



SIEMENS



Sildvirasma

Kaitlentē

Pliidipaat

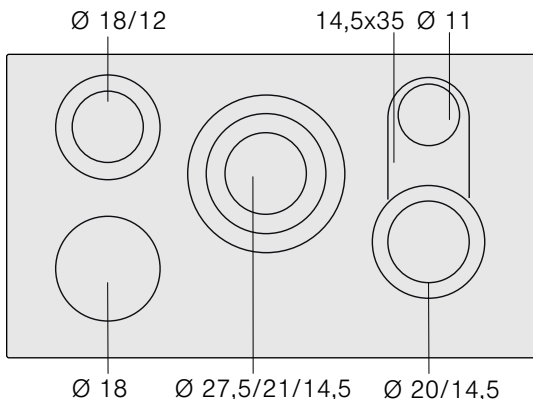
Варильна поверхня

ET9..LVP1.

siemens-home.com/welcome

lv Lietošanas instrukcija	2
lt Naudojimo instrukcija	16
et Kasutusjuhend	30
uk Інструкція з використання	44

Register
your
product
online

ET9..LVP1.

Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	3
	Svarīgas drošības norādes	3
	Bojājumu iemesli	4
Pārskats	Pārskats	4
	Vides aizsardzība	4
Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju	4	4
Videi draudzīga utilizācija	4	4
	Ierīces apraksts	5
Vadības panelis	Vadības panelis	5
Sildriņķi	Sildriņķi	5
Paliekošā siltuma indikators	Paliekošā siltuma indikators	6
	Ierīces apkalpe	6
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	6
Sildriņķa iestatīšana	Sildriņķa iestatīšana	6
Gatavošanas tabula	Gatavošanas tabula	6
	Funkcija „PowerBoost”	7
Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana	Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana	7
Funkcijas „Powerboost” izslēgšana	Funkcijas „Powerboost” izslēgšana	8
	Bērnu aizsardzības sistēma	8
Bērnu aizsardzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana	Bērnu aizsardzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana	8
Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"	Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"	8
	Laika funkcijas	8
Sildriņķim jāizslēdzas automātiski	Sildriņķim jāizslēdzas automātiski	8
Automātiskais taimeris	Automātiskais taimeris	9
Virtuves taimeris	Virtuves taimeris	9
Hronometra funkcija	Hronometra funkcija	9
	Ierīces automātiskā izslēgšanās	9
	Siltuma uzturēšanas funkcija	9
Siltuma uzturēšanas funkcijas ieslēgšana	Siltuma uzturēšanas funkcijas ieslēgšana	9
Siltuma uzturēšanas funkcijas izslēgšana	Siltuma uzturēšanas funkcijas izslēgšana	9
	Tirīšanas drošība	10
	Enerģijas patēriņa indikators	10
	Pamatiestatījumi	10
Pamatiestatījumu maiņa	Pamatiestatījumu maiņa	11
	Mazgāšana	11
Stikla keramika	Stikla keramika	11
Sildvirsmas rāmis	Sildvirsmas rāmis	11
	Kā rikoties bojājuma gadījumā?	12
E-paziņojumi rādījumos	E-paziņojumi rādījumos	12
	Servisa dienests	13
E numurs un FD numurs	E numurs un FD numurs	13
	Pārbaudes ēdieni	13

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

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

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

Pēc izsainošanas 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. Īslaicīgs 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 triecienu 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. Sildriņkiem 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.
Šķķīcas	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. Gatavojot ēdienu bez vāka, jūs patēriņat 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. Ievērojiet: 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, dārzeni saglabās vairāk vitamīnu un minerālvieku.
- Sekojiet līdzi, lai ar katlu būtu nosegta 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.

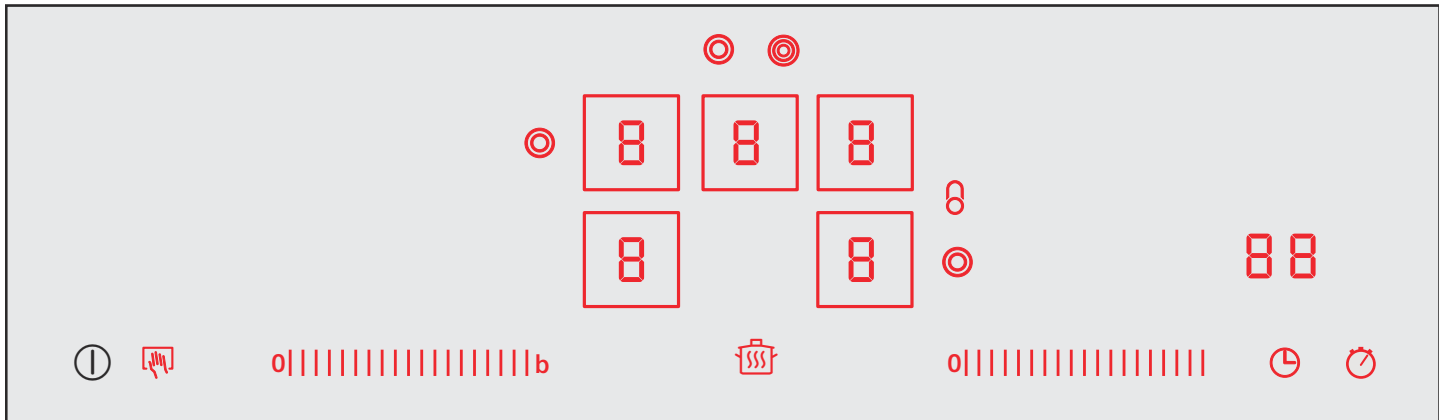


Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Ierīces apraksts

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

Vadības panelis



Indikatori

I-9	Sildīšanas līmeni
H/h	Paliekošais siltums
b	Funkcija „Powerboost”
L	Siltuma saglabāšanas funkcija
88	Taimeris

Vadības lauki

①	Galvenais slēdzis
	Bērnu drošība Tirīšanas drošība
b	Funkcija „Powerboost”
[8]	Sildriņķa izvēle
0	Iestatījumu zona*
○	Divriņķu sildriņķa ieslēgšana
◎	Trīsrīņķu sildriņķa ieslēgšana
Ø	Savienojošā sildelementa ieslēgšana
	Siltuma saglabāšanas funkcija
⊕	Taimeris
⌚	Taimera funkcija

*Vidējo sildriņķi regulē iestatījumu zonā pa labi

Norādījumi

- Atkarībā no sildvirsmas darba režīma gaiši vai daļēji gaiši mirdz vadības lauki, kurus pašlaik var izvēlēties. Tiem pieskaroties, tiek veikta attiecīgā funkcija.
- Vadības lauki pašlaik nepieejamām funkcijām nemirdz.
- Gaiši mirdz pašlaik izvēlēto sildriņķu iestatījumi.

- Vadības laukiem vienmēr jābūt sausiem. Mitrums negatīvi ietekmē darbību.
- Nenovietojiet katlus indikatoru un sensoru tuvumā. Elektronika var pārkarst.

Sildriņķi

Sildriņķis	ieslēgšana un izslēgšana
○ Vienriņķa sildriņķis	
○ Divriņķu sildriņķis	Pieskarieties simbolam ○
◎ Trīsrīņķu sildriņķis	Pieskarieties simbolam ○, tiek ieslēgts 2. riņķis Pieskarieties simbolam ◎, tiek ieslēgts 2. un 3. riņķis

Sildriņķa ieslēgšana: mirdz attiecīgais indikators

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.

8 Sildriņķi ar savienojošo sildelementu

Šos atsevišķos sildriņķus iespējams apvienot lielā cepeštrauka zonā, izmantojot savienojošo sildelementu. Normālajā režīmā abi sildriņķi darbojas kā standarta vienrīķa un divrīķu sildriņķi.

Savienojošā sildelementa ieslēgšana:

- Ja abi sildriņķi ir izslēgti, pieskarieties simbolam 0. Sildīšanas līmeņa indikatorā redzams 0. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.
- Ja ir ieslēgts viens sildriņķis, pieskarieties simbolam 0. Tieka pārņemts iestatītais sildīšanas līmenis.
- Ja ir ieslēgti abi sildriņķi, pieskarieties simbolam 0. Sildīšanas līmeņa indikatorā redzams 0. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.

Cepeštrauka zonas izslēgšana: vēlreiz pieskarieties simbolam 0. Indikators nodziest. Cepeštrauka zona tiek izslēgta.

Norādījums: Ieslēdzot cepeštrauka zonu, divrīķu sildriņķa ārējais riņķis automātiski tiek izslēgts.

Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir divpakāpju 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 līmeņus un laikus dažādiem ēdieniem.

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana

Pieskarieties simbolam ①. Atskan signāls. Mirdz indikatora spuldze virs galvenā slēdža. Mirdz vadības lauku indikatori un sildīšanas līmeņa indikatori 0. Sildvirsmi ir gatava darbam.

Automātiski ir izvēlēti abi priekšējie sildriņķi. Gaiši mirdz sildīšanas līmeņu indikatori 0.

Izslēgšana

Pieskarieties simbolam ① tik reižu, līdz nodziest indikatora spuldze virs galvenā slēdža un indikatori. Visi sildriņķi ir izslēgti. Atlikušā siltuma indikators turpina mirdzēt, līdz sildriņķi ir pietiekami atdzisuši.

Norādījumi

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

Sildriņķa iestatīšana

Iestatījumu zonā varat iestatīt vajadzīgo sildīšanas līmeni.

1. sildīšanas līmenis = mazākā jauda

9. sildīšanas līmenis = lielākā jauda

Katram sildīšanas līmenim ir papildu līmenis. Indikatorā tas redzams, piemēram, kā 4.5

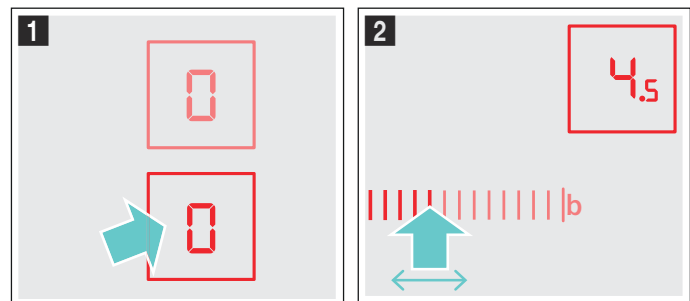
Sildīšanas līmeņa iestatīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties sildīšanas līmeņa indikatoram 0, lai izvēlētos sildriņķi.

Sildīšanas līmeņa indikatorā gaiši mirdz 0

2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.



Sildriņķis ir ieslēgts.

Sildīšanas līmeņa maiņa:

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.

Sildriņķa izslēgšana

Izvēlieties sildriņķi. Iestatījumu zonā iestatiet 0. Aptuveni pēc 10 sekundēm ir redzams atlikušā siltuma indikators.

Norādījums: Pēdējais iestatītais sildriņķis paliek aktivizēts. Sildriņķi var iestatīt, to neizvēloties atkārtoti.

Gatavošanas tabula

Tabulā atradīsiet dažus piemērus ēdienu pagatavošanai.

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

Uzkaršanai izmantojet 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". → 4 lpp.

	Pastāvīgās sildīšanas līmenis	Pastāvīgās sildīšanas il-gums minūtēs
Kausēšana		
Šokolāde, glazūra	1-1.5	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-
Uzsildīšana un siltuma saglabāšana		
Sautējums (piemēram, lēcu sautējums)	1-2	-
Piens**	1.5-2.5	-
Desīņu uzkarsēšana ūdenī**	3-4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Saldēti spināti	2.5-3.5	10-20 min.
Saldēts gulašs	2.5-3.5	20-30 min.
Vārīt, uzturot temperatūru nedaudz zem vārišanās līmeņa		
Knēdēļi, klimpas	4.5-5.5*	20-30 min.
Zīvis	4-5*	10-15 min.
Baltās mērces, piemēram, Bešamela mērce	1-2	3-6 min.
Putotās mērces, piemēram, Bernēzes mērce, holandiešu mērce	3-4	8-12 min.
Vārišana, tvaicēšana, sautēšana		
Rīsi (ar dubultu ūdens daudzumu)	2-3	15-30 min.
Piena rīsi	1.5-2.5	35-45 min.
Kartupeļi ar mizu	4-5	25-30 min.
Vārīti kartupeļi	4-5	15-25 min.
Mīklas izstrādājumi, nūdeles	6-7*	6-10 min.
Sautējumi, zupas	3.5-4.5	15-60 min.
Dārzenji	2.5-3.5	10-20 min.
Dārzenji, saldēti	3.5-4.5	10-20 min.
Gatavošana ātrvārišanas katlā	4-5	-
Sutināšana		
Ruletēs	4-5	50-60 min.
Sutināti cepeši	4-5	60-100 min.
Gulašs	2.5-3.5	50-60 min.
Cepšana mazā eļļas daudzumā**		
Šnicēle, vienkārša vai panēta	6-7	6-10 min.
Saldēta šnicēle	6-7	8-12 min.
Karbonāde, vienkārša vai panēta***	6-7	8-12 min.
Steiks (3 cm biezis)	7-8	8-12 min.

