



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Sildvirsmā
Kaitlentē
Pliidipaat
Варильна поверхня
PKF6..FP.., PKF64.FP1C, PKF65.FP1., PKF6..FP1G,
PKN6..FP1., PKF7..FP1., PKG6..F.1., PKG7..FP1.**

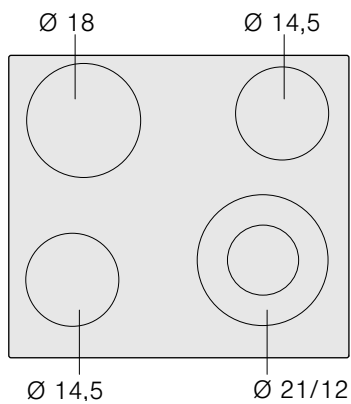


BOSCH

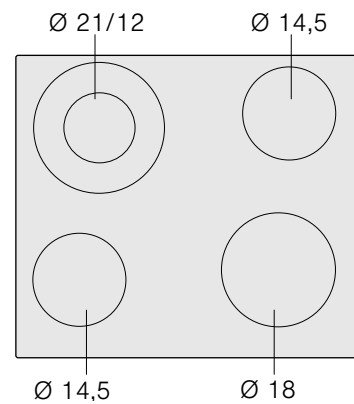
[lv] Lietošanas instrukcija	3
[lt] Naudojimo instrukcija	16

[et] Kasutusjuhend	29
[uk] Інструкція з використання	42

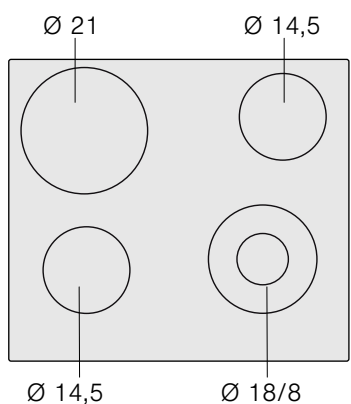
PKF6..FP.., PKF7..FP..



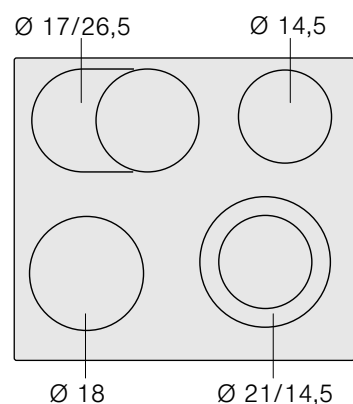
PKF64.FP1C, PKF65.FP1.



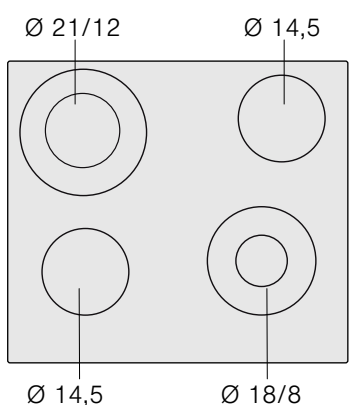
PKF6..FP1G



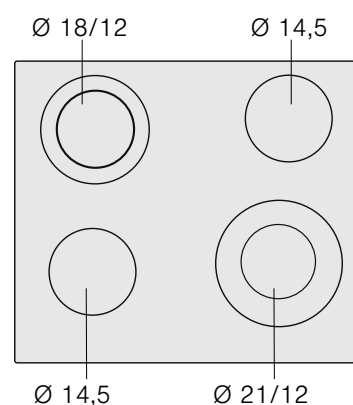
PKN6..FP1.



PKG6..F.1.



PKG7..FP1.



Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	4
	Svarīgas drošības norādes	4
	Bojājumu iemesli	5
Pārskats		5
	Vides aizsardzība	5
Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju	5	
Videi draudzīga utilizācija	5	
	Ierīces apraksts	6
Vadības panelis	6	
Sildriņķi	6	
Paliekošā siltuma indikators	6	
	Ierīces apkalpe	7
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	7	
Sildriņķa noregulēšana	7	
Gatavošanas tabula	7	
	Funkcija „PowerBoost”	8
Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana	8	
Funkcijas „Powerboost” izslēgšana	8	
	Bērnu aizsardzības sistēma	8
Funkcijas „Bērnu aizsardzības sistēma” ieslēgšana un izslēgšana	8	
Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"	9	
	Laika funkcijas	9
Sildriņķim jāizslēdzas automātiski	9	
Automātiskais taimeris	9	
Taimeris	9	
	Ierīces automātiskā izslēgšanās	9
	Tīrišanas drošība	10
	Enerģijas patēriņa indikators	10
	Pamatiestatījumi	10
Pamatiestatījumu maiņa	11	
	Mazgāšana	11
Stikla keramika	11	
Sildvirsmas rāmis	11	
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	12
	Servisa dienests	12
E numurs un FD numurs	12	
	Pārbaudes ēdieni	13

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un
servisu atradīsiet tīmeklī: www.bosch-home.com un
tiešsaistes veikalā: www.bosch-eshop.com

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Glabājiet lietošanas un montāžas pamācību, kā arī iekārtas pasi vēlākai izmantošanai vai arī nodošanai nākamajam īpašniekam.

Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci.

Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Ierīces bez spraudņa drīkst uzstādīt tikai sertificēts speciālists. Uz bojājumiem, kuri izraisīti nepareiza pieslēguma dēļ, garantija neattiecas.

Šo iekārtu paredzēts izmantot tikai privātās mājsaimniecībās vai sadzīvē. Iekārtu izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai. Gatavošanas process jāuzrauga. Ilsaicīgs gatavošanas process nepārtraukti jāuzrauga. Izmantojiet iekārtu tikai slēgtās telpās.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Neizmantojiet sildvirsmas pārsegus. Tie var izraisīt negadījumus, piemēram, pārkarstot, aizdegoties vai saplīstot.

Neizmantojiet nepiemērotas aizsargierīces vai bērnu drošības aprīkojumu. Tie var izraisīt negadījumus.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums – Ugunsbīstami!

- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējiet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Sildriņķi ļoti sakarst. Nenovietojiet uz sildvirsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus. Nenovietojiet uz sildvirsmas priekšmetus.
- Iekārtā ļoti sakarst. Neuzglabājiet ugunsnedrošus priekšmetus vai aerosolus atvilktnēs, kas atrodas tieši zem iekārtas.
- Sildvirasma patstāvīgi izslēdzas un vairs nav izmantojama. Tā var negaidīti ieslēgties vēlāk. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izauciet klientu servisu

Brīdinājums – Apdegumu risks!

- Sildriņķi un virsma ap tiem, it īpaši sildvirsmas rāmis (ja tāds ir), ļoti sakarst. Nepieskarieties karstajām virsmām. Raugieties, lai tām nepiekļūst bērni.
- Sildriņķis silst, taču indikators nedarbojas Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izauciet klientu servisu

Brīdinājums – Elektriskā trieciena risks!

- Neprofesionāli veikti remontdarbi ir bīstami. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts, apmācis mūsu Klientu dienesta tehnīkis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar Klientu dienestu.
- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojiet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.
- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izauciet klientu servisu.
- Stikla keramikā izveidojušās plāsas vai lūzumi var izraisīt strāvas triecienu. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izauciet klientu servisu

Brīdinājums – Traumu risks!

Starp katla pamatni un sildriņķi nokļuvušais šķidrums var izraisīt pēkšņu katla palēkšanos. Sildriņķiem un katlu pamatnēm jābūt sausām.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

- Raupjas katlu un pannu pamatnes saskrāpē stikla keramiku.
- Nekarsējet tukšus traukus. Tas var izraisīt bojājumus.
- Nenovietojiet karstas pannas un katlus uz vadības paneļa, indikatoru lauka vai apmales. Tas var izraisīt bojājumus.
- Ja uz sildvirsmas uzkrīt cieti vai asi priekšmeti, var rasties bojājumi.
- Alumīnija folija vai plastmasas trauki piekūst pie karstajiem sildriņķiem. Plīts aizsargfolija šai sildvirsmai nav piemēota.

Pārskats

Tālāk redzamajā tabulā norādīti biežākie bojājumi:

Bojājums	Cēlonis	Rīcība
Traipi	Pārplūdis ēdiens	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.
	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tos līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.
Šķķas	Sāls, cukurs un smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu par darba vai novietošanas virsmu.
	Raupjas katlu un pannu pamatnes skrāpē stikla keramiku	Pārbaudiet savus traukus.
Izbalējusi krāsa	Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi	Izmantojiet tikai tos līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai.
	Katlu (piemēram, alumīnija) radīti noberzumi	Pārvietojot katlus un pannas, paceliet tos.
Nelīdzenumi	Cukurs, ēdieni, kas satur daudz cukura	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

Vides aizsardzība

Šajā nodaļā sniegtā informācija par enerģijas taupīšanu un iekārtas utilizāciju.

Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju

- Noslēdziet katlus ar piemērotiem vākiem. Gatavojojot ēdienu bez vāka, jūs patēriejat ievērojami vairāk elektroenerģijas. Caur stikla vāciņu jūs labāk redzēsiet ēdienu, lieki nepaceļot vāciņu.
- Izmantojiet katlus un pannas ar gludiem dibeniem. Nelīdzens dibens paaugstina elektroenerģijas patēriņu.
- Katla vai pannas dibena diametram ir jāsakrīt ar sildvirsmas izmēru. Izmantojot pārāk mazus katlus, uz sildvirsmām rodas elektroenerģijas patēriņa zudumi. levērojiet: trauku ražotājs ļoti bieži uzrāda lielāko katla diametru. Bieži tas pārsniedz katla dibena diametru.
- Nelielam ēdienu daudzumam izmantojiet maza tilpuma katlu. Pārāk liels, tikai daļēji piepildīts katls tērē daudz enerģijas.
- Tvaicējiet ēdienu ar mazu ūdens daudzumu. Tā var ietaupīt enerģiju. Tvaicējot ar mazāku ūdens daudzumu, dārzeņi saglabās vairāk vitamīnu un minerālvieku.
- Sekojiet līdzi, lai ar katlu būtu nosepta pēc iespējas lielāka sildriņķa daļa.
- Savlaicīgi pārslēdziet uz zemāku sildīšanas pakāpi.
- Iestatiet atbilstīgu tālākās gatavošanas līmeni. Ja ir iestatīts pārāk liels tālākās gatavošanas līmenis, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš.
- Izmantojiet sildvirsmas atlikušo siltumu. Ja ir ilgāks cepšanas laiks, izslēdziet sildvirsmu jau 5–10 minūtes pirms cepšanas laika beigām.

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.

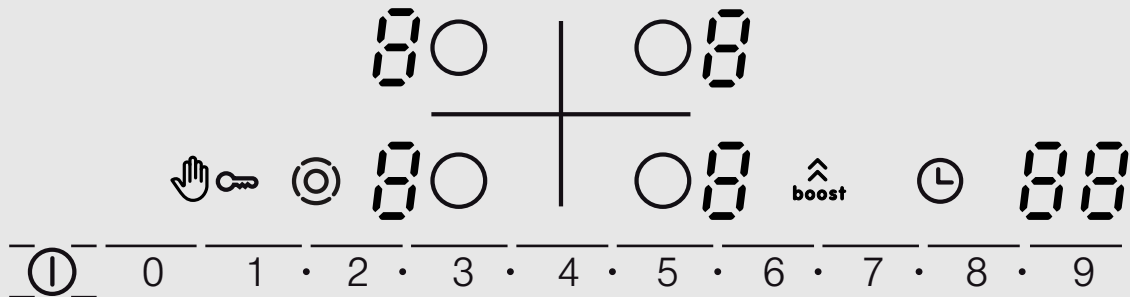


Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Ierīces apraksts

Lietošanas instrukcija attiecas uz dažādām sildvirsmām.
Sildvirsmu izmērus skatiet tipu pārskatā. → 2 lpp.

Vadības panelis



Indikatori

 I-9	Sildīšanas līmeni
 H/h	Atlikušais siltums
 b	Funkcija „Powerboost”
 BB	Taimeris

Vadības virsmas

 ①	Galvenais slēdzis
 ↙ ↘	Tirišanas drošība/bērnu drošības funkcija
 ◎	Zonu ieslēgšana
 ○	Sildriņķa izvēle
1•2•3•4•	Iestatījumu zona
 ⌚	Taimeris
 boost	Funkcija „Powerboost”

Norādījumi

- Pieskaroties kādam no simboliem, tiek aktivizēta attiecīgā funkcija.
- Vadības laukus vienmēr uzturiet sausus. Mitrums ieteikmē ierīces funkciju.
- Nenovietojiet katlus displeja un sensoru tuvumā. Elektronika var pārkarst.

Sildriņķi

Sildriņķis	Ieslēgšana un izslēgšana
 ○	Vienriņķa sildriņķis
 ◎	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam 
 ☚	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam 

Sildriņķa ieslēgšana: mirdz atbilstīgais indikators

Sildriņķa ieslēgšana: automātiski tiek izvēlēts pēdējais iepriekš iestatītais lielums.

Norādījumi

- Tumšas zonas sildriņķa sildīšanas shēmā rodas tehnisku iemeslu dēļ. Tās neietekmē sildriņķa darbību.
- Sildriņķis tiek regulēts, ieslēdzot un izslēdzot sildīšanu. Arī vislielākās jaudas režīmā sildīšanu var ieslēgt un izslēgt.
- Vairākriņķu sildriņķiem iekšējo riņķu sildīšanu un papildsildīšanu var ieslēgt un izslēgt dažādos laikos.

Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir divpakāpu paliekošā siltuma indikators.

Ja indikatorā parādās  H, sildriņķis vēl ir karsts. Tādējādi var, piemēram, nelielu porciiju uzturēt siltu vai kausēt glazūru. Kad sildriņķis nedaudz atdziest, rādījums nomainās uz  h. Indikators nodziest, kad sildriņķis ir pietiekami atdzis.

Ierīces apkalpe

Šajā nodaļā uzzināsiet, kā iestatīt sildriņķus. Tabulā atradīsiet gatavošanas līmenus un laikus dažādiem ēdieniem.

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam ①. Atskan signāls. Spīd indikatora spuldze virs galvenā slēdža un rādījumi ①. Sildvirsa ir gatava darbam.

Izslēgšana: pieskarieties simbolam ① tik reižu, līdz nodziest indikatora spuldze virs galvenā slēdža un rādījumi. Visi sildriņķi ir izslēgti. Turpina spīdēt atlikušā siltuma rādījums, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

Norādījumi

- Sildvirsa automātiski izslēdzas, ja visi sildriņķi ir izslēgti ilgāk par 20 sekundēm.
- Iestatījumi saglabājas atmiņā 4 sekundes pēc izslēgšanas. Ja šajā laikā sildvirsmu atkal ieslēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

Sildriņķa noregulēšana

Iestatījumu zonā varat iestatīt vēlamo gatavošanas līmeni.

1. gatavošanas līmenis = mazākā jauda

9. gatavošanas līmenis = lielākā jauda

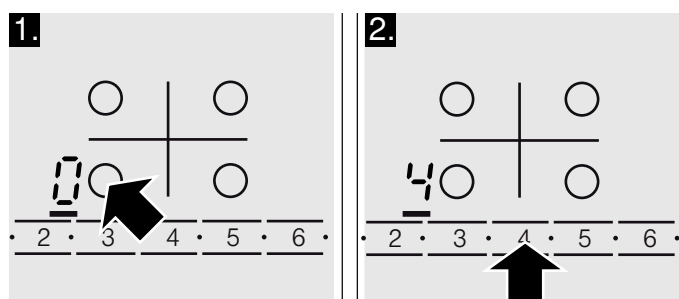
Katram gatavošanas līmenim ir papildu līmenis.

Iestatījumu zonā tas atzīmēts ar simbolu •.

Sildīšanas līmeņa iestatīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties simbolam ①, lai izvēlētos sildriņķi. Sildriņķa indikatorā mirdz ②, un zem tā mirdz ③.
2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.



Sildīšanas līmeņa maiņa

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.

Sildriņķa izslēgšana

Ar simbolu ① izvēlieties sildriņķi. Iestatījumu zonā atlaist 0. Aptuveni pēc 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma rādītājs.

Norādījums: Pēdējais iestatītais sildriņķis paliek aktivizēts. Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt, to neiestatot atkārtoti.

Gatavošanas tabula

Tabulā atradīsiet dažus piemērus ēdienu pagatavošanai.

Gatavošanas laiki un sildīšanas līmeni ir atkarīgi no ēdiena veida, svara un kvalitātes. Tādēļ iespējamas atšķirības.

Uzkaršanai izmantojiet 9. sildīšanas līmeni.

Biezus šķidros ēdienus ik pa laikam apmaišiet.

Produktus, kuri strauji jāapcep vai no kuriem apcepšanas laikā izdalās daudz šķidruma, vislabāk apcept mazās porcijās.

Padomus par energoefektīvu gatavošanu skatiet nodaļā "Vides aizsardzība". → 5 lpp.

Pastāvīgās sildīšanas līmenis	Pastāvīgās sildīšanas ilgums minūtēs
Kausēšana	
Šokolāde, glazūra	1-1.
Sviests, medus, želatīns	1-2
Uzsildīšana un siltuma saglabāšana	
Sautējums (piemēram, lēcu sautējums)	1-2
Piens**	1.-2.
Desīņu uzkarsēšana ūdenī**	3-4
Atkausēšana un uzsildīšana	
Saldēti spināti	2-3.
Saldēts gulašs	2-3.
Vārīt, uzturot temperatūru nedaudz zem vārīšanās līmena	
Knēdeļi, klimpas	4-5.*
Zivis	4-5*
Baltās mērces, piemēram, Bešamela mērce	1-2
Putotās mērces, piemēram, Berņēzes mērce, holandiešu mērce	3-4
Vārīšana, tvaicēšana, sautēšana	
Rīsi (ar dubultu ūdens daudzumu)	2-3
Piena rīsi	1.-2.
Kartupeļi ar mizu	4-5
Vārīti kartupeļi	4-5
Mīklas izstrādājumi, nūdeles	6-7*
Sautējumi, zupas	3-4.
Dārzeni	2-3.
Dārzeni, saldēti	3-4.
Gatavošana ātrvārīšanas katlā	4-5

* Pastāvīga sildīšana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

	Pastāvīgās sildišanas līmenis	Pastāvīgās sildišanas ilgums minūtēs
Sutināšana		
Ruletes	4-5	50-60 min.
Sutināti cepeši	4-5	60-100 min.
Gulašs	2.-3.	50-60 min.
Cepšana mazā eļļas daudzumā**		
Šnicele, vienkārša vai panēta	6-7	6-10 min.
Saldēta šnicele	6-7	8-12 min.
Karbonāde, vienkārša vai panēta***	6-7	8-12 min.
Steiks (3 cm biezis)	7-8	8-12 min.
Hamburgeri, kotlettes (3 cm biezi)***	4.5.	30-40 min.
Putna krūtiņa (2 cm bieza)***	5-6	10-20 min.
Saldēta putna krūtiņa***	5-6	10-30 min.
Zivs un zivs fileja bez panējuma	5-6	8-20 min.
Zivs un zivs fileja ar panējumu	6-7	8-20 min.
Zivs un zivs fileja, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	6-7	8-12 min.
Vēžveidīgie un garneles	7-8	4-10 min.
Dārzeni sotē, svaigas sēnes	7-8	10-20 min.
Dārzeni, gaļa strēmelītēs aziātu gaumē	7.-8.	15-20 min.
Saldēti, pannā gatavojami ēdienu	6-7	6-10 min.
Pankūkas	6-7	Nepārtraukti
Omlete	3.-4.	Nepārtraukti
Vēršacis	5-6	3-6 min.
Fritēšana (150–200 g uz porciiju, fritēt nepārtraukti 1–2 l eļļas**) 		
Saldēti produkti, piemēram, frī kartupeļi, vistas nageti	8-9	-
Saldētas kroketes	7-8	-
Gaļa, piemēram, vistas daļas	6-7	-
Panēta zivs vai zivs alus mīklā	5-6	-
Dārzeni, sēnes, panēti vai alus, tempuras mīklā	5-6	-
Cepumi, piemēram, virtuļi/berlīneri, augļi alus mīklā	4-5	-

* Pastāvīga sildišana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

Funkcija „PowerBoost”

Ar funkciju "Powerboost" lielu ūdens daudzumu var sakarsēt vēl ātrāk nekā ar 9. sildišanas līmeni.

