegta:

- Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
- Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar ⌂.
- Atvienojiet cepēša termometru no ligzdas gatavošanas nodalījumā.
- Izvelciet cepēša termometru no gatavojamā produkta un izņemiet no gatavošanas nodalījuma.

Padomi

- Cepēša termometru var kombinēt arī ar citiem darba režīmiem, piem.:
 - → "Ēdieni", Lappuse 16
- Cepēša termometru var izmantot arī, neiestatot produkta iekšējo temperatūru. Šādi jūs ēdiena iekšējo temperatūru varat aplūkot displejā un pēc vajadzības manuāli pārtraukt darbību.

Temperatūras mainīšana

Pēc darbības sākšanas gatavošanas nodalījuma temperatūru un produkta iekšējo temperatūru iespējams mainīt jebkurā laikā.

1. Displejā nospiediet ^.

2. Nospiediet uz gatavošanas nodalījuma temperatūras vai produkta iekšējās temperatūras.
3. Mainiet temperatūru ar regulēšanas gredzenu.
4. Lai apstiprinātu izmaiņas, displejā nospiediet ✓.

Karsēšanas režīma mainīšana

Nomainot karsēšanas režīmu, tiek atiestatīti arī citi iestatījumi.

1. Nospiediet ^{start}_{stop}.
2. Nospiediet ↲.
3. Nospiediet vajadzīgo karsēšanas režīmu.
4. Iestatiet darba režīmu no jauna un palaidiet ar ^{start}_{stop}.

11.4 Atlikušā darbības laika prognoze

Ja iekārta ir savienota ar Home Connect, tā var prognozēt paredzamo gatavošanas procesa atlikušo laiku. Pirmais atlikušā laika rādījums displejā parādās pēc aptuveni 1 minūtes. Atlikušais laiks tiek pastāvīgi aprēķināts un aktualizēts.

Piezīme: Atlikušā laika prognozēšana nav pieejama visos karsēšanas režīmos.

11.5 Dažādu pārtikas produktu iekšējā temperatūra

Šeit atrodamas dažādu pārtikas produktu iekšējās temperatūras orientējošās vērtības.

Orientējošās vērtības ir atkarīgas no pārtikas produktu īpašībām un kvalitātes. Neizmantojiet saldētus produkta.

Putnu gaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Vista	80 - 85
Vistas krūtiņa	75 - 80
Pīle	80 - 85
Pīles krūtiņa, viegli apcepta	55 - 60
Titars	80 - 85
Titara krūtiņa	80 - 85
Zoss	80 - 90
Cūkgaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Cūkas kakls	85 - 90
Cūkgaļas fileja, viegli apcepta	62 - 70
Cūkas muguras gabala cepetis, labi izcepts	72 - 80
Liellopa gaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Liellopa fileja vai rostbifs, angļu gaumē	45 - 52
Liellopu fileja vai rostbifs, viegli apceptis	55 - 62
Liellopa fileja vai rostbifs, labi izcepts	65 - 75
Teļa gaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Teļa cepetis vai priekšplecis, liess	75 - 80

Teļa gaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Teļa cepetis, plecs	75 - 80
Teļa stilbi	85 - 90
Jēra gaļa	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Jēra gurns, viegli apcepts	60 - 65
Jēra gurns, labi izcepts	70 - 80
Jēra muguras cepetis, viegli apcepts	55 - 60

Zivis	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Nesadalīta zivs	65 - 70
Zivs fileja	60 - 65
Citi	Produkta iekšējā temperatūra, °C
Maltas gaļas cepetis, visu veidu gaļa	80 - 90

12 Ēdieni

Darba režīms "Ēdieni" palīdz iekārtā gatavot dažādus ēdienus un automātiski izvēlas optimālos iestatījumus.

12.1 Ēdienu trauki

Gatavošanas rezultāts ir atkarīgs no trauka īpašībām un lieluma.

Izmantojiet karstumizturīgus traukus, kas piemēroti izmantošanai temperatūrā virs 300 °C. Vispiemērotākie ir stikla vai stiklkeramikas trauki. Cepetim jānosedz trauka dibens par aptuveni 2/3.

Nav piemēroti šāda materiāla trauki:

- gaišs, spīdīgs alumīnijs
- neglazēts māls
- plastmasa vai plastmasas rokturi

12.2 Ēdienu iestatīšanas iespējas

Lai ēdienus pagatavotu optimāli, iekārta atkarībā no ēdiena izmanto dažādus iestatījumus.

Izmantotie iestatījumi ir redzami displejā. Noteiktus iestatījumus jūs varat pielāgot. Sekojiet norādēm displejā.

Piezīme: Gatavošanas rezultāts ir atkarīgs no pārtikas produktu kvalitātes un īpašībām. Izmantojiet svaigus pārtikas produktus, kas atdzesēti ledusskapja temperatūrā. Sasaldētu produktus nēmiet tieši no saldēšanas nodalījuma.

Padomi un norādījumi par iestatījumiem

Iestatot ēdienu, displejā ir redzama šīm ēdienam atbilstošā informācija, piemēram:

- Piemērotais ievietošanas līmenis
- Piemērotie piederumi vai trauki
- Šķidruma pievienošana
- Apgriešanas vai apmaišanas laiks
Tiklīdz šīs laiks ir sasniegts, atskan signāls.

Lai skaitītu informāciju, nospieziet ① "Info". Dažas norādes tiek parādītas automātiski.

Programmas

Programmām ir iepriekš iestatīti optimālā karsēšanas režīma, temperatūras un darbības laika noklusējuma iestatījumi.

Lai sasnietu optimālu gatavošanas rezultātu, papildus jāievada svars, produkta biezums vai gatavības pakāpe. Svaru var iestatīt tikai paredzētajā diapazonā.

Ja nav norādīts citādi, iestatiet savu ēdieni kopējo svaru.

Ieteicamie iestatījumi

Ieteicamajiem iestatījumiem optimālais karsēšanas režīms ir iestatīts iepriekš. Iepriekš iestatīto temperatūru un darbības laiku var pielāgot.

12.3 Ēdienu pārskats

Konkrēti jums pieejamie ēdieni ir redzami, izvēloties atiecīgo darba režīmu.

Izvēlei pieejamie ēdieni ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Ēdieni ir sagrupēti pa kategorijām un ēdienu veidiem.

Piezīme: Pamatiestatījumos attēlotos ēdienus iespējams pielāgot konkrētam reģionam.

→ "Pamatiestatījumi", Lappuse 18

Kategorija	Ēdieni
Kūkas	Kūkas veidnēs Kūkas uz cepamās plāts Mazi konditorejas izstrādājumi Apalje cepumi
Maize, smalkmaizītes	Maize Smalkmaizītes
Pica, pikantās kūkas	Pica Pikantā kūka, sāļais pīrāgs
Sacepumi, suflē	Svaigs sāļais sacepums, gatavas sastāvdaļas Kartupeļu sacepums, svaigas sastāvdaļas, 4 cm biezis Svaiga lazanja Atdzesēta lazanja Svaigs saldais sacepums Augļu drumstalu kūka Suflē porcijs veidnēs Jorkšīras pudiņš
Putnu gaļa	Vista Pīle, zoss Tītars
Gala	Cūkgaļa Liellopa gaļa Teļa gaļa Jēra gaļa Medījuma gaļa Gaļas ēdieni

Kategorija	Ēdieni
Zivis	Zivs, vesela Zivs fileja
Saldēti produkti	Pica Sacepumi Kartupeļu izstrādājumi Putnu gaļa, zivis Smalkmaizītes
Piedevas, dārzeņi	Kartupeļi Dārzeņi

12.4 Ēdiena iestatīšana

- Izvēlnē nospiediet "Ēdieni".
- Nospiediet uz vajadzīgās kategorijas rādījuma.
- Nospiediet uz vajadzīgā ēdiena veida rādījuma.
- Nospiediet uz vajadzīgā ēdiena.

Padoms: Dažiem ēdienu iemējiem iespējams izvēlēties vēlamo pagatavošanas veidu.
→ "Ēdienu iestatīšanas iespējas", Lappuse 16

- ✓ Displejā tiek parādīti iestatījumi ēdiena pagatavošanai.

- Ja nepieciešams, pielāgojiet iestatījumus. Atkarībā no ēdiena jūs varat pielāgot tikai atsevišķus iestatījumus.
- Lai saņemtu informāciju, piem., par piederumiem un ievietošanas līmeni, nospiediet ⓘ "Info".
- Sāciet darbību ar ^{start}_{stop}.
- Iekārtā sāk karsēt, un ir redzama laika atskaite.
- Kad ēdiens ir gatavs, atskan signāls. Iekārtā pārstāj karsēt.
- Kad ir pagājis laiks:
 - Ja nepieciešams, jūs varat veikt citus iestatījumus un sākt darbību no jauna.
 - Kad ēdiens ir gatavs, izslēdziet iekārtu ar ⌂.

12.5 Automātiskās izslēgšanās funkcija

Automātiskās izslēgšanās funkcija lauj ēdienus gatavot un cept bez lieka stresa. Kad darbība ir pabeigta, iekārtā automātiski pārstāj karsēt. Lai iegūtu optimālu gatavošanas rezultātu, izņemiet ēdienu no gatavošanas nodalījuma, kad ir beigusies iekārtas darbība.

13 Izlase

Izlasē iespējams saglabāt savus iestatījumus atkārtotai lietošanai.

Piezīme: Atkarībā no iekārtas tipa / programmatūras versijas šī funkcija var būt vispirms jālejupielādē iekārtā. Informāciju skatiet lietotnē Home Connect.

13.1 Favorītu saglabāšana izlasē

Izlasē iespējams saglabāt maksimāli 30 dažādus darba režīmus.

- Iestatot darba režīmu, izvēles saraksta beigās nospiediet ☆ "Saglabāt izlasē". Lai kādu favorītu pārdēvētu, jāizmanto Home Connect lietotne. Kad iekārtā ir savienota, izpildiet lietotnē dotās norādes.

13.2 Favorīta izvēle no izlases

Ja ir saglabāta izlase, no tās darbības iestatīšanai iespējams izvēlēties kādu favorītu.

- Izvēlnē nospiediet "Izlase".
- Vai atveriet izlasi uzreiz, nospiežot taustiņu ☆.
- Nospiediet uz vēlamā favorīta.
- Ja nepieciešams, iestatījumus iespējams mainīt.
- Sāciet darbību ar ^{start}_{stop}.

- ✓ Displejā ir redzamas iestatījumu vērtības.

Piezīme:

Ņemiet vērā informāciju par dažādajiem darba režīmiem:

- → "Cepeša termometrs", Lappuse 14

13.3 Favorīta mainīšana

Izlasē saglabātos favorītus jebkurā laikā var mainīt, sakārtot vai dzēst.

- Lai favorītus sakārtotu vai pārdēvētu, jāizmanto Home Connect lietotne. Kad iekārtā ir savienota, izpildiet lietotnē dotās norādes.
- Lai mainītu iekārtā iestatītās vērtības, izvēlnē nospiediet "Izlase".
- Vai atveriet izlasi uzreiz, nospiežot taustiņu ☆.
- Nospiediet uz vēlamā favorīta.
- Izvēles saraksta beigās nospiediet uz ⌂ "Apstrādāt favorītu"
- Mainiet iestatītās vērtības.
- Apstipriniet izmaiņas.

Favorīta dzēšana no izlases

- Lai no izlases izdzēstu favorītu, izvēlnē nospiediet "Izlase".
- Vai atveriet izlasi uzreiz, nospiežot taustiņu ☆.
- Nospiediet uz vēlamā favorīta.
- Izvēles saraksta beigās nospiediet uz ━ "Dzēst favorītu"
- Apstipriniet dzēšanu.

14 Bērnu drošības funkcija

Nodrošiniet, lai bērni nejauši neieslēgtu ierīci vai nemainītu iestatījumus.

14.1 Bērnu drošības funkcijas aktivizēšana

Bērnu drošības funkciju var aktivizēt un deaktivizēt gan ieslēgtai, gan izslēgtai iekārtai.

- ▶ Lai aktivizētu bērnu drošības funkciju, aptuveni 4 sekundes turiet nospiestu ☺.
- ✓ Displejā tiek parādīta norāde, kas jāapstiprina.
- ✓ Vadības panelis ir bloķēts. Iekārtu var izslēgt tikai ar ○.

- ✓ Kad iekārta ir ieslēgta, deg ☺. Kad iekārta ir izslēgta, ☺ nedeg.

14.2 Bērnu drošības funkcijas deaktivizēšana

Bērnu drošības funkciju var deaktivizēt jebkurā laikā.

1. Nospiediet jebkurā vietā uz displeja:
2. Lai deaktivizētu bērnu drošības funkciju:
 - Sekojiet norādēm displejā, līdz grafiks gredzenā ir pilnībā aizpildījies.
 - Vai aptuveni 4 sekundes turiet nospiestu ☺.
- ✓ Displejā tiek parādīta norāde, kas jāapstiprina.

15 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

15.1 Pamatiestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pamatiestatījumu un rūpīcas iestatījumu pārskats. Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Papildu informāciju par atsevišķiem pamatiestatījumiem var aplūkot displejā, nospiežot ⓘ "Info".