* Pastāvīga sildīšana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

	Pastāvīgās sildīšanas līmenis	Pastāvīgās sildīšanas il-gums minūtēs
Hamburgeri, kotlettes (3 cm biezis)***	4.5-5.5	30-40 min.
Putna krūtiņa (2 cm bieza)***	5-6	10-20 min.
Saldēta putna krūtiņa***	5-6	10-30 min.
Zīvs un zīvs fileja bez panējuma	5-6	8-20 min.
Zīvs un zīvs fileja ar panējumu	6-7	8-20 min.
Zīvs un zīvs fileja, panēta un saldēta, piemēram, zīvju pirkstiņi	6-7	8-12 min.
Vēžveidīgie un garneles	7-8	4-10 min.
Dārzeni sotē, svaigas sēnes	7-8	10-20 min.
Dārzenji, gaļa strēmelītēs aziātu gaumē	7.5-8.5	15-20 min.
Saldēti, pannā gatavojami ēdienu	6-7	6-10 min.
Pankūkas	6-7	Nepārtraukti
Omlete	3.5-4.5	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 zīvs vai zīvs alus mīklā	5-6	-
Dārzenji, sēnes, panēti vai alus, tempuras mīklā	5-6	-
Cepumi, piemēram, virtuļi/berlineri, augļi alus mīklā	4-5	-

* Pastāvīga sildīšana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

Funkcija „PowerBoost”

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

Funkcija "Powerboost" ir pieejama tikai sildvirsmām, kuras atzīmētas ar simbolu **boost**.

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

Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana

- Izvēlieties sildriņķi.
- Pieskarieties simbolam **b**. Mirdz indikators **b**. Funkcija "Powerboost" ir ieslēgta.

Funkcijas „Powerboost” izslēgšana

1. Izvēlieties sildriņķi.
 2. Iestatiet jebkādu pastāvīgās sildīšanas līmeni. Indikators  nodziest. Funkcija "Powerboost" ir izslēgta.
- Norādījumi**
- Funkcija „Powerboost” ir hronoloģiski ierobežota. Sildriņķis automātiski pārslēdzas atpakaļ uz 9. sildīšanas 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. nodaļu "Svarīgi drošības norādījumi". → 3 lpp.

Bērnu aizsardzības sistēma

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

Bērnu aizsardzības funkcijas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

Ieslēgšana: ar galveno slēdzi  ieslēdziet sildvirsmu. Pieskarieties simbolam  4 sekundes. Indikators  mirdz 10 sekundes. Sildvirsmi ir bloķēta.

Izslēgšana: ar galveno slēdzi  ieslēdziet sildvirsmu. Pieskarieties simbolam  4 sekundes. Bloķēšana ir pārraupta.

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

Jūsu ierīcei ir 3 dažadas laika funkcijas:

- Sildriņķim jāizslēdzas automātiski
- Virtuves taimeris
- Hronometrs

Sildriņķim jāizslēdzas automātiski

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

Ilguma iestatīšana

Sildriņķim jābūt ieslēgtam.

1. Pieskarieties simbolam  2 reizes un pēc tam izvēlieties sildriņķi. Mirdz indikators . Taimera indikatorā mirdz  min.



2. Iestatījumu zonā pieskarieties vajadzīgajam priekšiestatījumam. Iespējamais priekšiestatījums no kreisās uz labo pusē ir no 1, 2, 3... līdz 9 minūtēm. Nākamo 10 sekunžu laikā virziet pirkstu pa iestatīšanas zonu tīkmēr, līdz ir sasniegts vajadzīgais ilgums.



Sākas laika skaitīšana. Ja ilgums ir iestatīts vairākiem sildriņķiem, vienmēr ir redzams ūsākais iestatītais ilgums.

Automātiskie iestatījumi

Ja iestatījumu zonā standarta iestatījumiem 1 līdz 5 pieskarieties ilgāk, iestatītais ilgums automātiski samazināsies līdz vienai minūtei.

Ja iestatījumu zonā standarta iestatījumiem 6 līdz 9 pieskarieties ilgāk, iestatītais ilgums automātiski palielināsies līdz 99 minūtēm.

Darbība pēc laika beigām

Kad sildīšanas ilgums beidzies, sildriņķis izslēdzas. Jūs dzirdēsit signālu, un rādījumā 10 sekundes mirgos simbols **00**. Mirgo indikators **I→I**. Pieskarieties jebkuram simbolam. Rādījumi pazūd, un signāls beidzas.

Iestatītā ilguma koriģēšana vai dzēšana

Pieskarieties simbolam **⊕** 2 reizes un pēc tam izvēlieties sildriņķi. Iestatījumu zonā mainiet iestatīto ilgumu vai iestatiet uz **00**.

Norādījumi

- Ilgumu var iestatīt līdz 99 minūtēm.
- Kad beidzas iestatītā ilguma pēdējā minūte, taimera indikators no minūtēm pārslēdzas uz sekundēm.

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.

Pieskarieties simbolam **⊕** 2 reizes un pēc tam izvēlieties sildriņķi. Iestatījumu zonā mainiet iestatīto ilgumu vai iestatiet uz **00**.

Virtuves taimeris

Ar virtuves taimeri var iestatīt laiku līdz 99 minūtēm. Tas ir neatkarīgs no visiem citiem iestatījumiem. Lai aktivizētu, sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

Virtuves taimera iestatīšana

1. Pieskarieties simbolam **⊕**, mirdz indikators **⌚**. Taimera indikatorā mirdz **00 min.**
2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku. Pēc dažām sekundēm sākas laika atskalte.

Darbība pēc laika beigām

Pēc noteikta laika jūs dzirdēsit signālu, un rādījumā 10 sekundes spīdēs indikators **00**. Mirgo indikators **⌚**. Pieskarieties jebkuram simbolam. Rādījumi pazūd, un signāls beidzas.

Laika koriģēšana

Ar simbolu **⊕** izvēlieties virtuves taimeri un iestatiet to no jauna.

Hronometra funkcija

Hronometra funkcija rāda laiku, kāds pagājis no funkcijas aktivizēšanas brīža.

Hronometra funkcija darbojas tikai tad, ja sildvirsmi ir ieslēgta. Ja sildvirsmi izslēdzas, arī hronometra funkcija tiek izslēgta.

Hronometra funkciju ieslēdz, pieskaroties simbolam **⌚**. Taimera indikatorā redzams **00** un sākas laika uzņemšana. Pirmajā minūtē tiek rādītas sekundes, pēc tam minūtes.

Hronometra funkciju izslēdz, vēlreiz pieskaroties simbolam **⌚**. Taimera indikators nodziest.

Norādījums: Ja papildus hronometra funkcijai ieslēdz citu laika funkciju, iestatījums ir 10 sekundes redzams taimera indikatorā. Pēc tam atkal ir redzama hronometra funkcija.

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).

Siltuma uzturēšanas funkcija

Siltuma uzturēšanas funkcija ir paredzēta šokolādes vai piena kausēšanai, kā arī ēdienu un trauku uzsildīšanai.

Siltuma uzturēšanas funkcijas ieslēgšana

1. Pieskarieties simbolam **♨**.
 2. Izvēlieties sildriņķi. Sildīšanas līmeņa indikatorā mirdz **L**.
- Ir ieslēgta siltuma uzturēšanas funkcija.

Siltuma uzturēšanas funkcijas izslēgšana

1. Pieskarieties simbolam **♨**.
 2. Izvēlieties sildriņķi. Sildīšanas līmeņa indikatorā mirdz **0**.
- Siltuma uzturēšanas funkcija ir izslēgta.



Tīrīšanas drošība

Tīrot vadības paneli laikā, kad sildvirsmas ir ieslēgtas, iestatījumi var mainīties.

Lai no tā izvairītos, sildvirsmai ir funkcija "Tīrīšanas drošība". Pieskarieties simbolam . Atskan signāls. Gaiši mirdz simbols . Vadības panelis ir bloķēts 30 sekundes. Vadības paneli 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.

Vēl aptuveni 10 sekundes pēc sildvirsmas izslēgšanas tiks uzrādīts elektroenerģijas patēriņš kilovatstundās, piemēram, 1,87 kWh.

Rādījumu precīzitāte ir atkarīga arī no strāvas tīkla jaudas kvalitātes.



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

Pamatiestatījumi

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

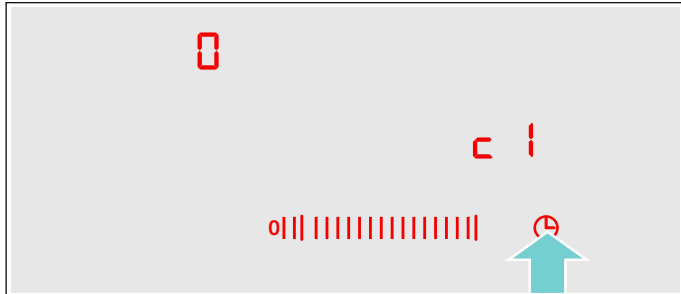
Indika-tors	Funkcija
/	Automātiska bērnu drošība
0	Izslēgta*.
/	Ieslēgts.
2	Manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.
2	Signāls
0	Apstiprinājuma vai klūdas ziņojuma signāls izslēgts (galvenā slēdža signāls ir ieslēgts vienmēr).
/	Ieslēgts tikai klūdas ziņojuma signāls.
2	Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.
3	Apstiprinājuma un klūdas ziņojuma signāls ieslēgts.*
3	Elektroenerģijas patēriņa indikators (elektrotīkla spriegumu noskaidrojiet pie elektroapgādes uzņēmu-ma)
0	Patēriņa indikators izslēgts.*
/	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	Izslēgta*.
0 1:99	Laiks, pēc kura beigām sildriņķi izslēdzas.
6	Taimera beigu signāla ilgums
/	10 sekundes.*
2	30 sekundes.
3	1 minūte.
7	Sildelementu ieslēgšana
0	Izslēgts.
/	Ieslēgts.
2	Pēdējais iestatījums pirms sildriņķa izslēgšanas.*
8	Atiestate uz pamatiestatījumiem
0	Izslēgta*.
/	Ieslēgts.

*Pamatiestatījums

Pamatiestatījumu maiņa

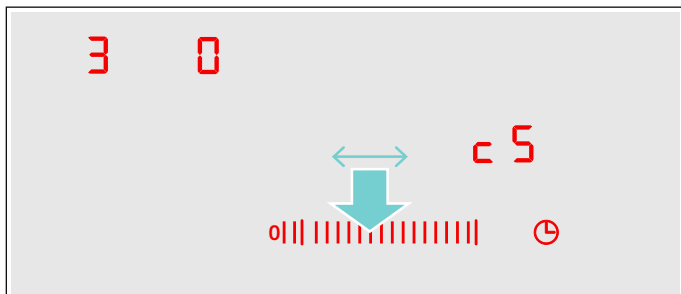
Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

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



Parādās **0** un sildriņķa indikatorā mirdz **⊖**.

3. Pieskarieties simbolam ⊖ tikmēr, līdz parādās vajadzīgais indikators.
4. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo vērtību.



5. Pieskarieties simbolam ⊖ 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 atdzisīs.

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 tīritāju,
- 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 izsaucat klientu apkalpošanas dienesta speciālistu. Sildvirsmas elektronika atrodas zem vadības paneļa. Dažādu iemeslu dēļ temperatūra šajā ierīces daļā var ievērojami palielināties.

Lai elektronika nepārkarstu, sildriņķi automātiski izslēdzas, ja vajadzīgs. Pārmaiņus redzami rādījumi **F2**, **F4** vai **F5** un atlikušā siltuma rādījums **H** vai **h**.

Indikators	Kļūda	Rīcība
Neviens no šiem	Strāvas padeve ir pārtraukta.	Pārbaudiet ierīcei atbilstīgos mājas aizsardzības drošinātājus. Izmantojot citas elektroierīces, pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pārtraukta.
Visi rādījumi mirgo.	Vadības virsma ir mitra, vai uz tās atrodas kāds priekšmets.	Noslaukiet vadības virsmu vai noņemiet priekšmetu.
F2	Gatavošana notiek ilgāku laiku uz vairākiem sildriņķiem ar lielu jaudu. Lai aizsargātu elektroniku, sildriņķis ir izslēgts.	Nedaudz uzgaidiet. Tad pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Kad rādījums F2 vairs nav redzams, elektronika ir pietiekam atdzisusi. Jūs varat turpināt gatavot.
F4	Lai gan sildriņķi bijuši automātiski izslēgti (F2), elektronika turpina uzkarst. Tāpēc visi sildriņķi ir izslēgti.	Nedaudz uzgaidiet. Tad pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Kad rādījums F4 vairs nav redzams, varat turpināt gatavot.
F5 un sildišanas pakāpes rādījumi pamīšus mirgo. Atskan skaņas signāls.	Brīdinājums. Vadības paneļa zonā ir karsts katls. Elektronika var pārkarst.	Lūdzu, noņemiet katlu no tās. Pēc ūha brīža klūmes rādījums vairs nav redzams. Jūs varat turpināt gatavot.
F5 un skaņas signāls	Vadības paneļa zonā ir karsts katls. Lai aizsargātu elektroniku, sildriņķis ir izslēgts.	Lūdzu, noņemiet katlu no tās. Nedaudz uzgaidiet. Pieskarieties jebkuram vadības laukam. Kad rādījums F5 vairs nav redzams, varat turpināt gatavot.
F8	Sildriņķis pārāk ilgi bijis darba režīmā un ir izslēdzies.	Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt.
dE nesildiet sildriņķus	Demonstrācijas režīms ir ieslēgts	Demonstrācijas režīma izslēgšana: uz 30 sekundēm atvienojiet ierīci no elektroenerģijas padeves tīkla (ar galveno drošinātāju vai aizsargdrošinātāju drošinātāju kārbā). Nākamajās 3 minūtēs pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Demonstrācijas režīms tiek izslēgts.

E-paziņojumi rādījumos

Ja displejā parādās klūdas paziņojums ar "E", piemēram, E0111, izslēdziet un ieslēdziet ierīci.

Ja tas bija vienreizējs traucējums, rādījums nodziest. Ja klūdas paziņojums parādās atkārtoti, izsauciet klientu servisu un sniedziet precīzu klūdas ziņojuma aprakstu.