Funkcija "Powerboost" ir pieejama tikai sildvirsmām, kuras atzīmētas ar simboliem **boost** un **↗**.

Divriņķu sildriņķiem lietošanai ar funkciju "Powerboost" jābūt ieslēgtam otram sildriņķim.

Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana

- Izvēlieties sildriņķi.
- Iestatījumu zonā pieskarieties simbolam **boost**. Mirdz indikators **b**.

Funkcija "Powerboost" ir ieslēgta.

Funkcijas „Powerboost” izslēgšana

- Izvēlieties sildriņķi.
- Iestatīt jebkādu pastāvīgās sildišanas līmeni. Indikators **b** nodziest.

Funkcija "Powerboost" ir izslēgta.

Norādījumi

- Ja neizslēdzat funkciju "Powerboost", pēc noteikta laikā tā izslēdzas automātiski. Sildriņķis pārslēdzas atpakaļ uz 9. sildišanas līmeni.
- Ievērojet, ka ar funkciju "Powerboost" eļļa un tauki sakarst ātri. Nekad neatstājiet gatavošanas procesu bez uzraudzības. Pārāk sakarsēta eļļa un tauki ātri uzliesmo, skat. nodalū "Svarīgi drošības norādījumi". → 4 lpp.



Bērnu aizsardzības sistēma

Ar funkciju "Bērnu drošība" jūs varat novērst to, ka bērni ieslēdz sildvirsmu.

Funkcijas „Bērnu aizsardzības sistēma” ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmas ir jāizslēdz.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam  uz aptuveni 4 sekundēm. Indikatora spuldze simbolā  spīd 10 sekundes. Sildvirsmas ir bloķēta.

Izslēgšana: pieskarieties simbolam  uz aptuveni 4 sekundēm. Bloķēšana ir pārtraukta.

Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"

Funkcija "Aizsardzība no bērniem" tiek automātiski aktivizēta ikreiz, kad jūs izslēdzat sildvirsmu.

Ieslēgšana un izslēgšana

Kā aktivizēt automātisku funkciju "Aizsardzība no bērniem", uzzināsiet nodaļā "Pamatiestatījumi". → 10 lpp.

Laika funkcijas

Ie pieejamas 2 dažādas laika funkcijas:

- Sildriņķim jāizslēdzas automātiski
- Virtuves taimeris

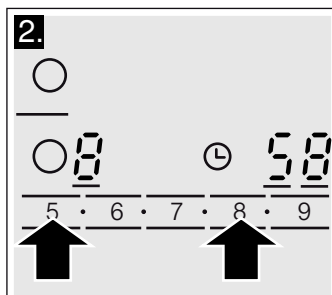
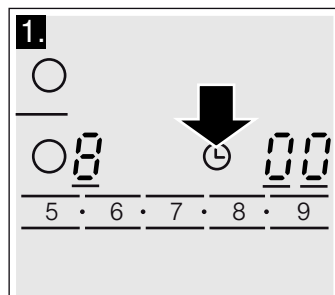
Sildriņķim jāizslēdzas automātiski

Ievadiet izvēlētā sildriņķa darbības ilgumu. Pēc iestatītā ilguma beigām sildriņķis automātiski izslēgsies.

Ilguma iestatīšana

Jābūt izvēlētam un iestatītam sildriņķim.

1. Pieskarieties simbolam . Mirdz sildriņķa indikators . Taimera indikatorā mirdz **00**.
2. Nākamo 10 sekunžu laikā iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo ilgumu.



Sākas laika skaitīšana. Ja ilgums ir iestatīts vairākiem sildriņķiem, vienmēr ir redzams izvēlētā sildriņķa sildīšanas ilgums.

Darbība pēc laika beigām

Kad sildīšanas ilgums beidzies, sildriņķis izslēdzas. Jūs dzirdēsit signālu, un rādījumā 10 sekundes spīdēs **00**. Rādījums  spīd gaiši. Pieskarieties jebkuram simbolam. Rādījumi pazūd, un signāls beidzas.

Ilguma maiņa vai dzēšana

Atlasiet sildriņķi un pieskarieties simbolam . Rādījums  spīd gaiši. Iestatījumu zonā mainiet ilgumu vai iestatiet uz **00**.

Norādījums: Darbības ilgumu var iestatīt līdz 99 minūtēm.

Automātiskais taimeris

Ar šo funkciju varat iepriekš iestatīt visu sildriņķu darbības ilgumu. Katru reizi ieslēdzot sildriņķi, tas darbosies iepriekš iestatītā ilgumā. Sildriņķis pēc iestatītā ilguma beigām automātiski izslēdzas.

Kā ieslēgt automātisko taimeri, uzzināsiet nodaļā "Pamatiestatījumi". → 10 lpp.

Norādījums: Var mainīt sildriņķa sildīšanas ilgumu vai izslēgt sildriņķa automātisko taimeri.

Atlasiet sildriņķi un pieskarieties simbolam . Nepieciešamais rādījums  spīd gaiši. Iestatījumu zonā mainiet ilgumu vai iestatiet uz **00**.

Taimeris

Ar taimeri var iestatīt laiku līdz 99 minūtēm. Tas ir neatkarīgs no visiem citiem iestatījumiem.

Virtuves taimera iestatīšana

Virtuves taimerim var iestatīt divus dažādus darbības veidus:

- ar atlasītu sildriņķi – piespiediet simbolu  divas reizes 10 sekunžu laikā;
- bez atlasīta sildriņķa – pieskarieties simbolam .

Spīd rādījums .

Virtuves taimera iestatīšana

Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.

Pēc iestatītā laika beigām

Iestatītā laika beigās atskan signāls. Taimera indikatorā mirdz **00**. Gaiši mirdz virtuves taimera indikators . Pēc 10 sekundēm indikators nodziest.

Laika rādījums

Ar simbolu  izvēlieties virtuves taimeri. Laika rādījums būs redzams 10 sekundes.

Laika koriģēšana

Ar simbolu  izvēlieties virtuves taimeri un iestatiet to no jauna.

Ierīces automātiskā izslēgšanās

Ja sildriņķis ilgu laiku ir ieslēgts, nemainot iestatījumu, tiek aktivizēts automātiskais laika ierobežojums.

Sildriņķa sildīšana tiek pārtraukta. Sildriņķu rādījumā pārmaiņus mirgo simboli **F8** un atlikušā siltuma rādītājs **H/h**.

Pieskaroties jebkurai vadības virsmai, rādījums pazūd. Var iestatīt jaunus datus.

Laika ierobežotā aktivizēšanas brīdis ir atkarīgs no iestatītās sildīšanas pakāpes (1 līdz 10 stundas).



Tīrīšanas drošība

Tīrot vadības lauku laikā, kad sildvirsmas ir ieslēgta, iestatījumi var mainīties.

Lai no tā izvairītos, sildvirsmai ir funkcija "Tīrīšanas drošība". Pieskarieties simbolam Atskan signāls, un virs simbola mirdz indikatora spuldze. Vadības lauks ir bloķēts 30 sekundes. Vadības lauku var notīrīt, nemainot iestatījumus.

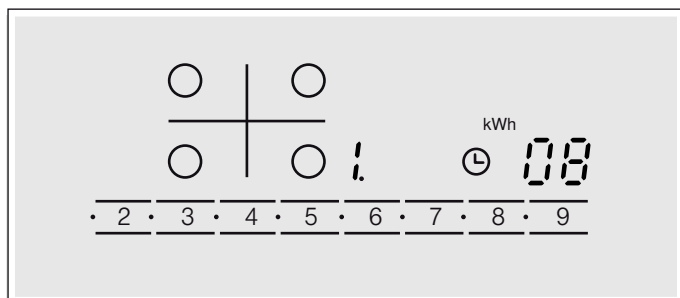
Norādījums: Funkcija "Tīrīšanas drošība" neattiecas uz galveno slēdzi. Jebkurā brīdī sildvirsmu var izslēgt.

Enerģijas patēriņa indikators

Ar šo funkciju jūs varat kontrolēt kopējo enerģijas patēriņu no sildvirsmas ieslēgšanas līdz izslēgšanai.

Aptuveni 10 sekundes pēc izslēgšanas redzams patēriņš kilovatstundās, piemēram, 1,08 kWh.

Indikatora precizitāte ir atkarīga arī no elektrotīkla sprieguma kvalitātes.



Displejs nav aktivizēts. Kā mainīt rādījumus, uzzināsīt nodalā "Pamatiestatījumi". → 10 lpp.

Pamatiestatījumi

Iekārtai ir dažādi pamatiestatījumi. Šos iestatījumus var mainīt atbilstoši savām vajadzībām.

Indika-tors	Funkcija
1	Automātiska bērnu drošības funkcija
0	Izslēgts.*
1	Ieslēgts.
2	Manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.
2	Signāls
0	Apstiprinājuma vai klūdas ziņojuma signāls izslēgts (galvenā slēdža signāls ir ieslēgts vienmēr).
1	Ieslēgts tikai klūdas ziņojuma signāls.
2	Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.
3	Apstiprinājuma un klūdas ziņojuma signāls ieslēgts.*
3	Elektroenerģijas patēriņa indikators (elektrotīkla spriegumu noskaidrojiet pie elektroapgādes uzņēmu-ma)
0	Patēriņa indikators izslēgts.*
1	Patēriņa indikators ar 230 V tīkla spriegumu.
2	Patēriņa indikators ar 400 V tīkla spriegumu.
3	Patēriņa indikators ar 220 V tīkla spriegumu.
4	Patēriņa indikators ar 240 V tīkla spriegumu.
5	Automātiskais taimeris
00	Izslēgts.*
0 1:99	Laiks, pēc kura beigām sildriņki izslēdzas.
6	Taimera beigu signāla ilgums
1	10 sekundes.*
2	30 sekundes.
3	1 minūte.
7	Sildelementu ieslēgšana
0	Izslēgts.
1	Ieslēgts.
2	Pēdējais iestatījums pirms sildriņka izslēgšanas.*
9	Sildriņķa izvēles ilgums
0	Neierobežots: vienmēr var iestatīt pēdējo izvēlēto sildriņķi bez nepieciešamības izvēlēties vēlreiz.*
1	Pēdējo izvēlēto sildriņķi var iestatīt 10 sekundes pēc izvēles izdarīšanas, pēc tam sildriņķis pirms iestatīšanas jāizvēlas vēlreiz.

*Pamatiestatījums

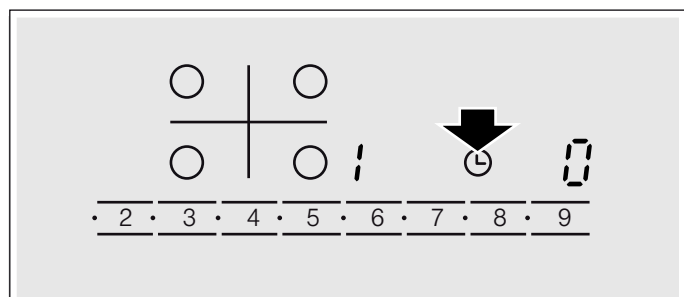
Indika-tors	Funkcija
c 0	Atiestate uz pamatiestatījumiem
0	Izslēgts.*
1	Ieslēgts.

*Pamatiestatījums

Pamatiestatījumu maiņa

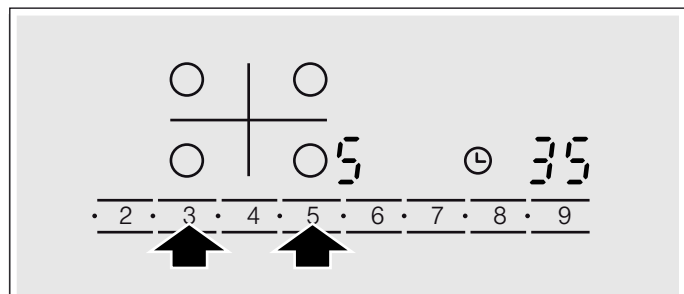
Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

1. Ieslēdziet sildvirsmu.
2. Nākamajās 10 sekundēs pieskarieties simbolam \odot 4 sekundes



Kreisās puses displejā pārmaiņus mirgo **c** un **1**, labās puses displejā mirdz **0**.

3. Pieskarieties simbolam \odot tik reižu, līdz kreisās puses displejā parādās vajadzīgais indikators.
4. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo vērtību.



5. Pieskarieties simbolam \odot 4 sekundes. Iestatījums ir aktivizēts.

Izslēgšana

Lai izslēgtu pamatiestatījumu režīmu, ar galveno slēdzi izslēdziet sildriņķi un veiciet iestatījumus no jauna.

Mazgāšana

Piemērotus tīrišanas un kopšanas līdzekļus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai mūsu e-veikalā.

Stikla keramika

Notīriet sildvirsmu ikreiz, kad esat beiguši gatavošanu. Šādā veidā ēdienu atlīkumi nepiedeigs.

Tiriet sildriņķi tikai tad, kad tas ir atdzīsis.

Izmantojiet tikai tos līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikai. Nemiet vērā norādījumus uz tīrišanas līdzekļa iepakojuma.

Nekad neizmantojiet:

- neatšķaidītu manuālās trauku mazgāšanas līdzekli,
- trauku mazgājamās mašīnas tīrtāju,
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus,
- agresīvus tīrišanas līdzekļus, kā, piemēram, cepeškrāsns aerosolus vai traipu noņēmējus,
- abrazīvus sūklus,
- augsta spiediena tīrišanas ierīci vai tvaika strūklu.

Lielus netīrumus vislabāk notīrīt ar stikla skrāpi, ko var iegādāties jebkurā tirdzniecības vietā. Nemiet vērā ražotāja norādes.

Stikla skrāpi varat iegādāties arī mūsu klientu dienestā vai e-veikalā.

Izmantojot stikla keramikai paredzētos speciālos tīrišanas sūklus, jūs iegūsiet labāku tīrišanas rezultātu.

Sildvirsmas rāmis

Lai izvairītos no sildvirsmas rāmja bojājumiem, rīkojieties atbilstoši turpmāk minētajiem norādījumiem.

- Izmantojiet tikai siltu sārmainu šķidrumu.
- Pirms lietošanas rūpīgi izmazgājiet jaunās mitrumu uzsūcošās drāniņas.
- Neizmantojiet asus vai abrazīvus mazgāšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet stikla skrāpi.

?

Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Bieži vien traucējumu iemesli ir maznozīmīgi. Lūdzu, nemiet vērā tabulā sniegtos norādījumus, pirms sazināties ar tehniskā servisa dienestu.

Sildvirsmas elektronika atrodas zem vadības lauka. Dažādu iemeslu dēļ temperatūra šajā zonā var ievērojami palielināties.

Lai elektronika nepārkarstu, sildriņķi automātiski izslēdzas, ja vajadzīgs. Pārmaiņus redzams indikators **F2**, **F4**, vai **F5** kopā ar atlikušā siltuma indikatoru **H** vai **h**.

Indikators	Klūda	Rīcība
Neviens no šiem	Elektroapgāde ir pārtraukta.	Pārbaudiet iekārtai atbilstīgos mājas drošinātājus. Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai elektroapgāde ir pārtraukta.
Visi indikatori mirgo	Vadības lauks ir mitrs vai uz tās atrodas kāds priekšmets.	Nosusiniet vadības lauku vai nonemiet priekšmetu.
F2	Gatavošana ilgāku laiku ir notikusi uz vairākiem sildriņķiem ar lielu jaudu. Lai aizsargātu elektroniku, sildriņķis tika izslēgts.	Nedaudz uzgaidiet. Tad pieskarieties jebkuram vadības laukam. Kad F2 nodziest, elektronika ir pietiekam atdzisusi. Varat turpināt gatavot.
F4	Lai gan tika izslēgts ar F2 , elektronika turpināja sildīt. Tāpēc visi sildriņķi tika izslēgti.	Nedaudz uzgaidiet. Tad pieskarieties jebkuram vadības laukam. Kad F4 nodziest, varat turpināt gatavot.
Pārmaiņus mirgo F5 un sildišanas līmenis. Atskan signāls	Brīdinājums: vadības lauka zonā ir karsts katls. Elektronika var pārkarst.	Nonemiet katlu. Pēc ūsa brīža klūdas ziņojums vairs nav redzams. Varat turpināt gatavot.
F5 un signāls	Vadības lauka zonā ir karsts katls. Lai aizsargātu elektroniku, sildriņķis tika izslēgts.	Nonemiet katlu. Nedaudz uzgaidiet. Pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Kad nodziest F5 , varat turpināt gatavot.
F8	Sildriņķis pārāk ilgi bijis darba režīmā un ir izslēdzies.	Sildriņķi uzreiz var atkal ieslēgt.

📞 Servisa dienests

Ja ierīce ir jāremontē, mūsu klientu apkalpošanas dienests ir jūsu rīcībā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai novērstu nevajadzīgus klientu apkalpošanas dienesta personāla apmeklējumus.

E numurs un FD numurs

Sazinoties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, lūdzu, norādīt ierīces E numuru un FD numuru. Datu plāksnīti ar numuriem atradīsiet uz ierīces pases.

Nemiet vērā, ka klientu apkalpošanas dienesta tehnika izsaukšana, lai novērstu klūmi, ir maksas pakalpojums arī garantijas laikā.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā.

Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt drošs, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehniki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Pārbaudes ēdieni

Šī tabula ir sagatavota pārbaudes iestāžu vajadzībām, lai atvieglotu mūsu iekārtu pārbaudi.

Tabulā sniegtie dati attiecas uz mūsu piederumos iekļautajiem „Schulte-Ufer” traukiem (četrdaļīgu indukcijas katlu komplektu HEZ 390042) ar šādiem izmēriem:

- katlu ar rokturi, Ø 16 cm, 1,2 l, paredzētu Ø 14,5 cm vienriņķa sildriņķis;
- kastroli, Ø 16 cm, 1,7 l, paredzētu Ø 14,5 cm vienriņķa sildriņķis;
- kastroli, Ø 22 cm, 4,2 l, paredzētu Ø 18 cm vai Ø 17 cm sildriņķim;
- cepampānnu, Ø 24 cm, paredzētu Ø 18 cm vai Ø 17 cm sildriņķim.

Pārbaudes ēdieni	Uzkarsēšana/uzkaršana	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišanas līmenis	Vāks
Uzkaršanas sildišanas līmenis					

Šokolādes kausēšana

Trauki: katls ar rokturi

Šokolādes glazūra (piemēram, „Dr. Oetker” tumšā šokolāde, 150 g) uz 14,5 cm Ø sildriņķa

1.