Pamatiestatīju- Izvēle mi

Valoda	Izvēles sarakstu skatiet iekārtā.
Home Connect	Savienojiet cepeškrānsi ar mobilo ierīci un vadiet to attālināti. → "Home Connect", Lappuse 19
Pulkstenis	Pulksteņa laiks 24 stundu formātā.

Displejs Izvēle

Spilgtums	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pakāpes 1, 2, 3, 4 un 5¹
Gatavības režīma rādījums	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēgts, ar laika ierobežojumu ■ Ieslēgts (šis iestatījums palielina enerģijas patēriņu) ■ Izslēgts¹
Pulkstenis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Digitālais¹ ■ Analogais
Regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> ■ Displeja noregulēšana horizontāli un vertikāli.

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Signāls Izvēle

Taustiņu tonis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēgts¹ ■ Izslēgts
Skaņas signāls	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ľoti īss (vienreiz) ■ īss (apm. 5 sekundes) ■ Vidēji garš (apm. 10 sekundes)¹ ■ Garš (apm. 30 sekundes)

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Iekārtas iesta- Izvēle tījumi

Ventilatora pēcdarbības laiks	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimālais ■ Ieteicamais¹ ■ Garš ■ Ľoti garš
Izvilkšanas sistēma	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nav pieejama (statīviem un 1 līmeņa vadotnēm)¹ ■ Pieejama (2 un 3 līmeņu vadotnēm)
Izvilkšanas sistēma	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nav pieejama (statīviem un 1 līmeņa vadotnēm)¹ ■ Pieejama (2 un 3 līmeņu vadotnēm)
Apgaismojums	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēgts gatavojoši un atverot durvis¹ ■ Ieslēgts tikai atverot durvis ■ Vienmēr izslēgts

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Personalizāci- Izvēle ja

Zīmola logo-tips	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rādīt¹ ■ Nerādīt
Darba režīms pēc ieslēg- šanas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Galvenā izvēlne¹ ■ Karsēšanas režīmi ■ Ēdienu ■ Izlase
Pagājušais ga- tavošanas laiks	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerādīt ■ Rādīt¹
Reģionālie ēdieni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visi¹ ■ Eiropas ēdieni ■ Ēdieni britu gaumē
Ēdieni	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visi¹ ■ Izņemot cūkgalū ■ Tikai košers

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Personalizācija Izvēle

Bērnu drošības funkcija	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durvju un taustiņu bloķēšana ■ Tikai taustiņu bloķēšana¹ ■ Deaktivizēts
-------------------------	--

Automātiska ātrā uzkarsē- šana	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izsl. ■ Iesl.¹
--------------------------------------	--

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Rūpīcas ie- statījumi Izvēle

Rūpīcas ie- statījumi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atjaunot
-----------------------	--

Info Rādījums

Informācija par iekārtu	Iekārtas tehniskās informācijas parādīšana.
-------------------------	---

15.2 Pamatiestatījumu mainīšana

1. Izvēlnē nospiediet "Pamatiestatījumi".
2. Nospiediet uz vajadzīgās pamatiestatījumu sadaļas.
3. Nospiediet uz vajadzīgā pamatiestatījuma.

4. Nospiediet uz pamatiestatījuma vajadzīgās izvēles.
- ✓ Izmaiņas vairumam pamatiestatījumu tiek pārņemtas uzreiz.
5. Lai mainītu citus pamatiestatījumus, ar ↲ pārejet atpakaļ un izvēlieties citu pamatiestatījumu.
6. Lai aizvērtu pamatiestatījumu sadaļu, ar ⌂ atgriezinies izvēlnē vai ar ⓒ izslēdziet iekārtu.
- ✓ Izmaiņas ir saglabātas.

Piezīme: Pēc strāvas padeves pārtraukuma jūsu veiktais izmaiņas pamatiestatījumos saglabājas.

15.3 Pulksteņa laika iestatīšana

1. Izvēlnē nospiediet "Pamatiestatījumi".
2. Nospiediet "Pulkstenis".
3. Lai iestatītu laiku, nospiediet uz stundu rādījuma vai minūšu rādījuma.
- ✓ Izvēlētā vērtība tiek izcelta zilā krāsā.
4. Iestatiet laiku ar regulēšanas gredzenu.
 - Minūtes tiek skaitītas ar 5 minūšu soli. Lai minūtes iestatītu precīzi, turiet attiecīgo iestatīšanas gredzena zonu nospiestu apm. 1-2 sekundes. Minūtes tiek attēlotas ar punktiem. Iestatiet minūtes ar regulēšanas gredzenu.
5. Lai aizvērtu pamatiestatījumu sadaļu, ar ⌂ atgriezinies izvēlnē vai ar ⓒ izslēdziet iekārtu.
- ✓ Laiks ir saglabāts.

16 Home Connect

Šo iekārtu var pieslēgt tīklam. Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci, lai no lietotnes vadītu funkcijas Home Connect, pielāgotu pamatiestatījumus vai uzraudzītu pašreizējo darba režīmu.

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. www.home-connect.com. Visu pieteikšanās procesu veic lietotnē Home Connect. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

Padomi

- Levērojiet pievienotajos Home Connect dokumentos sniegtos informāciju.
- Levērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīmes

- Levērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.
→ "Drošība", Lappuse 2
- Prioritāte vienmēr ir vadībai iekārtā. Šajā laikā nav iespējama vadība ar Home Connect lietotni.
- Tīklierosas gatavības režīmā ierīces patēriņtā jauda ir maks. 2 W.

16.1 Home Connect izveide

Prasības

- Ierīce ir pievienota elektrotīklam un ieslēgta.
- Jums ir mobilā ierīce, kas aprīkota ar visjaunāko iOS vai Android operētājsistēmas versiju, piemēram, viedtālrunis.
- Mobilā ierīce un ierīce atrodas mājas tīkla WLAN signāla uztveršanas zonā.
- 1. Lejupielādējiet lietotni Home Connect.



2. Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



3. Izpildiet lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

16.2 Home Connect iestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumos var pielāgot Home Connect iestatījumus un tīkla iestatījumus.

Displejā redzamie iestatījumi ir atkarīgi no tā, vai ir iestatīts Home Connect un vai iekārta ir savienota ar mājas tīklu.

Pamatiestatījums	Iespējamie iestatījumi	Skaidrojums
Home Connect palīgs	Palīga palaišana Savienojuma pārtraukšana	Ar Home Connect palīgu jūs savu iekārtu varat savienot ar lietotni Home Connect. Piezīme: Kad Home Connect palīgu lieto pirmo reizi, ir pieejams tikai iestatījums "Palīga palaišana".
Bezvadu lokālais tīkls	Ieslēgt Izslēgt	Izmantojot bezvadu lokālo tīklu, var izslēgt iekārtas savienojumu ar tīklu. Kad savienojums ir sekmīgi izveidots, bezvadu lokālo tīklu var deaktivizēt, nezaudējot savus detalizētos datus. Tīklīdz bezvadu lokālo tīklu atkal aktivizē, iekārta automātiiski izveido savienojumu. Piezīme: Tīklīerosas gatavības režīmā iekārta patērē ne vairāk kā 2 vatus.
Attālās vadības stātuss	Uzraudzība Manuāla attālā palaišana Pastāvīga attālā palaišana	Uzraudzības laikā lietotnē var redzēt tikai iekārtas darba stāvokli. Ja ir iestatīta manuāla attālā palaišana, tā katru reizi ir jāaktivizē, pirms iekārtu var palaist lietotnē. Ja 15 minūtēs pēc attālās palaišanas aktivizēšanas vai pēc darbības beigām atver iekārtas durvis, attālā palaišana ir deaktivizēta. Ja ir iestatīta pastāvīga attālā palaišana, iekārta varat attāli palaist un vadīt jebkurā laikā. Ja iekārta bieži vada attālināti, ir lietderīgi iestatīt pastāvīgu attālā palaišanu.

16.3 Iekārtas vadība lietotnē Home Connect

Lietotnē Home Connect iekārtu var iestatīt un palaist attāli.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošanas nodalījumā novietoti degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

- ▶ Neglabājiet gatavošanas nodalījumā degtspējīgus priekšmetus.
- ▶ Ja ir radušies dūmi, ierīce ir jāizslēdz vai jāatvieno spraudnis un durvis jātur aizvērtas, lai noslāpētu ie-spējamās liesmas.

Prasības

- Iekārta ir ieslēgta.
 - Iekārta ir savienota ar mājas tīklu un lietotni Home Connect.
 - Lai iekārtu varētu iestatīt, izmantojot lietotni, tālvadības statusa pamatiestatījumos jābūt izvēlētai manuālai vai pastāvīgi attālinātai palaišanai.
1. Lai aktivizētu attālo palaišanu, nos piediet ☰.
 2. Iestatījumu veiciet Home Connect lietotnē un nosūtiet uz iekārtu.

Piezīmes

- Ja 15 minūtēs pēc attālās palaides aktivizēšanas vai pēc darbības beigām atver iekārtas durvis, manuālo attālo palaidi deaktivizē.
- Kad iekārtā palaiž cepeškrāsns režīmu, attālo palaidi aktivizē automātiiski. Varat mainīt iestatījumus Home Connect lietotnē vai palaist jaunu programmu.

16.4 Programmatūras atjaunināšana

Programmatūras atjaunināšanas funkcija atjaunina jūsu iekārtas programmatūru, piemēram, veic optimizēšanu, klūdu novēršanu, instalē drošības atjauninājumus.

Tas ir iespējams ar nosacījumu, ka esat reģistrēts Home Connect lietotājs, lietotne ir instalēta jūsu mobilajā ierīcē un ir izveidots savienojums ar Home Connect serveri.

Kad ir pieejams programmatūras atjauninājums, informācija par to tiek parādīta lietotnē Home Connect, kur varat sākt programmatūras atjaunināšanu. Pēc atjauninājuma sekmīgas lejupielādes tā instalēšanu var sākt lietotnē Home Connect pēc tam, kad ir izveidots savienojums ar jūsu mājas WLAN tīklu (WiFi). Pēc veiksmīgas instalēšanas lietotnē Home Connect tiek parādīts attiecīgs ziņojums.

Piezīmes

- Lejupielādes laikā jūs varat turpināt lietot iekārtu. Attālinābā no jūsu individuālajiem lietotnes iestatījumiem programmatūras atjauninājumu var lejupielādēt arī automātiiski.
- Ja tas ir ar drošību saistīts atjauninājums, to ieteicams instalēt nekavējoties.
- Instalēšana ilgst dažas minūtes. Instalēšanas laikā iekārta nevar lietot.

16.5 Attālināta diagnostika

Tehniskā servisa dienests ar attālināto diagnostiku var piekļūt jūsu iekārtai, ja ar attiecīgu vēlmi vēršaties tehniskā servisa dienestā, jūsu iekārta ir savienota ar Home Connect serveri un jūsu valstī, kur izmantojat iekārtu, ir pieejama attālinātā diagnostika.

Padoms: Papildu informācija un norādījumi par attālinātās diagnostikas pieejamību jūsu valstī ir sniegti Servisa/Atbalsta sadalā vietējā internetvietnē: www.home-connect.com.

16.6 Datu aizsardzība

- Ievērojet norādījumus par datu aizsardzību. Pēc iekārtas pirmā savienojuma ar internetam piesaistītu mājas tīklu iekārta nosūta Home Connect serverim šādu kategoriju datus (pirmā reģistrācija):
- Nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
 - Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);

- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparātūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumiem statusu.

Šī pirmā reģistrācija sagatavo Home Connect funkciju lietošanu un ir nepieciešama tikai brīdī, kad Home Connect funkcijas lietosiet pirmo reizi.

Piezīme: Ievērojet, ka Home Connect funkcijas ir lietojamas tikai kopā ar Home Connect lietotni. Informāciju par datu aizsardzību var atvērt Home Connect lietotnē.

17 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliku darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

17.1 Tīrīšanas līdzekļi

Lai nesabojātu iekārtas dažādās virsmas, nelietojiet nepiemērotus tīrīšanas līdzekļus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi bojā ierices virsmas.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.
- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūkļus.
- Neizmantojiet speciālos siltās tīrīšanas līdzekļus. Cepēškrāsns tīrīšanas līdzekļi siltā gatavošanas nodalījumā bojā emaju.
- Nekad neizmantojiet cepēškrāsns tīrīšanas līdzekļus siltā gatavošanas nodalījumā.
- Nākamo reizi pirms uzkarsēšanas pilnībā notīriet atliekas no gatavošanas nodalījuma un ierices durvīm. Sajaucot atšķirīgus tīrīšanas līdzekļus, tiem savstarpēji var būt ķīmiska reakcija.
- Nejauciet kopā tīrīšanas līdzekļus.
- Kārtīgi notīriet tīrīšanas līdzekļu paliekas. Jaunās sūkļdrānās esošais sāls var sabojāt virsmas.
- Jaunas sūkļdrānās pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.