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 kļūmi, 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 droši, 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 HZ 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;
- cepampannu, Ø 24 cm, paredzētu Ø 18 cm vai Ø 17 cm sildriņķim.

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sil- dišanas līme- nis	Uzkarsēšana/uzkaršana Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišana Pastāvīgās sildiša- nas līmenis	Vāks
Šokolādes kausēšana					
Trauki: katls ar rokturi	-	-	-	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” desīņām:	-	-	-	-	-
Sākuma temperatūra: 20 °C	-	-	-	-	-
Daudzums: 500 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00 (maisišana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā
Daudzums: 1000 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:30 (maisišana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā
Bešamela mērces karsēšana					
Trauki: katls ar rokturi	-	-	-	-	-
Piena temperatūra: 7 °C	-	-	-	-	-

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sildīšanas līmenis	Uzkarsēšana/uzkaršana	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildīšana	Vāks nas līmenis
					Pastāvīgās sildīša-	
Recepte: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l piena (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, nepārtrauktī maisot, uzvārīt		3. Kad Bešamela mērcē ir uzvārijusies, nākamās 2 minūtes, nepārtrauktī maisot, karsēt 1. līmenī	
Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildīšana ar vāku						
Trauki: kastrolis						
Piena temperatūra: 7 °C						
Recepte: 190 g apaļo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9		apmēram 6:45	Nē	2	Jā
		Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli				
		Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes				
					Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
Recepte: 250 g apaļo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9		apmēram 7:20	Nē	2	Jā
		Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli				
		Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes				
					Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildīšana bez vāka						
Trauki: kastrolis						
Piena temperatūra: 7 °C						
Recepte: 190 g apaļo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9		apmēram 7:30	Nē	2	Nē
		Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemītīgi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni.				
		Lēni vāriet apmēram 50 minūtes				
Recepte: 250 g apaļo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9		apmēram 8:00	Nē	2	Nē
		Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemītīgi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni.				
		Lēni vāriet apmēram 50 minūtes				

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sil dišanas līme nis	Uzkarsēšana/uzkaršana Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišana	
				Pastāvīgās sildiša- nas līmenis	Vāks
Rīsu vārišana					
Trauki: kastrolis					
Ūdens temperatūra 20 °C					
Recepte atbilstoši DIN 44550:					
125 g gargaļu 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 gargaļu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 3:15	Jā	2.	Jā
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

	Gedimas – ką daryti?	26
	„E“ pranešimas indikatoriuose	26
	Klientų aptarnavimo tarnyba	27
	E ir FD numeriai	27
	Bandomieji patiekalai	27
<hr/>		
	Naudojimas pagal paskirtį	17
	Svarbūs saugos nurodymai	17
	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		20
	Prietaiso valdymas	20
Kaitlentės jungimas ir išjungimas		20
Kaitvietės nustatymas		20
Ruošimo lentelė		20
	Funkcija „PowerBoost“	22
Galios didinimo funkcijos jungimas		22
Galios didinimo funkcijos išjungimas		22
	Apsauga nuo vaiku	22
Apsaugos nuo vaikų funkcijos jungimas ir išjungimas		22
Automatinė apsauga nuo vaikų		22
	Laiko funkcijos	22
Kaitvietė turi išsijungti automatiškai		22
Automatinis laikmatis		23
Virtuvinius laikmatius		23
Chronometro funkcija		23
	Automatinis apsauginis išjungimas	23
	Laikymo šiltai funkcija	23
Laikymo šiltai funkcijos jungimas		23
Laikymo šiltai funkcijos išjungimas		23
	Apsauga valant.	24
	Energijos sąnaudų rodmuo	24
	Pagrindiniai nustatymai	24
Pagrindinių nuostatų keitimas		25
	Valymas	25
Stiklo keramikos kaitlentė		25
Kaitlentės rémas		25

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internte: www.siemens-home.com ir interneto parduotuvėje: www.siemens-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 atlikti, 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 keptuvų dugnas bražo stiklo keramika.
- Jokiui būdu nepalikite ant jų jungtos kaitvietės tuščių puodų. Gali atsirasti gedimų.
- Niekada nestatykite karštų puodų ir keptuvų 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 keptuvų dugnas bražo stiklo keramiką	Patikrinkite indus.
Spalvos pakitimai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones.
	Puodų žymės (pvz., aliuminio)	Prieš perstumdam, pakelkite puodus ir keptuves.
Jrantes	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 keptuves 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: išių 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.

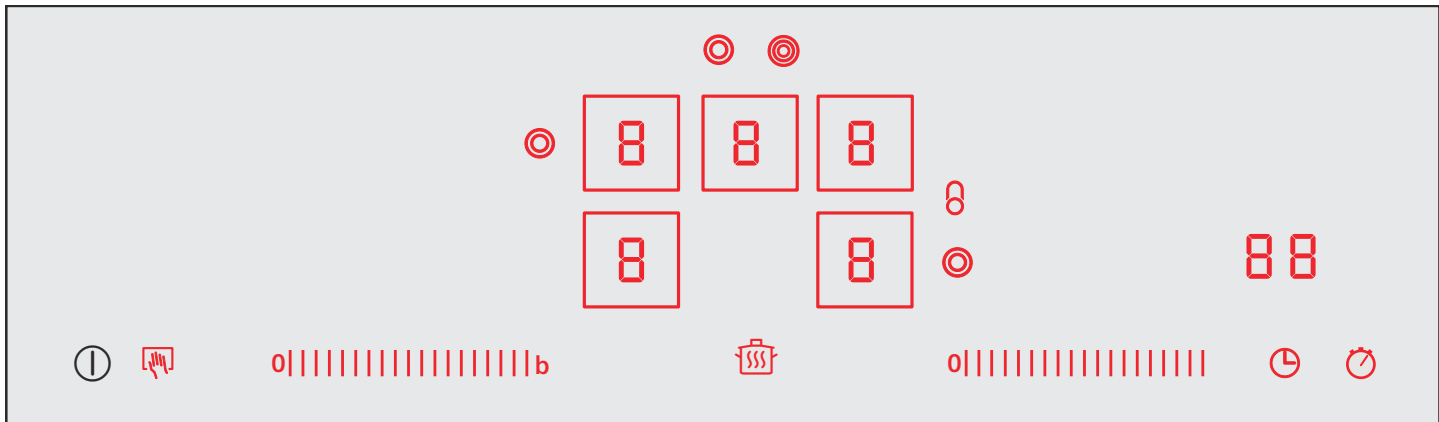


Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Susipažinkite su prietaisu

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

Valdymo skydelis



Rodmenys

I-9	Kaitinimo pakopos
H/h	Liekamoji šiluma
b	Galios didinimo funkcija
L	Laikymo šiltai funkcija
88	Laikmatis

Valdymo sritis

①	Pagrindinis jungiklis
	Apsauga nuo vaikų Apsauga valant
b	Galios didinimo funkcija
[8]	Kaitvietės parinktis
0	Nustatymo sritis*
◎	Dvigubos kaitvietės prijungimas
◎◎	Trigubos kaitvietės prijungimas
Ø	Tarpinio kaitinimo elemento prijungimas
	Laikymo šiltai funkcija
⌚	Laikmatis
⌚⌚	Sekundmačio funkcija

*Vidurinioji kaitvietė reguliuojama dešiniojoje nustatymo srityje.

Pastabos

- Priklasomai nuo darbinės kaitlentės būsenos tuo metu galimi parinkti valdymo paviršiai šviečia pritemdytai arba švisiai. Juos palietus, įjungiamasi funkcija.
- Funkcijų, kurių tuo metu parinkti negalima, valdymo paviršiai nešviečia.

- Tuo metu pasirinktos kaitvietės nuostatos šviečia šviesiai.
- Valdymo paviršiai visuomet turi būti sausi. Drėgmė kenkia jų veikimui.
- Puodų nestatykite prie rodmenų ir jutiklių. Gali perkaisti elektroninę sistemą.

Kaitvietės

Kaitvietė	Prijungimas ir atjungimas
○	Vienguba kaitvietė
◎	Dviguba kaitvietė
◎◎	Palieskite simbolį ○, prijungiamas 2-as kaitinimo kontūras. Palieskite simbolį ◎, prijungiamas 2-as ir 3-čias kaitinimo kontūras.

Kaitvietės prijungimas: pradeda švesti atitinkamas rodmuo

Pastabos

- Kaistančioje kaitvietėje matomos tamsios zonas salygotos technikos. Jos jokios įtakos kaitvietės veikimui neturi.
- Kaitvietė reguliuoja įjungdama ir išjungdama kaitinimo sistemą. Kaitinimo sistema gali būti įjungiamā ir išjungiamā net parinkus didžiausią galią.
- Kelių kontūrų kaitvietėse vidinių kontūrų kaitinimo elementai ir papildomai prijungiami kaitinimo elementai gali būti įjungiami ir išjungiami skirtingu laiku.

8 Kaitvietės su tarpiniais kaitinimo elementais

Naudojant šias kaitvietes, dvi atskirose kaitvietėse tarpiniu kaitinimo elementu gali būti sujungtos į didelę keptuvu zoną.

Normalaus režimo metu šios abi kaitvietės naudojamos kaip iprasta vienguba ir dviguba kaitvietė.

Tarpinio kaitinimo elemento prijungimas:

- Kai išjungtos abi kaitvietės palieskite simbolį 0. Kaitinimo pakopos rodmenyje pasirodo 0. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.
- Kai įjungta viena iš kaitviečių, palieskite simbolį 0. Nustatyta kaitinimo pakopa perimama.
- Kai įjungtos abi kaitvietės, palieskite simbolį 0. Kaitinimo pakopos rodmenyje pasirodo 0. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.

Keptuvo zonas atjungimas: dar kartą palieskite simbolį 0. Rodmuo užgėsta. Keptuvo zona išjungiamā.

Pastaba. Kai prijungiamama keptuvo zona, išorinis dvigubos kaitvietės kaitinimo kontūras automatiškai atjungiamas.

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 atvésus.

Prietaiso valdymas

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

Kaitlentės įjungimas ir išjungimas

Naudodam pagrindinį jungiklį, įjunkite ir išjunkite kaitlentę.

Įjungimas

Palieskite simbolį ①. Pasigirsta signalas. Išsižiebia indikacinė lemputė virš pagrindinio jungiklio. Valdymo paviršiu rodmenys ir kaitinimo pakopų rodmenys 0 šviečia. Kaitlentė parengta naudoti.

Abi priekinės kaitvietės yra parinktos automatiškai. Kaitinimo pakopų rodmenys 0 šviečia šviesiai.

Išjungimas

Lieskite simbolį ① tol, kol užges virš pagrindinio jungiklio ir rodmenų esančios indikacines lemputes. Visos kaitvietės išjungtos. Liekamosios šilumos rodmuo šviečia toliau, kol pakankamai atvėsta kaitvietės.

Pastabos

- Kaitlentė išsijungia automatiškai, jei visas kaitvietės išjungtos ilgiau nei 20 sekundžių.
- Išjungus nuostatos išsaugomos dar 4 sekundes. Jei per šį laiką vėl įjungsite, kaitlentė įsijungs su pirmiau išsaugotomis nuostatomis.

Kaitvietės nustatymas

Nustatymo srityje nustatykite pageidaujamą kaitinimo pakopą.

1 kaitinimo pakopa = mažiausia galia

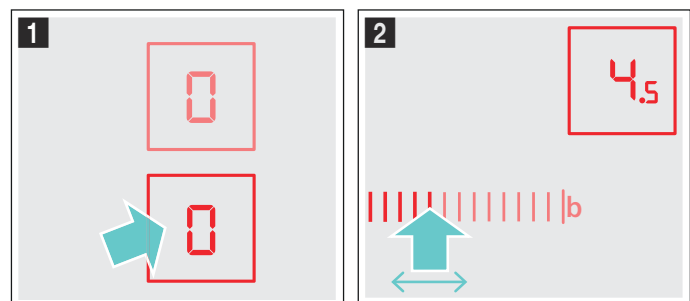
9 kaitinimo pakopa = didžiausia galia

Kiekvienoje kaitinimo pakopoje yra tarpinė padėtis. Ji pasirodo, pvz., kaip rodmuo 4.5.

Kaitinimo pakopos nustatymas

Kaitlentė turi būti įjungta.

1. Norédami pasirinkti kaitvietę, palieskite kaitinimo pakopų rodmenį 0.
2. Kaitinimo pakopų rodmuo 0 šviečia šviesiai
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.



Kaitvietė įjungta.

Kaitinimo pakopos pakeitimas:

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.

Kaitvietės išjungimas

Parinkite kaitvietę. Nustatymo srityje nustatykite 0. Maždaug po 10 sekundžių pasirodys liekamosios šilumos rodmuo.