Nē

Lēcu sautējuma uzsildišana un siltuma uzturēšana

Trauki: kastrolis

Lēcu biezenzupa atbilstoši DIN 44550

Sākuma temperatūra: 20 °C

Daudzums: 450 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā
Daudzums: 800 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā

Lēcu biezenzupa konservētā veidā

piemēram, lēcu zupa ar „Erasco” desniņām:

Sākuma temperatūra: 20 °C

Daudzums: 500 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00 (maisīšana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā
Daudzums: 1000 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:30 (maisīšana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā

Bešamela mērces karsēšana

Trauki: katls ar rokturi

Piena temperatūra: 7 °C

Recepte: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l pienu (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsna sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9 ²	apmēram 5:20	Nē	1 1,3	Nē
				1. Izkausēt sviestu, iemaisīt miltus un sāli, maisījumu karsēt 3 minūtes	

². Maisījumam pievienot pienu un, nepārtraukti maisot, uzvārīt

³. Kad Bešamela mērce ir uzvārījusies, nākamās 2 minūtes, nepārtraukti maisot, karsēt 1. līmenī

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sil dišanas līme nis	Uzkarsēšana/uzkaršana	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišana	
					Pastāvīgās sildiša nas līmenis	Vāks
Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildišana ar vāku						
Trauki: kastrolis						
Piena temperatūra: 7 °C						
Recepte: 190 g apalo rīsu, 90 g cukura, 750 ml pienu (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 6:45 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes	Nē	2	Jā	
					Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
Recepte: 250 g apalo rīsu, 120 g cukura, 1 l pienu (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 7:20 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes	Nē	2	Jā	
					Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildišana bez vāka						
Trauki: kastrolis						
Piena temperatūra: 7 °C						
Recepte: 190 g apalo rīsu, 90 g cukura, 750 ml pienu (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 7:30 Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemītīgi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, iestēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni. Lēni vāriet apmēram 50 minūtes	Nē	2	Nē	
Recepte: 250 g apalo rīsu, 120 g cukura, 1 l pienu (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 8:00 Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemītīgi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, iestēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni. Lēni vāriet apmēram 50 minūtes	Nē	2	Nē	
Rīsu vārīšana						
Trauki: kastrolis						
Ūdens temperatūra 20 °C						
Recepte atbilstoši DIN 44550:						
125 g gargaudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:48	Jā	2	Jā	
Recepte atbilstoši DIN 44550:						
250 g gargaudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 3:15	Jā	2.	Jā	

Pārbaudes ēdieni	Uzkarsēšana/uzkaršana Uzkaršanas sil- dišanas līme- nis	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišana Pastāvīgās sildiša- nas līmenis	Vāks
Cūkgaļas filejas steika cepšana					
Trauki: cepampanna					
Sākuma temperatūra filejas steikam: 7 °C					
Daudzums: 3 filejas steiki (kopējais svars apmēram 300 g, apmēram 1 cm biezas šķēles), 15 g saulespuķu eļļas, uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:40	Nē	7	Nē
Pankūku cepšana					
Trauki: cepampanna					
Recepte atbilstoši DIN EN 60350-2					
Daudzums: 55 ml mīklas katrai pankūkai uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:40	Nē	6 vai 6. atkarībā no apbrūninājuma pakāpes	Nē
Saldētu frī kartupeļu cepšana					
Trauki: kastrolis					
Daudzums: 1,8 kg saulespuķu eļļa, vienai porcijai: 200 g saldētu frī kartupeļu (piemēram, „McCain 123 Frites Original”) uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	Līdz eļļa sakarst līdz 180 °C temperatūrai	Nē	9	Nē

Ja mēģinājumus veic ar 18 cm Ø sildriņķi un 1500 W nominālo jaudu, uzkaršanas laiks pagarinās par apmēram 20% un pastāvīgās sildišanas līmenis jāpaaugstina par vienu līmeni.

Turinys

	Naudojimas pagal paskirtį	17		Bandomieji patiekalai	26
	Svarbūs saugos nurodymai	17	<hr/>		
	Galimos gedimų priežastys	18			
Apžvalga			18		
	Aplinkos apsauga	18			
Energijos taupymo patarimai			18		
Ekologiškas utilizavimas.			18		
	Susipažinkite su prietaisu	19			
Valdymo skydelis			19		
Kaitvietės			19		
Liekamosios šilumos rodmuo.			19		
	Prietaiso valdymas	20			
Kaitlentės įjungimas ir išjungimas			20		
Kaitvietės nustatymas.			20		
Ruošimo lentelė			20		
	Funkcija „PowerBoost“	21			
Galios didinimo funkcijos įjungimas			21		
Galios didinimo funkcijos išjungimas			21		
	Apsauga nuo vaiku	22			
Apsaugos nuo vaikų funkcijos įjungimas ir išjungimas			22		
Automatinė apsauga nuo vaikų			22		
	Laiko funkcijos	22			
Kaitvietė turi išsijungti automatiškai			22		
Automatinis laikmatis			22		
Virtuvinius laikmatus			22		
	Automatinis apsauginis išjungimas	23			
	Apsauga valant	23			
	Energijos sąnaudų rodmuo	23			
	Pagrindiniai nustatymai	23			
Pagrindinių nuostatų keitimas			24		
	Valymas	24			
Stiklo keramikos kaitlentė.			24		
Kaitlentės rémas.			24		
	Gedimas – ką daryti?	25			
	Klientų aptarnavimo tarnyba	25			
E ir FD numeriai			25		

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: www.bosch-home.com ir interneto parduotuvėje: www.bosch-eshop.com

Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

Išsaugokite šią naudojimo ir montavimo instrukciją bei prietaiso pasą, kad galėtumėte vėliau peržiūrėti arba perduoti kitiems savininkams.

Išpakuokite prietaisą ir ją patikrinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Tik įgaliotasis specialistas gali prietaisą prijungti be kištuko. Dėl netinkamo prijungimo atsiradusiai žalai garantija nesuteikiama.

Šis prietaisas naudojamas tik privačiame namų ūkyje ir namų aplinkoje. Prietaisą naudokite tik patiekalamis ir gérimams ruošti. Viralo negalima palikti be priežiūros. Verdant trumpai, viralą reikia visą laiką stebėti. Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Nenaudokite jokių kaitlenčių dangčių.

Priešingu atveju gali įvykti nelaimingų atsitikimų, pvz., jie gali perkaisti, užsidegti ar nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

Nenaudokite jokių netinkamų apsauginių įrenginių ar vaikų apsaugos grotelių. Dėl jų gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atliliki, nebent jiems jau sukako 8 metai ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laidо.

Svarbūs saugos nurodymai

Įspėjimas – Gaisro pavojus!

- Jkaitės aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsnų atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Kaitvietės labai įkaista. Niekada nedékite ant kaitlentės degių daiktų. Ant kaitlentės nelaikykite jokių daiktų.
- Prietaisas įkaista. Nelaikykite stalčiuose tiesiogiai po kaitlentėmis jokių degių daiktų ar aerozolinių purškiklių.
- Kaitlentė išsijungia automatiškai ir jos nebegalima valdyti. Vėliau ji gali neplanuotai išsijungti. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Įspėjimas – Pavojus nusideginti!

- Kaitvietės ir aplinkiniai paviršiai, ypač kaitlentės rémas (jei yra), labai įkaista. Nelieskite karštų paviršių. Neleiskite prisiartinti vaikams.
- Kaitvietė kaista, o indikatorius neveikia. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Įspėjimas – Elektros šoko pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi.Taisyti prietaisą gali tik specialiai išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas.Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojus. Nenaudokite aukštų slėgiu ar garais valančių įrenginių.
- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Jtrūkus arba suskilus stiklo keramikos paviršiui galimas elektros šokas. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

Puodai dėl skysčio tarp puodo dugno ir kaitvietės gali staiga pašokti į viršų. Visuomet nusausinkite kaitvietę ir puodo dugną.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas bražo stiklo keramika.
- Jokiui būdu nepalikite ant jų jungtos kaitvietės tuščių puodų. Gali atsirasti gedimų.
- Niekada nestatykite karštų puodų ir keptuvių ant valdymo skydelio, indikatorių ar rėmo. Gali atsirasti gedimų.
- Ant kaitlientės nukritę kieti ar smailūs daiktai gali ją sugadinti.
- Aluminio folija ir plastikiniai indai, pastatyti ant kaitviečių, prikepa. Apsauginė viryklės folija jūsų kaitlentei netinka.

Apžvalga

Šioje lentelėje nurodyti dažniausiai pasitaikantys pažeidimai:

Pažeidimai	Priežastis	Priemonės
Démés	Išbégė maisto produktai	Išbègusių maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.
	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones.
Ibrėžimai	Druska, cukrus ir smėlis	Nenaudokite kaitlientės kaip darbastolio, nestatykite ant jo daiktų.
	Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas bražo stiklo keramiką	Patikrinkite indus.
Spalvos pakitimai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones.
	Puodų žymės (pvz., aliuminio)	Prieš perstumdam i, pakelkite puodus ir keptuves.
Irantos	Cukrus, daug cukraus turintys produktai	Išbègusių maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

Aplinkos apsauga

Šiame skyriuje pateikiama informacijos apie elektros energijos taupymą ir prietaiso utilizavimą.

Energijos taupymo patarimai

- Puodus visada uždenkite tinkamais dangčiais. Ruošiant neuždengus dangčiu, reikia daug daugiau energijos. Per stiklinį dangčių matosi ruošiamas maistas, todėl jo nebūtina nuimti.
- Naudokite puodus ir keptuvės lygiu dugnu. Dėl nelygaus dugno padidėja elektros energijos sąnaudos.
- Puodo ir keptuvės dugno skersmuo turi atitikti kaitvietės dydį. Jei ant kaitvietės padedamas per mažas puodas, prarandama energijos. Atkreipkite dėmesį: indų gamintojai dažniausiai nurodo puodo viršaus skersmenį. Dažniausiai jis yra didesnis nei puodo dugno skersmuo.
- Mažesnius maisto kiekius ruoškite mažesniuose puoduose. Dideliam, mažai pripildytam puodui reikia daugiau energijos.
- Ruoškite nedideliam vandens kiekyje. Sutaupysite elektros energijos. Daržovėse išliks vitaminai ir mineralinės medžiagos.
- Puodu visada uždenkite kuo didesnį kaitvietės plotą.
- Laiku perjunkite žemesnę kaitinimo pakopą.
- Parinkite tinkamą tolesnio virimo pakopą. Parinkus per aukštą tolesnio virimo pakopą, suvartojama daugiau energijos.
- Išnaudokite kaitlientės liekamają šilumą. Jei ilgai ruošete, išjunkite kaitlientę likus 5–10 minučių iki ruošimo pabaigos.

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.

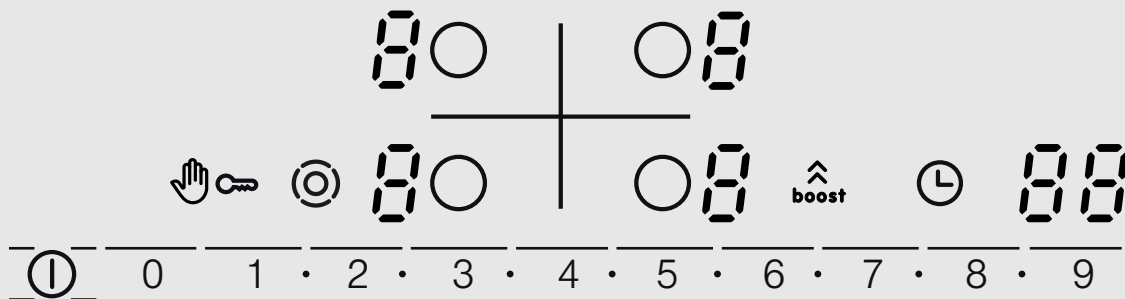


Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Susipažinkite su prietaisu

Ši naudojimo instrukcija tinkta įvairiomis kaitlentėms.
Atskirų kaitlenčių matmenys nurodyti tipų apžvalgoje.
→ 2 psl.

Valdymo skydelis



Rodmenys

I-9	Kaitinimo lygai
H/h	Liekamoji šiluma
b	Galios didinimo funkcija
BB	Laikmatis

Valdymo sritys

①	Pagrindinis jungiklis
	Apsauga valant / apsauga nuo vaikų
	Zonų prijungimas
	Kaitvietės parinktis
1•2•3•4•	Nustatymo sritis
	Laikmatis
	Galios didinimo funkcija

Pastabos

- Palietus atitinkamą simbolį, suaktyvinama reikiama funkcija.
- Valdymo paviršiai visuomet turi būti sausi. Drėgmė kenkia jų veikimui.
- Puodų nelaikykite prie indikatorių ir jutiklių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

Kaitvietės

Kaitvietė	Prijungimas ir atjungimas
	Vienguba kaitvietė
	Dviguba kaitvietė Parinkite kaitvietę, palieskite simbolį .
	Keptuvo zona Parinkite kaitvietę, palieskite simbolį .

Kaitvietės prijungimas: pradeda švesti atitinkamas rodmuo
Kaitvietės ijjungimas: automatiškai parenkamas paskutinj kartą nustytas dydis.

Pastabos

- Kaistančioje kaitvietėje matomos tamsios zonas sąlygotos technikos. Jos jokios įtakos kaitvietės veikimui neturi.
- Kaitvietė reguliuoja ijjungdama ir išjungdama kaitinimo sistemą. Kaitinimo sistema gali būti ijjungiama ir išjungiama net parinkus didžiausią galią.
- Keilių kontūrų kaitvietėse vidinių kontūrų kaitinimo elementai ir papildomai prijungiami kaitinimo elementai gali būti ijjungiami ir išjungiami skirtingu laiku.

Liekamosios šilumos rodmuo

Kiekviena kaitlentės kaitvietė turi dviejų pakopų liekamosios šilumos rodmenį.

Jei indikatorius pasirodo **H**, reiškia, kad kaitvietė dar karšta. Jūs galite, pvz., palaikyti pastovią nedidelio patiekalo temperatūrą (kad jis būtų šiltas) arba ištirpinti glajų. Kaitvietei auštant, rodmuo pasikeičia į **h**. Indikatorius užgėsta kaitvietei visiškai atvėsus.

Prietaiso valdymas

Skaitydami šį skyrių sužinosite, kaip reikia nustatyti kaitvietes. Lentelėje pateiktos įvairių patiekalų kaitinimo pakopos ir gaminimo laikas.

Kaitlentės įjungimas ir išjungimas

Naudodamis pagrindinį jungiklį, įjunkite ir išjunkite kaitlentę.

Įjungimas: palieskite simbolį ①. Pasigirsta signalas. Užsidega šalia pagrindinio jungiklio esanti indikatoriaus lemputė ir rodmenys ②. Kaitlentė paruošta naudoti.

Išjungimas: simbolį ① lieškite tol, kol užges indikatoriaus lemputė virš pagrindinio jungiklio ir indikatoriai. Visos kaitvietės išjungtos. Likutinės šilumos indikatoriai dega tol, kol pakankamai atvėsta kaitvietės.

Pastabos

- Kaitlentė išsijungia automatiškai, jei visos kaitvietės išjungtos ilgiau nei 20 sekundžių.
- Išjungus kaitlentę pirmas 4 sekundes nustatymai lieka. Jei per šį laiką kaitlentę vėl įjungsite, ji veiks pagal ankstesnius nustatymus.

Kaitvietės nustatymas

Nustatymo srityje pasirinkite pageidaujamą kaitinimo pakopą.

1 kaitinimo pakopa = mažiausias galingumas

9 kaitinimo pakopa = didžiausias galingumas

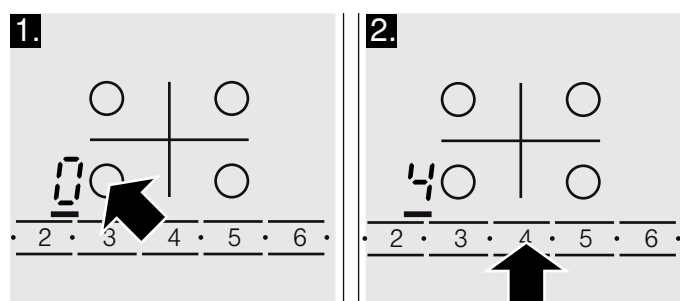
Kiekviena kaitinimo pakopa turi ir tarpinę padėtį.

Nustatymo srityje ji pažymėta simboliu •.

Kaitinimo lygio nustatymas

Kaitlentė turi būti įjungta.

1. Palieskite simbolį ○, norėdami pasirinkti kaitvietę. Kaitinimo lygiu rodmenyje šviečia ②, po kaitinimo lygio rodmeniu šviečia ③.
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo lygi.



Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo lygi.

Kaitvietės išjungimas

Simboliu ○ parinkite kaitvietę. Nustatymo srityje nustatykite 0. Maždaug po 10 sekundžių pasirodys liekamosios šilumos indikatorius.

Pastaba. Lieka aktyvinta paskutinį kartą nustatyta kaitvietė. Galite nustatyti kaitvietę, nereikia parinkti iš naujo.

Ruošimo lentelė

Žemiau pateiktoje lentelėje surasite keletą pavyzdžių.

Patiekalo ruošimo laikas ir kaitinimo pakopos priklauso nuo jo pobūdžio, svorio ir kokybės. Todėl gali būti nukrypimų.

Norédami užvirti naudokite 9 kaitinimo pakopą.

Tirštus patiekalus retkarčiais pamaišykite.

Maisto produktus, kuriuos pirmiausia reikia karštai pakepinti, arba kuriuos kepinant skiriasi daug skysčių, geriausia pakepinti keletu mažesnių porcijų.

Patarimų, kaip gaminti taupant energiją, rasite skyriuje apie aplinkosaugą.— 18 psl.

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
Lydymas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1-1.	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-
Pašildymas ir šilumos palaikymas		
Tiršta sriuba (pvz., lęšių patiekalas)	1-2	-
Pienas**	1.2.	-
Dešrelių pašildymas vandenye**	3-4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Užšaldyti špinatai	2-3.	10–20 min
Užšaldytas guliašas	2-3.	20–30 min
Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant		
Bulviniai, miltiniai kukuliai	4-5.*	20–30 min
Žuvis	4-5*	10–15 min
Balti padažai, pvz., Bešamelio padažas	1-2	3–6 min
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3-4	8–12 min
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	2-3	15–30 min
Ryžių košė su pienu	1.2.	35–45 min
Bulvės su lupenomis	4-5	25–30 min
Virtos bulvės	4-5	15–25 min
Miltinės tešlos gaminiai, makaronai	6-7*	6–10 min

* tolimesnis virimas neužden-gus dangčiu
** neuždengus dangčiu
*** dažnai apversti

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
Tiršta sriuba, sriubos	3-4.	15-60 min
Daržovės	2-3.	10-20 min
Daržovės, šaldytos	3-4.	10-20 min
Gaminimas greitpuodyje	4-5	-
Troškinimas		
Vyniotiniai	4-5	50-60 min
Troškinti kepsniai	4-5	60-100 min
Guliašas	2-3.	50-60 min
Kepimas su mažai riebalų**		
Pjausnys, natūralus arba apvolias džiūvėsiuose	6-7	6-10 min
Pjausnys, užšaldytas	6-7	8-12 min
Karbonadas, natūralus arba apvolias džiūvėsiuose***	6-7	8-12 min
Kepsnys (3 cm storio)	7-8	8-12 min
Mėsainis, kotletai (3 cm storio)***	4-5.	30-40 min.
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio)***	5-6	10-20 min
Paukštienos krūtinėlė, užšaldyta***	5-6	10-30 min
Žuvis ir žuvies filė, natūrali	5-6	8-20 min
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose	6-7	8-20 min
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6-7	8-12 min
Norvegiški omrai ir krevetės	7-8	4-10 min
Karštasis šviežių daržovių, grybų pakepinimas	7-8	10-20 min
Daržovių, mėsos juostelės azijietiškai	7-8.	15-20 min
Keptuvėje ruošiami patiekalai, užšaldyti	6-7	6-10 min
Lietiniai blynai	6-7	nuolat stebėti
Omletas	3-4.	nuolat stebėti
Kiaušinienė	5-6	3-6 min
Gruzdinimas (150-200 g porcijomis nuolat gruzdinti 1-2 l aliejaus**)		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdinėti bulvytės, vištienos gabalieliai	8-9	-
Maltinukai, šaldytai	7-8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6-7	-

* tolimesnis virimas neuždenius dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
Žuvis, apvoliota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5-6	-
Daržovės, grybai apvolioti džiūvėsiuose arba alaus tešloje, tempura	5-6	-
Smulkūs kepiniai, pvz., spurgos su įdaru ir be jo, vaisiai alaus tešloje	4-5	-

* tolimesnis virimas neuždenius dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti



Funkcija „PowerBoost“

Galios didinimo funkcija dielį kiekj vandens galite užkaitinti dar greičiau nei 9 kaitinimo pakopa.

