

SIEMENS



Sildviršma

Kaitlentė

Pliidipaat

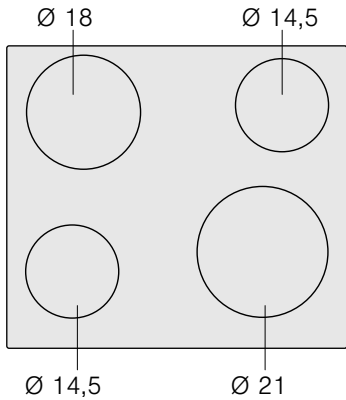
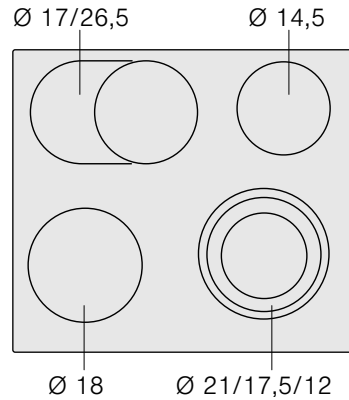
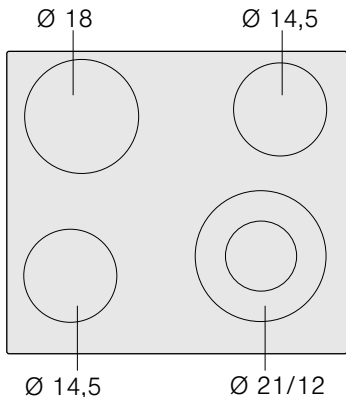
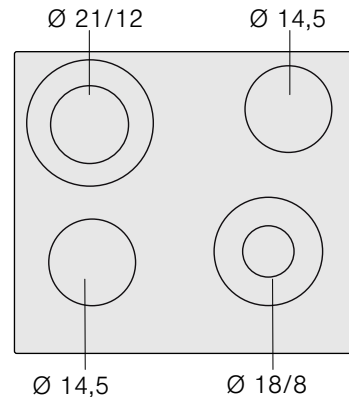
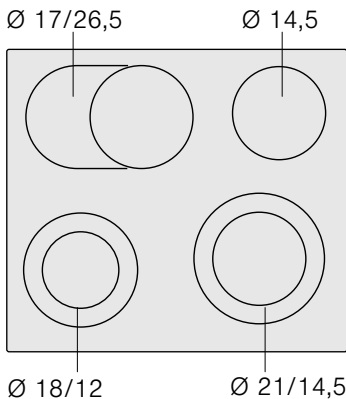
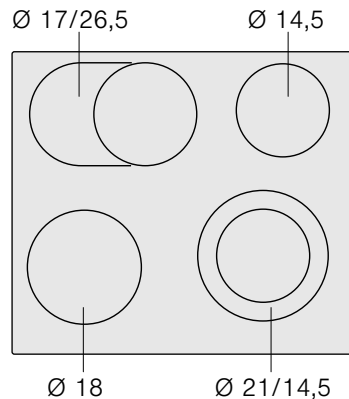
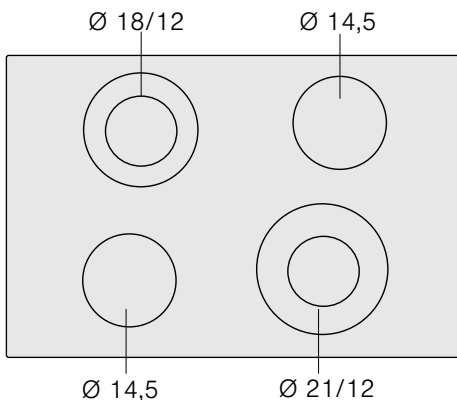
Варильна поверхня

ET6..FD17., ET6..FE17., ET6..FF17., ET6..FG17., ET6..FH17., ET6..FK17., ET6..FN17., ET7..FG17.

siemens-home.com/welcome

lv	Lietošanas instrukcija	3
lt	Naudojimo instrukcija	17
et	Kasutusjuhend	31
uk	Інструкція з використання	45

Register
your
product
online

ET6..FE17.**ET6..FD17.****ET6..FF17.****ET6..FG17.****ET6..FH17.****ET6..FN17.****ET7..FG17.**

Satura rādītājs

Drošības noteikumi	3	Taimeris	9
Bojājumu iemesli.....	4	Sildriņķim jāizslēdzas automātiski	9
Vides aizsardzība	5	Automātisks taimeris	10
Videi draudzīga utilizācija.....	5	Taimeris	10
Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju.....	5	Automātiskais laika ierobežotājs	10
Iepazīšanās ar ierīci	5	Tirišanas drošības sistēma	10
Vadības panelis.....	5	Enerģijas patēriņa rādījums	10
Sildriņķi	6	Pamatiestatījumi	11
Paliekošā siltuma indikators	6	Pamatiestatījumu maiņa.....	12
Sildvirsmas iestatīšana	6	Tirišana un kopšana	12
Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana	6	Stikla keramika.....	12
Sildriņķa noregulēšana	6	Sildvirsmas rāmis.....	12
Gatavošanas tabula.....	7	Traucējumu novēršana	13
Uzvārīšanās elektronika	8	Klientu serviss	13
Uzkaršanas elektronikas iestatīšana.....	8	Pārbaudes ēdienu	14
Tabula gatavošanai ar uzvārīšanās elektroniku	8		
Padomi uzvārīšanās elektronikas lietošanai.....	9		
Funkcija "Aizsardzība no bērniem"	9		
Funkcijas „Bērnu aizsardzības sistēma“ ieslēgšana un izslēgšana.....	9		
Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"	9		

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

⚠ Drošības noteikumi

Rūpīgi izlasiet šo pamācību. Uzglabājiet lietošanas un montāžas pamācību, kā arī iekārtas pasi vēlākai izmantošanai vai arī nodošanai tālāk nākamajam īpašniekam. Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus. Ierīces bez spraudņa drīkst uzstādīt tikai sertificēts speciālists. Uz bojājumiem, kuri izraisīti nepareiza pieslēguma dēļ, garantija neattiecas.