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

Ruošimo lentelė

Žemaiame 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	1-1.5	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-
Pašildymas ir šilumos palaikymas		
Tiršta sriuba (pvz., lešių patiekalas)	1-2	-
Pienas**	1.5-2.5	-
Dešrelių pašildymas vandenye**	3-4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Užšaldyti špinatai	2.5-3.5	10-20 min
Užšaldytas guliašas	2.5-3.5	20-30 min
Virimas ant silpnos ugnies, katinimas neužvirinant		
Bulviniai, miltiniai kukuliai	4.5-5.5*	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	1.5-2.5	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
Tiršta sriuba, sriubos	3.5-4.5	15-60 min
Daržovės	2.5-3.5	10-20 min
Daržovės, šaldytos	3.5-4.5	10-20 min
Gaminimas greitpuodyje	4-5	-
Troškinimas		
Vyniotiniai	4-5	50-60 min
Troškinti kepsniai	4-5	60-100 min
Guliašas	2.5-3.5	50-60 min

* tolimesnis virimas neuždengus dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
Kepimas su mažai riebalų**		
Pjausnys, natūralus arba apvolotas džiūvėsiuose	6-7	6-10 min
Pjausnys, užšaldytas	6-7	8-12 min
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose***	6-7	8-12 min
Kepsnys (3 cm storio)	7-8	8-12 min
Mėsainis, kotletai (3 cm storio)***	4.5-5.5	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, apvolota džiūvėsiuose	6-7	8-20 min
Žuvis ir žuvies filė, apvolota džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6-7	8-12 min
Norvegiški omarai ir krevetės	7-8	4-10 min
Karštas šviežių daržovių, grybų pakepinimas	7-8	10-20 min
Daržovių, mėsos juostelės azijietiškai	7.5-8.5	15-20 min
Keptuvėje ruošiami patiekalai, užšaldyti	6-7	6-10 min
Lietiniai blynai	6-7	nuolat stebeti
Omletas	3.5-4.5	nuolat stebeti
Kiaušinienė	5-6	3-6 min
Gruzdinimas (150–200 g porcjomis nuolat gruzdinti 1–2 l aliejaus**)		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8-9	-
Maltinukai, šaldyti	7-8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6-7	-
Žuvis, apvolota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5-6	-
Daržovės, grybai apvolioti džiūvėsiuose arba alaus tešloje, tempura	5-6	-
Maži kepiniai, pvz., spurgos su jidaru ir be jo, vaisiai alaus tešloje	4-5	-

* tolimesnis virimas neuždengus dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti

Funkcija „PowerBoost“

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

Galios didinimo funkcija yra tik kaitvietėse, kurios paženklintos simboliu **boost**.

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

Galios didinimo funkcijos ijjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Palieskite simbolį **b**. Pradeda švesti rodmuo **b**. Galios didinimo funkcija ijjungta.

Galios didinimo funkcijos išjungimas

1. Parinkite kaitvietę.
2. Nustatykite bet kokią tolesnio virimo pakopa. Rodmuo **b** užgėsta. Galios didinimo funkcija išjungta.

Pastabos

- Galios didinimo funkcijos veikimo trukmė ribota. Kaitvietė automatiškai perjungiamā atgal į 9 kaitinimo pakopą.
- Atkreipkite dėmesį, kad su galios didinimo funkcija greitai ikaista 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 neijungtų kaitlentės.

Apsaugos nuo vaikų funkcijos ijjungimas ir išjungimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

Išjungimas: pagrindiniu jungikliu **①** ijjunkite kaitlentę. Simbolį  lieskite 4 sekundes. Rodmuo  šviečia 10 sekundžių. Kaitlentė užblokuota.

Išjungimas: pagrindiniu jungikliu **①** išjunkite kaitlentę. Simbolį  lieskite 4 sekundes. Atblokuota.

Automatinė apsauga nuo vaikų

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

Ijjungimas ir išjungimas

Kaip ijjungti automatinę apsaugos nuo vaikų funkciją, skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“. → 24 psl.

Laiko funkcijos

Yra 3 skirtingos laiko funkcijos.

- Kaitvietė turi išsijungti automatiškai
- Virtuvinius laikmatius
- Sekundmatius

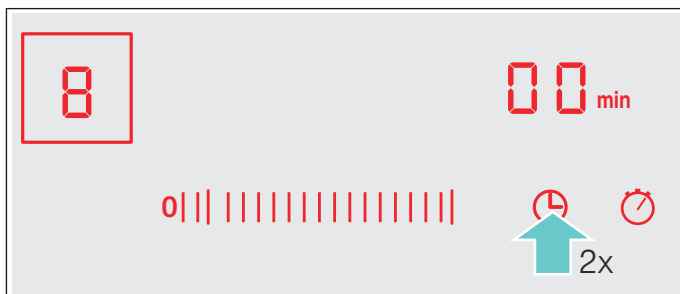
Kaitvietė turi išsijungti automatiškai

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

Trukmės nustatymas

Kaitvietė turi būti ijjungta.

1. 2 kartus palieskite simbolį  ir tada pasirinkite kaitvietę. Pradeda švesti rodmuo . Laikmačio rodmenyje šviečia **00 min**.



2. Nustatymo srityje palieskite norimą išankstinę nuostatą. Galimos išankstinės nuostatos iš kairės į dešinę 1, 2, 3... iki 10 minučių. Per kitas 9 sekundžių nustatymo srityje slinkite tiek kartų, kol pasieksite norimą trukmę.



Skaičiuojama trukmė. Jei trukmę nustatete kelioms kaitvietėms, visada bus rodoma trumpiausia trukmė.

Automatinis nustatymas

Nustatymo srityje pirminj nustatymą nuo 1 iki 5 spauskite ilgiau, tada trukmė automatiškai sumažės viena minute.

Nustatymo srityje pirminj nustatymą nuo 6 iki 9 spauskite ilgiau, tada trukmė automatiškai padidės iki 99 minučių.

Pasibaigus laikui

Kai pasibaigia trukmė, kaitvietė išsijungia. Pasigirsta signalas ir 10 sekundžių blyksi indikatorius **00**. Indikatorius  blyksi. Palieskite bet kurį simbolį. Indikatoriai užgėsta ir garsinis signalas nutyla.

Trukmės keitimas arba panaikinimas

2 kartus palieskite simbolį  ir tada pasirinkite kaitvietę. Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Pastabos

- Galite nustatyti daugiausiai 99 minučių trukmę.
- Baigiantis paskutinei trukmės minutei, laikmačio rodmenyje minutės pasikeičia į sekundes.

Automatinis laikmatis

Naudojantis šia funkcija, galima nustatyti trukmę visoms kaitvietėms. Kiekvieną kartą įjungus kaitvietę, pradedama skaičiuoti nustatyta trukmę. Kaitvietė automatiškai išsijungs pasibaigus įvestai trukmei.

Kaip įjungti automatinį laikmatį, skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“. 24 psl.

Pastaba. Galite pakeisti kaitvietei nustatyta trukmę arba išjungti automatinį kaitvietės laikmatį.

2 kartus palieskite simbolį  ir tada pasirinkite kaitvietę. Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Virtuvinius laikmatius

Virtuviniu laikmačiu galite nustatyti laiką iki 99 minučių. Jo nuostata nepriklauso nuo visų kitų nuostatų. Aktyvinimui kaitlentė turi būti įjungta.

Virtuvinio laikmačio nustatymas

1. Palieskite simbolį , rodmuo  šviečia. Laikmačio rodmenyje šviečia **00 min.**
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką. Po kelių sekundžių pradedamas skaičiuoti laikas.

Pasibaigus laikui

Pasibaigus laikui pasigirsta signalas ir 10 sekundžių blyksi indikatorius . Indikatorius  blyksi. Palieskite bet kurį simbolį. Indikatoriai užgėsta ir signalas nutyla.

Laiko koregavimas

Simboliu  parinkite ir iš naujo nustatykite virtuvinių laikmatį.

Chronometro funkcija

Chronometro funkcija rodomas laikas, praėjės po funkcijos aktyvinimo.

Chronometro funkcija veikia tik tada, kai kaitvietė įjungta. Kai kaitvietė išjungiamā, kartu išsijungia ir chronometro funkcija.

Chronometro funkcija išjungiamā paliečiant simbolį . Laikmačio rodmenyje pasirodo  ir pradedamas skaičiuoti laikas. Per pirmą minutę rodomas sekundės, vėliau minutės.

Chronometro funkcija išjungiamā dar kartą paliečiant simbolį . Laikmačio rodmuo užgėsta.

Pastaba. Jei prie chronometro funkcijos papildomai įjungiamā dar kita laiko funkcija, nuostata 10-čiai sekundžių parodoma laikmačio rodmenyje. Po to vėl rodoma chronometro funkcija.



Automatinis apsauginis išjungimas

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

Kaitvietė nebekaitinama. Kaitviečių indikatoriuje pakaitomis blyksi  ir liekamosios šilumos indikatorius .

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).



Laikymo šiltai funkcija

Laikymo šiltai funkcija tinkta šokoladui arba sviestui lydyti ir patiekalams bei indams šiltai laikyti.

Laikymo šiltai funkcijos įjungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Parinkite kaitvietę. Kaitinimo pakopos rodmenyje šviečia .

Laikymo šiltai funkcija įjungta.

Laikymo šiltai funkcijos išjungimas

1. Palieskite simbolį .
2. Parinkite kaitvietę. Kaitinimo pakopos rodmenyje šviečia .

Laikymo šiltai funkcija išjungta.

Apsauga valant

Jei valydami perbrauksite per valdymo zoną, kai kaitlentė išjungta, galite pakeisti nuostatas.

Kad taip neįvyktų, kaitlentėje yra apsaugos valant funkcija. Palieskite simbolį . Pasigirsta signalas. Simbolis  šviečia šviesiai. Valdymo zona užblokuojama 30-čiai sekundžių. Galite valyti valdymo zoną nebijdami, kad nuostatos pasikeis.

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

Energijos sąnaudų rodmuo

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

Išjungus 10 sekundžių bus rodomas sąnaudos kilovatvalandėmis, pvz., 1,87 kWh.

Indikatoriaus tikslumas priklauso ir nuo srovės tinklo tiekiamos įtampos kokybės.



Indikatorius nesuaktyvintas. Skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“ sužinosite, kaip aktyvinti indikatorių. → 24 psl.

Pagrindiniai nustatymai

Jūsų prietaisui parinktos jvairios pagrindinės nuostatos. Šias nuostatas galite pritaikyti pagal savo jpročius.

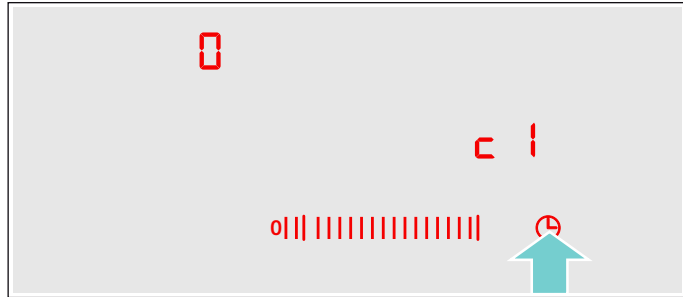
Rodmuo	Funkcija
 /	Automatinė apsauga nuo vaikų
	Išjungta.*
	Išjungta.
	Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta.
	Garsinis signalas
	Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalas išjungti (pagrindinio jungiklio signalas visada išjungtas).
	Išjungtas tik neteisingo valdymo signalas.
	Išjungtas tik patvirtinimo signalas.
	Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalai išjungti.*
	Energijos sąnaudų rodmuo (el. tinklo įtampos teiraukės savo elektros energijos tiekėjo)
	Energijos sąnaudų rodmuo išjungtas.*
	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 230 V.
	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 400 V.
	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 220 V.
	Energijos sąnaudų rodmuo, kai el. tinklo įtampa 240 V.
	Automatinis laikmatis
	Išjungta.*
	Laikas, kuriam pasibaigus kaitvietės išsijungs.
	Laikmačio veikimo pabaigos signalo trukmė
	10 sekundžių.*
	30 sekundžių
	1 minutė.
	Šildytuvo išjungimas
	Išjungta.
	Išjungta.
	Paskutinė nuostata prieš išjungiant kaitvietę.*
	Pagrindinių nuostatų atkūrimas
	Išjungta.*
	Išjungta.

*Pagrindinė nuostata

Pagrindinių nuostatų keitimas

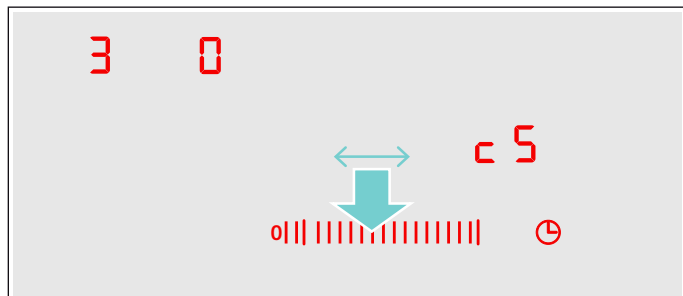
Kaitlentė turi būti išjungta.

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



Pasirodo **C** ir kaitvietės rodmenyje šviečia **0**.

3. Simbolį ⓧ lieskite tiek kartą, kol ekrane pasirodys norimas rodmuo.
4. Nustatymo srityje nustatykite norimą vertę.



5. Simbolį ⓧ lieskite 4 sekundes.
- Nuostata aktyvinta.

Išjungimas

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

Valymas

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 pakuočių pateiktus valymo nurodymus.

Niekada nenaudokite:

- neskistų indų ploviklių,
- indaplovio valiklių,
- šveičiamujų priemonių,
- agresyvių valiklių, pavyzdžiui, orkaitėms skirtų purškiklių arba dėmių 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 įsiginti ir klientų aptarnavimo tarnyboje arba elektroninėje parduotuvėje.

Mit Spezialschwämmen zur Reinigung von Glaskeramik erzielen Sie gute Reinigungsergebnisse.

Kaitlentės rėmas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rémo, laikykites šių nurodymų.

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

?

Gedimas – ką daryti?

Trikčių priežastis dažnai gali būti tik maža smulkmena. Prieš skambindami į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į lentelėje pateiktas pastabas.

Kaitlentės elektroninė sistema yra po valdymo pultu. Dėl jvairių priežasčių temperatūra šioje srityje gali labai pakilti.