Galios didinimo funkcija yra tik kaitvietėse, pažymėtose simboliais **boost** ir **▲**.

Norint su galios didinimo funkcija naudoti dvigubą kaitvietę, reikia i Jungti antrają kaitinimo žiedą.

Galios didinimo funkcijos i Jungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Nustatykite srityje palieskite simbolį **boost**. Pradeda švesti rodmuo **b**. Galios didinimo funkcija i Jungta.

Galios didinimo funkcijos iš Jungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Nustatykite bet kokią tolesnio virimo pakopą. Rodmuo **b** užgesta. Galios didinimo funkcija iš Jungta.

Pastabos

- Jeigu galios didinimo funkcijos neišjungsites, po kurio laiko ji bus iš Jungta automatiškai. Kaitvietė automatiškai per Jungiama atgal į 9 kaitinimo lygi.
- Atkreipkite dėmesį, kad su galios didinimo funkcija greitai i kaista alyva ir riebalai. Niekada nepalikite gaminamo maisto be priežiūros. Perkaitusi alyva ir riebalai greitai užsidega, žr. skyrių su svarbiomis nuorodomis. → 17 psl.

Apsauga nuo vaikų

Apsaugos nuo vaikų funkcija skirta tam, kad vaikai neįjungtų kaitlentės.

Apsaugos nuo vaikų funkcijos įjungimas ir išjungimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Ijungimas: simbolį lieskite apie 4 sekundes. Indikatoriaus lemputė virš simbolio šviečia 10 sekundžių. Kaitlentė užblokuota.

Išjungimas: simbolį lieskite apie 4 sekundes. Blokuotė išjungiama.

Automatinė apsauga nuo vaikų

Naudojant šią funkciją, apsauga nuo vaikų aktyvinama automatiškai, kai kaitlentė išjungiama.

Ijungimas ir išjungimas

Kaip išjungti automatinę apsaugos nuo vaikų funkciją, skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“. → 23 psl.

Laiko funkcijos

Yra 2 skirtingos laiko funkcijos.

- Kaitvietė turi išsijungti automatiškai
- Virtuviniis laikmatis

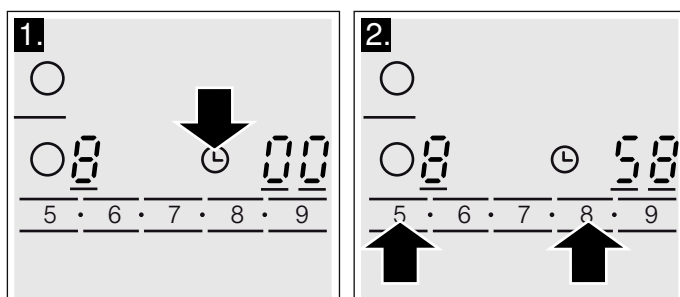
Kaitvietė turi išsijungti automatiškai

Nustatykite pasirinktos kaitvietės veikimo trukmę. Praėjus nustytam laikui, kaitvietė išsijungs automatiškai.

Trukmės nustatymas

Kaitvietė turi būti parinkta ir nustatyta.

1. Palieskite . Šviečia kaitvietės rodmuo . Laikmačio rodmenyje šviečia .
2. Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje nustatykite norimą trukmę.



Skaičiuojama trukmė. Jei trukmę nustatėte kelioms kaitvietėms, visada bus rodoma parinktos kaitvietės trukmė.

Pasibaigus laikui

Kai pasibaigia trukmė, kaitvietė išsijungia. Pasigirsta signalas ir 10 sekundžių šviečia rodmuo . Rodmuo apšviestas. Palieskite bet kurį simbolį. Indikatoriai užgęsta ir signalas nutyla.

Trukmės keitimas arba panaikinimas

Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Rodmuo apšviestas. Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Pastaba. Galite nustatyti iki 99 minučių trukmę.

Automatinis laikmatis

Naudojantis šią funkcija, galima nustatyti trukmę visoms kaitvietėms. Kiekvieną kartą išjungus kaitvietę, pradedama skaičiuoti nustatyta trukmę. Kaitvietė automatiškai išsijungs pasibaigus jvestai trukmei.

Kaip išjungti automatinį laikmatį, skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“. → 23 psl.

Pastaba. Galite pakeisti kaitvietei nustatyta trukmę arba išjungti automatinį kaitvietės laikmatį. Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Apšviestas norimas rodmuo . Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Virtuviniis laikmatis

Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti iki 99 minučių. Jo nuostatas nepriklauso nuo visų kitų nuostatų.

Virtuvinio laikmačio įjungimas

Virtuvinių laikmatų galite išjungti 2 skirtingais būdais.

- Jei kaitvietė parinkta, per 10 sekundžių 2 kartus palieskite simbolį .
 - Jei kaitvietė neparinkta, palieskite simbolį .
- Šviečia rodmuo .

Virtuvinio laikmačio nustatymas

Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.

Pasibaigus laikui

Pasibaigus laikui pasigirsta garsinis signalas, o laikmačio rodmenyje šviečia . Virtuvinio laikmačio rodmuo šviečia šviesiai. Po 10 sekundžių rodmuo užgęsta.

Laiko rodymas

Simboliu parinkite virtuvinį laikmatį. Laikas bus rodomas 10 sekundžių.

Laiko koregavimas

Simboliu parinkite ir iš naujo nustatykite virtuvinį laikmatį.

Automatinis apsauginis išjungimas

Jei kaitvietė veikia ilgai nepakeičiant nustatymo, aktyvinamas automatinis laiko ribojimas.

Kaitvietė nebekaitinama. Kaitviečių indikatoriuje pakaitomis blyksi **F8** ir liekamosios šilumos indikatorius **H/h**.

Indikatorius užges, jei paliesite bet kurią valdymo srities dalį. Galite nustatyti iš naujo.

Laiko ribojimo aktyvinimas priklauso nuo nustatytos kaitinimo pakopos (nuo 1 iki 10 valandų).

Apsauga valant

Jei valydamai perbrauksite per valdymo skydelį, kai kaitlentė įjungta, galite pakeisti nuostatas.

Kad taip nevyktų, kaitlentėje yra apsaugos valant funkcija. Palieskite simbolį   . Pasigirsta signalas ir virš simbolio   šviečia indikatoriaus lemputė. Valdymo skydelis 30-čiai sekundžių užblokuojamas. Galite valyti valdymo skydelį nebijdami, kad nuostatos pasikeis.

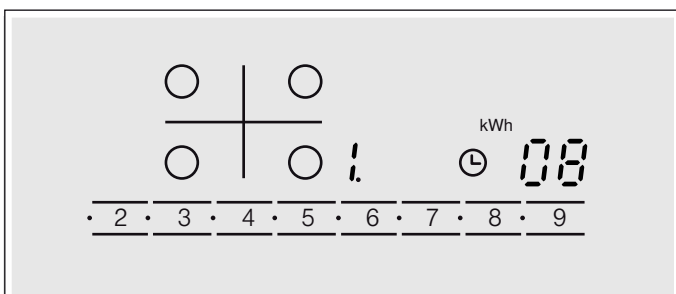
Pastaba. Apsaugos valant funkcija neišjungia pagrindinio jungiklio. Kaitlentę galite bet kada išjungti.

Energijos sąnaudų rodmuo

Naudodamai šią funkciją, galite peržiūrėti visas energijos sąnaudas nuo kaitlentės įjungimo iki išjungimo.

Išjungus 10-čiai sekundžių bus rodomas sąnaudos kilovatvalandémis, pvz., 1,08 kWh.

Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos jtampos kokybės.



Indikatorius nesuaktyvintas. Skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“ sužinosite, kaip aktyvinti indikatorių.—> 23 ps!.

Pagrindiniai nustatymai

Jūsų prietaisui parinktos įvairios pagrindinės nuostatos. Šias nuostatas galite pritaikyti pagal savo iopročius.

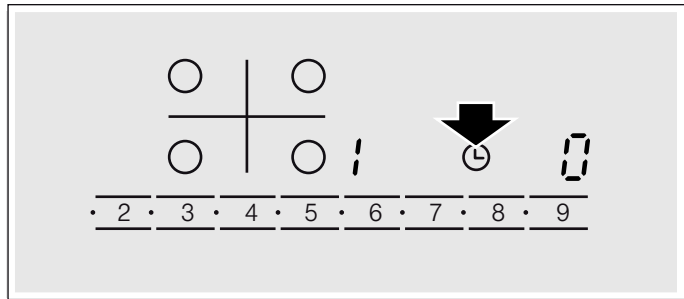
Rodmuo	Funkcija
c 1	Automatinė apsauga nuo vaikų
0	Išjungta.*
1	Įjungta.
2	Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta.
c 2	Garsinis signalas
0	Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalas išjungti (pagrindinio jungiklio signalas visada įjungtas).
1	Įjungtas tik neteisingo valdymo signalas.
2	Įjungtas tik patvirtinimo signalas.
3	Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalai įjungti.*
c 3	Energijos sąnaudų rodmuo (el. tinklo jtampos teiraukės savo elektros energijos tiekėjo)
0	Energijos sąnaudų rodmuo išjungtas.*
1	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo jtampa 230 V.
2	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo jtampa 400 V.
3	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo jtampa 220 V.
4	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo jtampa 240 V.
c 5	Automatinis laikmatis
00	Išjungta.*
0 199	Laikas, kuriam pasibaigus kaitvietės išsijungs.
c 6	Laikmačio veikimo pabaigos signalo trukmė
1	10 sekundžių.*
2	30 sekundžių
3	1 minutė.
c 7	Šildytuvo įjungimas
0	Išjungta.
1	Įjungta.
2	Paskutinė nuostata prieš išjungiant kaitvietę.*
c 9	Kaitvietės parinkties laikas
0	Neribotas: paskutinę parinktą kaitvietę galite nustatyti visada – iš naujo parinkti nereikia.*
1	Paskutinę pasirinktą kaitvietę galite nustatyti per 10 sekundžių po parinkties, o paskui prieš nustatant kaitvietes reikės jas iš naujo parinkti.
c 0	Pagrindinių nuostatų atkūrimas
0	Išjungta.*
1	Įjungta.

*Pagrindinė nuostata

Pagrindinių nuostatų keitimas

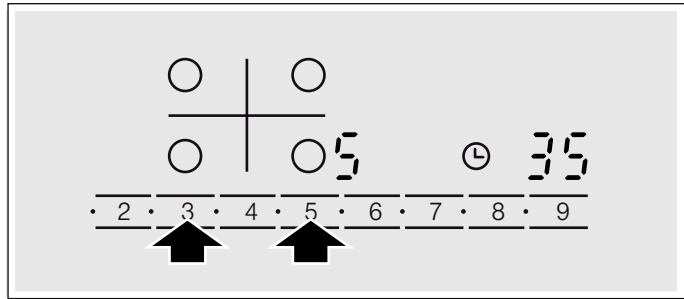
Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Ijunkite kaitlentę.
2. Per kitas 10 sekundžių simbolį  lieskite 4 sekundes.



Kairiajame ekrane pakaitomis mirksi  ir , dešiniajame ekrane šviečia .

3. Simbolį  vis lieskite tol, kol kairiajame ekrane pasirodys norimas rodmuo.
4. Nustatymo srityje nustatykite norimą vertę.



5. Simbolį  lieskite 4 sekundes.
Nuostata aktyvinta.

Išjungimas

Norėdami išeiti iš pagrindinių nustatymų, kaitvietę išjunkite pagrindiniu jungikliu ir nustatykite iš naujo.

Tinkamų valymo ir priežiūros priemonių įsigysite klientų aptarnavimo tarnyboje arba mūsų el. parduotuvėje.

Stiklo keramikos kaitlentė

Kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo. Tada virimo likučiai neprikeps.

Valykite tik pakankamai atvésusią kaitlentę.

Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones. Atkreipkite dėmesį į ant pakuočės pateiktus valymo nurodymus.

Niekada nenaudokite:

- neskistų indų ploviklių,
- indaplovių valiklių,
- šveičiamujų priemonių,
- agresyvių valiklių, pavyzdžiu, orkaitėms skirtų purškiklių arba démių šalinimo priemonių,
- braižančių kempinių,
- aukšto slėgio ar garinių valymo prietaisų.

Didelius nešvarumus lengviausiai pašalinsite parduotuvėse įsigijamu stiklo grandikliu. Atkreipkite dėmesį į gamintojo nurodymus.

Tinkamą stiklo grandiklį galite įsigyti ir klientų aptarnavimo tarnyboje arba elektroninėje parduotuvėje.

Mit Spezialschwämmen zur Reinigung von Glaskeramik erzielen Sie gute Reinigungsergebnisse.

Kaitlentės rémas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rémo, laikykites šių nurodymų.

- Naudokite tik šiltą šarmo tirpalą.
- Prieš naudodami kruopščiai išplaukite naujas drégmę sugeriančias šluostes.
- Nenaudokite aštriai arba šveičiamujų priemonių.
- Nenaudokite stiklo gremžtuko.

?

Gedimas – ką daryti?

Sutrikimo priežastimi dažnai gali būna tik smulkmena. Todėl prieš skambindami į klientų aptarnavimo tarnybą atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktas nuorodas.

Jūsų kaitlentės elektroninė sistema yra po valdymo skydeliu. Dėl jvairių priežasčių temperatūra šioje srityje gali labai pakilti.

Kad neperkaistų elektroninė sistema, kaitvietės, jei reikia, išjungiamos automatiškai. Rodmuo **F2**, **F4**, arba **F5** pasirodo pakaitomis su liekamosios šilumos rodmeniu **H** arba **h**.

Rodmuo	Trikčis	Priemonės
Nėra	Nutrūko elektros tiekimas.	Patikrinkite namų tinklo prietaiso saugiklį. Pagal kitus elektroninius prietaisus patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas.
Mirski visi rodmenys	Šlapias valdymo paviršius arba ant jo yra daiktas.	Nusausinkite valdymo paviršių arba nuimkite daiktą.
F2	Kelios kaitvietės ilgesnį laiką buvo naudojamos dideli galia. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Kai F2 užges, elektroninė sistema bus pakankamai atvésusi. Galite maistą ruošti toliau.
F4	Nors buvo išjungta naudojant F2 , elektroninė sistema kaito toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Kai F4 užges, galite maistą ruošti toliau.
F5 ir kaitinimo lygis mirksi pakaitomis. Skamba garsinis signalas.	Įspėjimas: karštas puodas stovi valdymo skydelio srityje. Elektroninė sistema gali perkaisti.	Nuimkite puodą. Klaidos rodmuo netrukus užges. Galite maistą ruošti toliau.
F5 ir garsinis signalas	Karštas puodas stovi valdymo skydelio srityje. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Nuimkite puodą. Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Kai F5 užges, galite maistą ruošti toliau.
F8	Kaitvietė per ilgai buvo įjungta ir todėl išsijungė.	Kaitvietę vėl iš karto galite įjungti.

📞 Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad išvengtume nebūtinų techninės priežiūros tarnybos personalo apsilankymų.

E ir FD numeriai

Jeigu kviesite mūsų klientų aptarnavimo tarnybą, pasakykite prietaiso E ir FD numerį. Techninių duomenų lentelę su numeriais surasite prietaiso pase.

Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusiu netinkamai naudojant prietaisą, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantiniu laikotarpiu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.



Bandomieji patiekalai

Ši lentelė buvo sukurta patikros institutams, kad būtų lengviau išbandyti mūsų prietaisus.

Lentelės duomenys taikomi mūsų priedams – „Schulte-Ufer“ indams (4 indukcinių puodų rinkinys HEZ 390042), kurių matmenys yra tokie:

- 16 cm Ø, 1,2 l puodas ilga rankena, skirtas 14,5 cm Ø vienguba kaitvietė

- 16 cm Ø, 1,7 l puodas, skirtas 14,5 cm Ø vienguba kaitvietė
- 22 cm Ø, 4,2 l puodas, skirtas 18 arba 17 cm Ø kaitvietei
- 24 cm Ø, 1 puodas, skirtas 18 arba 17 cm Ø kaitvietei

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnis virimas Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
Šokolado lydymas						
Indas: puodas ilga rankena	-	-	-	-	1.	Ne
Šokoladinis glajus (pvz., „Dr. Oetker“ kartusis, 150 g) ant 14,5 cm Ø kaitvietės						
Tirštos lęšių sriubos pašildymas ir laikymas šiltai						
Indas: puodas	-	-	-	-	-	-
Tiršta lęšių sriuba pagal 44550						
Pradinė temperatūra 20 °C	-	-	-	-	-	-
Kiekis 450 g, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 nemaišant	-	Taip	1.	Taip
Kiekis: 800 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 nemaišant	-	Taip	1.	Taip
Tiršta lęšių sriuba iš konservo						
pvz., lęšių troškinys su „Erasco“ dešrelėmis:	-	-	-	-	-	-
Pradinė temperatūra 20 °C	-	-	-	-	-	-
Kiekis 500 g, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 (Pamaišyti maždaug po 1:30)	-	Taip	1.	Taip
Kiekis: 1000 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:30 (Pamaišyti maždaug po 1:30)	-	Taip	1.	Taip
Bešamelio padažo kaitinimas neužverdant						
Indas: puodas ilga rankena	-	-	-	-	-	-
Pieno temperatūra: 7 °C	-	-	-	-	-	-
Receptas: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė	9 ²	apie 5:20	-	Ne	1 1,3	Ne
					1 Išlydykite sviestą, įmaišykite miltus ir druską, miltų ir sviesto mišinį kaitinkite 3 minutes.	
					2 Į miltų ir sviesoto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišydami palaukite, kol užvirs.	
					3 Kai Bešamelio padažas užverda, ji toliau 2 minutes virkite įjungę 1 pakopą ir nuolat maišykite.	