Šo iekārtu paredzēts izmantot tikai privātās mājsaimniecībās vai sadzīvē. Iekārtu izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai. Gatavošanas process jāuzrauga. 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. Tirišanu 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.

Ugunsbīstami!

- Karsta eļļa un tauki viegli uzliesmo. Neatstājiet bez uzraudzības karstu eļļu un taukus. Nedzēsiet uguns liesmas ar ūdeni. Izslēdziet sildriņķi. Uzmanīgi apslāpējet liesmas ar vāciņu, dzēšamo drānu vai ko līdzīgu.
- Sildriņķi ļoti sakarst. Nenovietojiet uz sildvirsmas viegli uzliesmojošus priekšmetus. Nenovietojiet uz sildvirsmas priekšmetus.
- Iekārta 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. Izsauciet klientu servisu

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. Izsauciet klientu servisu

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

- Raupjas katlu un pannu pamatnes saskrāpē stikla keramiku.
- Nekarsējiet tukšus traukus. Tas var izraisīt bojājumus.
- Nenovietojiet karstas pannas un katlus uz vadības paneļa, indikatoru lauka vai apmales. Tas var izraisīt bojājumus.

Pārskats

Turpmāk 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.
Šķķīši	Sāls, cukurs un smiltis	Neizmantojiet sildvirsmu par darba vai novietošanas virsmu.
	Raupjas katlu un pannu pamatnes skrāpē stikla keramiku	Pārbaudiet jūsu traukus.
Izbālējusi 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, ēdiens, kas satur daudz cukura	Pārplūdušu ēdienu nekavējoties noņemiet ar stikla skrāpi.

Elektriskā trieciņa risks!

- Neprofesionāli veikti remontdarbi ir bīstami. Remontu drikst veikt tikai kvalificēts, apmācīts mūsu Klientu dienesta tehnīkis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktakciņu 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. Izsauciet klientu servisu.
- Stikla keramikā izveidojušās plaisas vai lūzumi var izraisīt strāvas triecienu. Izslēdziet drošinātāju kastē novietoto drošinātāju. Izsauciet klientu servisu

Traumu risks!

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

- Ja uz sildvirsmas uzkrīt cieti vai asī priekšmeti, var rasties bojājumi.
- Alumīnija folija vai plastmasas trauki piekūst pie karstajiem sildriņķiem. Plīts aizsargfolija šai sildvirsmai nav piemērota.

Vides aizsardzība

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.

Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju

- Noslēdziet katlus ar piemērotiem vākiem. Gatavojet ēdienu bez vāka, jūs patēriņat ievērojami vairāk elektroenerģijas. Caur stikla vāciņu jūs labāk redzēsiet ēdienu, lieki nepaceļot vāciņu.
- Izmantojet 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

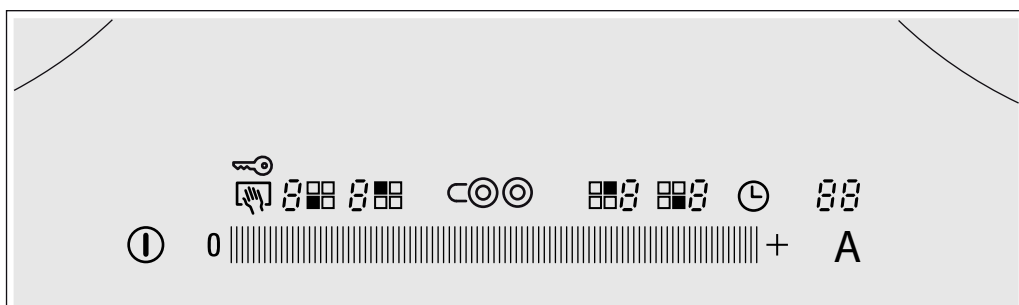
elektroenerģijas patēriņa zudumi. Ievērojet: trauku ražotājs ļoti bieži uzrāda lielāko katla diametru. Bieži tas pārsniedz katla dibena diametru.

- Nelielam ēdienu daudzumam izmantojet maza tilpuma katlu. Pārāk liels, tikai daļēji piepildīts katls tērē daudz energijas.
- Tvaicējiet ēdienu ar mazu ūdens daudzumu. Tā var ietaupīt energiju. Tvaicējot ar mazāku ūdens daudzumu, dārzeni saglabās vairāk vitamīnu un minerālvielu.
- Sekojet 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.

Iepazīšanās ar ierīci

Šī lietošanas pamācība attiecas uz dažādu modeļu sildvirsmām. 2. lappusē atradīsiet pārskatu par to veidiem un izmēriem.

Vadības panelis



Rādījumi

I-9 Gatavošanas līmeņi

H/h Atlikušais siltums

A Uzvārīšanās elektronika

88 Taimeris

Vadības lauki

① Galvenais slēdzis

A Uzvārīšanās elektronika

■■ Sildriņķa izvēle

sek Funkcija „Bērnu aizsardzības sistēma”

▼ Tīrīšanas drošība

0|||||||+/- Iestatīšanas intervāls

c○ vai **○** Zonu pieslēgšana

⌚ Taimeris

Norādījumi

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

Sildriņķi

Sildriņķis	Papildu rīnķa ieslēgšana un izslēgšana
○ Vienriņķa sildriņķis	
◎ Divriņķu sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam  vai 
◎ Trīsriņķu sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam  2. Sildriņķis tiek ieslēgts. Atkārtoti pieskarieties simbolam  , 3. Sildriņķis tiek ieslēgts.
□ Copeštrauka zona	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam 

Papildu sildriņķa ieslēgšana: spīd attiecīgais rādījums.

Sildriņķa ieslēgšana: tiek automātiski atlasīts pēdējais atlasītais lielums.

Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir divpakāpju paliekošā siltuma indikators.

Ja indikatorā parādās , sildriņķis vēl ir karsts. Tādējādi var, piemēram, nelielu porciiju uzturēt siltu vai kausēt glazūru. Kad

sildriņķis nedaudz atdziest, rādījums nomainās uz . Indikators nodzest, kad sildriņķis ir pietiekami atdzis.