Piemēroti tīrīšanas līdzekļi

Atšķirīgām iekārtas virsmām lietojiet tikai tām piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

Ievērojet iekārtas tīrīšanas instrukciju.
→ "Ierices tīrīšana", Lappuse 22

Iekārtas priekšpuse

Virsma	Piemēroti tīrīšanas līdzekļi	Norādījumi
Nerūsējošais tērauds	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis ■ Speciāli nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļi siltām virsmām 	<p>Lai nepielautu koroziju, no nerūsējošā tērauda virsmām nekavējoties notīriet kaļķa, tauku, cietes un olbaltuma traipus.</p> <p>Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļi uzklājiet plānā kārtā.</p>
Plastmasas vai krāsotas virsmas piemēram, vadības panelis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis 	<p>Neizmantojiet stikla tīrīšanas līdzekļus vai stikla skrāpjus.</p> <p>Lai izvairītos no nenotīrāmiem traipiem, nekavējoties notīriet atkaļkošanas līdzekļi, kas ir nonācis uz virsmas.</p>

Iekārtas durvis

Zona	Piemēroti tīrīšanas līdzekļi	Norādījumi
Durvju stikli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis ■ Cepēškrāsns tīrīšanas līdzeklis 	<p>Neizmantojiet stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda spirāli.</p> <p>Padoms: Lai veiktu rūpīgu tīrīšanu, izņemiet durvju stiklus. → "Iekārtas durvis", Lappuse 25</p>
Nerūsējošā tērauda durvju apmales	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzeklis 	<p>Ar nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli var notīrt sakrāsojušās vietas.</p> <p>Neizmantojiet nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus.</p>

Zona	Piemēroti tīrīšanas līdzekļi	Norādījumi
Durvju rokturis	■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis	Lai izvairītos no nenotīrāmiem traipiņiem, nekavējoties notīriet atkalķošanas līdzekli, kas ir nonācis uz virsmas.
Durvju blīvējums	■ Karsts mazgāšanas līdzekļa šķidums	Nenoņemiet un neberziet.

Gatavošanas nodalījums

Zona	Piemēroti tīrīšanas līdzekļi	Norādījumi
Emaljētas virsmas	■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis ■ Etiķūdens ■ Cepeškrāsns tīrīšanas līdzeklis	Noturīgu netīrumu gadījumā iemērciet un izmantojiet suku vai nerūsējošā tērauda spirāli. Lai pēc tīrīšanas izzāvētu gatavošanas nodalījumu, atstājiet to atvērtu. Piezīmes ■ Vislabāk izmantojiet tīrīšanas funkciju. → "Tīrīšanas funkcija 'Pirolīze activeClean'", Lappuse 22 ■ Ľoti augstā temperatūrā emalja apdeg, tādējādi rodas nelielas krāsas atšķirības. Tas neietekmē iekārtas funkcionalitāti. ■ Plāno plāšu malas nevar pilnībā pārklāt ar emalju, un tādēļ tās var būt raupjas. Tas neietekmē aizsardzību pret koroziju. ■ Pārtikas produktu atliekas uz emaljētajām virsmām atstāj baltus nosēdumus. Šie nosēdumi nav kaitīgi veselībai. Tas neietekmē iekārtas funkcionalitāti. Šīs atliekas var notīrīt ar citronskābi.
Statīvs	■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis	Noturīgu netīrumu gadījumā iemērciet un izmantojiet suku vai nerūsējošā tērauda spirāli. Piezīme: Lai veiktu rūpīgu tīrīšanu, izņemiet statīvus. → "Statīvi", Lappuse 28
Piederumi	■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis ■ Cepeškrāsns tīrīšanas līdzeklis	Noturīgu netīrumu gadījumā iemērciet un izmantojiet suku vai nerūsējošā tērauda spirāli. Emaljētie piederumi ir piemēroti mazgāšanai trauku mašīnā.
Cepeša termometrs	■ Karsts, sārmains mazgāšanas līdzeklis	Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet suku. Nemazgājiet trauku mašīnā.

17.2 Ierīces tīrīšana

Lai nepieļautu ierīces bojājumus, tīriet ierīci tikai kā norādīts, izmantojot piemērotu tīrīšanas līdzekli.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst.

- Levērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ēdienu atliekas, tauki un cepeša sula var aizdegties.

- Pirms lietošanas no piederumiem un gatavošanas nodalījuma sildelementiem notīriet lielākus netīrumus.

Prasība: levērojiet norādes par tīrīšanas līdzekļiem.
→ "Tīrīšanas līdzekļi", Lappuse 21

1. Tīriet ierīci ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mazgāšanas drānu.
 - Dažām virsmām var izmantot citus tīrīšanas līdzekļus.
→ "Piemēroti tīrīšanas līdzekļi", Lappuse 21
2. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

18 Tīrīšanas funkcija "Pirolīze activeClean"

Izmantojot tīrīšanas funkciju "Pirolīze activeClean" , gatavošanas nodalījuma tīrīšana notiek gandrīz automātiski.

Izmantojot tīrīšanas funkciju, izīriet gatavošanas nodalījumu ik pēc 2 līdz 3 mēnešiem. Nepieciešamības gadījumā tīrīšanas funkciju var izmantot biežāk.

Tīrīšanas funkcija patēri aptuveni 3,9 - 4,8 kilovatstundas.

18.1 Iekārtas sagatavošana tīrīšanas funkcijas lietošanai

Lai iegūtu labu tīrīšanas rezultātu un nepieļautu bojājumus, rūpīgi sagatavojiet iekārtu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošanas nodalījumā novietoti degtspējīgi priekšmeti var aizdegties.

- ▶ Neglabājiet gatavošanas nodalījumā degtspējīgus priekšmetus.
- ▶ Ja ir radušies dūmi, ierīce ir jāizslēdz vai jāatvieno spraudnis un durvis jātur aizvērtas, lai noslāpētu ie-spējamās liesmas.

Ēdienu atliekas, tauki un cepeša sula tīrīšanas funkcijas laikā var aizdegties.

- ▶ Katru reizi pirms tīrīšanas funkcijas startēšanas notīriet lielākus netīrumus gatavošanas nodalījumā.
- ▶ Neveiciet tīrīšanu vienlaikus arī piederumiem.

Tīrīšanas funkcijas laikā ierīces ārpuse ļoti sakarst.

- ▶ Nekriet uz durvju roktura degtspējīgus priekšmetus, piemēram, trauku dvieļus.
- ▶ Ierīces priekšdaļai jābūt brīval.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.

Ja ir bojāts durvju blīvējums, durvju zonā izdalās liels karstums.

- ▶ Neberziet un nenoņemiet blīvējumu.
- ▶ Nekad nelietojiet ierīci, kurai bojāts blīvējums vai tā nav vispār.

1. Izņemiet piederumus un traukus no gatavošanas nodalījuma.

Veicot tīrīšanu, vienlaikus var notīrit statīvus.

2. Attīriet gatavošanas nodalījumu un statīvus no lie-liem netīrumiem.

3. Lietojot mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mīkstu drānu, notīriet iekārtas durvju iekšpusi un gatavošanas nodalījuma sānu malas gar blīvējumu.

Nenoņemiet durvju blīvējumu un neberziet to.

Noturīgus netīrumus uz durvju iekšējā stikla tīriet ar cepeškrāsns mazgāšanas līdzekli.

4. Izņemiet priekšmetus no gatavošanas nodalījuma. Gatavošanas nodalījumam jābūt tukšam, atstājot ti-kai statīvus.

18.2 Tīrīšanas funkcijas iestatīšana

Tīrīšanas funkcijas darbības laikā vēdīniet virtuvi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Tīrīšanas funkcija sakarsē gatavošanas nodalījumu līdz ļoti augstai temperatūrai, tādējādi izraisot gatavošanas, grilēšanas un cepšanas atlieku sadegšanu. Šī procesa laikā izdalās tvaiki, kas var izraisīt gлотādas kairināmu-s.

- ▶ Tīrīšanas funkcijas laikā rūpīgi vēdīniet virtuvi.
- ▶ Neuzturieties telpā pārāk ilgi.
- ▶ Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni un māj-dzīvnieki.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Tīrīšanas funkcijas laikā gatavošanas nodalījums ļoti sakarst.

- ▶ Nekad neatveriet ierīces durvis.
- ▶ Ľaujiet ierīcei atdzist.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.

⚠ Tīrīšanas funkcijas laikā ierīces ārpuse ļoti sakarst.

- ▶ Nekad nepieskarieties ierīces durvīm.
- ▶ Ľaujiet ierīcei atdzist.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.

Piezīme: Tīrīšanas funkcijas darbības laikā nedeg ce-peškrāsns apgaismojums.

Prasība: → "Iekārtas sagatavošana tīrīšanas funkcijas lietošanai", Lappuse 23.

1. Izvēlnē nospiediet "Tīrīšana".
2. Nospiediet "Pirolīze activeClean".
3. Nospiediet "Pakāpe" un ar regulēšanas gredzenu ie-statiet tīrīšanas pakāpi.

Tīrīšanas pa-kāpe	Attīrīšanas pakāpe	Ilgums stundās
1	Viegla	Aptuveni 2:15
2	Intensīva	Aptuveni 2:30

Ilgumu nevar mainīt.

Laiku, kad darbībai jābūt pabeigtai, iespējams atlikt. → "Beigu laika iestatīšana", Lappuse 13

4. Lai apstiprinātu iestatīto tīrīšanas pakāpi, displejā nospiediet .
5. Nospiediet .
- ✓ Displejā tiek parādīta informācija par tīrīšanas funkcijs nepieciešamajiem sagatavošanas darbiem.
6. Apstipriniet norādi.
- ✓ Tieka palaista tīrīšanas funkcija, un ir redzama laika atskaite.
- ✓ Kad gatavošanas nodalījumā ir sasniegta noteikta temperatūra, jūsu drošības labad iekārtas durvis tiek bloķētas. Displejā tiek parādīts .
- ✓ Kad tīrīšanas funkcija ir pabeigta, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība beigusies.
7. Izslēdziet iekārtu ar .
8. → "Iekārtas sagatavošana darbam pēc tīrīšanas funkcijs", Lappuse 23.

Tīrīšanas funkcijas pārtraukšana

Pēc tīrīšanas funkcijas palaišanas to vairs nevar apturēt vai izmaiņīt.

- ▶ Lai pārtrauktu tīrīšanas funkciju, izslēdziet iekārtu ar .

18.3 Iekārtas sagatavošana darbam pēc tīrīšanas funkcijs

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.
2. Ar mitru drānu saslaukiet pelnus gatavošanas nodalījumā, uz statīviem un iekārtas durvju zonā.
3. Baltos nogulsnējumus notīriet, izmantojot citronskābi.

Piezīme: Balti nogulsnējumi uz emaljētajām virsmām var veidoties no pārāk rupjiem netīrumiem. Šie pārtikas produktu atlikumi nav kaitīgi. Nogulsnējumi neierobežo iekārtas darbību.

Piezīme: Tīrīšanas funkcijas dēl iekrāsojas iekārtas durvju iekšējais rāmis vai citas iekārtas durvju daļas, kas ir izgatavotas no nerūsējošā tērauda. Šis iekrāsojums ne-ierobežo iekārtas darbību. Iekrāsojumu var notīrit ar ne-rūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli.

19 Tīrišanas atbalsta programma

Tīrišanas atbalsta programma ir veids, kā starp lietošanas reizēm ātri iztīrīt gatavošanas nodalījumu. Tīrišanas atbalsta programma atmiekšķē netīrumus, iztvaicējot trauku mazgāšanas līdzekļa šķīdumu. Pēc tam netīrumus ir vieglāk notīrīt.

19.1 Tīrišanas atbalsta programmas iestatīšana

BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Karstā gatavošanas nodalījumā no ūdens var rasties karsti ūdens tvaiki.

- ▶ Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.

Piezīme: Tīrišanas atbalsta programmas darbības laikā nedeg cepeškrāsns apgaismojums.

Prasība: Gatavošanas nodalījums ir pilnībā atdzīsis.

1. Izņemiet piederumus no gatavošanas nodalījuma.

2. UZMANĪBU!

Destilēts ūdens gatavošanas nodalījumā izraisa koroziju.

- ▶ Neizmantojiet destilētu ūdeni.

Samaisiet 0,4 l ūdens ar vienu pilienu trauku mazgāšanas līdzekļa un izlejiet to gatavošanas nodalījuma grīdas vidū.

3. Izvēlnē nospiediet "Tīrišana".

4. Nospiediet "Tīrišanas atbalsta programma".

Ilgumu nevar mainīt.

5. Nospiediet .

- ✓ Displejā tiek parādīta norāde par tīrišanas atbalsta programmai nepieciešamajiem sagatavošanas darbiem.

6. Apstipriniet norādi.
- ✓ Tieki palaista tīrišanas atbalsta programma, un ir redzama laika atskaite.
- ✓ Kad tīrišanas atbalsta programma ir beigusies, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība ir beigusies.
7. Izslēdziet iekārtu ar .
8. → "Gatavošanas nodalījuma tīrišana pēc tīrišanas atbalsta programmas", Lappuse 24.

19.2 Gatavošanas nodalījuma tīrišana pēc tīrišanas atbalsta programmas

UZMANĪBU!

Mitrus, kas gatavošanas nodalījumā saglabājas ilgāku laiku, izraisa koroziju.