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Tolesnis virimas		
			Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa

Pieniškos ryžių košės virimas – tolesnis virimas su dangčiu

Indas: puodas					
Pieno temperatūra: 7 °C					
Receptas: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 6:45 Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti. Perjunkite į tolesnio virimo pakopą ir į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską. Bendra trukmė (jskaitant ir užvirinimą) apie 45 minutės	Ne	2	Taip
					Ryžių košę su pienu pamaišykite po 10 minučių.
Receptas: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos, 18 arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 7:20 Kaitinkite pieną, kol jis pradės kilti. Perjunkite į tolesnio virimo pakopą ir į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską. Bendra trukmė (jskaitant ir užvirinimą) apie 45 minutės	Ne	2	Taip
					Ryžių košę su pienu pamaišykite po 10 minučių.

Pieniškos ryžių košės virimas – tolesnis virimas be dangčio

Indas: puodas					
Pieno temperatūra: 7 °C					
Receptas: 190 g apvaliagrūdžių ryžių, 90 g cukraus, 750 ml pieno (3,5 % riebumo) ir 1 g druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 7:30 Į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską ir nuolat maišydami užkaitinkite. Pieno temperatūrai pakilus iki maždaug 90 °C, perjunkite į tolesnio virimo pakopą. Palikite lengvai virti apie 50 minučių.	Ne	2	Ne
Receptas: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 8:00 Į pieną suberkite ryžius, cukrų ir druską ir nuolat maišydami užkaitinkite. Pieno temperatūrai pakilus iki maždaug 90 °C, perjunkite į tolesnio virimo pakopą. Palikite lengvai virti apie 50 minučių.	Ne	2	Ne

Ryžių virimas

Indas: puodas					
Vandens temperatūra 20 °C					
Receptas pagal DIN 44550:					
125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:48	Taip	2	Taip
Receptas pagal DIN 44550:					
250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 3:15	Taip	2.	Taip

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnis virimas	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
Kiaulienos išpjovos kepsnio kepimas							
Indas: keptuvė							
Išpjovos kepsnio pradinė temperatūra: 7 °C							
Kiekis: 3 išpjovos kepsnai (bendras svoris apie 300 g, apie 1 cm storio) 15 g saulėgražų aliejaus, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9		apie 2:40	Ne	7		Ne
Lietinių kepimas							
Indas: keptuvė							
Receptas pagal DIN EN 60350-2							
Kiekis: 55 ml tešlos vienam lietiniui, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9		apie 2:40	Ne	6 arba 6-a, priklausomai nuo apskrudi-nimo laipsnio		Ne
Užšaldytų bulvyčių gruzdinimas							
Indas: puodas							
Kiekis: 1,8 kg saulėgražų aliejaus; kiekvienai porcijai: 200 g užšaldytų bulvyčių (pvz., „McCain 123 Frites Original“), 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9		Kol aliejus įkaista iki 180 °C	Ne	9		Ne

Jei bandant naudojama 18 cm Ø kaitvietė ir nustatoma 1500 W vardinė galia, užvirimo laikas pailgėja apie 20 % ir reikia viena pakopa didesnės tolesnio virimo pakopos.

Sisukord

	Ettenähtud kasutamine	30		Kontrollroad	39
	Olulised ohutusnõuded	30	<hr/>		
	Kahjustuste põhjused	31			
Ülevaade			31		
	Keskkonnakaitse	31			
Soovitusi energia säastmiseks			31		
Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus			31		
	Seadmega tutvumine	32			
Juhtpaneel			32		
Keedualad			32		
Jääksoojuse näit			32		
	Seadme kasutamine	33			
Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamine			33		
Keeduala sisselülitamine			33		
Toiduvalmistustabel			33		
	PowerBoost-funktsioon	34			
Powerboost-funktsiooni sisselülitamine			34		
Powerboost-funktsiooni väljalülitamine			34		
	Lapselukk	34			
Lapseluku sisse- ja väljalülitamine			34		
Automaatne lapselukk			34		
	Ajafunktsioonid	35			
Keeduala peab automaatselt välja lülituma			35		
Automaatne taimer			35		
Signaalkell			35		
	Automaatne väljalülitus	35			
	Pühkimiskaitse	36			
	Energiatarbimise näit	36			
	Põhiseaded	36			
Põhiseadistuste muutmine			37		
	Puhastamine	37			
Klaaskeraamiline pind			37		
Pliidiplaadi raam			37		
	Mida teha tõrgete korral?	38			
	Klienditeenindus	38			
E-number ja FD-number			38		

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: www.bosch-home.com ja Internetkauplustest: www.bosch-eshop.com



Ettenähtud kasutamine

Lugege see juhend hoolikalt läbi. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend ning seadme pass alles hilisemaks kasutuseks või seadme hilisemate omanike jaoks alles.

Kontrollige seade pärast pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Ilma pistikuta seadmeid võib vooluvõrku ühendada üksnes väljaõppinud elektrik. Seadme garantii ei laiene kahjustustele, mis on põhjustatud valest ühendamisest vooluvõrku.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises ja kodustes tingimustes. Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks. Keemisprotsessi tuleb jälgida. Lühikest keemisprotsessi tuleb jälgida algusest lõpuni. Kasutage seadet üksnes kinnistes ruumides.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrguse sel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

Ärge kasutage pliidiplaadi katteid. Need võivad põhjustada ülekuumenemisest, süttimisest või materjalide purunemisest tingitud õnnetusi.

Ärge kasutage ebasobivaid kaitseseadiseid ja reste laste kaitseks. Need võivad põhjustada õnnetusi.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohutut käsitsemist ja kui nad on mõistnud seadmest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 8-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusuhtimest eemal.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus – Põletuse oht!

- Kuum öli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätke kuuma öli ja rasva kunagi järelevalveta. Ärge kunagi kustutage põlengut veega. Lülitage keeduala välja. Summutage leegid ettevaatlikult kaane, kustutusteki või muu sarnase esemega.
- Keedualad lähevad väga kuumaks. Ärge kunagi asetage pliidiplaadile süttivaid esemeid. Ärge jätke pliidiplaadile esemeid.
- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- Pliidiplat lälitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsitseda. Hiljem võib see soovimatult sisse lülituda. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Hoiatus – Põletuse oht!

- Keedualad ja neid ümbritsev piirkond, iseäranis pliidiplaadi raam, lähevad väga kuumaks. Ärge puudutage kuumi pindu. Hoidke lapsed eemal.
- Keeduala kumeneb, kuid näidik ei tööta. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Hoiatus – Elektrilöögi oht!

- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid tohib teha vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldekeskusesse.
- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.
- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.
- Klaaskeraamilises pliidiplaadis olevad mõrad võivad põhjustada elektrilöögi. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Hoiatus – Vigastuste oht!

Potid võivad potipõhja ja keeduala vahel sattunud vedeliku tõttu äkitselt üles hüpata. Hoidke keeduala ja potipõhi alati kuivad.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

- Karedad poti- ja pannipõhjad kriimustavad klaaskeraamilist pinda.
- Vältige pottide tühjakskeemist. See võib tekitada kahjustusi.
- Ärge kunagi asetage kuumi panne ja potte esipaneelile, näidikualale ega raamile. See võib tekitada kahjustusi.
- Pliidiplaadile kukkuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplaati vigastada.
- Alumiiniumfoolium ja plastnõud hakkavad kuumal pliidiplaadil sulama. Pliidikitsefoolium ei sobi pliidiplaadi jaoks.

Ülevaade

Järgmisest tabelist leiate sagedasemad kahjustused.

Kahjustus	Põhjus	Abinõu
Plekid	Ülekeenud toit	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaasist puustuskaabitsaga
	Ebasobivad puustusvahendid	Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puustusvahendeid
Kriimustused	Sool, suhkur ja liiv	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega alusena
	Karedad poti- ja pannipõhjad kriimustavad klaaskeraamilist pinda	Kontrollige oma nõud üle
Värvimutused	Ebasobivad puustusvahendid	Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puustusvahendeid
	Pinnale kinnijää nud potimaterjal (nt aluminiuum)	Nihutamisel kergitage potte ja panne
Mikropraod	Suhkur, suure suhkrusisaldu-sega road	Eemaldage ülekeenud toit kohe klaasist puustuskaabitsaga

Keskkonnakaitse

Sellest peatükist leiate teabe energia säästmise ja seadme utiliseerimise kohta.

Soovitusi energia säästmiseks

- Pange pottidele alati peale sobiva suurusega kaas. Ilma kaaneta keetmisel on energiakulu tunduvalt suurem. Klaasist kaas võimaldab heita pilku potti, ilma et peaks kergitama kaant.
- Kasutage siledapõhjalisi potte ja panne. Ebatasase põhjaga keedunõude kasutamisel on energiakulu suurem.
- Poti või panni põhja läbimõõt peab vastama keeduala läbimõõdule. Liiga väikeste pottide kasutamine keedualal toob kaasa energiakao. Pange tähele: nõude tootjad toovad sageli ära poti ülemise serva läbimõõdu. Tavaliselt on see suurem kui poti põhja läbimõõt.
- Väikeseks kogusteks kasutage väikest potti. Suur, vaid vähesel määral täidetud pott tarbib palju energiat.
- Valmistage toitu väheses vees. Sellega hoiate kokku energiat. Köögiviljas säilibavat vitamiinid ja mineraalained.
- Katke potiga keeduala võimalikult suures ulatuses.
- Lülitage keeduala õigeaegselt madalamale võimsusastmele.
- Valige keetmise jätkamiseks sobiv võimsusaste. Keetmist liiga körgel võimsusastmel jätkates raiksate asjatult energiat.
- Kasutage ära pliidiplaadi jääkkuumus. Pikema keeduaja korral lülitage keeduala välja juba 5-10 minutit enne keeduaja lõppu.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmekaudades keskkonnasõbralikult.



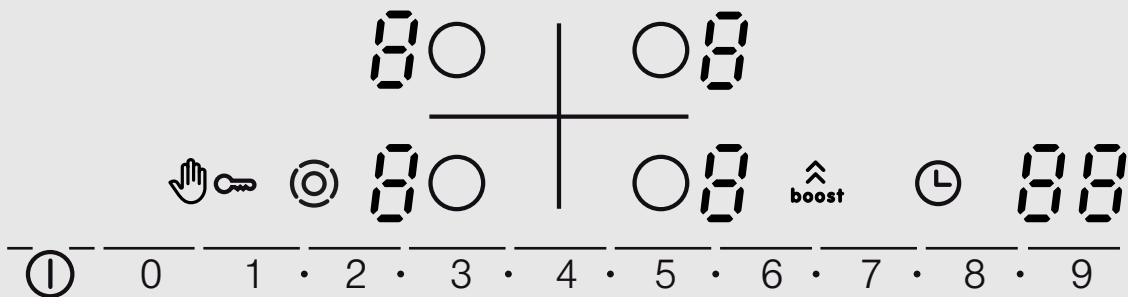
Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.



Seadmega tutvumine

Kasutusjuhend kehtib erinevatele pliidiplaatidele.
Mõõtandmed pliidiplaatide kohta leiate tüüpide
ülevaatest. → *Lehekülg 2*

Juhtpaneel



Näidikud

	Võimsusastmed
	Jääkkuumus
	Powerboost-funktsioon
	Taimer

Sensorlülitud

	Pealülit
	Pühkimiskaitse/lapselukk
	Kuumutusringide sisselülitamine
	Keeduala valik
	Reguleerimisala
	Taimer
	Powerboost-funktsioon

Märkused

- Sümboli puudutamisel aktiveerub vastav funktsioon.
- Hoidke sensorlülitud alati puhtad. Niiskus mõjutab nende toimivust.
- Ärge tömmake potte näidikute ja sensorite lähedusse. Elektroonika võib üle kuumeneda.

Keedualad

Keeduala	Sisselülitamine ja väljalülitamine
	Üheringiline keeduala
	Valige keeduala, puudutage sümbolit 
	Valige keeduala, puudutage sümbolit 

Keeduala sisselülitamine: vastav näidik pöleb
Keeduala sisselülitamine: automaatselt valitakse viimati seadistatud võimsusaste.

Märkused

- Keeduala hõõgpildil olevad tumedad piirkonnad on tehniliselt tingitud. Nendel ei ole mõju keeduala funktsioonile.
- Keeduala reguleerib kuumutuse sisse- ja väljalülitamisega. Kuumutus võib sisse ja välja lülituda ka kõrgeimal võimsusastmel.
- Mitmeringilistel keedualadel võivad sisemiste kuumutusringide soojendused ja sisselülitatavad soojendused erinevatel aegadel sisse ja välja lülituda.

Jääksoojuse näit

Pliidiplaadil on iga keeduala jaoks kahestmeline jäáksoojuse näit.

Kui näidikule ilmub , on keeduala veel kuum. Nii saate näiteks hoida väikeses koguses rooga veel soojana või sulatada glasuuri. Kui keeduala jahtub, ilmub näidikule . Näit kustub, kui keeduala on piisavalt jahe.

Seadme kasutamine

Siinest peatükist saate teada, kuidas keedualasid seadistada. Tabelist leiate võimsusastmed ja keeduajad erinevate roogade valmistamiseks.

Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaadi lülitate sisse ja välja pealülitist.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit ①. Kõlab helisignaal. Pealüli kohal olev indikaatortuli ja näidikud 0 põlevad. Pliidiplat on kasutusvalmis.

Väljalülitamine: puudutage sümbolit ①, kuni pealüli kohal olev indikaatortuli ja näidikud kustuvad. Kõik keedualad on välja lülitatud. Jääkkumuse näit põleb edasi seni, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

Märkused

- Pliidiplat lülitub automaatselt välja, kui kõik keedualad on olnud välja lülitatud üle 20 sekundi.
- Seadistused jäavad pärast väljalülitamist 4 sekundiks salvestatuks. Kui lülitate pliidiplaadi selle aja jooksul uuesti sisse, hakkab pliidiplat tööle eelnevate seadetega.

Keeduala sisselülitamine

Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud võimsusaste.

Võimsusaste 1 = madalaim võimsus

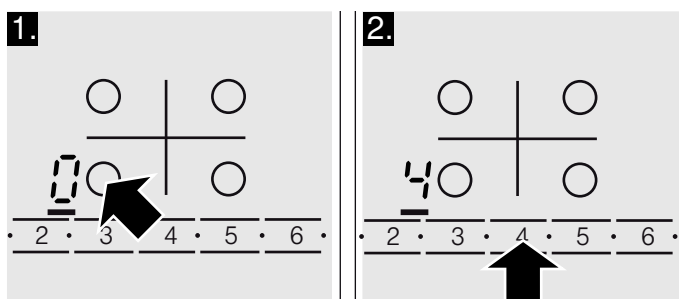
Võimsusaste 9 = kõrgeim võimsus

Igal võimsusastmel on vaheaste. See on reguleerimisalal tähistatud sümboliga •.

Võimsusastme seadistamine

Pliidiplat peab olema sisse lülitatud.

- Puudutage keeduala valimiseks sümbolit ①. Võimsusastme näidikul põleb 0, keeduala näidiku all põleb •.
- Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.



Võimsusastme muutmine

Valige keeduala ja seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.

Pliidiplaadi väljalülitamine

Sümboliga ① valige välja keeduala. Reguleerimisalal reguleerige välja 0. Umbes 10 sekundi pärast süttib jääkkumuse näit.

Märkus: Viimati seadistatud keeduala jäääb aktiivseks. Võite keeduala seadistada, ilma et peaksite seda uuesti välja valima.

Toiduvalmistustabel

Järgnevast tabelist leiate mõned näited.

Keedualad ja võimsusastmed sõltuvad roogade liigist, kaalust ja kvaliteedist. Seetõttu võib esineda kõrvalekaldeid.

Keetmise alustamiseks kasutage võimsusastet 9.

Paksemaid roogi segage aegajalt.

Toiduained, mida eelpraetakse teravalt või millel tuleb praadimise ajal välja palju vedelikku, eelpraadige kõige paremini väikestes portsonjonites.

Nõuandeid energiasäästlikuks keetmiseks leiate peatükist Keskkonnakaitse.→ lehekülg 31

	Võimsusaste edasikeetmi- sel	Edasikeetmisse kestus minuti- tes
Sulatamine		
Šokolaad, glasuur	1-1.	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-
Soojendamine ja soojas hoid- mine		
Supp, (nt läätsesupp)	1-2	-
Piim**	1-2.	-
Vorstikeste kuumutamine vees**	3-4	-
Sulatamine ja soojendamine		
Spinat, sügavkülmstatud	2-3.	10-20 min
Guljašš, sügavkülmstatud	2-3.	20-30 min
Hüüvitamine, paisutamine		
Kneedlid, klimbid	4-5.*	20-30 min
Kala	4-5*	10-15 min
Valged kastmed, nt Béchamel- kaste	1-2	3-6 min
Vahustatud kastmed, nt Béar- naise kaste, hollandi kaste	3-4	8-12 min
Keetmine, aurutamine, hauta- mine		
Riis (kahekordne vee kogus)	2-3	15-30 min
Riisipuder	1-2.	35-45 min
Koorega kartulid	4-5	25-30 min
Kooritud kartulid	4-5	15-25 min
Tainatooted, nuudlid	6-7*	6-10 min
Ühepajatoit, supid	3-4.	15-60 min
Köögivilji	2-3.	10-20 min
Köögivilji, sügavkülmstatud	3-4.	10-20 min

* Edasikeetmine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Segage sageli***

	Võimsusaste edasikeetmisesel	Edasikeetmise kestus minuti-tes
Kiirkeedupotis keetmine	4-5	-
Moorimine		
Rulaadid	4-5	50-60 min
Moorpraad	4-5	60-100 min
Guljašš	2.-3.	50-60 min
Praadimine väheste õliga**		
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10 min
Šnitsel, sügavkülmutatud	6-7	8-12 min
Karbonaad, naturaalne või panee-ritud**	6-7	8-12 min
Lihalöök (3 cm paksune)	7-8	8-12 min
Hamburger, lihapallid (3 cm läbi-mõõduga)***	4.-5.	30-40 min
Linnufilee (2 cm paksune)***	5-6	10-20 min
Linnufilee, sügavkülmutatud***	5-6	10 - 30 min
Kala ja kalafilee, naturaalne	5-6	8-20 min
Kala ja kalafilee, paneeritud	6-7	8-20 min
Kala ja kalafilee, paneeritud ja sügavkülmutatud, nt kalapulgad	6-7	8-12 min
Krabid ja krevetid	7-8	4-10 min
Köögiviljade, värskete seente passeerimine	7-8	10-20 min
Köögivilji, liha ribadena aasia moodi	7.-8.	15-20 min
Panniroad, sügavkülmutatud	6-7	6-10 min
Pannkoogid	6-7	ükssteise järel
Omlett	3.-4.	ükssteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6 min
Frittimine (150-200 g ühe portsoni kohta frittida järjest 1-2 liitris õlis**)		
Sügavkülmutatud tooted, nt frii-kartulid, kananagitsad	8-9	-
Kroketid, sügavkülmutatud	7-8	-
Liha, nt kanatükid	6-7	-
Kala, paneeritud või ölletaignas	5-6	-
Köögivilji, seened, paneeritud või ölletainas, tempura	5-6	-
Väikesed küpsetised, nt Berliini pannkoogid, puuvili ölletaignas	4-5	-

* Edasikeetmine ilma kaaneta
** Ilma kaaneta
*** Segage sageli***



PowerBoost-funktsioon

Powerboost-funktsiooniga saate te suuremaid koguseid vett kuumutada veel kiiremini kui võimsusastmega 9.

Powerboost-funktsioon on kasutatav ainult neil keedualadel, mis on tähistatud sümbolitega **boost** ja **▲**.

Kaheringilistel keedualadel tuleb Powerboost-funktsiooni kasutamiseks lülitada sisse teine kuumutusring.