Sildvirsmas iestatīšana

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

Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

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

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

Norādījumi

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

Sildriņķa noregulēšana

Iestatījumu zonā varat iestatīt vēlamo gatavošanas līmeni.

1. gatavošanas līmenis = mazākā jauda

9. gatavošanas līmenis = lielākā jauda

Katram gatavošanas līmenim ir papildu līmenis. Tas atzīmēts ar punktu.

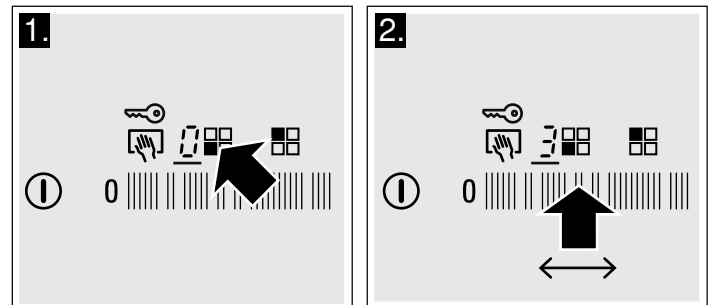
Gatavošanas līmeņa iestatīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

1. Pieskarieties simbolam  , lai izvēlētos sildriņķi.

Sildriņķa indikatorā spīd  , un zem tā spīd  .

2. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo gatavošanas līmeni.



Gatavošanas līmeņa maina

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet vēlamo gatavošanas līmeni.

Sildriņķa izslēgšana

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

Norādījumi

- Pēdējais iestatītais sildriņķis paliek aktivizēts. Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt, to neiestatot atkārtoti.
- Sildriņķis tiek regulēts, ieslēdzot un izslēdzot sildīšanu. Arī vislielākā jaudas režīmā karsēšanu var ieslēgt un izslēgt.

Gatavošanas tabula

Tabulā atradīsiet dažus piemērus ēdienu pagatavošanai.

Gatavošanas laiki un līmeni ir atkarīgi no ēdienu veida, svara un kvalitātes. Tāpēc ir iespējamas atšķirības.

Vārīšanai izmantojiet 9. gatavošanas līmeni.

Ik pa laikam apmaišiet biezus šķidros ēdienus.

	Tālākās gatavošanas līmenis	Tālākās gatavošanas ilgums minūtēs
Kausēšana		
Šokolāde, glazūra	1–1.	-
Sviests, medus, želatīns	1–2	-
Uzsildīšana un temperatūras uzturēšana		
Sautējums (piemēram, lēcu sautējums)	1–2	-
Piens**	1.–2.	-
Desīņu uzsildīšana ūdenī**	3–4	-
Atkausēšana un uzsildīšana		
Saldēti spināti	2.–3.	10–20 min
Saldēts gulašs	2.–3.	20–30 min
Vārīt, uzturot temperatūru nedaudz zem vārīšanās līmeņa		
Knēdeļi, klimpas	4.–5.*	20–30 min
Zivis	4–5*	10–15 min
Baltās mērces, piemēram „Bechamel” mērce	1–2	3–6 min
Uzputotas mērces, piemēram, „Bernaise” mērce, „Hollondaise” mērce	3–4	8–12 min
Vārīšana, tvaicēšana, sautēšana		
Rīsi (ar dubultu ūdens daudzumu)	2–3	15–30 min
Piena rīsi	1.–2.	35–45 min
Kartupeļi ar mizu	4–5	25–30 min
Nomizoti kartupeļi	4–5	15–25 min
Mīklas izstrādājumi, nūdeles	6–7*	6–10 min
Sautējumi, zupas	3.–4.	15–60 min
Dārzeni	2.–3.	10–20 min
Dārzeni, saldēti	3.–4.	10–20 min
Gatavošana ātrvārīšanas katlā	4–5	-
Sutināšana		
Ruletes	4–5	50–60 min
Sutināti cepeši	4–5	60–100 min
Gulašs	2.–3.	50–60 min
Cepšana**		
Šniciele, vienkārša vai panēta	6–7	6–10 min
Saldēta šniciele	6–7	8–12 min
Karbonāde, vienkārša vai panēta***	6–7	8–12 min
Steiks (3 cm biezs)	7–8	8–12 min
Hamburgeri, kotlettes (3 cm biezi)***	4.–5.	30–40 min
Putna krūtiņa (2 cm bieza)***	5–6	10–20 min
Saldēta putna krūtiņa***	5–6	10–30 min
Zivs un zivs fileja bez panējuma	5–6	8–20 min
Zivs un zivs fileja ar panējumu	6–7	8–20 min
Zivs un zivs fileja, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	6–7	8–12 min
Vēžveidīgie un garneles	7–8	4–10 min
Saldēti, pannā gatavojami ēdieni	6–7	6–10 min
Pankūkas	6–7	turpināt
Omlete	3.–4.	turpināt
Vēršacis	5–6	3–6 min

* Tālākā gatavošana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

	Tālākās gatavošanas līmenis	Tālākās gatavošanas ilgums minūtēs
Fritēšana (150–200 g uz porciiju, fritēt nepartraukti 1 līdz 2 litros eļļas**)		
Saldēti produkti, piemēram, frī kartupeļi, vistas gabaliņi	8–9	-
Kroketes	7–8	-
Gaļa, piemēram, vistas daļas	6–7	-
Panēta zivs vai zivs alus mīklā	5–6	-
Dārzeni, sēnes, panēti vai alus mīklā	5–6	-
Cepumi, piemēram krapfeni/virtuļi, augļi alus mīklā	4–5	-

* Tālākā gatavošana bez vāka

** Bez vāka

*** Apgroziet biežāk

Uzvārišanās elektronika

Uzvārišanās elektronika uzkarsē sildriņķi ar lielāko jaudu un pēc tam pārslēdzas uz jūsu izvēlēto gatavošanas līmeni.

Sildriņķa karsēšanas ilgums ir atkarīgs no iestatītā gatavošanas līmeņa.

Uzkaršanas elektronikas iestatīšana

Uzkaršanas elektroniku var aktivizēt tikai pirmo 30 sekunžu laikā pēc sildriņķa ieslēgšanas.