- ▶ Pēc tīrišanas atbalsta programmas izslaukiet gatavošanas nodalījumu un ļaujiet pilnībā izžūt.
1. Ľaujiet iekārtai atdzist.
2. Saslaukiet gatavošanas nodalījumā atlikušo ūdeni ar mitrumu uzsūcošu sūkli.
3. Notīriet gatavošanas nodalījuma gludās, emaljētās virsmas ar mazgāšanas drānu vai mīkstu suku. Noturīgas atliekas notīriet ar nerūsējošā tērauda stieplju sūkli.
4. Kalķa nosēdumus notīriet ar etikī samitrinātu drānu un noskalojiet ar tīru ūdeni.
5. Izslaukiet gatavošanas nodalījumu ar mīkstu drānu.
6. Lai izžāvētu gatavošanas nodalījumu pilnībā, uz apm. 1 stundu atstājiet atvērtas iekārtas durvis vai izmantojiet žāvēšanas programmu.
→ "Žāvēšanas iestatīšana", Lappuse 24

20 Žāvēšana

Lai novērstu mitruma uzkrāšanos, pēc tīrišanas atbalsta programmas izžāvējiet gatavošanas nodalījumu.

UZMANĪBU!

Ja ierīce tiek darbināta ar temperatūru, kas pārsniedz 120 °C, ūdens uz gatavošanas nodalījuma grīdas izraisa emaljas bojājumus.

- ▶ Nestartējiet darbību, ja uz gatavošanas nodalījuma grīdas ir ūdens.
- ▶ Pirms darbības sākšanas uzslaukiet ūdeni no gatavošanas nodalījuma grīdas.

20.1 Gatavošanas nodalījuma žāvēšana

Gatavošanas nodalījumam varat ļaut izžūt vai izmantot žāvēšanas funkciju.

1. Ľaujiet iekārtai atdzist.
2. Iztīriet no gatavošanas nodalījuma netīrumus.
3. Saslaukiet gatavošanas nodalījumā esošo ūdeni.
4. Izžāvējiet gatavošanas nodalījumu.
 - Lai izžāvētu gatavošanas nodalījumu, uz aptuveni 1 stundu atstājiet atvērtas iekārtas durvis.

- Lai izmantotu žāvēšanas funkciju, iestatiet "Žāvēšanas funkcija".
→ "Žāvēšanas iestatīšana", Lappuse 24.

Žāvēšanas iestatīšana

Prasība: → "Gatavošanas nodalījuma žāvēšana", Lappuse 24

1. Izvēlnē nospiediet "Tīrišana".
2. Nospiediet "Žāvēšanas funkcija".
Ilgumu nevar mainīt.
3. Nospiediet .
- ✓ Displejā tiek parādīta norāde par žāvēšanai nepieciešamajiem sagatavošanas darbiem.
4. Apstipriniet norādi.
- ✓ Sākas žāvēšana, un ir redzama laika atskaite.
- ✓ Kad žāvēšana ir pabeigta, atskan signāls. Displejā tiek parādīta norāde, ka darbība ir beigusies.
5. Izslēdziet iekārtu ar .
6. Lai pilnībā izžāvētu gatavošanas nodalījumu, uz 1–2 minūtēm atstājiet atvērtas iekārtas durvis.

21 Iekārtas durvis

Lai rūpīgi notīrītu iekārtas durvis, tās var demontēt.

Piezīme:

Papildu informāciju:

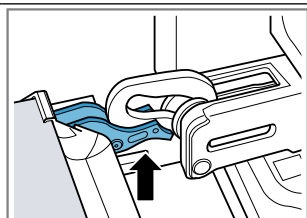


21.1 Iekārtas durvju noņemšana

Piezīme: Durvju rokturi atšķiras atbilstīgi iekārtas veidam.

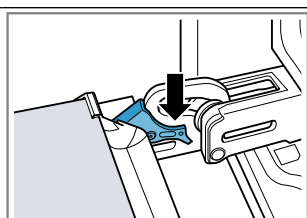
1. Pilnībā atveriet iekārtas durvis
→ "Durvju stiklu izņemšana", Lappuse 25.
2. Atlokiet kreiso un labo durvju viru bloķēšanas sviras.

Atlocīta bloķēšanas svara



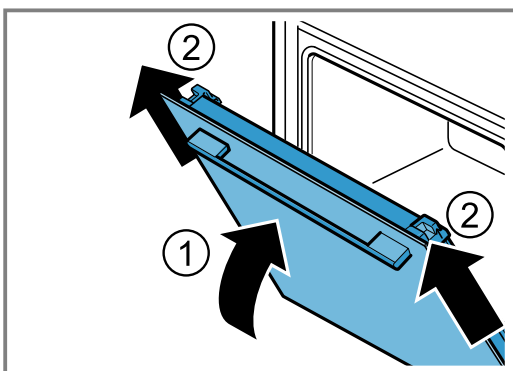
Durvju vira ir nostiprināta un nevar aizcirsties.

Pielocīta bloķēšanas svara



Iekārtas durvis ir nostiprinātas, un tās nevar noņemt.

- ✓ Bloķēšanas sviras ir atlocītas. Durvju vietas ir nostiprinātas un nevar aizcirsties.
- 3. Aizveriet iekārtas durvis līdz atdurei ①. Ar abām rokām iekārtas durvis abās pusēs satveriet un izvelciet uz augšu ②.

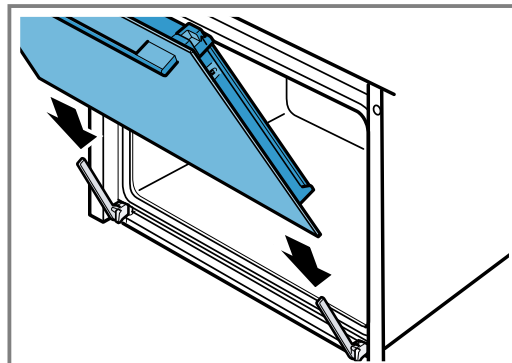


4. Uzmanīgi nolieciet iekārtas durvis uz līdzzenas virsmas.

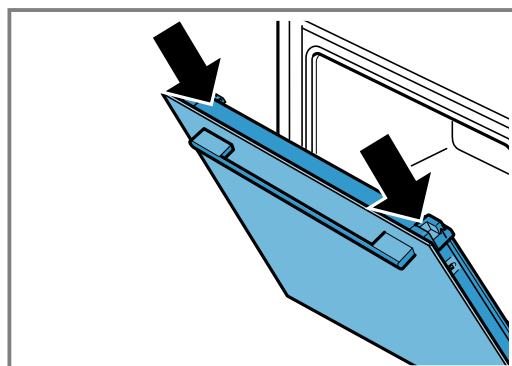
21.2 Iekārtas durvju uzlikšana

1. Piezīme:

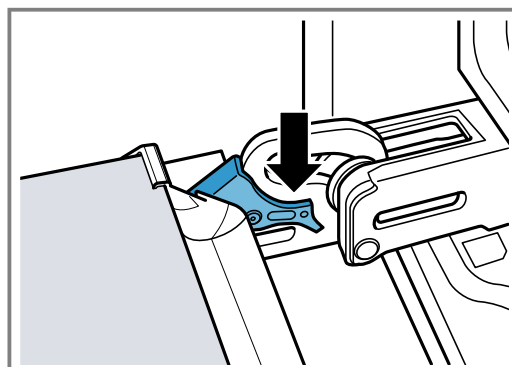
Iekārtas durvis ir jāvar uzbīdīt uz virām bez pretestības.



2. Ar abām rokām bīdiet iekārtas durvis līdz atdurei.



3. Pilnībā atveriet iekārtas durvis.
4. Pielokiet kreiso un labo durvju viru bloķēšanas sviras.



- ✓ Bloķēšanas sviras ir pielocītas. Iekārtas durvis ir nostiprinātas, un tās nevar noņemt.
- 5. Aizveriet iekārtas durvis.

21.3 Durvju stiklu izņemšana

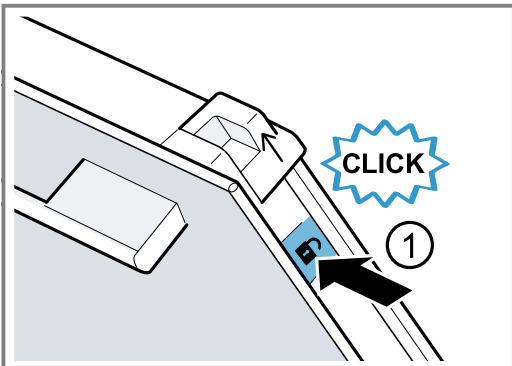
⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Ierīces durvju vietas kustas katru reizi, kad durvis tiek atvērtas vai aizvērtas, un jūs varat ievērt pirkstus.

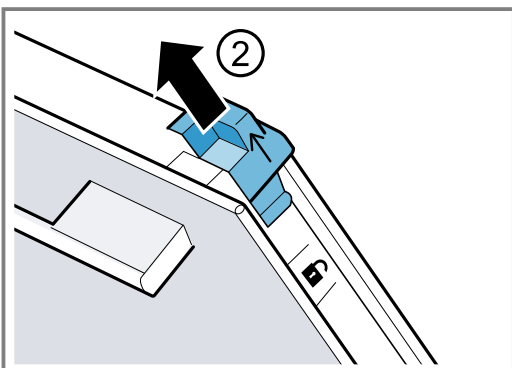
- Nekad neturiet pirkstus durvju viru tuvumā.
Detaļām ierīces durvju iekšpusē var būt asas malas.
- Lietojiet aizsargcimdus.

1. Pilnībā atveriet iekārtas durvis.

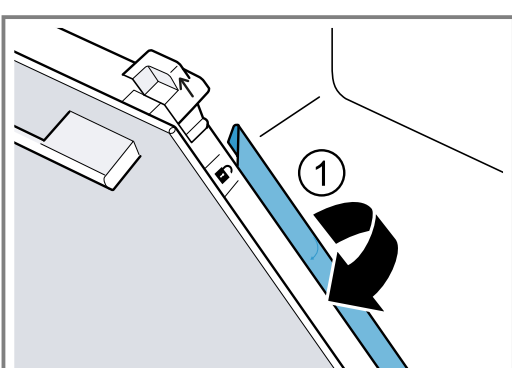
2. Atlokiet kreiso un labo durvju viru bloķēšanas sviras.
✓ Bloķēšanas sviras ir atlocītas. Durvju vietas ir nostiprinātas un nevar aizcirsties.
3. Aizveriet iekārtas durvis līdz atdurei.
4. Spiediet uz kreisās un labās spiedvirsmas ①, līdz tās noklikšķ.



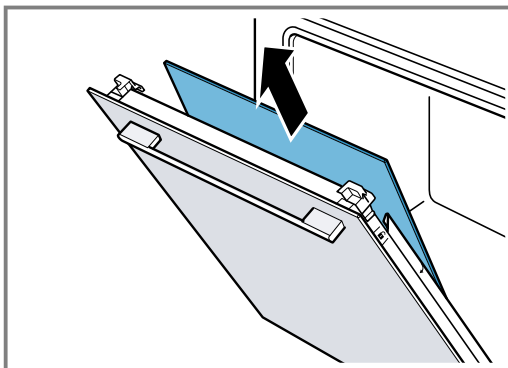
5. Bīdiet abus bīdāmos vākus uz augšu bultiņas virzienā ②.



6. Iekšējo stiklu slīpi izvelciet uz augšu un uzmanīgi nolieciet uz līdzenas virsmas.
7. Atlokiet kreiso un labo metāla līsti bultiņas virzienā ①.



8. Abus starpstiklus slīpi izvelciet uz augšu un uzmanīgi nolieciet uz līdzenas virsmas.

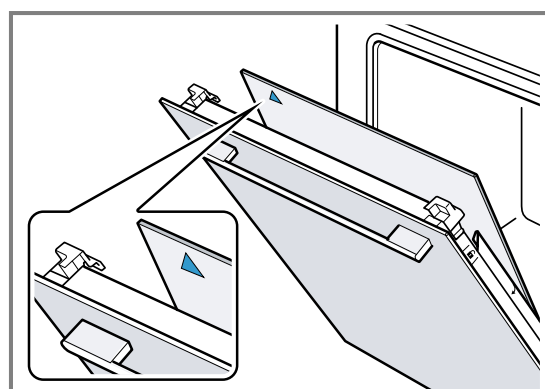


9. **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**
Saskrāpēts ierīces durvju stikls var saplaisāt.
► Cepeškrāsns durvju stikla tīrišanai nelietojiet asus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tā var saskrāpēt virsmu.
Notīriet demontēto durvju stiklus no abām pusēm ar stikla tīrišanas līdzekli un mīkstu drānu.
10. Notīriet iekārtas durvis.
→ "Piemēroti tīrišanas līdzekļi", Lappuse 21
11. **Piezīme:** Tīrišanas funkcijas dēļ iekrāsojas iekārtas durvju iekšējais rāmis vai citas iekārtas durvju daļas, kas ir izgatavotas no nerūsējošā tērauda. Šis iekrāsojums neierobežo iekārtas darbību. Iekrāsojumu var notīrit ar nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekli.
Durvju stiklus nosusiniet un ielieci.
→ "Durvju stiklu ielikšana", Lappuse 26

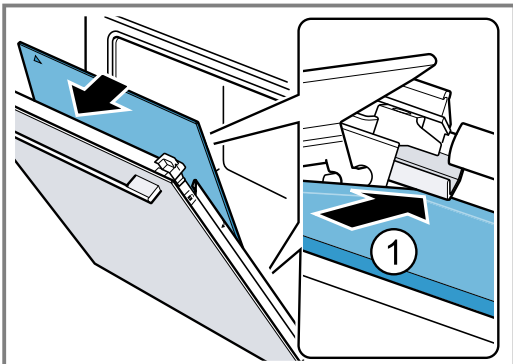
21.4 Durvju stiklu ielikšana

Piezīme:

Ieliekot starpstiklus, bultiņai kreisajā pusē ir jābūt vērstai uz augšu.