Kad neperkaistų elektroninė sistema, kaitvietės, jei reikia, išjungiamos automatiškai. Indikatorius **F2**, **F4** arba **F5** atsiranda pakaitomis su liekamosios šilumos indikatoriumi **H** arba **h**.

Rodmuo	Triktis	Priemonės
Nėra	Srovės tiekimas nutrauktas.	Patirkinkite namų tinklo prietaiso saugiklį. Pagal kitus elektroninius prietaisus patirkinkite, ar nenutrūko srovės tiekimas.
Blyksi visi indikatoriai	Šlapia valdymo sritis arba ant jos yra daiktas.	Nusausinkite valdymo sritį arba nuimkite daiktą.
F2	Kelios kaitvietės ilgesnį laiką veikė didžiausiu galingumu. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurią valdymo srities dalį. Jei F2 užges, elektroninė sistema pakankamai atvėso. Galite ruošti toliau.
F4	Nors buvo išjungta naudojant F2 , elektroninė sistema kaista toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurią valdymo srities dalį. Jei F4 užges, galite ruošti toliau.
F5 ir kaitinimo pakopa blyksi pakaitomis. Suskamba garsinis signalas.	Ispėjimas: karštas puodas stovi valdymo pulto srityje. Elektroninė sistema gali perkaisti.	Nuimkite puodą. Klaidos rodmuo netrukus užges. Galite ruošti toliau.
F5 ir garsinis signalas	Karštas puodas stovi valdymo pulto srityje. Kad būtų apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Nuimkite puodą. Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurią valdymo srities dalį. Jei F5 užges, galite ruošti toliau.
F8	Kaitvietė per ilgai buvo ijjungta ir todėl išsijungė.	Kaitvietę vėl iš karto galite ijjungti.
dE kaitvietės nekaista	Ijungtas demonstracinis režimas	Demonstraciniu režimu išjungimas: prietaisą atjunkite nuo tinklo 30 sekundžių (išjunkite namų tinklo saugiklį arba saugiklių dėžės apsauginį jungiklį). Per 3 minutes palieskite bet kurią valdymo srities dalį. Demonstracinis režimas išjungiamas.

„E“ pranešimas indikatoriuse

Jei indikatoriuje rodomas klaidos pranešimas su „E“ raide, pvz., E0111, išjunkite prietaisą ir vėl ijjunkite.

Jei tai tik vienkartinė triktis, rodmuo užges. Jei klaidos pranešimas pasirodo dar kartą, paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai ir tiksliai nurodykite klaidos pranešimą.

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, atsiradusių 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 pridétame 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 HZ 390042), kuriu 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 virimo pakopa	Dangtis
Šokolado lydymas						
Indas: puodas ilga rankena	-	-	-	-	1.	Ne
Tirštos lešių sriubos pašildymas ir laikymas šiltai						
Indas: puodas						
Tiršta lešių 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 lešių sriuba iš konservo pvz., lešių 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						

It Bandomieji patiekalai

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas		Tolesnis virimas		
		Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis	
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 sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišydami palaukite, kol užvirs.				
				³ Kai Bešamolio padažas užverda, ji toliau 2 minutes virkite įjungę 1 pakopą ir nuolat maišykite.		
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 (iskaitant 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 (iskaitant 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 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	

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Tolesnis virimas		
				Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
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
Kiaulienos išpjovos kepsnio kepimas						
Indas: keptuvė						
Išpjovos kepsnio pradinė temperatūra: 7 °C						
Kiekis: 3 išpjovos kepsniai (bendras svoris apie 300 g, apie 1 cm storio) 15 g saulėgrąžų 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, priklau-somai nuo apskrudi-nimo laipsnio	Ne
Užšaldytų bulvyčių gruzdinimas						
Indas: puodas						
Kiekis: 1,8 kg saulėgrąžų aliejaus; kiekvienai porcijai: 200 g užšaldytų bulvyčių (pvz., „McCain 123 Frites Original“), 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9		Kol aliejas 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	31		Mida teha tõrge korral?	40
	Olulised ohutusnõuded	31		E-teade näidikutel	40
	Kahjustuste põhjused	32		Klienditeenindus	41
	Ülevaade	32		E-number ja FD-number	41
	Keskonnakaitse	32		Kontrollroad	41
	Soovitusi energia säastmiseks	32			
	Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus	32			
	Seadmega tutvumine	33			
	Juhtpaneel	33			
	Keedualad	33			
	Jääksoojuse näit	34			
	Seadme kasutamine	34			
	Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamine	34			
	Keeduala seadistamine	34			
	Toiduvalmistustabel	34			
	PowerBoost-funktsioon	36			
	Powerboost-funktsiooni sisselülitamine	36			
	Powerboost-funktsiooni väljalülitamine	36			
	Lapselukk	36			
	Lapseluku sisse- ja väljalülitamine	36			
	Automaatne lapselukk	36			
	Ajafunktsioonid	36			
	Keeduala peab automaatselt välja lülituma	36			
	Automaatne taimer	37			
	Signaalkell	37			
	Stopperi funktsioon	37			
	Automaatne väljalülitus	37			
	Soojana hoidmise funktsioon	37			
	Soojana hoidmise funktsiooni sisselülitamine	37			
	Soojana hoidmise funktsiooni väljalülitamine	37			
	Pühkimiskaitse	38			
	Energiatarbimise näit	38			
	Põhiseaded	38			
	Põhiseadistuste muutmine	39			
	Puhastamine	39			
	Klaaskeraamiline pind	39			
	Pliidiplandi raam	39			

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

Ärge kasutage ebasobivaid kaitseeadiseid ja reste laste kaitseks. Need võivad põhjustada önnetusi.

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 seadmost 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 seadmost ja ühendusjuhtmest eemal.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus – Põletuse oht!

- Kuum õli ja rasv süttivad kiiresti. Ärge jätkke kuuma õli 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 jätkke pliidiplaadile esemeid.
- Seade läheb väga kuumaks. Ärge kunagi hoidke pliidiplaadi all olevas sahtlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- Pliidiplaat lülitub 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 kuumeneb, 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 töltu 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. Pliidikaitsefoolium 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 pliidiplati tööpinna ega alusena
	Karedad poti- ja pannipõhjad kriimustavad klaaskeraamilist pinda	Kontrollige oma nõud üle
Värvimuurused	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.
- Väikeseteks kogusteks kasutage väikest potti. Suur, vaid vähesel määral täidetud pott tarbib palju energiat.
- Valmistage toitu väheses vees. Sellega hoiate kokku energiat. Köögiviljas säilivad vitamiinid ja mineraalained.
- Katke potiga keeduala võimalikult suures ulatuses.
- Lülitage keeduala õigeaegselt madalamale võimsusastmele.
- Valige keetmise jätkamiseks sobiv võimsusaste. Keetmist liiga körgel võimsusastmel jätkates raiiskate asjatult energiat.
- Kasutage ära pliidipladi jääkkuumus. Pikema keeduaja korral lülitage keeduala välja juba 5-10 minutit enne keeduaja lõppu.

Keskkonnasäästlik jäätmekätlus

Käidelge seadme pakendijäätmed keskkonnasõbralikult.

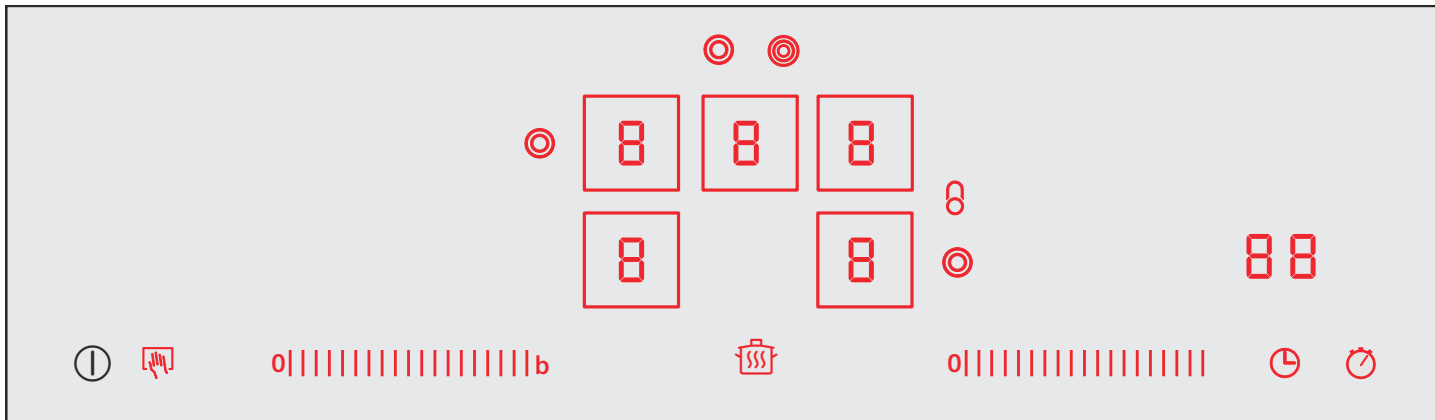


Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Seadmega tutvumine

Kasutusjuhend kehtib erinevatele pliidiplaatidele.
Mõõtandmed pliidiplaatide kohta leiate tütüpide
ülevaatest. → lehekülg 2

Juhtpaneel



Näidikud

I-9	Võimsusastmed
H/h	Jääkkuumus
b	Powerboost-funktsioon
L	Soojana hoidmise funktsioon
88	Taimer

Sensorlülitid

①	Pealülit
	Lapselukk Pühkimiskaitse
b	Powerboost-funktsioon
[B]	Keeduala valik
0	Reguleerimisala*
◎	Kaheringilise keeduala sisselülitamine
◎◎	Kolmeringilise keeduala sisselülitamine
Ø	Sild-küttekeha sisselülitamine
	Soojana hoidmise funktsioon
⌚	Taimer
⌚⌚	Stopperi funktsioon

*Kesk mist keeduala reguleeritakse parempoolsel reguleerimisala

Märkused

- Olenevalt pliidiplaadi töörežiimist süttivad juhtpinnad, mida saab aktuaalselt valida, poolheledalt või heledalt.
- Aktuaalselt mittevalitavate funktsioonide sensorlülitid ei sütti.
- Aktuaalselt valitud keedualade seadistused süttivad heledalt.

- Hoidke sensorlülitid alati puhtad. Niiskus mõjutab nende toimivust.
- Ärge tömmake potte näidikute ja sensorite lähedusse. Elektroonika võib üle kuumenteda.

Keedualad

Keeduala	Sisselülitamine ja väljalülitamine
○	Üheringiline keeduala
◎	Kaheringiline keeduala
◎◎	Puudutage sümbolit ◎

Keeduala sisselülitamine: vastav näidik süttib

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 lülitada.

8 Sild-küttekehaga keedualad

Nende keedualade puhul võite te kaks üksikut keeduala ühendada sild-küttekeha abil üheks suureks ovaaltsooniks.

Tavarežiimil toimivad mõlemad keedualad tavalise üheja kaheringilise keedualana.

Sild-küttekeha sisselülitamine:

- Kui mõlemad keedualad on välja lülitatud, puudutage sümbolit 0. Võimsusastme näidikule ilmub 0. Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.
- Kui üks keedualadest on sisse lülitatud, puudutage sümbolit 0. Seadistatud keeduala võetakse üle.
- Kui mõlemad keedualad on sisse lülitatud, puudutage sümbolit 0. Võimsusastme näidikule ilmub 0. Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.

Ovaaltsooni väljalülitamine: puudutage uuesti sümbolit 0. Näidik kustub. Ovaaltsoon lülitatakse välja.

Märkus: Kui te lülitate ovaaltsooni sisse, lülitatakse kaheringilise keeduala välimine kuumutusring automaatselt välja.

Jääksoojuse näit

Pliidiplaatil on iga keeduala jaoks kahestimeline jääksoojuse näit.

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

Seadme kasutamine

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

Pliidipladi sisse- ja väljalülitamine

Pliidipladi lülitate sisse ja välja pealülitist.

Sisselülitamine

Puudutage sümbolit ①. Kõlab signaal. Pealüli kohal süttib indikaatortuli. Näidikud sensorlülititel ja võimsusastmete näidikud 0 süttivad. Pliidiplaat on töövalmis.

Mõlemad eesmised keedualad on automaatselt valitud. Võimsusastmete näidikud 0 süttivad heledalt.

Väljalülitamine

Puudutage sümbolit ① kuni indikaatortuli pealüli kohal ja näidikud kustuvad. Kõik keedualad on välja lülitatud. Jääkkumuse näidik põleb seni edasi, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

Märkused

- Pliidiplaat lülitub automaatselt välja, kui kõik keedualad on olnud üle 20 sekundi välja lülitatud.
- Seadistused jäävad esimeseks 4 sekundiks pärast väljalülitamist salvestatuks. Kui lülitate pliidipladi selle aja jooksul uuesti sisse, hakkab see tööle endiste seadistustega.

Keeduala seadistamine

Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.

Võimsusaste 1 = väikseim võimsus

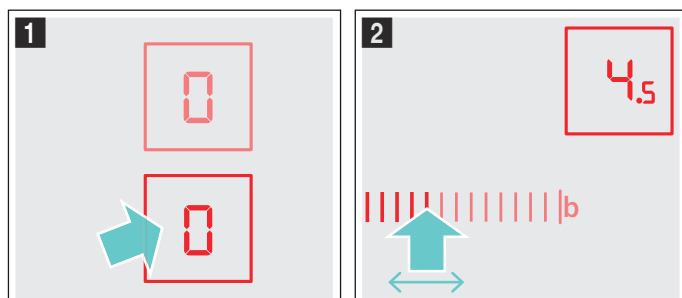
Võimsusaste 9 = suurim võimsus

Igal võimsusastmel on vaheaste. See ilmub näidikul nt 4.5.