1. Iestatiet vēlamo sildriņķa turpmākās gatavošanas līmeni.

2. Pieskarieties simbolam A.

Uzvārišanas kontroles elektronika ir aktivizēta. Indikatorā pārmalīpus mirgo R un turpmākās gatavošanas līmenis.

Pēc uzkaršanas displejā ir redzama vairs tikai pastāvīgās sildīšanas pakāpe.

Tabula gatavošanai ar uzvārišanās elektroniku

Tabulā uzzināsiet, kādu ēdienu pagatavošanai piemērota uzvārišanās elektronika.

Mazākie lielumi attiecīnāmi uz mazajiem sildriņķiem, lielākie – uz lielajiem. Vadieties pēc dotajām vērtībām.

Ils pa laikam apmaišiet biezus šķidros ēdienus.

Ar uzvārišanās elektroniku gatavojams ēdiens	Daudzums	Gatavošanas līmenis	Kopējais gatavošanas laiks minūtēs
Uzsildīšana			
Buljons	0,5–1 l	A 7–8	4–7 min
Zupas ar piedevām	0,5–1 l	A 2–3	3–6 min
Piens**	200–400 ml	A 1–2	4–7 min
Uzsildīšana un temperatūras uzturēšana			
Sautējums (piemēram, lēcu sautējums)	400–800 g	A 1–2	-
Atkausēšana un uzsildīšana			
Saldēti spināti	300–600 g	A 2.–3.	10–20 min
Saldēts gulašs	0,5–1 kg	A 2.–3.	20–30 min
Vārīt, uzturot temperatūru nedaudz zem vārišanās līmeņa			
Zivis	300–600 g	A 4–5*	20–25 min
Vārišana			
Rīsi (ar dubultu ūdens daudzumu)	125–250 g	A 2–3	20–25 min
Nemizoti kartupeļi, 1–3 krūzes ūdens	0,75–1,5 kg	A 4–5	30–40 min
Nemizoti kartupeļi, 1–3 krūzes ūdens	0,75–1,5 kg	A 4–5	20–30 min
Dārzeni, 1–3 krūzes ūdens	0,5–1 kg	A 2.–3.	15–20 min
Saldēti dārzeni, 1–3 krūzes ūdens	0,5–1 kg	A 4.–5.	15–20 min
Sutināšana			
Ruletes	4 gab.	A 4–5	50–60 min
Sutināti cepeši	1 kg	A 4–5	80–100 min

* Tālākā gatavošana bez vāka

** Bez vāka

Ar uzvārišanās elektroniku gatavojams ēdiens	Daudzums	Gatavošanas līmenis	Kopējais gatavošanas laiks minūtēs
Cepšana**			
Šniciele, vienkārša vai panēta	1–2 gab.	A 6–7	8–12 min
Karbonāde, vienkārša vai panēta	1–2 gab.	A 6–7	8–12 min
Steiks (3 cm biezš)	1–2 gab.	A 7–8	8–12 min
Zivs un zivs fileja ar panējumu	1–2 gab.	A 6–7	8–12 min
Zivs un zivs fileja, panēta un saldēta, piemēram, zivju pirkstiņi	200–300 g	A 6–7	8–12 min
Pankūkas		A 6–7	cept līdz gatavībai

* Tālākā gatavošana bez vāka

** Bez vāka

Padomi uzvārišanās elektronikas lietošanai

Uzvārišanās elektronika ir piemērota gatavošanai nelielā ūdens daudzumā, saglabājot maksimālu uzturvielu daudzumu.

- Lietojot lielos sildriņķus, pievienojiet gatavojamam ēdienam tikai aptuveni 3 tases ūdens, bet lietojot mazos - aptuveni 2 tases ūdens.
- Nosedziet katlu ar vāku.
- Ēdienu pagatavošanai lielā ūdens daudzumā (piem., makaroni), uzvārišanās elektronika nav piemērota.

Funkcija "Aizsardzība no bērniem"

Ar funkciju "Aizsardzība no bērniem" jūs varat novērst to, ka bēri ieslēdz sildvirsmu.

Funkcijas „Bērnu aizsardzības sistēma” ieslēgšana un izslēgšana

Gatavošanas lauks ir jāizslēdz.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam / uz aptuveni 4 sekundēm. Indikatora spuldze virs simbola / mirdz 10 sekundes. Sildvirsa ir bloķēta.

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

Automātiskā funkcija "Aizsardzība no bērniem"

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

Ieslēgšana un izslēgšana

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

Taimeris

Taimeri iespējams izmantot 2 dažādos veidos:

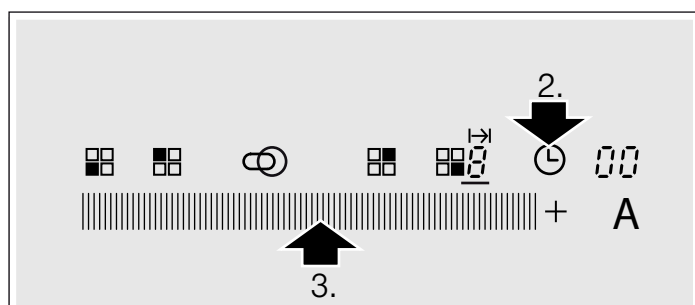
- kad sildriņķim jāizslēdzas automātiski,
- kā virtuves taimeri.

Sildriņķim jāizslēdzas automātiski

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

Ilguma iestatīšana

1. Gatavošanas līmeņa iestatīšana
2. Pieskarieties simbolam . Ir izgaismots izvēlētā sildriņķa rādījums . Taimera rādījumā redzams .
3. Iestatījumu zonā pieskarieties nepieciešamajam priekšiestatījumam. Iespējamais priekšiestatījums no kreisās uz labo pusī ir 1, 2, 3.... līdz 10 minūtēm. Nākamo 10 sekunžu laikā virziet pirkstu pa iestatīšanas zonu tik bieži, līdz ir sasniegts nepieciešamais ilgums.



Ilguma rādītājs sāk skaitīt laiku. Ja ilgums ir iestatīts vairākiem sildriņķiem, vienmēr parādās atlasītā sildriņķa rādījums.