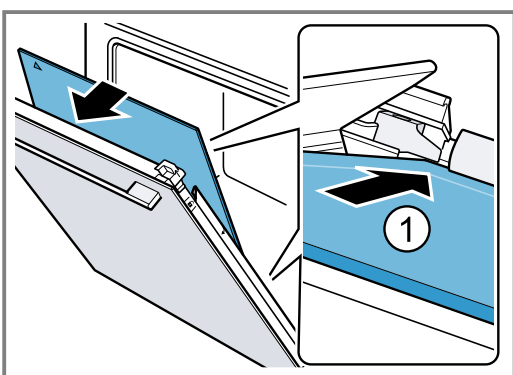


- Pirma starpstiklu iebīdīt apakšējā stiprinājumā ① un augšpusē pielieci klāt.

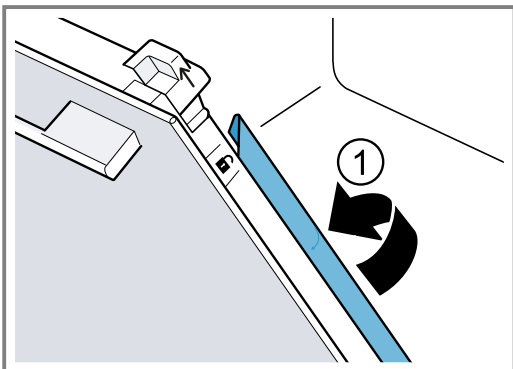


- Piezīme:** Pagriežot atduri, starpstikls automātiski nostājas vietā.

Otro starpstiklu iebīdīt vidējā turētājā ① un augšpusē pielieci klāt.

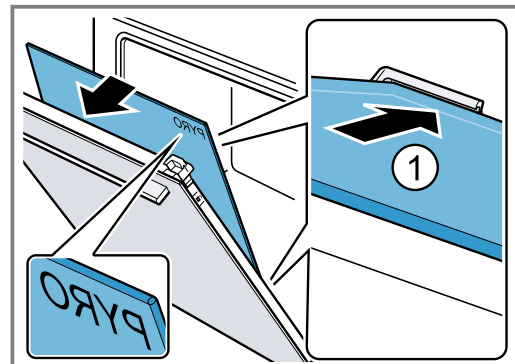


- Pielokiet kreiso un labo metāla līsti ①.

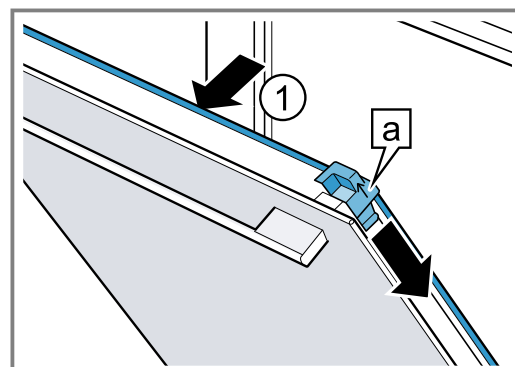


- Piezīme:** Uzrakstam "Pyro" jāatrodas augšpusē, kā redzams attēlā.

Iekšējā stikla apakšdaļu iebīdīt turētājā ① un augšpusē pielieci klāt.

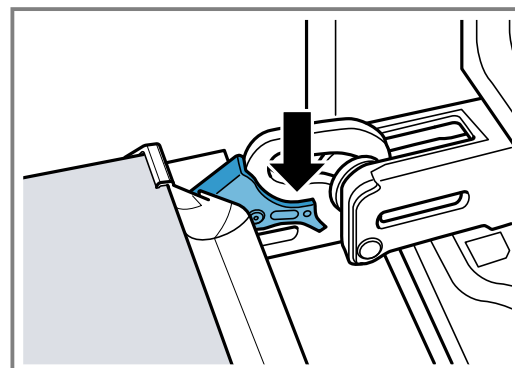


- Piespiediet iekšējā stikla augšdaļu ①. Nospiediet bīdāmos vāciņus a uz leju bultiņas norādītajā virzienā.



- Pilnībā atveriet iekārtas durvis.

- Aizveriet kreisās un labās durvju viras bloķēšanas svīru.



- Aizveriet iekārtas durvis.

Piezīme: Izmantojet gatavošanas nodalījumu tikai tad, ja durvju stikla rūtis ir pareizi uzstādītas.

22 Statīvi

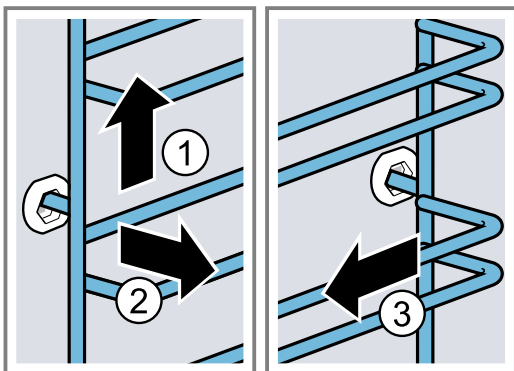
Lai rūpīgi notīrītu statīvus un gatavošanas nodalījumu vai nomainītu statīvus, tos var izņemt.

22.1 Statīvu izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Statīvi joti sakarst

- ▶ Nepieskarieties karstiem statīviem.
- ▶ Vienmēr laujiet ierīcei atdzist.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.
- 1. Statīva priekšdaļu ① mazliet paceliet un atbrīvojiet ②
- 2. Statīvu velciet uz priekšu ③ un izņemiet.



3. Notīriet statīvu.

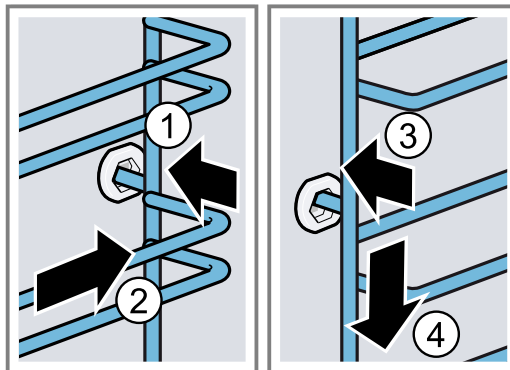
→ "Tīrīšanas līdzekļi", Lappuse 21

22.2 Statīvu ievietošana

Piezīmes

- Statīvi der ievietošanai tikai labajā vai kreisajā pusē.
- Abu veidu statīvu izliekumiem ir jāatrodas priekšpusē.

1. Statīvu ielieciet aizmugurējā ieliktnē vidū tā ①, ka statīvs piekļaujas pie gatavošanas nodalījuma sienas, un pas piediet uz aizmuguri ②.
2. Pēc tam statīvu ielieciet priekšējā ieliktnē tā ③, ka statīvs piekļaujas pie gatavošanas nodalījuma sienas, un pas piediet uz leju ④.



23 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst sa viem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- ▶ Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, apmācītam speciālistam tas ir jānomaina.

23.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.	Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.
Elektroapgādes traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.
Elektronikas klūme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojiet iekārtu uz vismaz 30 sekundēm no elektrotīkla, izslēdzot drošinātāju. 2. Atiestatiet pamatiestatījumus uz rūpnīcas iestatījumu. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
Displejā tiek parādīts "Valoda: vācu".	Elektroapgādes traucējumi. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Veiciet iestatījumus pirmajai lietošanas reizei. → "Ekspluatācijas sākšana", Lappuse 10

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ierīce nesāk darbību vai pārtrauc to.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet displejā redzamos norādījumus. → "Informācijas skatīšana", Lappuse 12
Darbības traucējums	<p>Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 30</p>
Ierīce nekarsē.	<p>Ir ieslēgts demonstrācijas režīms.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Īslaicīgi atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, izslēdzot un ieslēdzot attiecīgo drošinātāju sadales skapī. 2. Apm. 5 minūšu laikā izslēdziet demonstrācijas režīmu pamatiestatījumos. → "Pamatiestatījumu mainīšana", Lappuse 19
Elektroapgādes traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pēc strāvas padeves pārtraukuma vienreiz atveriet un aizveriet ierīces durvis. ✓ Ierīce veic pašpārbaudi un ir gatava darbam.
Kad ierīce ir izslēgta, displejā neparādās laiks.	<p>Ir mainīts pamatiestatījums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mainiet pulksteņa rādījuma pamatiestatījumu. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
Ierīces durvis nevar atvērt.	<p>Ierīces durvis bloķē tīrišanas funkcija, displejā deg .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ľaujiet ierīcei atdzist, līdz displejā nodziest .
Ierīces durvis bloķē bērnu drošības funkcija.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deaktivizējiet bērnu drošības funkciju ar regulēšanas gredzenu. → "Bērnu drošības funkcija", Lappuse 18 Bloķēšanu var izslēgt pamatiestatījumos. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
Home Connect lietotne nedarbojas pareizi.	<p>Ir iespējami dažādi iemesli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Atveriet www.home-connect.com.
Nedarbojas apgaismojums gatavošanas nodalījumā.	<p>Ir mainīts pamatiestatījums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmainiet apgaismojuma pamatiestatījumu. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18
Bojāta LED spuldze.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 30
Sasniegts maksimālais darbības ilgums.	<p>Lai nepieļautu neparedzētu ilgstošu darbību, ierīce pēc vairākām stundām automātiski pārtrauc karsēšanu, ja nav mainīti iestatījumi. Displejā redzama norāde.</p> <p>Laiks, kad tiek sasniegts maksimālais darba režīma ilgums, ir atkarīgs no attiecīgā režīma iestatījumiem.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lai turpinātu darbību, vispirms izslēdziet un ieslēdziet iekārtu ar . Iestatiet darba režīmu no jauna un palaidiet. 2. Ja iekārtu neizmantojat, izslēdziet to ar . <p>Padoms: Lai iekārta neizslēgtos nepiemērotā brīdī, iestatiet laiku.</p>
Displejā parādās klūdas kods no burtiem un cipariem, piem., E0111.	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ieslēdziet un izslēdziet iekārtu. ✓ Ja traucējums bija vienreizējs, ziņojums nodziest. 2. Ja ziņojums parādās atkārtoti, sazinieties ar klientu servisu. Piezvanot precīzi nosauciet klūdas ziņojumu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 30
Gatavošanas rezultāts nav apmierinošs.	<p>Iestatījumi bija nepiemēroti.</p> <p>Iestatījumās vērtības, piemēram, temperatūra un gatavošanas ilgums, ir atkarīgas no receptes, daudzuma un pārtikas produktiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nākamreiz iestatiet mazākas vai lielākas vērtības. <p>Padoms: Daudzi citi norādījumi par pagatavošanu un piemērotām iestatījumu vērtībām ir atrodami Home Connect lietotnē un mūsu mājaslapā www.bosch-home.com.</p>

24 Likvidācija

24.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

25 Tehniskā servisa dienests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu interneta vietnē.

Šim ražojumam ir gaismas avoti ar energijas efektivitātes G klasi. Gaismas avoti ir pieejami kā rezerves daļa, un to drīkst nomainīt tikai šim nolūkam apmācīts speciālists.

25.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.)

Ražojuma numuru (E-Nr.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.) skatiet iekārtas datu plāksnītē. Datu plāksnītī ar numuriem atradīsiet, atverot iekārtas durvis.



Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tārluņa numuru, varat šos datus pierakstīt. Informāciju par iekārtu var skatīt arī pamatiestatījumos. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 18

26 Informācija par bezmaksas un Open Source porgrammatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autoriessību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru.

Attiecīgā licences informācija ir saglabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juridiskie norādījumi -> Licences informācija".¹ Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmola produktu tīmekļa vietnes. (Produktu tīmekļa vietnē sameklējiet savas iekārtas modeli un papildu dokumentus.)

Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods.

Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“

Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma izskatīšanas izmaksas. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un attiecīgās ierīces rezerves daļas.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

27 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH apliecina, ka ierīce ar Home Connect funkcionalitāti atbilst 2014/53/EU pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama internetvietnē www.bosch-home.com ierīces produkta lapā pie papildu dokumentiem.



EU	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.							

28 Šādi izdosies

Šeit ir atrodami dažādiem ēdieniem piemērotie iestatījumi, kā arī piemērotākie piederumi un trauki. Ieteikumus esam optimāli pielāgojuši jūsu ierīcei.

Padoms: Daudzi citi norādījumi par pagatavošanu un piemērotām iestatījumu vērtībām ir atrodami Home Connect lietotnē un mūsu mājaslapā www.bosch-home.com.