Võimsusastme seadistamine

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud.

1. Keeduala valimiseks puudutage võimsusastme näidikut 0. Võimsusastme näidikul süttib heledalt 0
2. Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.



Keeduala on sisse lülitatud.

Võimsusastme muutmine:

Valige keeduala ja seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.

Keeduala väljalülitamine

Valige keeduala. Seadistage reguleerimisalal 0. Umbes 10 sekundi pärast süttib jääkkumuse näidik.

Märkus: Viimati seadistatud keeduala jäääb aktiivseks. Võîte keeduala seadistada ilma uuesti valimata.

Toiduvalmistustabel

Järgnevast tabelist leiate mõned näited.

Keeduajad 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.

Nõuaneid energiasäästlikuks keetmiseks leiate peatükist Keskkonnakaitse.—> lehekülg 32

	Võimsusaste edasikeetmisel	Edasikeetmi-se kestus minutites
Sulatamine		
Šokolaad, glasuur	1-1,5	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-
Soojendamine ja soojas hoidmine		
Supp, (nt läätsesupp)	1-2	-
Piim**	1,5-2,5	-
Vorstikeste kuumutamine vees**	3-4	-
Sulatamine ja soojendamine		
Spinat, sügavkülmutatud	2,5-3,5	10-20 min
Guljaš, sügavkülmutatud	2,5-3,5	20-30 min
Hüüvitamine, paisutamine		
Kneedlid, klimbid	4,5-5,5*	20-30 min
Kala	4-5*	10-15 min
Valged kastmed, nt Béchamel-kaste	1-2	3-6 min
Vahustatud kastmed, nt Béarnaise kaste, hollandi kaste	3-4	8-12 min
Keetmine, aurutamine, hautamine		
Riis (kahekordne vee kogus)	2-3	15-30 min
Riisipuder	1,5-2,5	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	3,5-4,5	15-60 min
Köögivilji	2,5-3,5	10-20 min
Köögivilji, sügavkülmutatud	3,5-4,5	10-20 min
Kiirkeedupotis keetmine	4-5	-
Moorimine		
Rulaadid	4-5	50-60 min
Moorpraad	4-5	60-100 min
Guljaš	2,5-3,5	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 paneeritud**	6-7	8-12 min
Lihalöök (3 cm paksune)	7-8	8-12 min
Hamburger, lihapallid (3 cm läbi-mõõduga)***	4,5-5,5	30-40 min

* Edasikeetmine ilma kaaneta

** Ilma kaaneta

*** Segage sageli***

	Võimsusaste edasikeetmisel	Edasikeetmi-se kestus minutites
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 pas-seerimine	7-8	10-20 min
Köögivilji, liha ribadena aasia moodi	7,5-8,5	15-20 min
Panniroad, sügavkülmutatud	6-7	6-10 min
Pannkoogid	6-7	üksteise järel
Omlett	3,5-4,5	üksteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6 min
Frittimine (150–200 g ühe portsjoni kohta frittida järjest 1-2 liitris ölis**)		
Sügavkülmutatud tooted, nt friikartulid, 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 sümboliga **boost**.

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

Powerboost-funktsiooni sisselülitamine

1. Valige keeduala.
2. Puudutage sümbolit **b**. Näidik  süttib.
Powerboost-funktsioon on sisse lülitatud.

Powerboost-funktsiooni väljalülitamine

1. Valige keeduala.
2. Seadistage suvaline edasikeetmisse võimsusaste.
Näit  kustub.
Powerboost-funktsioon on välja lülitatud.

Märkused

- Powerboost-funktsioon on ajaliselt piiratud. Pliidiplaat reguleerib keeduala automaatselt võimsusastmele 9 tagasi.
- Arvestage, et öli ja rasy soojenevad Powerboost-funktsiooniga kiiresti. Ärge jätkke keetmist mitte kunagi ilma järelevalvetuta. Ülekuumenenud öli ja rasy süttivad kiiresti, vt peatükki Tähtsad ohutusjuhised.—> lehekülg 31

Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: lülitage pliidiplaat pealülitiga  sisse. Puudutage 4 sekundit sümbolit . Näidik  süttib 10 sekundiks. Pliidiplaat on lukustatud.

Väljalülitamine: lülitage pliidiplaat pealülitiga  sisse. Puudutage 4 sekundit sümbolit . Lukustus on maha võetud.

Automaatne lapselukk

See funktsioon aktiveerib pliidiplaadi väljalülitamisel lapseluku.

Sisse- ja väljalülitamine

Kuidas automaatset lapselukku sisse lülitada, saate teada peatükist „Põhiseadistused”.—> lehekülg 38

Ajafunktsioonid

Seadmel on 3 erinevat ajafunktsiooni.

- Keeduala peab automaatselt välja lülituma
- Signaalkell
- Stopper

Keeduala peab automaatselt välja lülituma

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

Kestuse seadistamine

Keeduala peab olema sisse lülitatud.

1. Puudutage sümbolit  2 korda ja seejärel valige keeduala. Näidik  süttib. Taimeri näidikul süttib  min.



2. Puudutage reguleerimisala soovitud eelseadistust. Võimalik eelseadistus vasakult paremale on 1, 2, 3 ... kuni 9 minutit. Järgmiste 10 sekundi jooksul liikuge üle reguleerimisala seni, kuni soovitud kestus on saavutatud.



Aeg hakkab jooksma. Kui te olete seadistanud kestuse mitmele keedualale, kuvatakse alati kõige lühem kestus.

Automaatne seadistamine

Kui puudutate reguleerimislasas eelseadistust 1 kuni 5 kauem, läheb aeg automaatselt tagasi ühele minutile.

Kui puudutate reguleerimislasas eelseadistust 6 kuni 9 kauem, läheb aeg automaatselt tagasi 99 minutile.

Pärast aja möödumist

Kui aeg on möödunud, lülitub keeduala välja. Kuulete helisignaali ja näidikul vilgub 10 sekundiks sümbol . Näit  vilgub. Puudutage mis tahes sümbolit. Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

Kestuse korrigeerimine või kustutamine

Puudutage sümbolit ⏱ 2 korda ja seejärel valige keeduala. Muutke reguleerimisalal kestust või seadke see 00.

Märkused

- Kestuseks saate seada kuni 99 minutit.
- Kui kestuse viimane minut jookseb, vahetub taimeri näidik minutiteilt sekunditele.

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 „Põhiseadistused”. → lehekülg 38

Märkus: Te saate muuta keeduala kestust või lülitada keeduala jaoks seatud automaatse taimeri välja: Puudutage sümbolit ⏱ 2 korda ja seejärel valige keeduala. Muutke reguleerimisalal kestust või seadke see 00.

Signaalkell

Signaalkellaga saate määrata kestuseks kuni 99 minutit. See on sõltumatu kõikidest teistest seadistustest. Aktiveerimiseks peab pliidiplaat olema sisse lülitatud.

Signaalkella seadistamine

1. Puudutage sümbolit ⏱, näidik ☰ süttib. Taimeri näidikul süttib 00 min.
2. Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg. Mõne sekundi pärast hakkab aeg jooksma.

Pärast aja möödumist

Pärast aja möödumist kuulete helisignaali ja näidikul vilgub 10 sekundiks sümbol 00. Näit ☰ vilgub. Puudutage mis tahes sümbolit. Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

Aja korrigeerimine

Sümboliga ⏱ valige signaalkell ja seadistage see uesti.

Stopperi funktsioon

Stopperi funktsioon näitab funktsiooni aktiveerimisest möödunud aega.

Stopperi funktsioon töötab ainult siis, kui pliidiplaat on sisse lülitatud. Kui pliidiplaat lülitub välja, siis lülitatakse ka stopperi funktsioon koos sellega välja.

Stopperi funktsioon lülitatakse sümboli ⏵ puudutamisega sisse. Taimeri näidikule ilmub 00 ja aja arvestus algab. Esimese minuti jooksul kuvatakse sekundid, seejärel minutid.

Stopperi funktsioon lülitatakse sümboli ⏵ uesti puudutamisega välja. Taimeri näidik kustub.

Märkus: Kui lisaks stopperi funktsioonile lülitatakse täiendavaltsisse mõni teine ajafunktsioon, ilmub see seadistus 10 sekundiks taimeri näidikule. Seejärel kuvatakse jälle stopperi funktsioon.

Automaatne väljalülitus

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

Keeduala kuumenemine katkeb. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi sümbolid F ja B ning jäälkkumuse näit H/H.

Mis tahes tööala puudutamisel näit kustub. Võite seadistada uesti.

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

Soojana hoidmise funktsioon

Soojana hoidmise funktsioon sobib šokolaadi ja või sulatamiseks ning roogade ja nõude soojana hoidmiseks.

Soojana hoidmise funktsiooni sisselülitamine

1. Puudutage sümbolit ☰.
2. Valige keeduala. Võimsusastme näidikul süttib L. Soojana hoidmise funktsioon on sisse lülitatud.

Soojana hoidmise funktsiooni väljalülitamine

1. Puudutage sümbolit ☰.
2. Valige keeduala. Võimsusastme näidikul süttib D. Soojana hoidmise funktsioon on välja lülitatud.



Pühkimiskaitse

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

Selle välimiseks on pliidiplaat varustatud pühkimiskaitse funktsiooniga. Puudutage sümbolit . Kõlab helisignaal. Sümbol  süttib heledalt. Juhtpaneel on 30 sekundiks lukustatud. Saate juhtpaneeli pühkida, ilma et seadistused muutuksid.

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



Energiatarbimise näit

Selle funktsiooniga saate kuvada pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamise vahelisel ajal tarbitud elektrienergia näitu.

Pärast väljalülitamist ilmub 10 sekundiiks ekraanile tarbitud elektrienergia näit kilovatt-tundides (nt 1,87kWh).

Näidu täpsus oleneb muuhulgas vooluvõrgu pinge kvaliteedist.



Näit ei ole aktiivne. Kuidas näitu aktiveerida, saate teada peatükist „Pöhiseadistused”. → lehekülg 38



Pöhiseaded

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

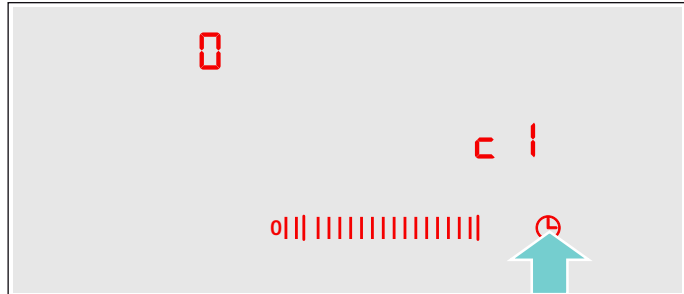
Näidik	Funktsioon
c 1	Automaatne lapselukk
0	Välja lülitatud.*
1	Sisse lülitatud.
2	Kätsitsi ja automaatne lapselukk välja lülitatud.
c 2	Helisignaal
0	Kinnitussignaal ja vale kätsituse signaal on välja lülitatud (pealülit signaal on alati sisse lülitatud).
1	Ainult vale kätsituse signaal sisse lülitatud.
2	Ainult kinnitussignaal sisse lülitatud.
3	Kinnitussignaal ja vale kätsituse 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 8	Lähtestamine pöhiseadistusele
0	Välja lülitatud.*
1	Sisse lülitatud.

*Pöhiseadistus

Põhiseadistuste muutmine

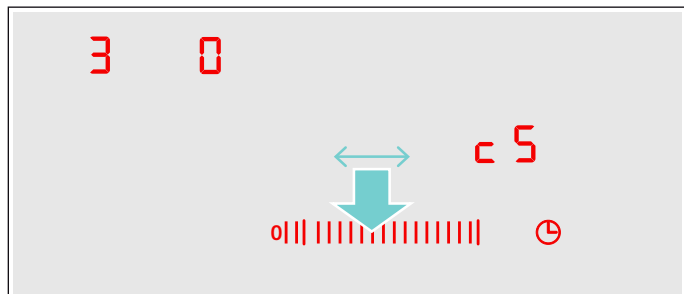
Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat sisse.
2. Järgmise 10 sekundi jooksul puudutage 4 sekundi vältel sümbolit ⊖.



c 0 ilmub ja keeduala näidikul süttib 0.

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



5. Puudutage 4 sekundit sümbolit ⊖.

Seadistus on aktiveeritud.

Väljalülitamine

Põhiseadistustest lahkumiseks lülitage pliidiplaat pealülitist välja ja seadistage uuesti.

Puhaustamine

Sobivad puustus- 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 puustusvahendeid. Pöörake tähelepanu pakendil toodud puustusjuhistele.

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, hooldustöökoast ja Interneti-poest.

Head tulemused saavutate klaaskeraamilise pinna puustamiseks ettenähtud spetsiaalseid puustuskäsn kasutades.

Pliidiplaadi raam

Et vältida pliidiplaadi raami kahjustamist, järgige järgmisi juhiseid:

- Kasutage üksnes sooja nõudepesuvahendilahust.
- Uued puustuslapid 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 tähelepanu järgmisele tabelile.

Piidiplandi elektroonika paikneb juhtpaneeli all. Selles piirkonnas võib temperatuur mitmesugustel põhjustel väga kõrgele tõusta.

Et elektroonika üle ei kuumeneks, lülituvad keedualad vajaduse korral automaatselt välja. Näitu **F2**, **F4** või **F5** kuvatakse vaheldumisi jääkkuumuse näiduga **H** või **h**.