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 10 pieskarieties ilgāk, iestatītais ilgums automātiski palielināsies līdz 99 minūtēm.

Pamatiestatījumi

Ierīcei ir dažādi pamatiestatījumi. Ierīces iestatījumus varat mainīt atbilstīgi savām vēlmēm.

Indikators	Funkcija
c 1	Automātiskā funkcija „Bērnu drošība” <input checked="" type="checkbox"/> Izslēgts.* <input type="checkbox"/> Ieslēgts.
c 2	Skaņas signāls <input checked="" type="checkbox"/> Apstiprinājuma vai kļūmes paziņojumu signāls izslēgts (galveno slēdžu signāls ir ieslēgts vienmēr). <input type="checkbox"/> Ieslēgts tikai kļūmes paziņojumu signāls. <input checked="" type="checkbox"/> Ieslēgts tikai apstiprinājuma paziņojumu signāls. <input checked="" type="checkbox"/> Apstiprinājuma un kļūmes paziņojumu signāls ieslēgts.*
c 3	Enerģijas patēriņa indikators (Informāciju par tīkla spriegumu jautājiet elektrības piegādātājam.) <input checked="" type="checkbox"/> Patēriņa indikators izslēgts.* <input type="checkbox"/> Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 230 V. <input checked="" type="checkbox"/> Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 400 V. <input checked="" type="checkbox"/> Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 220 V. <input checked="" type="checkbox"/> Patēriņa indikators, ja tīkla spriegums ir 240 V.
c 5	Automātiskais taimeris <input checked="" type="checkbox"/> Izslēgts.* <input checked="" type="checkbox"/> Laika posms, pēc kura sildriņķis izslēdzas.
c 6	Taimera beigu signāla ilgums <input type="checkbox"/> 10 sekundes.* <input checked="" type="checkbox"/> 30 sekundes. <input checked="" type="checkbox"/> 1 minūte.
c 7	Sildriņķu pieslēgšana <input checked="" type="checkbox"/> Izslēgts. <input type="checkbox"/> Ieslēgts. <input checked="" type="checkbox"/> Pēdējais iestatījums pirms sildriņķa izslēgšanas.*
c 9	Sildriņķa izvēles ilgums <input checked="" type="checkbox"/> Neierobežots: iespējams izmantot pēdējo iestatīto sildriņķi, neizvēloties to no jauna.* <input type="checkbox"/> Pēdējo izmantoto sildriņķi iespējams izvēlēties 10 sekundes pēc iestatīšanas, pēc tam pirms iestatīšanas jāizvēlas sildriņķis no jauna.
c 0	Pamatiestatījumu atiestatīšana <input checked="" type="checkbox"/> Izslēgts.* <input type="checkbox"/> Ieslēgts.

*Pamatiestatījums

Pamatiestatījumu maiņa

Sildvirsmai jābūt izslēgtai.

1. Ieslēdziet sildvirsmu.

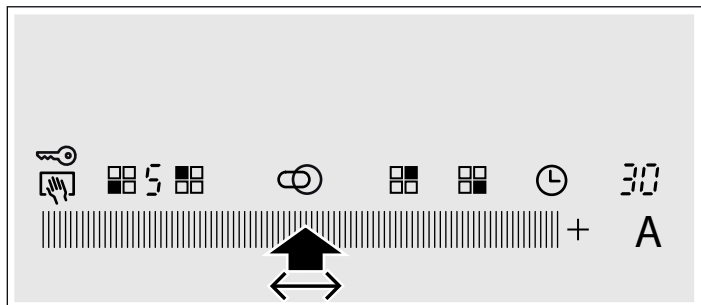
2. Nākamajās 10 sekundēs pieskarieties simbolam  uz 4 sekundēm.



Dispela kreisajā pusē pārmaiņus mirgo **c** un **i**, labajā pusē redzams **0**.

3. Pieskarieties simbolam  tik reižu, līdz displeja kreisajā pusē ir redzams vajadzīgais rādījums.

4. Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo vērtību.



5. Pieskarieties simbolam  uz 4 sekundēm. Iestatījums ir aktivēts.

Izslēgšana

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

Tīrišana un kopšana

Šīs nodājas norādījumi jums palīdzēs pareizi kopt sildvirsmu.

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

Stikla keramika

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

Tiriet sildriņķi tikai tad, kad tas ir atdzisis.

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

Nekad neizmantojet:

- neatšķaidītu manuālās trauku mazgāšanas līdzekli,
- trauku mazgājamās mašīnas tīrītāju,
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus,
- agresīvus tīrišanas līdzekļus, kā, piemēram, cepeškrāsns aerosolus vai traipu noņēmējus,
- abrazīvus sūkļus,
- 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 sūkļus, jūs iegūsiet labāku tīrišanas rezultātu.

Sildvirsmas rāmis

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

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

Traucējumu novēršana

Bieži vien traucējumu iemesli ir maznozīmīgi. Lūdzu, ņemiet vērā tabulā sniegtos norādījumus, pirms izsaucat klientu apkalpošanas dienesta speciālistu.

Sildvirsmas elektronika atrodas zem vadības panela. Dažādu iemeslu dēļ temperatūra šajā ierīces daļā var ievērojami palielināties.

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

Rādījums	Kļūda	Rīcība
Nav	Strāvas padeve ir pārtraukta.	Pārbaudiet iekārtas aizsardzības drošinātājus mājā. Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pārtraukta, izmantojot citas elektroierīces.
Visi rādījumi mirgo.	Vadības virsma ir mitra, vai uz tās atrodas kāds priekšmets.	Nosusiniet vadības virsmu vai noņemiet priekšmetu.
F2	Gatavošana notiek ilgāku laiku uz vairākiem sildriņkiem 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.
Pamīšus mirgo F5 un sildīšanas pakāpes rādījumi. Atskan skaņas signāls.	Brīdinājums. Vadības paneļa zonā ir karsts katls. Elektronika var pārkarst.	Noņemiet no tās katlu. Pēc ūsa 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.	Noņemiet no tās katlu. Nedaudz uzgaidiet. Tad pieskarieties jebkurai vadības virsmai. Kad rādījums F5 vairs nav redzams, varat turpināt gatavot.
F8	Sildriņķis pārāk ilgi ir bijis izmantots un ir izslēdzies.	Sildriņķi nekavējoties var atkal ieslēgt.