Powerboost-funktsiooni sisselülitamine

1. Valige keeduala.
2. Puudutage reguleerimisalal sümbolit **boost**. Näidik **b** süttib.

Powerboost-funktsioon on sisse lülitatud.

Powerboost-funktsiooni väljalülitamine

1. Valige keeduala.
2. Seadistage suvaline edasikeetmise võimsusaste. Näit **b** kustub.

Powerboost-funktsioon on välja lülitatud.

Märkused

- Kui te ei lülita Powerboost-funktsiooni välja, lülitatakse see teatud kindla aja järel automaatselt välja. Keeduala lülitub tagasi võimsusastmele 9.
- Arvestage, et õli ja rasv soojenevad Powerboost-funktsiooniga kiiresti. Ärge jätkke keetmist mitte kunagi ilma järelevalveta. Ülekuumenenud õli ja rasv süttivad kiiresti, vt peatükki Tähtsad ohutusjuhised.→ lehekülg 30



Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit **lock** ca 4 sekundit. Sümboli **lock** kohal olev indikaatorluli süttib 10 sekundiks. Pliidiplat on lukustatud.

Väljalülitamine: puudutage sümbolit **lock** ca 4 sekundit. Blokeering vabaneb.

Automaatne lapselukk

See funktsioon aktiveerib pliidiplaadi väljalülitamisel lapselukku.

Sisse- ja väljalülitamine

Kuidas automaatset lapselukku sisse lülitada, saate teada peatükist „Põhiseadistused”.→ lehekülg 36

Ajafunktsioonid

On 2 erinevat ajafunktsiooni:

- Keeduala peab automaatselt välja lülituma
- Signaalkell

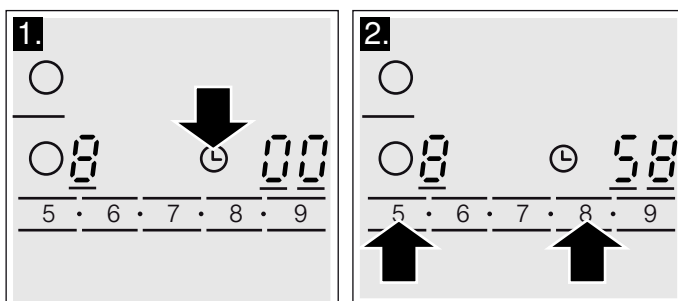
Keeduala peab automaatselt välja lülituma

Sisestage soovitud keeduala jaoks aeg. Pärast aja möödumist lülitub keeduala automaatselt välja.

Kestuse seadistamine

Keeduala peab olema välja valitud ja seadistatud.

1. Puudutage sümbolit . Keeduala näit põleb. Taimeri näidikul põleb .
2. Järgmise 10 sekundi jooksul reguleerige reguleerimisalal välja soovitud kestus.



Kestus hakkab jooksma. Kui olete seadnud kestuse mitme keeduala jaoks, siis kuvatakse alati valitud keeduala kestus.

Pärast aja möödumist

Kui kestus on möödunud, lülitub keeduala välja. Kuulete helisignaali ja näidikul süttib 10 sekundiks. Näit põleb heleda tulega. Puudutage mis tahes sümbolit. Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

Kestuse muutmine või kustutamine

Valige keeduala välja ja puudutage sümbolit . Näit süttib heleda tulega. Reguleerimisalal muutke kestust või seadke peale.

Märkus: Kestuseks võite seada kuni 99 minutit.

Automaatne taimer

Selle funktsiooniga saate seadistada kestust kõikide keedualade jaoks. Pärast iga keeduala sisselülitamist hakkab valitud aeg jooksma. Keeduala lülitub pärast aja lõppemist automaatselt välja.

Kuidas automaatset taimerit sisse lülitada, saate teada peatükist „Pöhiseadistused”. → lehekülg 36

Märkus: Saate muuta keeduala jaoks seatud kestust või lülitada välja keeduala jaoks seatud automaatse taimeri:

Valige keeduala välja ja puudutage sümbolit . Soovitud näit süttib heleda tulega. Reguleerimisalal muutke kestust või seadke peale.

Signaalkell

Signaalkellaga saate välja reguleerida kuni 99 minutit. See on sõltumatu kõikidest teistest seadistustest.

Signaalkella sisselülitamine

Signaalkella saate sisse lülitada 2 eri viisil:

- Kui keeduala on välja valitud, puudutage sümbolit 10 sekundi jooksul 2 korda.
- Sümboli puudutamine, ilma et keeduala oleks välja valitud.

Näit süttib.

Signaalkella seadistamine

Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg.

Pärast aja möödumist

Pärast aja möödumist kuulete helisignaali. Taimeri näidikul põleb . Signaalkella näit põleb heledalt. 10 sekundi pärast lülitub näidik välja.

Aja näitamine

Valige sümboliga signaalkell. Aeg kuvatakse 10 sekundiks.

Aja korrigeerimine

Valige sümboliga signaalkell ja seadistage see uuesti.

Automaatne väljalülitus

Kui keeduala on pikka aega sisse lülitatud ja seadistust ei muudeta, aktiveerub automaatne ajapiirang.

Keeduala kuumenemine katkeb. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi sümbolid ja ning jäälkuumuse näit .

Mis tahes tööala puudutamisel näit kustub. Võite seadistada uuesti.

Automaatse ajapiirangu aktiveerumise aeg oleneb seadistatud võimsusastmest (1 kuni 10 tundi).



Pühkimiskaitse

Juhtpaneeli pühkimisel ajal, kui pliidiplaat on sisse lülitatud, võivad seadistused muutuda.

Selle välimiseks on pliidiplaat varustatud pühkimiskaitse funktsiooniga. Puudutage sümbolit . Kõlab helisignaal ja indikaatorluli sümboli  kohal põleb. Juhtpaneel on 30 sekundiks lukustatud. Saate juhtpaneeli pühkida, ilma et seadistused muutuksid.

Märkus: Pühkimiskaitse funktsioon ei laiene pealülitile. Pliidiplaadi saate te alati välja lülitada.

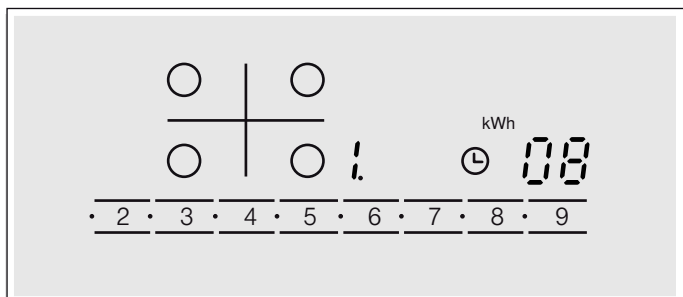


Energiatarbimise näit

Selle funktsiooniga saate kuvada pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamise vahelisel ajal tarbitud kogu elektrienergiat.

Pärast väljalülitamist kuvatakse ekraanile 10 sekundiks kulutatud elektrienergia kilovatt-tundides, nt 1,08 kWh.

Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pinge kvaliteedist.



Näit ei ole aktiivne. Kuidas näitu aktiveerida, saate teada peatükist „Pöhiseadistused”. → lehekülg 36



Pöhiseadested

Teie seadmel on erinevad pöhiseadistused. Pöhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

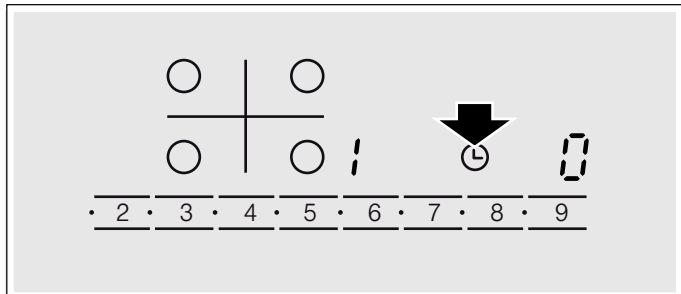
Näidik	Funktsioon
c 1	Automaatne lapselukk
0	Välja lülitatud.*
1	Sisse lülitatud.
2	Manuaalne ja automaatne lapselukk välja lülitatud.
c 2	Helisignaal
0	Kinnitussignaal ja vale käsiteuse signaal on välja lülitatud (pealüli signaal on alati sisse lülitatud).
1	Ainult vale käsiteuse signaal sisse lülitatud.
2	Ainult kinnitussignaal sisse lülitatud.
3	Kinnitussignaal ja vale käsiteuse signaal sisse lülitatud.*
c 3	Energiakulu näidik (võrgupinge küsige oma energiavarustusettevõttelt)
0	Tarbitud elektrienergia näidik on välja lülitatud.*
1	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 230V.
2	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 400V.
3	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 220V.
4	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 240V.
c 5	Automaatne taimer
00	Välja lülitatud.*
0 1:99	Kestus, mille möödudes lülituvad keedualad välja.
c 6	Taimeri aja möödumise signaali kestus
1	10 sekundit.*
2	30 sekundit
3	1 minut.
c 7	Küttekehade sisselülitamine
0	Välja lülitatud.
1	Sisse lülitatud.
2	Viimane seadistus enne keeduala väljalülitamist.*
c 9	Keeduala valimise aeg
0	Piiramatu: viimati valitud keeduala saate alati seadistada, ilma seda uuesti välja valimata.*
1	Viimasena valitud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast valimist, seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti valima.
c 0	Lähtestamine pöhiseadistusele
0	Välja lülitatud.*
1	Sisse lülitatud.

*Pöhiseadistus

Põhiseadistuste muutmine

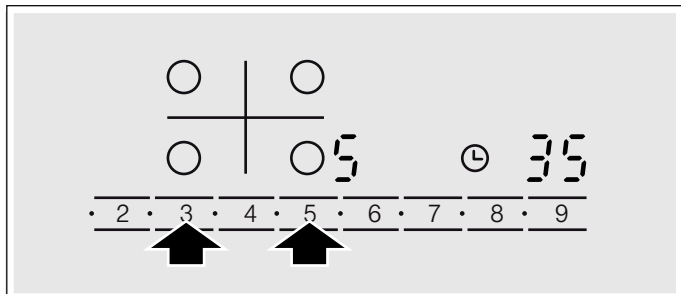
Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat sisse.
2. Järgmise 10 sekundi jooksul puudutage 4 sekundit sümbolit ⊕



Vasakpoolsel näidikul vilguvad vahendumisi c ja i, parempoolsel näidikul põleb o.

3. Puudutage sümbolit ⊕ seni, kuni soovitud näit ilmub vasakpoolsele näidikule.
4. Seadistage reguleerimisalal soovitud väärthus.



5. Puudutage 4 sekundit sümbolit ⊕.

Seadistus on aktiveeritud.

Väljalülitamine

Põhiseadistustest lahkumiseks lülitage pliidiplaat pealülitist välja ja seadistage uuesti.

Puhastamine

Sobivad puhastus- ja hooldusvahendid on saadaval müügiesindustes ja meie veeibpoes.

Klaaskeraamiline pind

Puhastage pliidiplaat iga kord pärast kasutamist. Nii ei körbe toidujäägid sisse.

Puhastage pliidiplati alles siis, kui see on piisaval määral jahtunud.

Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puhastusvahendeid. Pöörake tähelepanu pakendil toodud puhastusjuhistele.

Ärge kunagi kasutage:

- käspesuks ette nähtud nõudepesuvahendit lahjendamata kujul
- nõudepesumasinas kasutamiseks ette nähtud vahendit
- küüriva toimega vahendeid
- abrasiivse toimega vahendeid nagu ahjupuhastusaerosool või plekieemaldi
- küürimiskäsn
- kõrgsurve- ega aurupuhastit

Kõvasti kinni olev mustus eemaldage kauplustes saadaoleva klaasist kaabitsaga. Pöörake tähelepanu tootja juhistele.

Sobiva klaasist kaabitsa leiate ka meie müügiesindusest, hooldustöökajast ja Interneti-poest.

Head tulemused saavutate klaaskeraamilise pinna puhastamiseks ettenähtud spetsiaalseid puhastuskäsn kasutades.

Pliidipladi raam

Et vältida pliidipladi raami kahjustamist, järgige järgmisi juhiseid:

- Kasutage üksnes sooja nõudepesuvahendilahust.
- Uued puhastuslapid loputage enne kasutamist põhjalikult läbi.
- Ärge kasutage teravaid ega küüriva toimega vahendeid.
- Ärge kasutage klaasist kaabitsat.

?

Mida teha tõrgete korral?

Tõrge on sageli tingitud vaid mõnest pisiasjast. Enne klienditeenindusse pöördumist pöörake palun tähelepanu tabelis toodud juhistele.

Teie pliidiplaadi elektroonika asub juhtpaneeli all. Selles piirkonnas võib temperatuur mitmesugustel põhjustel tõusta väga kõrgele.

Selleks, et elektroonika ei kuumeneks üle, lülitatakse keedualad vajadusel automaatselt välja. Näit **F2**, **F4**, või **F5** ilmub vaheldumisi koos jääkkuumuse näiduga **H** või **h**.

Näidik	Viga	Abinõu
Puudub	Vooluvarustus on katkenud.	Kontrollige seadme kaitsmeid elektrikilbis. Kontrollige teiste elektrooniliste seadmete abil, kas esineb voolukatkestus.
Kõik näidikud vilguvad	Sensorlülit on niiske või on sellele asetatud mingi ese.	Puudutage sensorlüliliti või eemaldage ese.
F2	Mitut keeduala kasutati üheaegselt suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja.	Oodake veidi. Puudutage suvalist sensorlülilitit. Kui F2 kustub, on elektroonika piisavalt maha jahtunud. Võite keetmist jätkata.
F4	Hoolimata väljalülitumisest F2 töttu jätkas elektroonika kuumenemist. Seetõttu lülitati kõik keedualad välja.	Oodake veidi. Puudutage suvalist sensorlülilitit. Kui F4 kustub, võite keetmist jätkata.
F5 ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignaal	Hoiatus: kuum pott asub juhtpaneeli piirkonnas. Elektroonika ülekuumenemise oht.	Eemaldage pott. Veateade kustub veidi peale seda. Võite keetmist jätkata.
F5 ja helisignaal	Kuum pott asub juhtpaneeli piirkonnas. Elektroonika kaitseks lülitati keeduala välja.	Eemaldage pott. Oodake veidi. Puudutage suvalist sensorlülilitit. Kui F5 kustub, võite keetmist jätkata.
F8	Keeduala oli liiga kaua kasutusel ja lülitati välja.	Te võite keeduala kohe uuesti sisse lülitada.

Klienditeenindus

Kui Teie seade vajab parandamist, pöörduge meie hooldekeskusse. Leiame alati sobiva lahenduse ja sageli ei ole tehnikut vaja kohale kutsudagi.

E-number ja FD-number

Klienditeenindusse pöördumisel teatage seadme E-number ja FD-number. Andmesildi numbritega leiate seadme passist.

Pidage meeles, et seadme vale käsiteuse korral ei ole hooldustehniku visiit ka garantii ajal tasuta.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teeved asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.


Kontrollroad

Järgmiste tabeli koostasid kontrollsutused, et hõlbustada meie kodumasinate katsetamist.

Tabelis toodud andmed on esitatud järgmiste mõõtmetega Schulte-Uferi keedunõude kohta (4osaline induktsioonpliidiplaadi pottide komplekt HEZ 390042):

- kastrul Ø 16 cm, 1,2 L, 14,5 cm Ø üheringiline keeduala jaoks

- keedupott Ø 16 cm, 1,7 L, 14,5 cm Ø üheringiline keeduala jaoks
- keedupott Ø 22 cm, 4,2 L, 18 cm Ø või 17 cm Ø keeduala jaoks
- praepann Ø 24 cm, 18 cm Ø või 17 cm Ø keeduala jaoks

Kontrollroad	Võimsusaste keema ajami- sel	Kuumutamine / keema ajamine Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Edasikeetmine Kaas
--------------	------------------------------------	---	------	---------------------------------	-----------------------

Šokolaadi sulatamine

Nõu: kastrul

Šokolaadiglasuur (nt Dr. Oetker poolmõru, 150 g) 14,5 cm Ø keedualal

1. Ei

Läätsesupi soojendamine ja soojana hoidmine

Nõu: keedupott

Läätsesupp vastavalt standardile DIN 44550

Algtemperatuur 20 °C					
Kogus 450 g 14,5 cm Ø keeduala jaoks	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah
Kogus: 800 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø kee- dualal	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah

Läätsesupp konservsupina

nt Erasco läätsesupp viineritega:

Algtemperatuur 20 °C					
Kogus 500 g 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 2:00 (segada, kui möödunud on ca 1:30)	Jah	1.	Jah
Kogus: 1000 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø kee- dualal	9	ca 2:30 (segada, kui möödunud on ca 1:30)	Jah	1.	Jah

Bechameli kastme valmistamine

Nõu: kastrul

Piima temperatuur: 7 °C

Retsept: 40 g võid 40 g jahu, 0,5 l piima (3,5%-list) ja veidi soola, 14,5 cm Ø kee- dualal	g ²	ca 5:20	Ei	1 ^{1,3}	Ei
¹ Sulatada või, segada hulka jahu ja sool ning lasta 3 minutit kuumeneda					

² Lisada segule piim ja kuumutada see pidevalt segades keemiseni

³ Pärast kastme kuumenemist keemiseni hoida seda veel 2 minutit võimsusastmel 1, seejuures pidevalt segada

Kontrollroad	Võimsusaste keema ajami- sel	Kuumutamine / keema ajamine		Edasikeetmine		
		Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas	
Riisipudru keetmine - edasikeetmine kaanega						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5%-list) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 6:45 Kuumutada piim keemiseni. Lülitage tagasi edasikeetmise võimsustmele ning lisage piima hulka riis, suhkur ja sool Kogukestus (sh keema ajamine) ca 45 minutit	Ei	2	Jah	
				10 minuti järel segada riisipudru läbi		
Retsept: 250 g ümarterariisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (3,5%-list) ja 1,5 g soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 7:20 Kuumutada piim keemiseni. Lülitage tagasi edasikeetmise võimsustmele ning lisage piima hulka riis, suhkur ja sool Kogukestus (sh keema ajamine) ca 45 minutit	Ei	2	Jah	
				10 minuti järel segada riisipudru läbi		
Riisipudru keetmine - edasikeetmine ilma kaaneta						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5%-list) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 7:30 Lisage riis, suhkur ja sool piima hulka ja kuumutage pidevalt segades keemiseni. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeetmise võimsusastmele. Lasta ca 50 minutite keeda	Ei	2	Ei	
Retsept: 250 g ümarterariisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (3,5%-list) ja 1,5 g soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 8:00 Lisage riis, suhkur ja sool piima hulka ja kuumutage pidevalt segades keemiseni. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeetmise võimsusastmele. Lasta ca 50 minutite keeda	Ei	2	Ei	
Riisi keetmine						
Nõu: keedupott						
Veetemperatuur 20 °C						
Retsept vastavalt standardile DIN 44550:						
125 g pikateralist riisi 300 g vett ja pisut soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 2:48	Jah	2	Jah	
Retsept vastavalt standardile DIN 44550:						
250 g pikateralist riisi, 600 g vett ja pisut soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 3:15	Jah	2.	Jah	

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine	
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas
Seafilee praadimine					
Nõu: praepann					
Seafilee algtemperatuur: 7 °C					
Kogus: 3 seafileed (kogukaal ca 300 g, umbes 1 cm paksused) 15 g päevalilleõli 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:40	Ei	7	Ei
Pannkookide praadimine					
Nõu: praepann					
Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2					
Kogus: 55 ml tainast ühe pannkoogi kohta, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:40	Ei	6 või 6. olenevalt pruunitusastmest	Ei
Sügavkülmutatud friikartulite frittimine					
Nõu: keedupott					
Kogus: 1,8 kg päevalilleõli, ühe portsoni kohta 200 g sügavkülmutatud friikartuleid (nt McCain 123 Frites Original), 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	Kuni õli kuumeneb temperatuurile 180 °C	Ei	9	Ei

Kui katseid tehakse 18 cm Ø keedualal nimivõimsusega 1500 W, pikeneb kuumenemisaeg umbes 20% ja võimsusaste edasikeetmisel on ühe astme võrra kõrgem.