Näit	Viga	Abinõu
Puudub.	Voolavarustus on katkenud.	Kontrollige hoone elektrkilpi ja kaitsmeid. Tehke teiste elektriseadmetega kindlaks, kas tegemist on voolukatkestusega.
Kõik näidud vilguvad.	Tööala on niiske või sellele on asetatud mingi ese.	Kuivatage tööala või eemaldage ese.
F2	Mitut keeduala kasutati pikka aega samal ajal suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lülitus keeduala välja.	Oodake veidi. Puudutage mis tahes tööala. Kui sümbol F2 kustub, on elektroonika piisavalt jahtunud. Võite toiduvalmistamist jätkata.
F4	Hoolimata sümboli F2 väljalülitumisest jätkas elektroonika kuumenemist. Seepärast lülitusid kõik keedualad välja.	Oodake veidi. Puudutage mis tahes tööala. Kui sümbol F4 kustub, võite toiduvalmistamist jätkata.
Sümbol F5 ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignaal.	Hoiatus: tööalal on kuum pott. Elektroonika ülekuumenemise oht.	Võtke pott ära. Veanäidik kustub veidi pärast seda. Võite toiduvalmistamist jätkata.
Sümbol F5 ja helisignaal.	Tööalal on kuum pott. Elektroonika kaitseks lülitus keeduala välja.	Võtke pott ära. Oodake veidi. Puudutage mis tahes tööala. Kui sümbol F5 kustub, võite toiduvalmistamist jätkata.
F8	Keeduala oli liiga kaua töös ja lülitus välja.	Võite keeduala kohe uuesti sisse lülitada.
dE Keedualad ei kuumene	Demorežiim on sisse lülitatud.	Demorežiimi väljalülitamine: lahetage seade 30 sekundiks vooluvõrgust (lülitage vool või kaitselülit elektrikilbist välja). Järgmise 3 minuti jooksul puudutage mis tahes tööala. Demorežiim lülitatakse välja.

E-teade näidikutele

Kui näidikutel ilmub veateade tähega E (nt E0111) lülitage seade välja ja uuesti sisse.

Kui see oli ühekordne tõrge, siis teade kustub. Kui veateade ilmub uuesti, pöörduge klienditeenindusse ja edastage täpne veateade.

Klienditeenindus

Kui Teie seade vajab parandamist, pöörduge meie hooldekeskusse. Leiate 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 käsitsuse 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 teevald 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 HZ 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		Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Edasikeetmine
		Kestus (min:sek)	Kaemata			
Šokolaadi sulatamine						
Nõu: kastrul		-	-	-	1.	Ei
Šokolaadiglasuur (nt Dr. Oetker poolmõru, 150 g) 14,5 cm Ø keedualal						
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	9 ²	ca 5:20	Ei	1 ^{1,3}	Ei	

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas	
						¹ Sulatada või, segada hulka jahu ja sool ning lasta 3 minutit kuumeneda
						² Lisada segule piim ja kuumutada see pidevalt segades keemiseni
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	
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	¹⁰ minuti järel segada riisipudru läbi
Riisi keetmine						
Nõu: keedupott						
Veetemperatuur 20 °C						

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas	
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	
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 pruunistusastmest	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	45
	Важливі настанови з безпеки	45
	Причини несправностей	46
Огляд		46
	Захист навколошнього середовища	46
Поради щодо заощадження енергії.		46
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки		47
	Знайомство з приладом	47
Панель управління		47
Конфорки		48
Індикатор залишкового тепла		48
	Управління приладу	48
Увімкнення та вимкнення варильної поверхні		48
Регулювання конфорки		48
Таблиця тривалості готування		49
	Функція PowerBoost	50
Увімкніть функцію «Powerboost»		50
Вимкнення функції «Powerboost»		50
	Функція "Захист від дітей"	50
Увімкнення та вимкнення функції «Блокування від доступу дітей»		50
Автоматична функція "Захист від дітей"		50
	Установки таймера	51
Автоматичне вимкнення конфорки		51
Автоматичний таймер		51
Кухонний таймер		51
Функція секундоміра		51
	Автоматичне запобіжне вимкнення	52
	Функція підтримання страв у гарячому стані	52
Увімкнення функції підтримання страв у теплому стані		52
Вимкнення функції підтримання страв у теплому стані		52
	Захист від витирання	52
	Індикатор споживання електроенергії	52
	Основні установки	53
Зміна основних налаштувань		53
	Очищення	53
Склокераміка		53
Рама варильної поверхні		54
	Що робити у випадку несправності?	54
Повідомлення Е в індикації		54
	Служба сервісу	55
Номери Е та FD		55
	Тестові страви	55

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.siemens-home.com и на сайте интернет-магазина www.siemens-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 шкребка для скла.
	Очисні засоби, не придатні для чищення	Застосуйте 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	Застосуйте 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 шкребка 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.



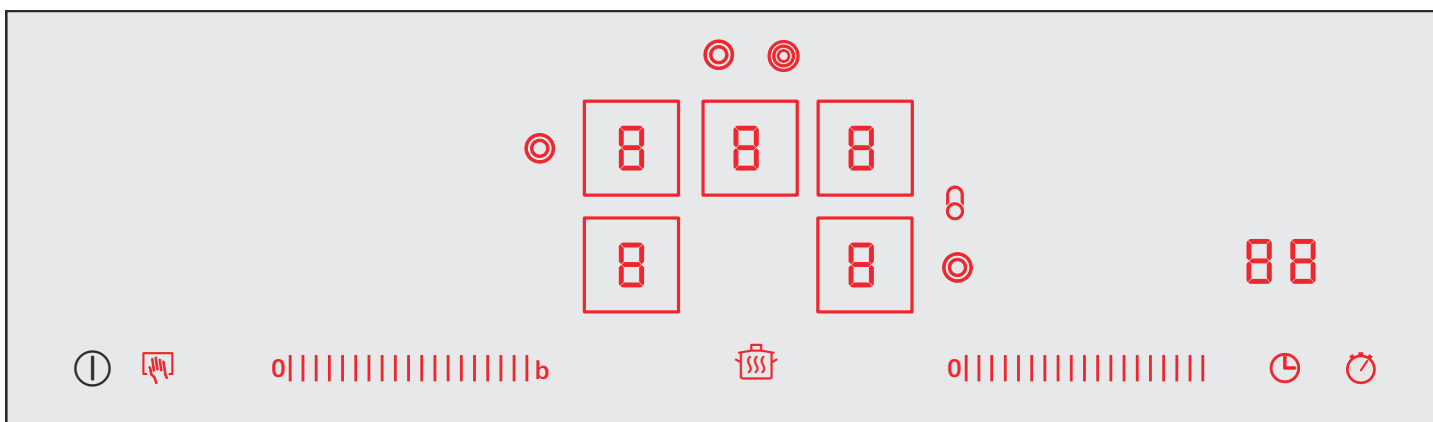
Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

Знайомство з приладом

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»
	Функція підтримання страв у гарячому стані
	Таймер

Панель управління	
	Головний вимикач
	Блокування від доступу дітей Захист від витирання
	Функція «Powerboost»
	Вибір конфорки
0 ...	Зона регулювання параметрів*
	Підключення двоконтурної конфорки
	Підключення триконтурної конфорки
	Підключення перемичок

*Керування центральною конфоркою здійснюється в правій зоні регулювання параметрів.

Панель управління	
	Функція підтримання страв у гарячому стані
	Таймер
	Функція секундоміра

*Керування центральною конфоркою здійснюється в правій зоні регулювання параметрів.

Вказівки

- Залежно від режиму роботи варильної поверхні кнопки керування, які у даний момент можна вибрати, світяться тьмаво або яскраво. У випадку торкання до них вибирається відповідна функція.
- Кнопки керування, які у даний момент не можна вибрати, не світяться.
- Налаштування вибраних конфорок яскраво засвічуються.
- Стежте, щоб панель управління була завжди сухою. Волога порушує функціональність.
- Забороняється ставити каструлі в безпосередній близькості до дисплея й сенсорів. Від цього може перегрітися система електроніки.

Конфорки

Конфорка	Підключення та відключення
О Одноконтурна конфорка	
◎ Двоконтурна конфорка	Натисніть символ ◎
◎ Триконтурна конфорка	Доторкніться до символу ◎, підключиться другий нагрівальний контур Доторкніться до символу ◎, підключиться другий і третій нагрівальний контур

Підключення конфорки: світиться відповідний індикатор

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 вмикатись та вимикатись навіть на максимальній потужності.
- При використанні багатоконтурних конфорок нагрівання внутрішніх нагрівальних контурів і нагрівання підключень можуть вмикатися і вимикатися у різний час.

◎: конфорки, з'єднані перемичкою

За допомогою перемички можна об'єднати дві окремі конфорки в одну велику конфорку з овальною зоною розширення.

У нормальному режимі роботи обидві конфорки працюють як звичайні одно- та двоконтурні конфорки.

Підключення перемички

- Якщо обидві конфорки вимкнені, доторкніться до символу Ø. На індикаторі рівнів нагрівання з'являється символ Ø. Установіть у зоні регулювання параметрів бажаний рівень нагрівання.
- Якщо одна з конфорок увімкнена, доторкніться до символу Ø. Застосовується встановлений рівень нагрівання.
- Якщо обидві конфорки ввімкнені, доторкніться до символу Ø. На індикаторі рівнів нагрівання з'являється символ Ø. Установіть у зоні регулювання параметрів бажаний рівень нагрівання.

Відключення овальної зони розширення: знову доторкніться до символу Ø. Індикація згасає. Овальна зона розширення відключається.

Вказівка: У разі підключення овальної зони розширення зовнішній нагрівальний контур двоконтурної конфорки автоматично відключається.

Індикатор залишкового тепла

На варильній поверхні дляожної 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 дізнаєтесь, як регулювати конфорки. У таблиці нижче наведено рівні нагрівання та тривалість готування різних страв.

Увімкнення та вимкнення варильної поверхні

Варильна поверхня вмикається та вимикається за допомогою головного вимикача.

Увімкнення

Натисніть символ ①. Пролунає сигнал. Світиться індикаторна лампочка над головним вимикачем. Увімкнеться підсвічування кнопок керування та засвітяться індикатори рівнів нагрівання Ø. Варильна поверхня готова до роботи.

Обидві передні конфорки вибираються автоматично. Яскраво засвітяться індикатори рівнів нагрівання Ø.

Вимкнення

Доторкніться до символу ① і тримайте, поки індикаторна лампочка біля головного вимикача та індикатори не згаснуть. Усі конфорки вимкнені. Індикатор залишкового тепла буде світитися, доки конфорки не охолонуть у достатній мірі.

Вказівки

- Варильна поверхня вимикається автоматично, якщо всі конфорки вимкнені довше 20 секунд.
- Налаштування зберігаються у пам'яті перші 4 секунди після вимкнення. Якщо впродовж цього часу знову ввімкнуті варильну поверхню, вона працюватиме з попередніми налаштуваннями.

Регулювання конфорки

У зоні регулювання параметрів можна задавати бажаний рівень нагрівання.

Рівень нагрівання 1 = найнижча потужність

Рівень нагрівання 9 = найвища потужність

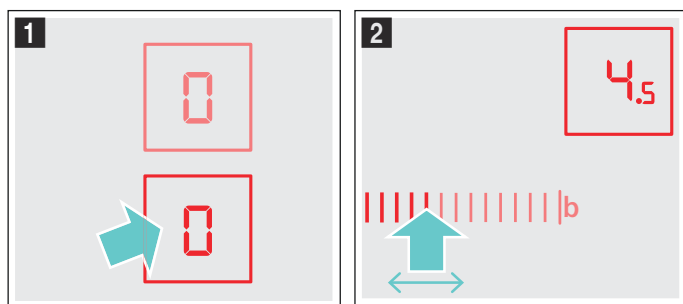
Кожний рівень нагрівання має проміжний рівень. Він відображається на дисплеї, наприклад, як 4.5.

Установлення рівня нагрівання

Варильна поверхня повинна бути ввімкненою.

1. Доторкніться до індикатора рівня нагрівання Ø, щоб обрати конфорку.
На індикаторі рівня нагрівання яскраво світиться символ Ø

2. Установіть у зоні регулювання параметрів бажаний рівень нагрівання.



Конфорка увімкнена.

Зміна рівня нагрівання:

Виберіть конфорку та встановіть бажаний рівень нагрівання в зоні регулювання параметрів.

Вимкнення конфорки

Виберіть конфорку. Установіть 0 у зоні регулювання параметрів. Приблизно через 10 секунд відобразиться індикація залишкового тепла.

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

Таблиця тривалості готування

У наступній таблиці наведено деякі приклади.

Тривалість готування 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 готування наведено в розділі, присвяченому захисту довкілля.→ Сторінка 46

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Розтоплювання		
Шоколад, глазур,	1-1.5	-
Вершкове масло, мед, желатин	1-2	-
Розігрівання та підтримання в тепловому стані		
Густий суп (наприклад, суп-пюре з чечевицею)	1-2	-
Молоко**	1.5-2.5	-
* Подальше нагрівання без кришки		
** Без кришки		
*** Часто перевертати		

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Розігрівання ковбасок у воді**	3-4	-
Розморожування та розігрівання		
Шпинат глибокого замороження	2.5-3.5	10-20 хв
Гуляш глибокого замороження	2.5-3.5	20-30 хв
Доведення до готовності, повільне кип'ятіння		
Кнелі, галушки	4.5-5.5*	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	1.5-2.5	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	3.5-4.5	15-60 хв
Овочі	2.5-3.5	10-20 хв
Овочі глибокого замороження	3.5-4.5	10-20 хв
Готування у сковоріці	4-5	-
Тушкування		
Голубці	4-5	50-60 хв
Печена	4-5	60-100 хв
Гуляш	2.5-3.5	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)***	4.5-5.5	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

* Подальше нагрівання без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Риба та рибне філе, паніровані та глибокого замороження, наприклад рибні палички	6-7	8-12 хв
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	7.5-8.5	15-20 хв
Глибоко заморожені продукти для смаження	6-7	6-10 хв
Млинці	6-7	Без перерви
Омлет	3.5-4.5	Без перерви
Яєчня	5-6	3-6 хв
Готування у фритюрі (порції по 150-200 г без перерв у 1-2 л олії**)		
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, темпера	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 символом **boost**.