Klientu serviss

Ja jūsu ierīcei nepieciešams remonts, mūsu klientu serviss ir gatavs jums palīdzēt.

E numurs un FD numurs

Sazinoties ar mūsu klientu servisu, lūdzu, norādiet ierīces E numuru un FD numuru. Datu plāksnīti ar numuriem atradīsiet uz ierīces pases.

Nemiet vērā, ka klientu servisa dienesta tehnika apmeklējums kļūdas novēršanai arī garantijas laikā nav bezmaksas.

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 tehnīki, 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	Uzkarsēšana/uzkaršana sildīšanas līmenis	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildīšana Pastāvīgās sildīšanas līmenis	Vāks
Šokolādes kausēšana					
Trauki: katls ar rokturi Šokolādes glazūra (piemēram, „Dr. Oetker” tumšā šokolāde, 150 g) uz 14,5 cm Ø sildriņķa	-	-	-	1.	Nē
Lēcu biezenzupas uzsildīšana un siltuma uzturēšana					
Trauki: kastrolis <i>Lēcu biezenzupa atbilstoši DIN 44550</i> Sākuma temperatūra 20 °C					
Daudzums: 450 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apm. 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā
Daudzums: 800 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apm. 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā
<i>Lēcu biezenzupa konservētā veidā</i>					
Piemēram, lēcu zupa ar „Erasco” desniņām: Sākuma temperatūra 20 °C					
Daudzums: 500 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apm. 2:00 (maisīšana pēc apm. 1:30)	Jā	1.	Jā
Daudzums: 1000 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apm. 2:30 (maisīšana pēc apm. 1:30)	Jā	1.	Jā
Bešamela mērces karsēšana					
Trauki: katls ar rokturi Piena temperatūra: 7 °C					
Recepte: 40 g sviesta, 40 g miltu, 0,5 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsna sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9 ²	apm. 5:20	Nē	1 ^{1,3}	Nē
1. Izkausēt sviestu, iemaisīt miltus un sāli, maisījumu karstēt 3 minūtes					
2. Maisījumam pievienot pienu un, nepārtrauktī maisot, uzvārīt					
3. Kad Bešamela mērcce ir uzvārījusies, nākamās 2 minūtes, nepārtrauktī mai-sot, karsēt 1. līmenī					
Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīgā sildīšana ar vāku					
Trauki: kastrolis Piena temperatūra: 7 °C					

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sildīšanas līmenis	Uzkarsēšana/uzkaršana		Vāks	Pastāvīgā sildīšana	
		Ilgums (min:sek)	Vāks		Pastāvīgās sildī- šanas līmenis	Vāks
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	apm. 6:45 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apm. 45 minūtes	Nē	2	Jā	
Recepte: 250 g apaļo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un šķipsna sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apm. 7:20 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apm. 45 minūtes	Nē	2	Jā	Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaisiet

Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīgā 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

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

Rīsu vārīšana

Trauki: kastrolis

Ūdens temperatūra 20 °C

Recepte atbilstoši DIN 44550:

125 g gargraudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa

Recepte atbilstoši DIN 44550:

250 g gargraudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa

Cūkgalas 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

Pankūku cepšana

Trauki: cepampanna

Recepte atbilstoši DIN EN 60350-2

Pārbaudes ēdieni	Uzkarsēšana/uzkaršana			Pastāvīgā sildīšana	
	Uzkaršanas sildīšanas līmenis	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgās sildī- šanas līmenis	Vāks
Daudzums: 55 ml mīklas katrai pankūkai uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apm. 2:40	Nē	6 vai 6. atkarībā no apbrūninājuma pakāpes	Nē
Saldētu fri kartupeļu cepšana					
Trauki: kastrolis					
Daudzums: 1,8 kg saulespuķu eļļa, vienai porcijai: 200 g saldētu fri 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 apm. 20% un pastāvīgās sildīšanas līmenis jāpaaugstina par vienu līmeni.

Turinys

Saugos nurodymai	17	Kaitvietė turi išsijungti automatiškai	24
Galimos gedimų priežastys.....	19	Automatinis laikmatis	24
Aplinkos apsauga.....	19	Virtuvinius laikmatius	24
Ekologiškas utilizavimas.....	19	Automatinis laiko ribojimas.....	25
Energijos taupymo patarimai.....	19	Valymo apsauga	25
Susipažinkite su prietaisu	20	Energijos sąnaudų rodmuo	25
Valdymo skydelis	20	Pagrindiniai nuostatai.....	25
Kaitvietės	20	Pagrindinių nuostatų keitimas	26
Liekamosios šilumos rodmuo	20	Valymas ir priežiūra.....	27
Kaitlentės nustatymas	21	Stiklo keramikos kaitlentė	27
Kaitlentės įjungimas ir išjungimas	21	Kaitlentės rėmas	27
Kaitvietės nustatymas	21	Gedimų šalinimas.....	27
Ruošimo lentelė	21	Klientų aptarnavimo tarnyba	28
Užvirimo režimas	23	Bandomieji patiekalai.....	28
Užvirimo elektronikos nustatymas	23		
Lentelė naudojama ruošiant užvirimo režimu.....	23		
Patarimai verdant užvirimo režimu	23		
Apsauga nuo vaikų.....	24		
Apsaugos nuo vaikų funkcijos įjungimas ir išjungimas.....	24		
Automatinė apsauga nuo vaikų	24		
Laikmatis	24		

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

⚠ Saugos nurodymai

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

Išpakuokite prietaisą ir jį patirkinkite. 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.

Gaisro pavojus!

- Įkaitės aliejus ir riebalai gali greitai užsiliepsnoti. Niekada nepalikite be priežiūros karšto aliejaus ir riebalų. Niekada negesinkite ugnies vandeniu. Išjunkite kaitvietę. Liepsną atsargiai slopinkite dangčiu, gesinimo antklode arba panašiu daiktu.
- Kaitvietės labai įkaista. Niekada nedėkite 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 įsijungti. Išjunkite saugiklius skirstomojoje saugiklių dėžutėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

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.