28.1 Vispārēji gatavošanas norādījumi

Nemiet vērā šo informāciju, gatavojot jebkuru ēdienu.

- Temperatūra un gatavošanas ilgums ir atkarīgi no daudzuma un receptes. Tāpēc ir norādīti iestatījumu diapazoni. Vispirms mēģiniet gatavot, izmantojot vismazākās vērtības.
- Iestatījumu vērtības attiecas uz ēdiena ievietošanu aukstā gatavošanas nodalījumā. Ja tomēr vēlaties iepriekš uzsildīt, piederumus gatavošanas nodalījumā ievietojiet tikai pēc uzkarsēšanas.
- Izņemiet no gatavošanas nodalījuma piederumus, kurus nelietosiet.

28.2 Gatavošanas norādījumi cepšanai

- Kūku, konditorejas izstrādājumu un maizes cepšanai vispiemērotākās ir tumšas metāla cepšanas veidnes.
- Sacepumiem un gratēniem izmantojiet lielus, seklus traukus. Šauros, augstos traukos ēdieni gatavojas ilgāk un augšpusē vairāk apbrūninās.
- Silikona cepšanas veidnes nav piemērotas.
- Gatavojot sacepumu universālajā pannā, ievietojiet to 2. līmenī.
- Maizes mīklai norādītās iestatījumu vērtības attiecas gan uz cepšanu uz cepamās plāts, gan uz cepšanu taisnstūra veidnē.

2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz): maks. 100 mW
5 GHz diapazons (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 200 mW

UZMANĪBU!

Karstā gatavošanas nodalījumā esošais ūdens izraisa ūdens tvaiku rašanos. Temperatūras izmaiņas var izraisīt bojājumus.

- ▶ Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.
- ▶ Nenovietojiet traukus ar ūdeni uz gatavošanas nodalījuma grīdas.

ievietošanas līmeni

Ja izmantojat 4D karstā gaisa režīmu, varat izmantot 1., 2., 3. un 4. ievietošanas līmeni. Labāko rezultātu saņiegstiet tālāk norādītajos ievietošanas augstumos.

Cepšana vienā līmenī	Augstums
Biezi konditorejas izstrādājumi / veidne uz restēm	2
Plāni konditorejas izstrādājumi / ceplāmā plāts	3

Cepšana vairākos līmenos	Augstums
2 līmeņi	
■ Universālā panna	3
■ Cepamā plāts	1
2 līmeņi	
■ 2 restes ar veidnēm uz tām	3
	1

Cepšana vairākos līmenos	Augstums
3 līmeņi	
■ Cepamā plāts	5
■ Universālā panna	3
■ Cepamā plāts	1
4 līmeņi	
■ 4 restes ar cepampapīru	5
	3
	2
	1

Izmantojiet 4D karstā gaisa režīmu.

Piezīme: Ēdieniem uz cepamajām plātīm vai veidnēs, kas cepeškrāsnī ievietotas vienlaikus, nav jābūt gataviem vienā laikā.

28.3 Gatavošanas norādījumi cepšanai, sautēšanai un grilēšanai

- Iestatīšanas ieteikumi attiecas uz cepamiem produktiem ledusskapja temperatūrā, kā arī uz nepildītu, cepšanai sagatavotu putna gaļu.
- Apgrizeziet putna gaļu pēc aptuveni $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ no norādītā laika.
- Apgrizeziet cepeti, grilējamo produktu vai veselo zivi pēc aptuveni $\frac{1}{2}$ – $\frac{2}{3}$ no norādītā laika.
- Izmantojot cepeša termometru, varat precīzāk gatavot. Nenemiet vērā svarīgu informāciju par pareizu izmantošanu. → Lappuse 14

Cepšana uz režģa

Cepot uz režģa, produkts no visām pusēm kļūst īpaši kraukšķīgs. Šādi var gatavot, piemēram, lielu putnu galas gabalu vai vairākus gabalus reizē.

- Cepiet iespējami līdzīga biezuma un svara gabalus. Tā tie tiks apbrūnināti vienmērīgi un būs sulīgi.
- Novietojiet produktu tieši uz režģa.
- Lai savāktu pilošo šķidrumu, vienu līmeni zemāk par restēm ievietojiet universālo pannu.
- Atkarībā no gatavojamā ēdiena lieluma un veida universālajā pannā ieļejet līdz $\frac{1}{2}$ litram ūdens. No savāktās gatavošanas sulas varat pagatavot mērci. Šādi veidosies mazāk dūmu un gatavošanas nodalījums paliks tīrāks.

Cepšana traukā

Gatavojojot traukā ar vāku, gatavošanas nodalījums paliek tīrāks.

Vispārīga informācija par cepšanu traukā

- Izmantojiet cepeškrāsnij piemērotus, karstumizturīgus traukus.
- Novietojiet trauku uz restēm.
- Vispiemērotākie ir stikla trauki.
- Ievērojiet cepšanas trauka ražotāja sniegtās norādes.

Cepšana valējā traukā

- Izmantojiet augstu cepšanas veidni.
- Ja nav piemērota trauka, var izmantot universālo pannu.

Cepšana slēgtā traukā

- Izmantojiet gatavošanas traukam piemērotu, labi pieguļošu vāku.
- Spraugai starp gaļu un trauka vāku jābūt vismaz 3 cm. Gaļa var uzbriest.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Kad pēc gatavošanas atver vāku, no trauka var izplūst ļoti karsts tvaiks. Atkarībā no temperatūras tvaiks var nebūt redzams.

- ▶ Paceliet vāku aizmugurē, lai karstais tvaiks varētu izplūst tālāk no jūsu ķermeņa.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.

Grilēšana

Grilējiet ēdienus, kuriem jākļūst kraukšķīgiem.

UZMANĪBU!

Skābes saturoši pārtikas produkti var sabojāt režģi.

- ▶ Nenovietojiet skābes saturošus pārtikas produktus, piem., augļus vai skābā marinādē iemarinētus grilējamos produktus, tieši uz restes.

Norāde personām, kam ir alergija pret nikeli

Retos gadījumos pārtikas produktos var nokļūt neliels daudzums niķeļa.

Grilēšana ar cirkulējošu gaisu ir labi piemērota veselu putnu un zivju, kā arī gaļas gabalu, piemēram, cūkas cepeša, gatavošanai.

- Grilējiet iespējami līdzīga biezuma un svara grilēmos gabalus. Tā tie tiks apbrūnināti vienmērīgi un būs sulīgi.
- Grilējamos produktus novietojiet tieši uz restēm.
- Lai savāktu pilošo šķidrumu, vismaz vienu līmeni zem restēm ievietojiet universālo pannu.

Piezīmes

- Grila sildelementi ieslēdzas un izslēdzas noteiktā intervālā. Tas ir normāli. Biezums ir atkarīgs no iestatītās grilēšanas pakāpes.
- Grilēšanas laikā var rasties dūmi.

28.4 Norādījumi gatavo ēdienu gatavošanai

- Cepšanas rezultāts lielā mērā ir atkarīgs no pārtikas produkta. Pārtikas produkts var būt jau iepriekš apbrūnināts vai nevienmērīgi pagatavots.
- Neizmantojiet apledojušus saldētus produktus. Nenemiet ledu no produkta.
- Izņemiet gatavos ēdienus no iesainojuma.
- Sildot vai gatavojojat gatavos ēdienus traukos, izmantojiet karstumizturīgus traukus.
- Gabaliņos sadalītos produktus, piemēram, maižītes un kartupeļu izstrādājumus, vienmērīgi izklājiet pa visu piederuma virsmu. Starp atsevišķajiem gabaliņiem jābūt nelielai atstarpei.
- Ievērojiet ražotāja norādes uz iepakojuma.

28.5 Ēdienu izvēle

Iestatīšanas ieteikumi dažādiem ēdieniem pēc ēdiena kategorijas.

Ieteicamie iestatījumi dažādiem ēdieniem

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C/grilēšanas līmenis	Gatavošanas laiks, min
Biskvīta kūka, maiga	Kēksa veidne vai Taisnstūra veidne	2		150–170	60–80
Biskvīta kūka, 2 līmenos	Kēksa veidne vai Taisnstūra veidne	3+1		140–160	60–80
Augļu vai biezpiena kūka ar smilšu mīklas pamatni	Saliekamā veidne, Ø 26 cm	2		170–190	55–80
Biskvīta torte, 6 olas	Saliekamā veidne, Ø 28 cm	2		150–170 ¹	30–50
Biskvīta torte, 6 olas	Saliekamā veidne, Ø 28 cm	2		150–160	50–60
Smilšu mīklas kūka ar sulīgu pildījumu	Universālā panna	3		160–180	55–75
Rauga mīklas kūka ar sulīgu pildījumu	Universālā panna	3		180–190	30–40
Biskvīta rulete	Cepamā plāts	3		180–190 ¹	10–15
Kēksiņi	Kēksiņu plāts	3		170–190	15–20
Rauga mīklas cepumi	Cepamā plāts	3		160–180	25–35
Apaljie cepumi	Cepamā plāts	3		140–160	15–30
Apaljie cepumi, 2 līmenos	Universālā panna + Cepamā plāts	3+1		140–160	15–30
Apaljie cepumi, 3 līmenos	2x Cepamā plāts + Universālā panna	5+3+1		140–160	15–30
Maize, 750 g	Universālā panna vai Taisnstūra veidne	2		1. 210–220 2. 180–190 ¹	1. 10–15 2. 25–35
Maize, 1500 g	Universālā panna vai Taisnstūra veidne	2		1. 210–220 2. 180–190 ¹	1. 10–15 2. 40–50
Maize, 1500 g	Universālā panna vai Taisnstūra veidne	2		200–210	35–45
Pitas maize	Universālā panna	3		250–270	20–25
Maizītes, svaigas	Cepamā plāts	3		180–190	20–30
Pica, svaiga – uz cepamās plāts	Cepamā plāts	3		200–220	25–35
Pica, svaiga – uz cepamās plāts, 2 līmenos	Universālā panna + Cepamā plāts	3+1		180–190	35–45
Pica, svaiga, ar plānu pamatni, picas veidnē	Picas plāts	2		220–230	20–30

¹ Iepriekš uzkarsējiet iekārtu.

² Pēc 2/3 no kopējā laika apgroziet ēdienu.

³ Universālo pannu novietojiet zem restēm.

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C/grilēšanas līmenis	Gatavošanas laiks, min
Sālais pīrāgs	Pīrāgu veidne ar tumšu pārklājumu	3		190–210	30–40
Pikantās kūkas	Universālā panna	3		260–270 ¹	10–15
Sacepums, pikants, gatavas piedevas	Sacepumu veidne	2		200–220	30–60
Kartupeļu sacepums, svaigas saistādības, 4 cm biezs	Sacepumu veidne	2		160–190	50–70
Vista, 1,3 kg, bez pildījuma	Restes	2		200–220	60–70
Vistas gabaliņi, pa 250 g	Restes	3		220–230	30–35
Zoss bez pildījuma, 3 kg	Restes	2		160–180	120–150
Cūkas cepetis bez ādas, piemēram, kakla karbonāde, 1,5 kg	Valējs trauks	2		180–190	110–130
Cūkas cepetis bez ādas, piemēram, kakla karbonāde, 1,5 kg	Valējs trauks	2		190–200	120–140
Liellopa fileja, vidēji cepta, 1 kg	Restes	2		210–220	40–50
Sutināts liellopa cepetis, 1,5 kg	Trauks ar vāku	2		200–220	130–160
Sutināts liellopa cepetis, 1,5 kg	Trauks ar vāku	2		200–220	140–160
Rostbifs, vidēji cepts, 1,5 kg	Restes	2		220–230	60–70
Burgers, 3–4 cm biezs	Restes	4		3	25–30 ²
Jēra gurns bez kaula, vidēji cepts, 1,5 kg	Valējs trauks	2		170–190	50–80
Zivs, grilēta, vesela, 300 g, piemēram, forele ³	Restes	2		170–180	20–30

¹ Iepriekš uzkarsējiet iekārtu.² Pēc 2/3 no kopējā laika apgroziet ēdienu.³ Universālo pannu novietojiet zem restēm.

Jogurts

Ar šo ierīci var gatavot jogurtu.

Jogurta sagatavošana

- Izņemiet piederumus un statīvus no gatavošanas nodalījuma.
- 1 litru piena (ar 3,5% tauku saturu) uzkarsējiet uz sildvirsmas 90 °C temperatūrā un ļaujiet atdzist līdz 40 °C.
Ja izmantojat lauku pienu, pietiek ar tā uzsildīšanu līdz 40 °C.

- Iemaisiet pienā 150 g jogurta ledusskapja temperatūrā.
- Masu pildiet trauciņos, piemēram, tasēs vai burcīņās.
- Apklājiet traukus ar plēvi, piemēram, pārtikas plēvi.
- Novietojiet traukus uz gatavošanas nodalījuma grīdas.
- Iestatiet ierīci atbilstoši iestatīšanas ieteikumiem.
- Pēc pagatavošanas jogurtu atstājiet ledusskapī vismaz uz 12 stundām.