Зміст

	Використання за призначенням	43		Тестові страви	52	
	Важливі настанови з безпеки	43				
	Причини несправностей	44				
Огляд			44			
	Захист навколошнього середовища	44				
Поради щодо заощадження енергії.			44			
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки			45			
	Знайомство з пристроями	45				
Панель управління			45			
Конфорки			45			
Індикатор залишкового тепла			46			
	Управління пристроя	46				
Увімкнення та вимкнення варильної поверхні			46			
Регулювання конфорки			46			
Таблиця тривалості готування			46			
	Функція PowerBoost	47				
Увімкніть функцію «Powerboost»			47			
Вимкнення функції «Powerboost»			48			
	Функція "Захист від дітей"	48				
Увімкнення та вимкнення функції "Захист від дітей"			48			
Автоматична функція "Захист від дітей"			48			
	Установки таймера	48				
Автоматичне вимкнення конфорки			48			
Автоматичний таймер			48			
Кухонний таймер			49			
	Автоматичне запобіжне вимкнення	49				
	Захист від витиркання	49				
	Індикатор споживання електроенергії	49				
	Основні установки	50				
Зміна стандартних значень			50			
	Очищення	51				
Склокераміка			51			
Рама варильної поверхні			51			
	Що робити у випадку несправності?	51				
	Служба сервісу	52				
Номери Е та FD			52			

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.bosch-home.com и на сайте интернет-магазина www.bosch-eshop.com

Використання за призначенням

Уважно прочитайте цю інструкцію. Збережіть інструкції з монтажу та експлуатації та паспорт приладу для подальшого користування або передачі їх іншому користувачу.

Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.

Право підключати прилад без штекеру має тільки фахівець, що отримав відповідний дозвіл. Гарантія не розповсюджується на ушкодження, спричинені неправильним монтажем.

Цей прилад призначений тільки для побутового використання. Використовуйте цей прилад виключно для приготування страв і напоїв. Необхідно слідкувати за процесом варіння. За короткочасним процесом варіння необхідно слідкувати безперервно. Використовуйте прилад лише в закритих приміщеннях.

Цей прилад призначений для використання на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Не застосовуйте захисну панель варильної поверхні. Існує небезпека травмування, наприклад, внаслідок перегрівання, займання або розтріскування матеріалів приладу.

Не використовуйте непридатні захисні пристрої або решітки для безпеки дітей. Існує небезпека травмування.

Діти до 8 років та особи із психічними, сенсорними чи ментальними вадами, або якщо їм бракує знань та досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом людини, що несе відповідальність за їхню безпеку, або якщо вони пройшли підготовку з користуванням приладом та розуміють можливу небезпеку.

Не дозволяйте дітям грatisся з приладом. Очищення та експлуатаційне обслуговування можуть виконувати діти, лише якщо їм 8 років або більше та якщо вони під наглядом.

Тримайте дітей молодших за 8 років подалі від приладу та кабелю підключення.

Важливі настанови з безпеки

Попередження – Небезпека пожежі!

- Гаряча олія або жир швидко займаються. Ніколи не залишайте без нагляду гарячі олію та жир. Забороняється заливати вогонь водою. Вимкніть конфорку. Обережно закройте полум'я кришкою або аналогічним предметом.
- Конфорки дуже сильно нагріваються. Ніколи не кладіть займисті предмети на варильну поверхню. Не кладіть предмети на варильну поверхню.
- Прилад дуже сильно нагрівається. Ніколи не зберігайте займисті предмети або спреї в шухлядах безпосередньо під варильною поверхнею.
- Варильна поверхня вимикається самостійно, нею більше не можна користуватись. Пізніше вона може випадково увімкнутися. Вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

Попередження – Небезпека опіків!

- Конфорка та поверхня навколо неї (особливо рама варильної поверхні) сильно нагріваються. Не торкайтесь гарячих поверхонь. Не підпускайте дітей до приладу.
- Конфорка нагрівається, але індикатор не працює. Вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

Попередження – Небезпека ураження електричним струмом!

- При некваліфікованому ремонті прилад може стати джерелом небезпеки. Ремонтні роботи може виконувати тільки підготований нами технік сервісної служби. Якщо прилад несправний, витягніть мережевий штекер із розетки або вимкніть запобіжник у коробці запобіжників. Зверніться до сервісної служби.
- Проникаюча волога може спричинити ураження електричним струмом. Не використовуйте очищувач високого тиску або пароочищувачі.

- Несправність приладу може привести до ураження електричним струмом. Забороняється вимкнути пошкоджений прилад. Витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.
- Тріщини або відколи на склокераміці можуть привести до ураження електричним струмом. Вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

Попередження – Небезпека

травмування!

Кастрюля може раптово підскочити на конфорці через рідину між дном каструлі та конфоркою. Дбайте про те, щоб конфорка та дно каструлі завжди залишались сухими.

Причини несправностей

Увага!

- Шорстке дно каструль та сковорідок дряпає склокераміку.
- Не ставте на вогонь порожні каструлі. Це може привести до пошкоджень.
- Ніколи не ставте гарячі сковорідки та каструлі на панель управління, біля індикаторів та на раму. Це може привести до пошкоджень.
- Падіння на варильну поверхню твердих та/або гострих предметів може викликати пошкодження.
- Алюмінієва фольга та ємності з пластмаси на гарячих конфорках плавляться. Захисна фольга для плити не підходить для Вашої варильної поверхні.

Огляд

У наступній таблиці ви знайдете інформацію про проблеми, що можуть виникати найчастіше:

Проблема	Причина	Захід
Плями	Страва збігла під час готування	Одразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкрабка для скла.
	Очисні засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.
Подряпини	Сіль, цукор та пісок	Ніколи не складайте речі на варильну поверхню і не використовуйте її як робочий стіл.
	Шорстке дно каструль та сковорідок дряпає склокераміку	Перевіряйте ваш посуд.

Проблема	Причина	Захід
Зміна кольору	Очисні засоби, не придатні для чищення	Застосовуйте лише очисні засоби, призначенні для склокераміки.
Стирання каструль (наприклад, алюмінієвих)		Трохи піднімайте каструлі та сковороди під час пересування.
Нагар	Цукор та страви з високим вмістом цукру	Одразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкрабка для скла.

Захист навколошнього середовища

У цьому розділі наведено інформацію щодо заощадження енергії та утилізації приладу.

Поради щодо заощадження енергії

- Завжди накривайте каструлі відповідною кришкою. Під час готування без кришки витрачається значно більше електроенергії. За допомогою скляної кришки Ви зможете спостерігати за приготуванням страви навіть у закритій каструлі.
- Використовуйте каструлі та сковорідки з рівним дном. Нерівне дно підвищує витрати електроенергії.
- Діаметр дна каструлі або сковорідки повинен відповідати розміру конфорки. Занадто малі каструлі на конфорці призводять до втрат енергії. Зверніть увагу: виробники посуду часто зазначають верхній діаметр каструлі. Найчастіше він більший за діаметр дна каструлі.
- Для невеликої кількості використовуйте невелику каструллю. Велика, тільки трохи наповнена каструля потребує багато електроенергії.
- Готуйте з невеликою кількістю води. Це заощадить енергію, а овочі збережуть вітаміни та мінеральні речовини.
- Намагайтесь закривати каструлею якомога більшу площину конфорки.
- Своєчасно перемикайте назад на слабкіший рівень нагрівання.
- Оберіть потрібний рівень подальшого нагрівання. Під час готування із занадто високим рівнем витрачатиметься зайва енергія.
- Використовуйте залишкове тепло варильної поверхні. Під час довгого готування вимикайте конфорку вже за 5-10 хвилин до того, як знімете з плити каструлю чи сковорідку.

Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



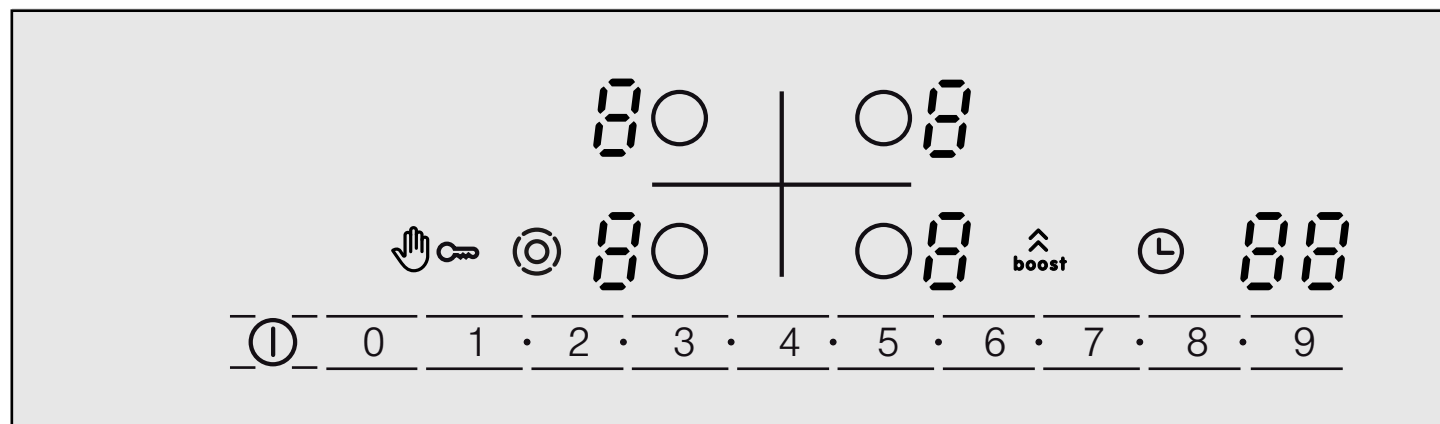
Цей пристрій марковано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електропристрій, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні пристрій.

Знайомство з пристроями

Інструкція з експлуатації дійсна для різних варильних поверхонь. Розміри варильних поверхонь указано в огляді моделей. → Сторінка 2

Панель управління



Індикація

	Рівні нагрівання
	Залишкове тепло
	Функція «Powerboost»
	Таймер

Кнопки

	Головний вимикач
	Захист від витирання / блокування від доступу дітей
	Підключення зон
	Вибір конфорки
	Зона налаштування
	Таймер
	Функція «Powerboost»

Вказівки

- При натисненні на символ активується відповідна функція.
- Стежте, щоб панель управління була завжди сухою. Волога порушує функціональність.
- Забороняється ставити каструлі в безпосередній близькості до дисплея й сенсорів. Від цього може перегрітися електроніка.

Конфорки

Конфорка	Підключення та відключення
	Одноконтурна конфорка
	Двоконтурна конфорка Виберіть конфорку та натисніть символ .
	Овальна зона розширення Виберіть конфорку та натисніть символ .

Підключення конфорки: світиться відповідний індикатор
Увімкнення конфорки: автоматично вибирається останнє встановлене значення.

Вказівки

- Дещо темні місця на поверхні конфорки при її розжарюванні викликані технічними особливостями. Вони не впливають на функціональність конфорки.
- Конфорка регулюється увімкненням та вимкненням нагрівання. Нагрівання може вимикатися та вимикатися навіть на максимальній потужності.
- При використанні багатоконтурних конфорок нагрівання внутрішніх нагрівальних контурів і нагрівання підключені можуть вимикатися і вимикатися у різний час.

Індикатор залишкового тепла

На варильній поверхні для кожної конфорки передбачений двоступеневий індикатор залишкового тепла.

Якщо на індикаторі світиться **H**, конфорка ще гаряча. Ви можете, наприклад, підтримувати в гарячому стані невеличку страву або розтопити шоколадну глазур. Якщо конфорка охолоджується далі, індикатор переключається на **h**. Коли конфорка достатньо остигла, індикатор згасає.

Управління приладу

У цій главі ви дізнаєтесься, як регулювати конфорки. У таблиці нижче наведено рівні нагрівання та тривалістьgotування різних страв.

Увімкнення та вимкнення варильної поверхні

Варильна поверхня вимикається та вимикається за допомогою головного вимикача.

Увімкнення: доторкніться до символу **①**. Лунає сигнал. Загоряється індикаторна лампочка біля головного вимикача та індикатори **D**. Варильна поверхня готова до експлуатації.

Вимкнення: доторкніться до символу **①** і тримайте, поки індикаторна лампочка біля головного вимикача та індикатори не згаснуть. Всі конфорки вимкнені. Індикатор залишкового тепла буде світитися, поки конфорки достатньо не охолонуть.

Вказівки

- Варильна поверхня вимикається автоматично, якщо всі конфорки вимкнені довше, ніж 20 секунд.
- Установки зберігаються у пам'яті перші 4 секунди після вимкнення. Якщо Ви протягом цього часу зновувімкнете варильну поверхню, вона працюватиме з попередніми установками.

Регулювання конфорки

У зоні регулювання параметрів Ви можете встановити бажаний рівень нагрівання.

Рівень нагрівання 1 = найнижча потужність

Рівень нагрівання 9 = найвища потужність

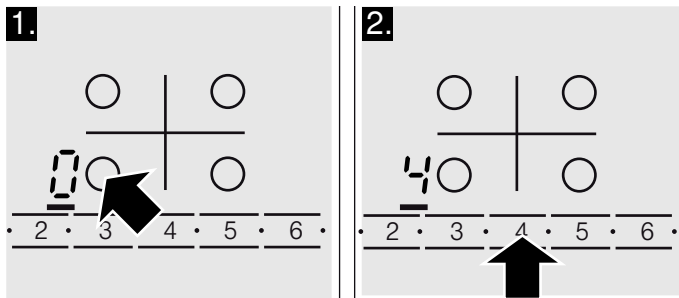
Кожний рівень нагрівання має проміжний рівень. Він позначається у зоні регулювання параметрів символом **•**.

Установлення рівня нагрівання

Варильна поверхня має бути ввімкнена.

1. Натисніть символ **○**, щоб вибрати конфорку. На індикаторі рівнів нагрівання засвітиться символ **D**, під цим індикатором — **—**.

2. Установіть у зоні налаштування бажаний рівень нагрівання.



Зміна рівня нагрівання

Виберіть конфорку та встановіть бажаний рівень нагрівання в зоні налаштування.

Вимкнення конфорки

Оберіть конфорку за допомогою символу **○**. Установіть 0 у зоні регулювання параметрів. Через приблизно 10 секунд відобразиться індикація залишкового тепла.

Вказівка: Активною залишається конфорка, налаштована останнього разу. Її можна відрегулювати або обрати іншу.

Таблиця тривалостіgotування

У наступній таблиці наведено деякі приклади.

Тривалістьgotування та рівень нагрівання залежать від виду, ваги та якості страв. Тому можливі відхилення від указаних величин.

Для доведення до кипіння завжди вмикайте рівень нагрівання 9.

Періодично помішуйте густі страви.

Продукти, що сильно підсмажуються, або під час смаження яких виділяється багато рідини, рекомендується ділити для смаження на кілька малих порцій.

Поради зі збереження енергії під час готовання наведено в розділі, присвяченому захисту довкілля.— Сторінка 44

Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
------------------------------	---

Розтоплювання

Шоколад, глазур,	1-1.	-
Вершкове масло, мед, желатин	1-2	-

Розігрівання та підтримання в теплому стані

Густий суп (наприклад, суп-пюре з чечевицею)	1-2	-
Молоко**	1-2	-
Розігрівання ковбасок у воді**	3-4	-

* Подальше нагрівання без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Розморожування та розігрівання		
Шпинат глибокого замороження	2-3	10-20 хв
Гуляш глибокого замороження	2-3	20-30 хв
Доведення до готовності, повільне кип'ятіння		
Кнелі, галушки	4-5*	20-30 хв
Риба	4-5*	10-15 хв
Білі соуси, наприклад бешамель	1-2	3-6 хв
Збиті соуси, наприклад беарнський чи голландський	3-4	8-12 хв
Варіння, приготування на парі, тушкування		
Рис (з подвійною кількістю води)	2-3	15-30 хв
Рис, зварений на молоці	1-2	35-45 хв
Картопля «в мундирі»	4-5	25-30 хв
Варена картопля	4-5	15-25 хв
Вироби з тіста, макарони	6-7*	6-10 хв
Рагу, супи	3-4	15-60 хв
Овочі	2-3	10-20 хв
Овочі глибокого замороження	3-4	10-20 хв
Готування у сковороді	4-5	-
Тушкування		
Голубці	4-5	50-60 хв
Печењя	4-5	60-100 хв
Гуляш	2-3	50-60 хв
Смаження на невеликій кількості олії**		
Шніцелі, паніровані або непаніровані	6-7	6-10 хв
Шніцелі глибокого замороження	6-7	8-12 хв
Котлети, паніровані або непаніровані***	6-7	8-12 хв
Стейки (товщиною 3 см)	7-8	8-12 хв
Гамбургери, фрикадельки (товщиною 3 см)***	4-5.	30-40 хв
Філе птиці (товщиною 2 см)***	5-6	10-20 хв
Філе птиці глибокого замороження***	5-6	10-30 хв
Риба та рибне філе непаніровані	5-6	8-20 хв
Риба та рибне філе паніровані	6-7	8-20 хв
Риба та рибне філе, паніровані та глибокого замороження, наприклад рибні палички	6-7	8-12 хв

* Подальше нагрівання без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Креветки	7-8	4-10 хв
Приготування соте зі свіжих овочів та грибів	7-8	10-20 хв
Овочі та м'ясо, нарізані соломкою по-азіатському	7-8	15-20 хв
Глибоко заморожені продукти для смаження	6-7	6-10 хв
Млинці	6-7	Без перерви
Омлет	3-4	Без перерви
Яєчня	5-6	3-6 хв
Готування у фритюрі (порції по 150-200 г без перерв у 1-2 лoli)**		
Заморожені продукти, наприклад картопля фрі, паніровані шматочки курки	8-9	-
Крокети, глибокого замороження	7-8	-
М'ясо, наприклад порційні шматки курчати	6-7	-
Риба, панірована або у клярі	5-6	-
Овочі, гриби паніровані або у клярі, темпуря	5-6	-
Дрібне печиво, наприклад, пончики/берлінські пончики, фрукти в клярі	4-5	-

* Подальше нагрівання без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

Функція PowerBoost

За допомогою функції «Powerboost» ви можете нагрівати великі об'єми води ще швидше, ніж на рівні нагрівання 9.

Функція «Powerboost» доступна тільки для конфорок, позначених символами **boost** і **▲**.

Для двоконтурних конфорок для роботи з функцією «Powerboost» необхідно увімкнути другий нагрівальний контур.

Увімкніть функцію «Powerboost»

1. Виберіть конфорку.
2. Доторкніться до символу **boost** в зоні регулювання параметрів. Засвітиться індикатор **b**.
Функція «Powerboost» ввімкнена.