Elektros šoko pavojus!

- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Taisytį 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 aukštu 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.

Pavojus susižeisti!

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

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas bražo stiklo keramiką.
- Jokiu būdu nepalikite ant įjungtos kaitvietės tuščių puodų. Gali atsirasti gedimų.
- Niekada nestatykite karščių puodų ir keptuvių ant valdymo skydelio, indikatorių ar rėmo. Gali atsirasti gedimų.

Apžvalga

Šioje lentelėje nurodyti dažniausiai pasitaikantys pažeidimai:

Pažeidimai	Priežastis	Priemonė
Démès	Išbégę maisto produktai	Išbègusius maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.
	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones
Įbrėžimai	Druska, cukrus ir smėlis	Nenaudokite kaitlentės kaip darbastalo, nestatykite ant jo daiktų.
	Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas bražo stiklo keramiką	Patikrinkite indus.
Spalvos pakiti-mai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones
	Puodų žymės (pvz., aliuminio)	Prieš perstumdamai, pakelkite puodus ir keptuvės.
Irantos	Cukrus, daug cukraus turintys produktais	Išbègusius maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

Aplinkos apsauga

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.

Energijos taupymo patarimai

- Puodus visada uždenkite tinkamais dangčiais. Ruošiant neuždengus dangčiu, reikia daug daugiau energijos. Per stiklinį dangčių matosi ruošiamas maistas, todėl jo nebūtina nuimti.
- Naudokite puodus ir keptuvės lygiu dugnu. Dėl nelygaus dugno padidėja elektros energijos sąnaudos.
- Puodo ir keptuvės dugno skersmuo turi atitikti kaitvietės dydį. Jei ant kaitvietės padedamas per mažas puodas, prarandama energijos. Atkreipkite dėmesį: indu gamintojai dažniausiai nurodo puodo viršaus skersmenį. Dažniausiai jis yra didesnis nei puodo dugno skersmuo.

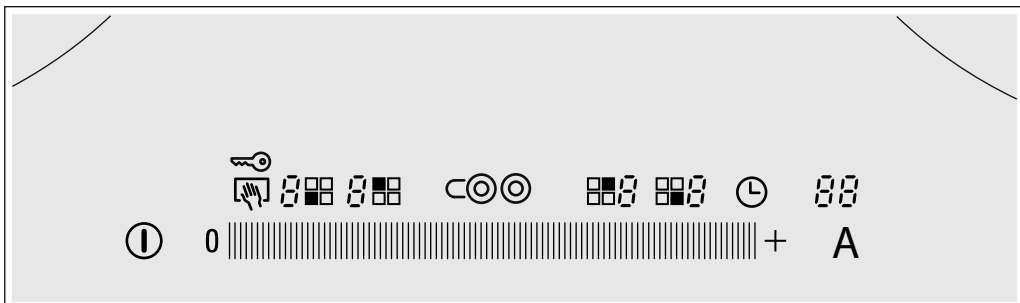
- Ant kaitlentės nukritę kieti ar smailūs daiktai gali ją sugadinti.
- Aliuminio folija ir plastikiniai indai, pastatytai ant kaitviečių, prikepa. Apsauginė virykliės folija jūsų kaitlentei netinka.

- Mažesnius maisto kiekius ruoškite mažesniuose puoduose. Dideliam, mažai pripildytam puodui reikia daugiau energijos.
- Ruoškite nedideliame 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 kaitlentės liekamają šilumą. Jei ilgai ruošėte, išjunkite kaitlentę likus 5–10 minučių iki ruošimo pabaigos.

Susipažinkite su prietaisu

Naudojimo instrukcija tinkama įvairiomis kaitlentėmis. 2 puslapyje pateikti prietaiso matmenys ir aprašymas.

Valdymo skydelis



Rodmenys

I-9	Kaitinimo pakopos
H/h	Liekamoji šiluma
R	Užvirimo režimas
88	Laikmatis

Valdymo zonas

O +	Nustatymo sritis
C○ arba ○	Zonų prijungimas
⊕	Laikmatis

Pastabos

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

Valdymo zonas

①	Pagrindinis jungiklis
A	Užvirimo režimas
■■	Kaitvietės parinktis
✉	Apsauga nuo vaikų
✉	Apsauga valant

Kaitvietės

Kaitvietė	Ijungimas ir išjungimas
○	Vienguba kaitvietė
○	Dviguba kaitvietė
○	Triguba kaitvietė
○○	Keptuvo zona

Kaitvietės prijungimas: šviečia atitinkamas rodmuo.
Kaitvietės ijjungimas: automatiškai parenkamas anksčiau nustatytas dydis.

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.

Kaitlentės nustatymas

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

Kaitlentės i Jungimas ir išjungimas

Naudodami pagrindinį jungiklį, i Jungite ir išjunkite kaitlentę.

I Jungimas: palieskite simbolį ①. Pasigirsta signalas. Užsidega šalia pagrindinio jungiklio esanti indikatoriaus lemputė ir rodmenys 0. Kaitlentė paruošta naudoti.

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

Pastabos

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

Kaitvietės nustatymas

Nustatymo srityje pasirinkite pageidaujamą kaitinimo pakopą.

1 kaitinimo pakopa = mažiausias galingumas

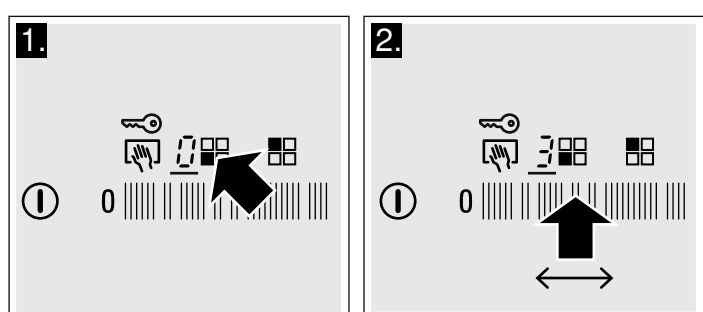
9 kaitinimo pakopa = didžiausias galingumas

Kiekviena kaitinimo pakopa turi ir tarpinę padėtį. Ji yra pažymėta tašku.