Ieteicamie iestatījumi desertu, kompotu gatavošanai

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C	Gatavošanas laiks, min
Jogurts	Porciju veidnes	Gatavošanas nodalījuma pamatne		40–45	8–9 h

28.6 Īpaši pagatavošanas veidi un citi pielietojumi

Informācija un iestatīšanas ieteikumi īpašiem gatavošanas veidiem un citam lietojumam, piemēram, lēnai sautēšanai.

Lēna sautēšana

Augstākās kvalitātes gaļai, piemēram, mīkstiem liellopa, teļa, cūkas, jēra vai putna gabaliem, var izmantot lēno sautēšanu zemā temperatūrā.

Gaļas un putna gaļas lēna sautēšana

Piezīme: Lēnās sautēšanas karsēšanas režīmā nevar pārcelt beigu laiku.

Prasība: Gatavošanas nodalījums ir auksts.

- Izmantojiet svaigu un uzturam piemērotu gaļu bez kauliem.
- Novietojiet trauku uz režģa gatavošanas nodalījuma 2. līmenī.
- Gatavošanas nodalījumu un trauku iepriekš uzkarsējiet aptuveni 15 minūtes.
- Apcepiet gaļu uz sildriņķa ļoti augstā temperatūrā no visām pusēm.

- Galju uzreiz ielieciet uzsildītajā traukā un ievietojet gatavošanas nodalījumā.
Lai saglabātu temperatūru gatavošanas nodalījumā, lēnās sautēšanas laikā turiet nodalījuma durvis aizvērtas.

Padomi lēnai sautēšanai

Šeit atradīsiet padomus, kā iegūt labu lēnās sautēšanas rezultātu.

Mērķis	Padoms
Vēlaties lēni sautēt pīles krūtiņu.	<ul style="list-style-type: none"> Ielieciet aukstu pīles krūtiņu pannā. Vispirms apcepiet ādas pusī. Lēni sautējiet pīles krūtiņu. Pēc lēnās sautēšanas pīles krūtiņu 3–5 minūtes grilējiet, līdz tā klūst kraukšķīga.
Vēlaties lēni sautēto gaļu pasniegt iespējamī karstāku.	<ul style="list-style-type: none"> Uzsildiet servēšanas šķīvi. Paredzētās mērces pasniegiet ļoti karstas.

Ieteicamie iestatījumi lēnai sautēšanai

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Cepšanas ilgums, min	Karsēšanas režīms → Lappuse 8	Temperatūra, °C	Gatavošanas laiks, min
Pīles krūtiņa, pa 300 g, viegli apcepta	Valējs trauks	2	6–8	□	90 ¹	45–60
Cūkas fileja, vesela	Valējs trauks	2	4–6	□	80 ¹	45–70
Liellopa fileja, 1 kg	Valējs trauks	2	4–6	□	80 ¹	90–120
Teļa gaļas medaljoni, 4 cm biezi	Valējs trauks	2	4	□	80 ¹	30–50
Jēra muguras cepetis, pa 200 g	Valējs trauks	2	4	□	80 ¹	30–45

¹ Iepriekš uzkarsējiet iekārtu.

Air Fry

Ar Air Fry pagatavojiet kraukšķīgus ēdienus ar nelielu daudzumu taukvielu. Air Fry ir īpaši piemērots ēdiņiem, kurus parasti fritē eļļā.

Air Fry gatavošanas norādījumi

Nemiet vērā šo informāciju, gatavojot ēdienus ar Air Fry.

- Gatavošana ar Air Fry iespējama tikai vienā līmenī.
- Izmantojot Air Fry piederumus, ēdienu klūst kraukšķīgāki. Ja Air Fry piederumi neietilpst iekārtas standarta komplektācijā, tie ir pieejamie kā speciālie piedērumi.
- Neuzkarsējiet cepeškrāsns iepriekš.
- Neizmantojiet cepamo papīru. Gaisam gatavošanas nodalījumā jācirkulē.
- Saldētus ēdienus neatkausējiet.

- Vienmērīgi izkārtojiet produktus uz Air Fry piederuma vai universālās pannas. Ja iespējams, produktus uz piederuma izklājiet tikai vienā kārtā.
- Lebīdīet piederumu gatavošanas nodalījuma 3. līmenī. Izmantojot Air Fry piederumu, zem tā 1. līmenī var ievietot tukšu universālo pannu, lai gatavošanas nodalījumu pasargātu no notraipišanas.
- Kad pagājusi puse no gatavošanas laika, apgroziet gatavojamo produktu. Ja gatavojamo produktu daudzums ir lielāks, apgroziet tos 2 reizes.

Padoms: Gatavojamos produktus sāliet tikai pēc pagatavošanas. Gatavojamie produkti šādi klūs kraukšķīgāki.

Gatavošanai ar Air fry ir piemēroti arī panēti dārzeni. Lai ietaupītu taukvielas, apsmidzinet panējumu ar eļļu, izmantojot aerosolu. Šādi kraukšķīgu garozīnu var iegūt ar nelielu daudzumu taukvielu.

Ieteicamie iestatījumi gatavošanai "Air Fry" tehnikā

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C	Gatavošanas laiks, min
Fritēti kartupeļi	Universālā panna	3		180–200	15–20
Pildīti kartupeļu plāceņi	Universālā panna	3		180–200	15–20
Kartupeļu pankūkas	Universālā panna	3		180–200	15–20
Vistas gaļas pirkstiņi, nageti, saldēti	Universālā panna	3		180–200	8–12
Zivju pirkstiņi	Universālā panna	3		180–200	10–20
Brokolī, panēti	Universālā panna	3		180–200	10–20

28.7 Pārbaudes ēdieni

Šajā sadaļā minētā informācija balstīta uz pārbaužu institūtu norādēm, lai atvieglotu ierīces pārbaudes saskaņā ar EN 60350-1.

Cepšana

- Iestatīmās vērtības attiecas uz ievietošanu aukstā gatavošanas nodalījumā.
- Levērojiet iestatīšanas ieteikumos sniegtos norādījumus par iepriekšēju uzkarsēšanu. Iestatījumu vērtības attiecas uz gatavošanu bez ātrās uzkarsēšanas.
- Vispirms cepiet viszemākajā norādītajā temperatūrā.
- Ēdieniem uz cepamajām plātīm vai veidnēs, kas cepeškrāsnī ievietotas vienlaikus, nav jābūt gataviem vienā laikā.
- Ievietošanas augstumi cepšanai 2 līmeņos:
 - Universālā panna: 3. līmenis
 - Cepamā plāts: 1. līmenis
 - Veidnes uz režģa:

Ieteicamie iestatījumi cepšanai

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C	Gatavošanas laiks, min
Smilšu cepumi	Cepamā plāts	3		140–150 ¹	25–40
Smilšu cepumi	Cepamā plāts	3		140–150 ¹	25–40
Smilšu cepumi, 2 līmeņos	Universālā panna + Cepamā plāts	3+1		140–150 ¹	30–40
Smilšu cepumi, 3 līmeņos	2x Cepamā plāts + Universālā panna	5+3+1		130–140 ¹	35–55
Nelielas kūciņas	Cepamā plāts	3		160 ¹	20–30
Nelielas kūciņas	Cepamā plāts	3		150 ¹	25–35
Nelielas kūciņas, 2 līmeņos	Universālā panna + Cepamā plāts	3+1		150 ¹	25–35

¹ Iepriekš uzkarsējiet ierīci 5 minūtes. Neizmantojiet funkciju Ātrā uzkarsēšana.

² Iepriekš uzkarsējiet ierīci. Neizmantojiet funkciju Ātrā uzkarsēšana.

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C	Gatavošanas laiks, min
Nelielas kūciņas, 3 līmenos	2x Cepamā plāts + Universālā panna	5+3+1		140 ¹	35–45
Biskvīts	Saliekamā veidne, Ø 26 cm	2		160–170 ²	25–35
Biskvīts	Saliekamā veidne, Ø 26 cm	2		160–170 ²	30–40
Biskvīts, 2 līmenos	2x Saliekamā veidne, Ø 26 cm	3+1		150–170 ²	30–50

¹ Iepriekš uzkarsējiet ierīci 5 minūtes. Neizmantojet funkciju Ātrā uzkarsēšana.

² Iepriekš uzkarsējiet ierīci. Neizmantojet funkciju Ātrā uzkarsēšana.

Grilēšana

Ieteicamie iestatījumi grilēšanai

Ēdiens	Piederumi/trauki	Līmenis	Karsēšanas režīms → <i>Lappuse 8</i>	Temperatūra, °C/grilēšanas līmenis	Gatavošanas laiks, min
Grauzdiņu brūnināšana	Restes	5		3 ¹	4–6

¹ Iepriekš neuzkarsējiet iekārtu.

29 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.

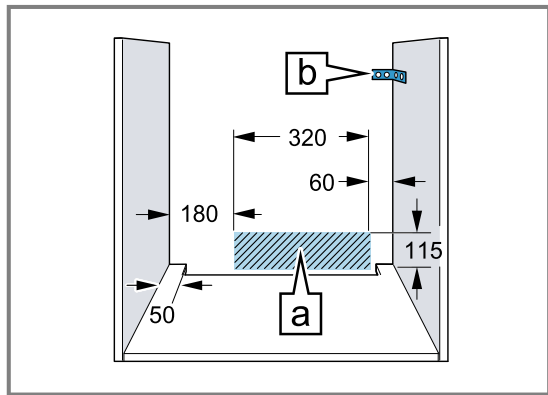


29.1 Vispārīgi montāžas norādījumi

Ņemiet vērā šos norādījumus pirms ierīces iebūvēšanas sākšanas.

- Tikai speciālista veikta montāža saskaņā ar šiem montāžas norādījumiem garantē drošu ierīces lietošanu. Par bojājumiem, kas radušies nepareizi veiktas iebūvēšanas dēļ, atbild uzstādītājs.
- Neizmantojet durvju rokturi ierīces pārvietošanai vai iebūvēšanai.
- Pēc izsaīnošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, kurai ir transportēšanas laikā radušies bojājumi.

- Pirms ekspluatācijas sākšanas noņemiet ie-pakojuma materiālu un līmplēvi no gatavošanas nodalījuma un durvīm.
- Iebūvējot piederumus, ņemiet vērā to montāžas instrukcijas.
- Iebūves mēbeļu karstumizturībai jābūt vismaz 95 °C, bet blakus esošo mēbeļu virsmu karstumizturībai – vismaz 70 °C.
- Neiebūvējiet ierīci aiz dekoratīva panela vai mēbeles durvīm. Pastāv pārkaršanas risks.
- Pirms ierīces ievietošanas veiciet izzāgēšanas darbus mēbelēs. Notīriet skaidras. Tās var ietekmēt elektroiekārtas daļu darbību.
- Ierīces pievienošanas kontaktligzdai jāatrodas iesvītrotajā laukumā **a** vai ārpus iebūvēšanas vietas. Nenostiprinātas mēbeles pie sienas piestipriniet ar parastu stūreni **b**.



- Lai novērstu risku gūt grieztas brūces, lietojiet aizsargcimdus. Montāžas laikā pieejamajām daļām var būt asas malas.
- Izmēri attēlos ir norādīti milimetros.

BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- Neizmantojiet kontaktligzdu paneļus.
- Izmantojiet tikai setificētus, attiecīnāmajām valsts drošības prasībām atbilstošus pagarinātājus ar vismaz $1,5 \text{ mm}^2$ šķērsgriezumu.
- Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

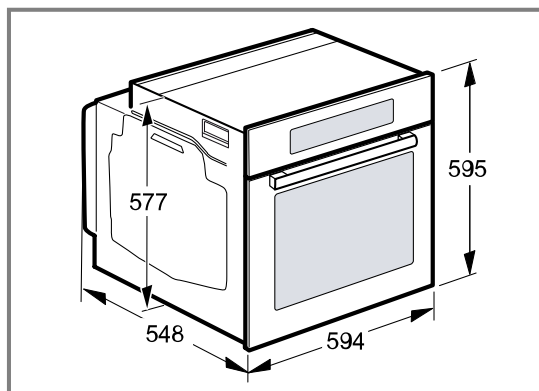
UZMANĪBU!

Nesot ierīci aiz durvju roktura, tas var nolūzt. Durvju rokturis nav paredzēts ierīces svara noturēšanai.

- Nepārnēsājiet vai neturiet ierīci aiz durvju roktura.

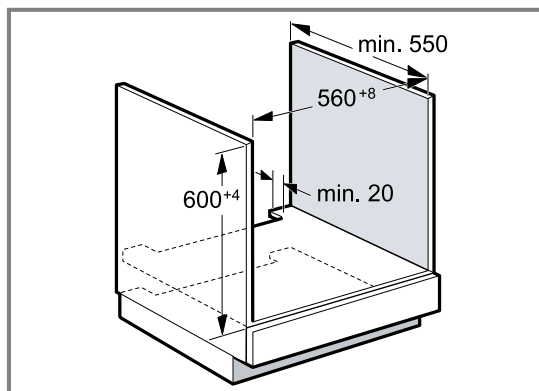
29.2 Ierīces izmēri

Šeit ir norādīti ierīces izmēri



29.3 Iebūvēšana zem darbvirsmas

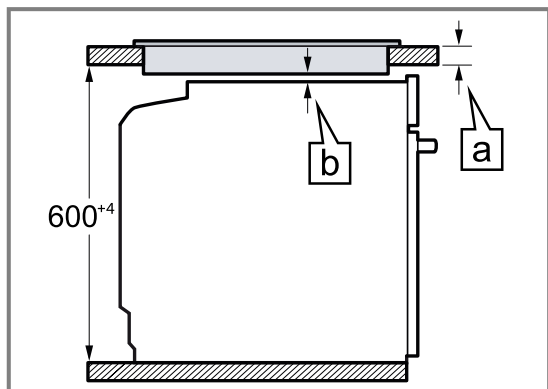
Veicot iebūvēšanu zem darba virsmas, ievērojiet iebūves izmērus un iebūves norādījumus.



- Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnē jābūt ventilēšanas spraugai.
- Darba virsmai jābūt piestiprinātai pie iebūves mēbelēm.
- Ievērojiet sildvirsmas montāžas pamācībā minētās norādes.
- Ievērojiet arī atšķirīgos konkrētai valstij paredzētos norādījumus par sildvirsmas uzstādīšanu.

29.4 Iebūvēšana zem sildvirsmas

Ja ierīci iebūvē zem sildvirsmas, jāievēro minimālie izmēri, attiecīgā gadījumā ņemot vērā arī apakšējo konstrukciju.



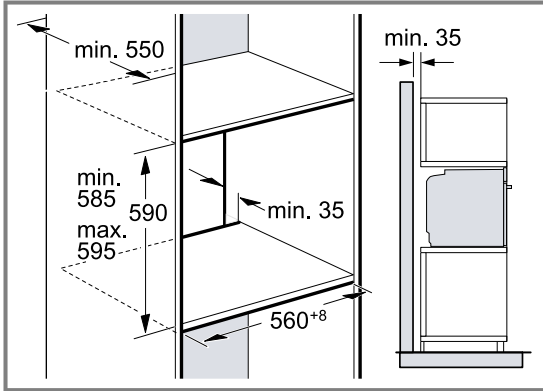
Ņemot vērā nepieciešamo minimālo attālumu [b], nosaka minimālo darba virsmas biezumu [a].

Sildvirsmas tips	a no augšas, mm	a vienā līmenī ar virsmu, mm	b mm
Indukcijas sildvirsmas	37	38	5
Pilna laukuma indukcijas sildvirsmas	47	48	5
Gāzes plīts	27	38	5 ¹
Elektriskā plīts	27	30	2

¹ Ievērojiet arī atšķirīgos konkrētai valstij paredzētos norādījumus par sildvirsmas uzstādīšanu.

29.5 Iebūvēšana augstajā skapī

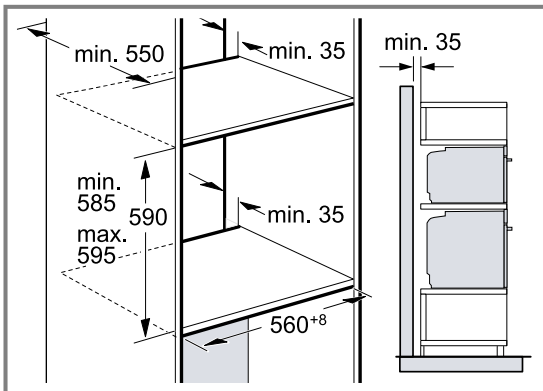
Veicot iebūvēšanu augstajā skapī, ņemiet vērā iebūves izmērus un iebūves norādījumus.



- Lai nodrošinātu ierīces ventilāciju, starppamatnēs jābūt ventilēšanas spraugai.
- Ja augstajam skapim bez sekcijas aizmugures sienas ir arī papildu aizmugures siena, tā ir jāņoņem.
- Ierīce jāiebūvē tikai tādā augstumā, lai bez grūtībām varētu izņemt piederumus.

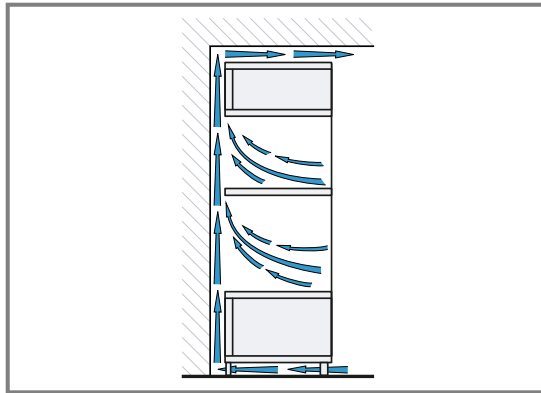
29.6 Divu ierīču iebūvēšana, uzstādot tās vienu virs otras

Jūsu ierīci var iebūvēt arī virs vai zem citas ierīces. Veicot iebūvēšanu, ievērojiet iebūves izmērus un iebūves norādījumus.



- Lai nodrošinātu ierīču ventilāciju, plauktos starp tām jābūt ventilēšanas spraugai.
- Lai nodrošinātu abu ierīču pietiekamu ventilāciju, cokola zonā ir nepieciešama ventilācijas atvere, kuras laukums ir vismaz 200 cm². Izgrieziet vajadzīgo atveri cokola panelī vai uzstādīet ventilācijas resti.

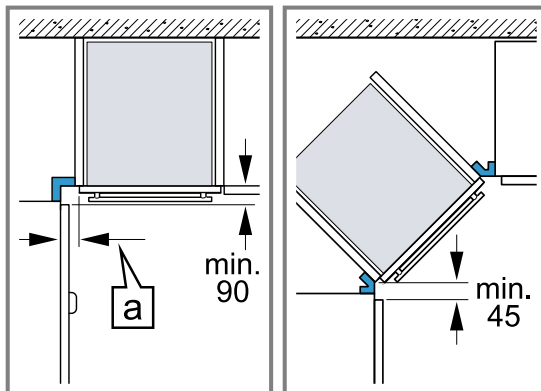
- Pievērsiet uzmanību tam, lai gaisa apmaiņa būtu nodrošināta atbilstoši skicē norādītajam.



- Ierīces iebūvējet tikai tādā augstumā, lai bez grūtībām varētu izņemt piederumus.

29.7 Iebūvēšana stūrī

Veicot iebūvēšanu stūrī, ņemiet vērā iebūves izmērus un iebūves norādījumus.



- Lai varētu atvērt ierīces durvis, veicot iebūvēšanu stūrī, ņemiet vērā minimālos izmērus. Izmērs **a** ir atkarīgs no mēbeles paneļa biezuma un roktura.

29.8 Elektropieslēgums

Lai iekārtu varētu droši pievienot elektrotīklam, ievērojiet šos norādījumus.

- Iekārtā atbilst I aizsardzības klasei, un to atļauts ekspluatēt tikai ar instalētu aizsargvadu.
- Drošinātājs jāinstalē atbilstoši datu plāksnītē norādītajai jaudai un saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Visu montāžas darbu laikā iekārtai jābūt atvienotai no sprieguma.
- Ierīci atļauts pieslēgt, izmantojot tikai piegādes komplektā iekļauto pieslēguma vadu.

- Pieslēguma vadu jāiesprauž ierīces aizmugurē, līdz atskan klikšķis. 3 m garu pieslēguma vadu varat ie-gādāties klientu apkalpošanas dienestā.
- Pieslēguma vadu drīkst nomainīt tikai pret oriģinālo vadu. To varat iegādāties klientu apkalpošanas die-nestā.
- Montāža jāveic tā, lai tiktu nodrošināta aizsardzība pret saskari ar strāvu vadošām daļām.
- Ja iekārtas displejs paliek tumšs, iekārta ir pieslēgta nepareizi. Atvienojiet iekārtu no tīkla un pārbaudiet savienojumu.

Ierīces pievienošana elektrotīklam, izmantojot kontaktsraudni ar aizsargkontaktu

Piezīme: Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteiku-miem instalētai, iezemētai kontaktlīdzīzai.

- Izvietojiet spraudni ar aizsargkontaktu aprīkotā kon-taktlīdzīzā.

Ierīci var savienot ar aizsargkontakta sistēmu, iz-mantojot piegādes komplektā iekļauto kontaktdak-šu.

Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalāci-jā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteikumiem.

Ierīces pievienošana elektrotīklam bez kontaktsraudņa ar aizsargkontaktu

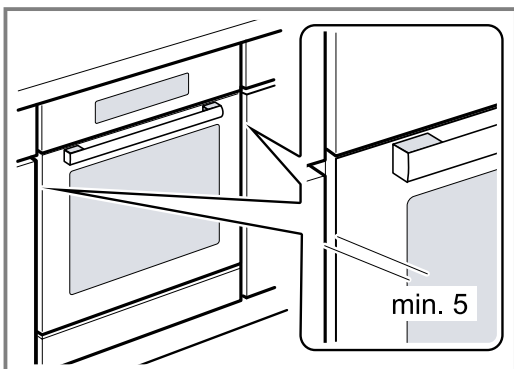
Piezīme: Ierīci drīkst pieslēgt tikai licencēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepa-reizi izveidota savienojuma dēļ.

Fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādišanas noteiku-miem.

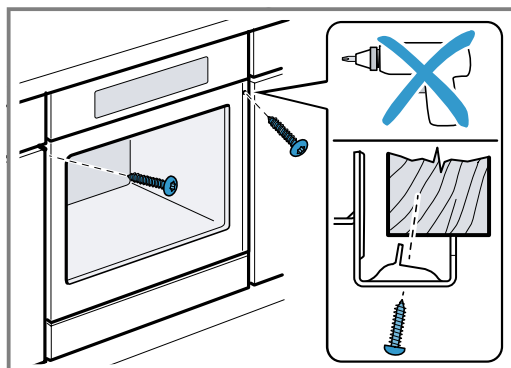
1. Savienojuma kontaktlīdzīzā identificējiet fāzes vadu un neitrālo ("nulles") vadu.
Ja savienojumi nebūs izveidoti pareizi, ierīce var tikt sabojāta.
2. Izveidojiet savienojumu saskaņā ar savienojumu shēmu.
Sprieguma vērtību skatiet tipa plāksnītē.
3. Pievienojiet tīkla savienojuma vada dzīslas, ņemot vērā krāsu kodējumu:
 - zaļi dzeltenais — aizsargvads \oplus
 - zilais — neitrālais ("nulles") vads
 - brūnais — fāze (ārējais vads)

29.9 Ierīces iebūvēšana

1. Pilnībā iebīdiet ierīci un novietojiet to pa vidu.



2. Pieskrūvējiet ierīci.

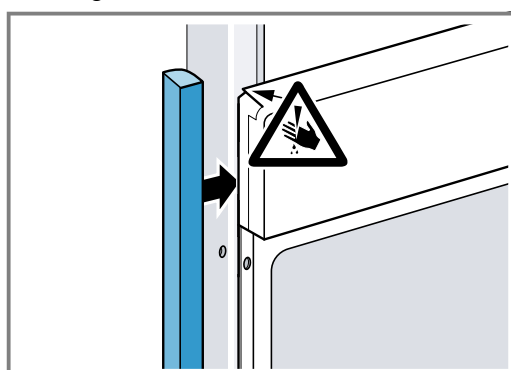


Piezīme: Spraugu starp darba virsmu un ierīci nedrīkst nosegt ar papildu līstēm.

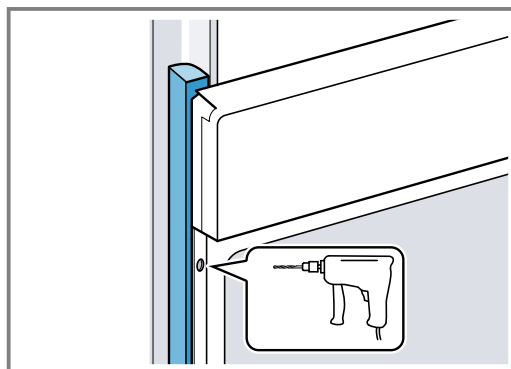
Pie iebūves skapja sānu sienām nedrīkst piestiprināt siltumizolācijas līstes.

29.10 Virtuves iekārtām bez rokturiem ar vertikālu satveršanas līsti:

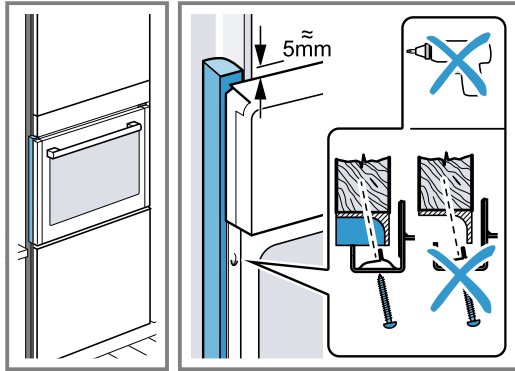
1. Piestipriniet piemērotu ieliktni, lai nosegtu asās ma-las un garantētu drošu montāžu.



2. Iepriekš izurbiet alumīnija profilus, lai izveidotu skrūvsavienojumu.



3. Piestipriniet ierīci ar piemērotu skrūvi.



29.11 Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet iekārtu no strāvas avota.
2. Izskrūvējiet stiprinājuma skrūves.
3. Nedaudz paceliet un izvelciet iekārtu līdz galam ārā.







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001699227 (030321)