Вимкнення функції «Powerboost»

1. Виберіть конфорку.
 2. Установіть будь-який рівень подальшого нагрівання. Індикація згасає.
- Функція «Powerboost» вимкнена.

Вказівки

- Якщо ви не вимикаєте функцію «Powerboost», то через певний час вона вимикається автоматично. Конфорка перемикається назад на рівень 9.
- Майте на увазі, що в разі використання функції «Powerboost» олія та жир швидко нагріваються. Ніколи не залишайте процес варіння без нагляду. Перегріті олія та жир швидко загоряються, див. розділ «Важливі настанови з безпеки».→ Сторінка 43

Функція "Захист від дітей"

Функція «Захист від доступу дітей» дозволить запобігти випадковому вмиканню варильної поверхні дітьми.

Увімкнення та вимкнення функції "Захист від дітей"

Варильна поверхня має бути вимкненою.

Увімкнення: доторкніться до символу та утримуйте його приблизно 4 секунди. На 10 секунд загоряється індикаторна лампочка над символом . Варильна поверхня заблокована.

Вимкнення: доторкніться до символу та утримуйте його приблизно 4 секунди. Блокування знято.

Автоматична функція "Захист від дітей"

За допомогою цієї установки функція "Захист від дітей" завжди автоматично включатиметься після того, як Ви вимкнули варильну поверхню.

Увімкнення та вимкнення

Як увімкнути автоматичну функцію «Захист від доступу дітей», описано в розділі «Основні установки».→ Сторінка 50

Установки таймера

Існує дві функції таймера:

- Автоматичне вимкнення конфорки
- Кухонний таймер

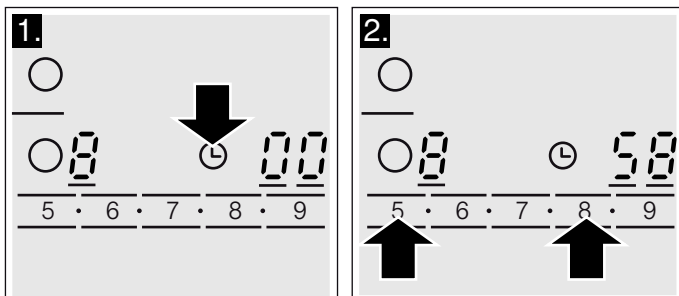
Автоматичне вимкнення конфорки

Задайте тривалість роботи бажаної конфорки. Після того, як час вийде, конфорка вимкнеться автоматично.

Установлення тривалості

Необхідно вибрати та налаштувати конфорку.

1. Натисніть символ . Засвітиться індикатор конфорки. На індикаторі таймера засвітиться індикація **00**.
2. Протягом наступних 10 секунд установіть у зоні налаштування бажану тривалість.



Тривалість відраховується у зворотному порядку. Якщо встановлено тривалість для кількох конфорок, завжди відображатиметься тривалість для вибраної конфорки.

Після того як час вийшов

Коли час вийшов, конфорка вимикається. Пролунає сигнал, та на індикаторі засвітиться **00** протягом 10 секунд. Яскраво світиться індикатор . Доторкніться до будь-якого символу. Індикація згасає, а сигнал замовкає.

Зміна або скасування тривалості

Оберіть конфорку та доторкніться до символу . Яскраво світиться індикатор . Змініть тривалість у зоні регулювання параметрів або встановіть її на **00**.

Вказівка: Ви можете встановлювати тривалість до 99 хвилин.

Автоматичний таймер

За допомогою цієї функції можна задавати час роботи всіх конфорок. Після кожного ввімкнення однієї з конфорок починається відлік установленого часу. Після того як заданий час сплине, конфорка вимкнеться автоматично.

Як увімкнути автоматичний таймер, описано в розділі «Основні установки».→ Сторінка 50

Вказівка: Ви можете змінити тривалість роботи конфорки або вимкнути її автоматичний таймер: Оберіть конфорку та доторкніться до символу . Яскраво світиться потрібний індикатор . Змініть тривалість у зоні регулювання параметрів або встановіть її на **00**.

Кухонний таймер

За допомогою кухонного таймера Ви можете виставляти час роботи до 99 хвилин. Він не залежить від всіх інших установок.

Увімкнення кухонного таймера

Кухонний таймер можна вмикати двома способами:

- За обраної конфорки двічі доторкніться до символу протягом 10 секунд.
- Якщо конфорка не обрана, доторкніться до символу .

Загоряється індикатор .

Установлення кухонного таймера

Установіть потрібний час у зоні налаштування.

Після спливу часу

Коли встановлений час спливає, лунає сигнал, а на індикаторі таймера світиться індикація . Яскраво засвічується індикатор кухонного таймера. Через 10 секунд індикатор вимикається.

Індикація часу

Виберіть кухонний таймер за допомогою символу . Час відображатиметься впродовж 10 секунд.

Зміна часу

Виберіть кухонний таймер за допомогою символу та задайте нові параметри.

Автоматичне запобіжне вимкнення

Якщо конфорка тривалий час працює без зміни режиму, автоматично вмикається функція обмеження часу.

Нагрівання конфорки переривається. На індикаторі конфорок по черзі блимають символи та індикація залишкового тепла .

Якщо натиснути будь-яку кнопку керування, індикатор погасне. Можна задати параметри заново.

Коли функція обмеження часу активується, вона встановлюється відповідно до вибраного рівня нагрівання (від 1 до 10 годин).



Захист від витирання

Якщо протиристи панель управління, коли варильна поверхня ввімкнена, можуть змінитися встановлені параметри.

Щоб запобігти цьому, на варильній поверхні можна ввімкнути функцію захисту від витирання. Натисніть символ . Лунає сигнал та засвічується індикаторна лампочка над символом . Панель управління блокується на 30 секунд. Панель управління можна протиристи без ризику змінити встановлені значення параметрів.

Вказівка: На головний вимикач ця функція не діє. Варильну поверхню можна вимкнути в будь-який момент.

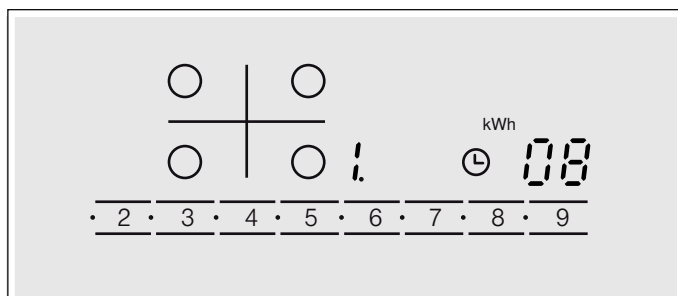


Індикатор споживання електроенергії

За допомогою цієї функції можна виводити на дисплей індикацію загальної витрати електроенергії між увімкненням та вимкненням варильної поверхні.

Після вимкнення на 10 секунд відображається спожита електроенергія в кіловат-годинах, наприклад 1,08 кВт·год.

Точність індикації залежить, зокрема, від якості напруги в електромережі.



Індикатор не ввімкнено. Як увімкнути індикатор, описано в розділі «Основні установки».→ Сторінка 50



Основні установки

У цьому приладі встановлено різні стандартні значення. Їх можна змінювати залежно від ваших потреб.

Індикатор	Функція
 /	Автоматичне блокування від доступу дітей
 0	Вимкнено.*
 1	Увімкнено.
 2	Ручне та автоматичне блокування від доступу дітей вимкнене.
 2	Звуковий сигнал
 3	Індикація енергоспоживання (щоб дізнатися напругу в мережі, зверніться до місцевого енергопостачального підприємства)
 0	Індикація енергоспоживання вимкнена.*
 1	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 230 В.
 2	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 400 В.
 3	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 220 В.
 4	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 240 В.
 5	Автоматичний таймер
 00	Вимкнено.*
 01-99	Тривалість, після якої конфорки вимикаються.
 6	Тривалість сигналу завершення роботи таймера
 1	10 секунд.*
 2	30 секунд.
 3	1 хвилина.
 7	Підключення нагрівальних елементів
 0	Вимкнено.
 1	Увімкнено.
 2	Останнє значення, установлене перед вимкненням конфорки.*
 9	Час вибору конфорки
 0	Необмежений: завжди можна змінювати параметри конфорки, що була вибрана останньою, не вибираючи її заново.*
 1	Установлювати параметри вибраної конфорки можна лише протягом 10 секунд; якщо час сплив, для встановлення нових параметрів конфорки її потрібно буде вибирати знову.

*Стандартне значення

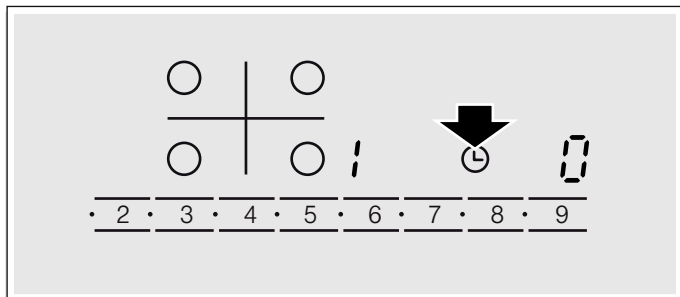
Індикатор	Функція
 0	Відновлення стандартного значення
 0	Вимкнено.*
 1	Увімкнено.

*Стандартне значення

Зміна стандартних значень

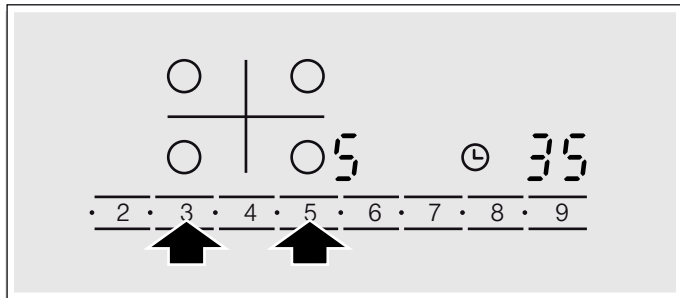
Варильна поверхня має бути вимкнена.

1. Увімкніть варильну поверхню.
2. Протягом наступних 10 секунд натисніть символ  і втримуйте його 4 секунди.



На лівому дисплеї по черзі блимматимуть символи  та , на правому дисплеї світитиметься символ .

3. Натискайте символ , доки на лівому дисплеї не з'явиться бажаний параметр.
4. У зоні налаштування встановіть бажане значення.



5. Натисніть і 4 секунди втримуйте символ  . Значення активоване.

Вимкнення

Щоб вийти з основних установок, вимкніть конфорку за допомогою головного вимикача та задайте нові параметри.

Очищення

Відповідні засоби для чищення та догляду ви можете отримати у сервісній службі або через наш Інтернет-магазин.

Склокераміка

Після кожного приготування їжі витирайте варильну поверхню. Таким чином залишки їжі не пригорятимуть. Витирати варильну поверхню потрібно тоді, коли вона достатньо охолода.

Застосуйте лише миючі засоби, призначені для склокераміки. Зверніть увагу на інформацію на упаковці.

Ніколи не використовуйте:

- концентровані засоби для миття посуду руками;
- засоби для миття посуду в посудомийній машині;
- абразивні засоби;
- агресивні очищувачі поверхонь, наприклад, спрей для очищення духових шаф або засіб для видалення плям;
- жорсткі губки;

- очищувачі високого тиску або пароструменеві прилади.

Сильне забруднення краще за все видаляти за допомогою шкребка для скла. Дотримуйтесь вказівок виробника.

Відповідний шкребок для скла Ви можете отримати додатково у сервісній службі або через наш Інтернет-магазин.

При використанні спеціальних губок для склокерамічних поверхонь, результат очистки буде кращий.

Рама варильної поверхні

Щоб запобігти пошкодженню рами, дотримуйтесь наступних вказівок:

- Для промивання застосуйте лише теплий лужний розчин.
- Перед використанням ретельно промивайте нові губки для миття.
- Не використовуйте гострих або абразивних засобів.
- Не використовуйте шкребок для скла.

?

Що робити у випадку несправності?

Дуже часто несправність буває спричинена дрібними проблемами. Перш ніж викликати сервісну службу, візьміть до уваги наведені в таблиці вказівки.

Електронний блок варильної поверхні знаходиться під панеллю управління. З різних причин температура в цій області може значно підвищуватися.

Щоб електронний блок не перегрівався, конфорки за необхідності вимикаються автоматично. Індикація **F2**, **F4**, або **F5** відображається по черзі з індикацією залишкового тепла **H** або **h**.

Індикатор	Помилка	Рішення
Відсутнє	Відсутнє електричне живлення.	Перевірте запобіжник електромережі, до якої підключено прилад. За допомогою інших електронних пристріїв перевірте, чи не перервано подачу електричного живлення.
Блімають усі індикатори	Кнопка управління мокра, або на ній лежить сторонній предмет.	Витріть кнопку управління чи приберіть з неї сторонній предмет.
F2	Кілька конфорок тривалий час працювали в режимі високої потужності. Для захисту електронного блока від перегріву конфорку вимкнено.	Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку управління. Згасання символу F2 свідчить про те, що електронний блок достатньо охолонув. Можна продовжити готовування.
F4	Незважаючи на відключення за допомогою F2 , електронний блок продовжується перегріватися. Тому всі конфорки вимкнено.	Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку управління. Коли згасне символ F4 , можна продовжити готовування.
Почергово блімають символ F5 і рівень нагрівання. Лунає сигнал	Попередження: гаряча кастрюля стоїть у зоні панелі управління. Електронному блоку загрожує перегрів.	Заберіть кастрюлю. Індикація помилки незабаром згасне. Можна продовжити готовування.
F5 і звуковий сигнал	Гаряча кастрюля стоїть у зоні панелі управління. Для захисту електронного блока від перегріву конфорку вимкнено.	Заберіть кастрюлю. Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку управління. Коли згасне символ F5 , можна продовжити готовування.
F8	Конфорка працювала надто довго та вимкнулася.	Увімкнути конфорку можна одразу.

 **Служба сервісу**

Якщо необхідно відремонтувати Ваш прилад, наша сервісна служба завжди до Ваших послуг. Ми завжди знайдемо відповідне рішення, також щоб уникнути зйових візитів фахівців технічного обслуговування.

Номери Е та FD

Для звернення в сервісну службу необхідно вказати номери Е та FD вашого приладу. Ці номери вказані в техпаспорті приладу.

Зверніть увагу: виклик техніка сервісної служби у випадку, якщо несправність виникла внаслідок недбалого використання, не буде безкоштовним навіть під час гарантійного строку.

Заявка на ремонт та консультація при неполадках

Контактні дані всіх країн Ви знайдете в доданому списку сервісних центрів.

Довіртеся компетентності виробника. Таким чином Ви будете певні, що ремонт Вашого приладу виконується належно підготовленим техніком сервісної служби із використанням оригінальних запасних деталей.

 **Тестові страви**

Таблиці були створені для випробувальних лабораторій, щоб полегшити випробування наших приладів.

Дані з таблиці чинні для готування на приладді й посуді від Schulte-Ufer (набір індукційних каструлі з 4 елементів HEZ 390042) з такими габаритами:

- Кастрюля з рукояткою Ø 16 см, 1,2 л, для одноконтурна конфорка 14,5 см Ø
- Кастрюля Ø 16 см, 1,7 л, для одноконтурна конфорка 14,5 см Ø
- Кастрюля Ø 22 см, 4,2 л, для конфорки 18 або 17 см Ø
- Сковорода Ø 24 см, для конфорки 18 або 17 см Ø

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подального нагрівання	Кришка	нагрівання

Розтопити шоколад

Посуд: кастрюля з рукояткою	-	-	-	1.	Hi
Шоколадна глазур (наприклад, чорний шоколад Dr. Oetker Zartbitter, 150 г) на конфорці діаметром 14,5 см	-	-	-	1.	Hi

Розігрівання та підтримання в теплому стані супу-пюре з чечевицею

Посуд: кастрюля					
-----------------	--	--	--	--	--

Суп-пюре з чечевицею за стандартом DIN 44550

Початкова температура 20 °C					
Кількість: 450 г для конфорки діаметром 14,5 см	9	Прибл. 2:00, без перемішування	Так	1.	Так
Кількість: 800 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:00, без перемішування	Так	1.	Так

Густий суп з чечевицею з консервної банки

Наприклад, миска супу з чечевиці з ковбасками Erasco:					
Початкова температура 20 °C					
Кількість: 500 г для конфорки діаметром 14,5 см	9	Прибл. 2:00 (перемішати прибл. через 1:30)	Так	1.	Так
Кількість: 1000 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:30 (перемішати прибл. через 1:30)	Так	1.	Так

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка	
Соус бешамель, повільне кип'ятіння						
Посуд: кастрюля з рукояткою						
Температура молока: 7 °C						
Рецепт: 40 г вершкового масла, 40 г борошна, 0,5 л молока (3,5 % жирності) та дрібка солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9 ²	Прибл. 5:20	Hi	1 ^{1,3}	Hi	
				¹ Розтопити вершкове масло, додати та перемішати борошно із сіллю та витримати борошняну заправу протягом 3 хвилин		
		² Додати молоко до борошняної заправи і довести до кипіння, постійно перемішуючи				
				³ Після того як соус бешамель закипить, тримати його на рівні 1 протягом 2 хвилин, при цьому постійно перемішувати		
Варіння рису на молоці – подальше нагрівання з кришкою						
Посуд: кастрюля						
Температура молока: 7 °C						
Рецепт: 190 г круглого рису, 90 г цукру, 750 мл молока (3,5 % жирності) та 1 г солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9	прибл. 6:45 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемікнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2	Tak	
				Через 10 хвилин перемішати рис, зварений на молоці		
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та 1,5 г солі; готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 7:20 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемікнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2	Tak	
				Через 10 хвилин перемішати рис, зварений на молоці		
Варіння рису на молоці – подальше нагрівання без кришки						
Посуд: кастрюля						
Температура молока: 7 °C						
Рецепт: 190 г круглого рису, 90 г цукру, 750 мл молока (3,5 % жирності) та 1 г солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9	прибл. 7:30 Додати до молока рис, цукор та сіль та підігрівати, постійно помішуючи. При досягненні прибл. 90°C перемікнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2	Hi	

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)		Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка нагрівання
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та 1,5 г солі; готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	прибл. 8:00 Додати до молока рис, цукор та сіль та підігрівати, постійно помішуючи. При досягненні прибл. 90°C перемкнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв		Hi	2	Hi

Варіння рису

Посуд: кастрюля

Температура води: 20 °C

Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:

125 г довгозернистого рису, 300 г води та дрібка солі, готовування на конфорці діаметром 14,5 см

Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:

250 г довгозернистого рису, 600 г води та дрібка солі, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см

Смаження стейків зі свинячого філе

Посуд: сковорода

Початкова температура стейків з філе: 7 °C

Кількість: 3 стейки з філе (загальна вага – прибл. 300 г, товщина прибл. 1 см), 15 г соняшникової олії, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см

Смаження млинців

Посуд: сковорода

Рецепт згідно зі стандартом DIN EN 60350-2

Кількість: по 55 мл тіста на кожний млинець, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см

Готування картоплі фрі глибокого замороження

Посуд: кастрюля

Кількість: 1,8 кг соняшникової олії, на порцію: 200 г картоплі фрі глибокого замороження (наприклад, McCain 123 Frites Original), готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см

Якщо ви готуєте цю страву на конфорці діаметром 18 см з номінальною потужністю 1500 Вт, тривалість закипання збільшується приблизно на 20 %, а рівень подальшого нагрівання потрібно збільшити на один.



Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

www.bosch-home.com



9001154616
960623