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

Увімкніть функцію «Powerboost»

1. Виберіть конфорку.
 2. Доторкніться до символу **b**. Засвітиться індикатор **b**.
- Функція «Powerboost» ввімкнена.

Вимкнення функції «Powerboost»

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

Вказівки

- Функція «Powerboost» обмежена в часі. Конфорка автоматично переходить назад на рівень нагрівання 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 45

Функція “Захист від дітей”

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

Увімкнення та вимкнення функції «Блокування від доступу дітей»

Варильна поверхня має бути вимкненою.

Увімкнення: увімкніть варильну поверхню головним вимикачем ①. Натисніть і 4 секунди втримуйте ②. Індикатор ③ засвітиться на 10 секунд. Варильна поверхня заблокована.

Вимкнення: вимкніть варильну поверхню головним вимикачем ①. Натисніть і 4 секунди втримуйте ②. 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 53

Установки таймера

Існує три установки таймера:

- Автоматичне вимкнення конфорки
- Кухонний таймер
- Секундомір

Автоматичне вимкнення конфорки

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

Установлення тривалості

Конфорка має бути ввімкнена.

1. Двічі торкніться до символу  і після цього виберіть конфорку. Засвітиться індикатор . На індикаторі таймера засвітиться значення **00 хв.**



2. Натисніть бажану попереднє налаштування в зоні регулювання параметрів. Можливі попередні налаштування зліва направо: 1, 2, 3 і т. д. до 9 хвилин. Протягом наступних 10 секунд водіть пальцем по зоні регулювання параметрів, доки не буде встановлено потрібну тривалість.



Тривалість відраховується у зворотному порядку. Якщо встановлено час роботи для кількох конфорок, завжди відображатиметься найменша тривалість.

Автоматична установка

Якщо натиснути й утримувати символи з 1 по 5 у зоні регулювання параметрів, то тривалість автоматично зменшиться на одну хвилину.

Якщо натиснути й утримувати символи з 6 по 9 у зоні регулювання параметрів, то тривалість автоматично збільшиться на 99 хвилин.

Після спливу часу

Коли час сплив, конфорка вимикається. Лунає сигнал, а на індикаторі впродовж 10 секунд блимає символ **00**. Блимає індикація . Натисніть будь-який символ. Індикація згасне, а звуковий сигнал перестане лунати.

Зміна або скасування тривалості

Двічі торкніться до символу  і після цього виберіть конфорку. Змініть тривалість у зоні регулювання параметрів або встановіть її на **00**.

Вказівки

- Можна встановлювати тривалість до 99 хвилин.
- Коли спливає остання хвилина тривалості, на індикаторі таймера замість хвилин відображаються секунди.

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 53

Вказівка: Можна змінити тривалість роботи конфорки або вимкнути її автоматичний таймер:

Двічі торкніться до символу  і після цього виберіть конфорку. Змініть тривалість у зоні регулювання параметрів або встановіть її на **00**.

Кухонний таймер

За допомогою кухонного таймера можна встановлювати час до 99 хвилин. Він не залежить від жодних інших установок. Для активації варильна поверхня повинна бути ввімкненою.

Установлення кухонного таймера

1. Доторкніться до символу , засвічується індикація . На індикаторі таймера засвітиться значення **00 хв.**
 2. Установіть потрібний час у зоні регулювання параметрів.
- За кілька секунд почнеться зворотний відлік часу.

Після спливу часу

Після спливу часу лунає сигнал, а на індикаторі впродовж 10 секунд блимає символ **00**. Блимає індикація . Натисніть будь-який символ. Індикація згасне, а звуковий сигнал перестане лунати.

Зміна часу

Оберіть кухонний таймер за допомогою символу  та задайте нові налаштування.

Функція секундоміра

Ця функція показує час, що сплив з моменту ввімкнення секундоміра.

Функція секундоміра працює тільки у тому випадку, якщо увімкнена варильна поверхня. Якщо вимикається варильна поверхня, то разом з нею вимикається функція секундоміра.

Функція секундоміра вмикається торканням до символу . На індикаторі таймера з'являється **00**, і починається замір часу. На першій хвилині відображаються секунди, потім хвилини.

Повторним торканням до символу функція секундоміра вимикається. Індикація таймера згасне.

Вказівка: Якщо додатково до функції секундоміра вимикається ще й інша установка таймера, то налаштування відображається на індикаторі таймера протягом 10 секунд. Після цього дисплей знову показує функцію секундоміра.

Автоматичне запобіжне вимкнення

Якщо конфорка тривалий час працює без зміни режиму, автоматично вимикається 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).

Функція підтримання страв у гарячому стані

Ця функція підходить для розтоплювання шоколаду або вершкового масла та для підтримання страв і посуду в теплому стані.

Увімкнення функції підтримання страв у теплому стані

1. Натисніть символ .
2. Виберіть конфорку.На індикаторі рівня нагрівання засвітиться .

Функція підтримання страв у теплому стані ввімкнена.

Вимкнення функції підтримання страв у теплому стані

1. Натисніть символ .
2. Виберіть конфорку.На індикаторі рівня нагрівання засвітиться .

Функцію підтримання страв у теплому стані вимкнено.

Захист від витирання

Якщо протирирати панель керування, коли варильна поверхня ввімкнена, можуть змінитися задані установки.

Щоб запобігти цьому, на варильній поверхні можна ввімкнути функцію захисту від витирання. Натисніть символ . Пролунає сигнал. Яскраво засвічується символ . Панель управління блокується на 30 секунд. Можна протирирати панель керування без ризику змінити установки.

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 1,87 кВт-год.

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



Індикатор не ввімкнено. Як увімкнути індикатор, описано в розділі «Основні установки».→ Сторінка 53

Основні установки

Ваш прилад має різноманітні основні установки. Їх можна змінювати залежно від Ваших потреб.

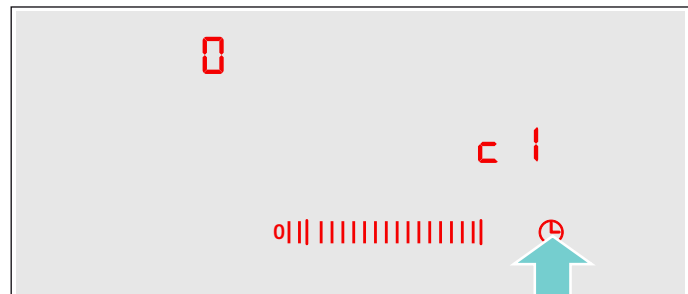
Індикація	Функція
	Автоматична функція «Блокування від доступу дітей»
	Вимкнено.*
	Увімкнено.
	Ручне та автоматичне блокування від доступу дітей вимкнене.
	Акустичний сигнал
	Сигнал підтвердження та сигнал несправності вимкнені (сигнал головного вимикача завжди залишається).
	Увімкнений лише сигнал несправності.
	Увімкнений лише сигнал підтвердження.
	Увімкнені сигнали підтвердження та сигнал несправності.*
	Індикація енергоспоживання (щоб дізнатися напругу в мережі, зверніться до місцевого енергопостачального підприємства)
	Індикація енергоспоживання вимкнена.*
	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 230 В.
	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 400 В.
	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 220 В.
	Індикація енергоспоживання за напруги в мережі 240 В.
	Автоматичний таймер
	Вимкнено.*
	Тривалість, після якої конфорки вимикаються.
	Тривалість сигналу завершення роботи таймера
	10 секунд.*
	30 секунд.
	1 хвилина.
	Підключення нагрівальних елементів
	Вимкнено.
	Увімкнено.
	Остання установка перед вимкненням конфорки.*
	Повернення до основної установки
	Вимкнено.*
	Увімкнено.

*Основна установка

Зміна основних налаштувань

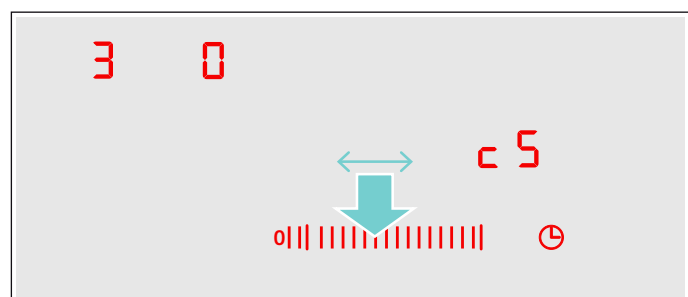
Варильна поверхня має бути вимкненою.

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



З'являється  і на індикаторі конфорки світиться .

3. Натискайте символ , доки не з'явиться бажана індикація.
4. У зоні регулювання параметрів установіть бажане значення.



5. Натисніть і 4 секунди втримуйте .
- Налаштування 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 охолола.

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

Ніколи не використовуйте:

- концентровані засоби для миття посуду руками;
- засоби для миття посуду в посудомийній машині;

uk Що робити у випадку несправності?

- 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 шкрабка для скла. Дотримуйтесь вказівок виробника.

Відповідний шкрабок 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 застосовуйте лише теплий лужний розчин.
- Перед використанням ретельно промивайте нові губки для миття.
- Не використовуйте гострих або абразивних засобів.
- Не використовуйте шкрабок для скла.

Що робити у випадку несправності?

Дуже часто несправність буває спричинена дрібними проблемами. Перед тим як викликати сервісну службу, просимо звернути увагу на наведені в таблиці вказівки.

Електронний блок варильної поверхні знаходитьться під панеллю керування. 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**.

Індикація	Помилка	Захід
Немає	Відсутнє електричне живлення.	Перевірте головний запобіжник приладу. За допомогою інших електронних приладів перевірте, чи не перервано подачу електричного живлення.
Блімають усі індикатори	Панель керування мокра, або на ній лежить сторонній предмет.	Витрільте панель керування чи приберіть з неї сторонній предмет.
F2	Кілька конфорок працювали тривалий час в режимі високої потужності. Для захисту електронного блока від перегріву конфорку вимкнено.	Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку керування. Згасання символу F2 свідчить про те, що електронний блок достатньо охолонув. Можна продовжити готування.
F4	Попри відключення за допомогою F2 електронний блок продовжував нагріватися. Тому всі конфорки вимкнено.	Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку керування. Коли згасне символ F4 , можна продовжити готування.
Почергово блімають символ F5 і рівень нагрівання. Лунає сигнал	Попередження: гаряча каструлля стоїть в зоні панелі керування. Електронному блоку загрожує перегрів.	Приберіть каструлю. Індикація помилки незабаром згасне. Можна продовжити готування.
F5 і звуковий сигнал	Гаряча каструлля стоїть в зоні панелі керування. Для захисту електронного блока від перегріву конфорку вимкнено.	Приберіть каструлю. Почекайте деякий час. Натисніть будь-яку кнопку керування. Коли згасне символ F5 , можна продовжити готування.
F8	Конфорка працювала надто довго та вимкнулася.	Увімкнути конфорку можна одразу.
dE , конфорки не нагріваються	Увімкнено режим демонстрації (Demo).	Щоб вимкнути режим демонстрації (Demo), на 30 секунд відключіть прилад від електромережі (вимкніть запобіжник на розподільному щиті або автоматичний вимикач у блоці запобіжників). Упродовж наступних 3 хвилин натисніть будь-яку кнопку керування. Режим демонстрації (Demo) буде вимкнено.

Повідомлення E в індикації

Якщо в індикації з'явиться повідомлення про помилку, що містить букву E, наприклад E0111, вимкніть і знову ввімкніть прилад.

Якщо несправність виникла одноразово, індикація згасне. Якщо повідомлення про помилку відобразиться знову, зверніться до сервісної служби та вкажіть точне повідомлення про помилку.

Служба сервісу

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

Номери E та FD

Для звернення в сервісну службу необхідно вказати номери E 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 HZ 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	Рівень доведення до кипіння	Розігрівання/доведення до кипіння		Подальше нагрівання		
		Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого 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						
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 чечевицею 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	
Соус бешамель, повільне кип'ятіння						
Посуд: кастрюля з рукояткою						
Температура молока: 7 °C						

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка нагрівання	
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. Перемикнути 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. Перемикнути 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 перемикнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2	Hi	

Пробні страви	Рівень доведення до кипіння	Розігрівання/доведення до кипіння		Подальше нагрівання		
		Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка	
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 помішуочи. При досягненні прибл. 90°C перемикнути 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	9	Прибл. 2:48	Так	2		Так
Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:						
250 г довгозернистого рису, 600 г води та дрібка солі, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 3:15	Так	2.		Так
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	9	Прибл. 2:40	Hi	7		Hi
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	9	Прибл. 2:40	Hi	6 або 6. залежно від рівня підсмажування		Hi
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	9	До досягнення температури олії 180 °C	Hi	9		Hi

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.





BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34
81739 München, GERMANY

siemens-home.com

Tootnud BSH Hausgeräte GmbH ettevõtte Siemens AG kaubamärgi litsentsi all
Gamintojas: BSH Hausgeräte GmbH, kuriai priklauso „Siemens AG“ prekės ženklų licencija
Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)
Виготовлено BSH Hausgeräte GmbH за ліцензією на товарний знак Siemens AG



9001022271
951123