Kaitinimo lygio nustatymas

Kaitlentė turi būti i Jungta.

1. Jei norite parinkti kaitvietę, palieskite simbolį ■. Kaitinimo pakopų indikatorius šviečia 0, po kaitinimo pakopų indikatoriumi šviečia - .
2. Nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.



Kaitinimo pakopos keitimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo pakopą.

Kaitvietės išjungimas

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

Pastabos

- Lieka aktyvinta paskutinė kartą nustatyta kaitvietė. Galite nustatyti kaitvietę, nereikia parinkti iš naujo.
- Kaitvietė reguliuoja i Jungdama ir išjungdama kaitinimo sistemą. Kaitinimo sistema gali būti i Jungta ir išjungta net parinkus didžiausią galingumą.

Ruošimo lentelė

Žemiau pateiktoje lentelėje surasite keletą pavyzdžių.

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

Norėdami užvirti naudokite 9 kaitinimo pakopą.

Tirštus patiekalus retkarčiais pamaišykite.

	Tolimesnio kaitinimo pakopa	Tolimesnio kaitinimo trukmė minutėmis
Tirpinimas		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1–1.	-
Sviestas, medus, želatina	1–2	-
Pašildymas ir laikymas šiltai		
Vienas patiekalas (pvz., lęšių patiekalas)	1–2	-
Pienas**	1–2.	-
Dešrelių pašildymas vandenye**	3–4	-
Atitirpinimas ir pašildymas		
Užšaldyti špinatai	2–3.	10–20 min.
Užšaldytas guliašas	2–3.	20–30 min.
Virimas ant silpnos ugnies, užvirinimas		
Virtinukai, kukuliai	4–5.*	20–30 min.
Žuvis	4–5*	10–15 min.
Balti padažai, pvz., Bešamelio padažas	1–2	3–6 min.
Plakti padažai, pvz., Bearno, olandiškas padažas	3–4	8–12 min.

* tolimesnis virimas neuždengus dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti

	Tolimesnio kaitinimo pakopa	Tolimesnio kaitinimo trukmė minutėmis
Virimas, garinimas, troškinimas		
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	2–3	15–30 min.
Ryžių košė su pienu	1–2.	35–45 min.
Bulvės su lupenomis	4–5	25–30 min.
Virtos bulvės	4–5	15–25 min.
Kepiniai iš tešlos, makaronai	6–7*	6–10 min.
Vienas patiekalas, sriubos	3–4.	15–60 min.
Daržovės	2–3.	10–20 min.
Daržovės, šaldytos	3–4.	10–20 min.
Virti greitpuodyje	4–5	-
Troškinimas		
Vyniotiniai	4–5	50–60 min.
Troškinti kepsniai	4–5	60–100 min.
Guliašas	2–3.	50–60 min.
Kepsniai**		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6–7	6–10 min.
Pjausnys, užšaldytas	6–7	8–12 min.
Kotletas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose***	6–7	8–12 min.
Kepsnys (3 cm storio)	7–8	8–12 min.
Mésainis, kukuliai (3 cm storio)***	4–5.	30–40 min.
Paukščio krūtinėlė (2 cm storio)***	5–6	10–20 min.
Paukščio krūtinėlė, užšaldyta***	5–6	10–30 min.
Žuvis ir žuvies filė, natūrali	5–6	8–20 min.
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose	6–7	8–20 min.
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies piršteliai	6–7	8–12 min.
Omarai ir krevetės	7–8	4–10 min.
Keptuvėje ruošiami patiekalai, užšaldyti	6–7	6–10 min.
Blynas	6–7	nuolat
Omletas	3–4.	nuolat
Kiaušinienė	5–6	3–6 min.
Gruzdinimas (1–2 l aliejaus 150–200 g produktų nuolat gruzdinti**)		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8–9	-
Maltinukai	7–8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6–7	-
Žuvis, apvoliota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5–6	-
Daržovės, grybai apvolioti džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5–6	-
Maži kepiniai, pvz., spurgos su jdaru / spurgos su vaisiu jdaru, vaisiai alaus tešloje	4–5	-

* tolimesnis virimas neuždengus dangčiu

** neuždengus dangčiu

*** dažnai apversti

Užvirimo režimas

Ijungus užvirimo režimą, kaitvietė veikia didžiausia galia, po to atgal persijungia į kitą, Jūsų pasirinktą, kaitinimo pakopą. Kaip ilgai kaitvietė kais, priklauso nuo jūsų pasirinktos patiekalo gaminimo temperatūros.

Užvirimo elektronikos nustatymas

Užvirinimo elektroniką galima aktyvinti tik per pirmasias 30 sekundžių nuo kaitvietės įjungimo.

Lentelė naudojama ruošiant užvirimo režimu

Kokiems patiekalamams pritaikytas užvirimo režimas, sužinosite perskaitę žemiau pateiktą lentelę.

1. Nustatykite pageidaujamą kaitvietės virinimo pakopą.

2. Palieskite simbolį A.

Užvirimo elektronika aktyvinta. Indikatoriuje pakaitomis blyksi **A** ir tolimesnio kaitinimo pakopa.

Kai užverda, indikatoriuje šviečia tik tolesnio virimo pakopa.

Patiekalas, ruošiamas užvirimo režimu

Nurodytus mažesnius maisto kiekius reikia ruošti ant mažesnių kaitviečių, didesnius – ant didesnių kaitviečių. Nurodytos vertės yra orientacinės.

Tirštus patiekalus retkarčiais pamaišykite.

Patiekalas, ruošiamas užvirimo režimu	Kiekis	Kaitinimo pakopa	Visas virimo laikas minutėmis
Pašildymas			
Sultinis	500 ml–1 l	A 7–8	4–7 min.
Tirštos sriubos	500 ml–1 l	A 2–3	3–6 min.
Pienas**	200–400 ml	A 1–2	4–7 min.
Pašildymas ir laikymas šiltai			
Vienas patiekalas (pvz., lėšių patiekalas)	400–800 g	A 1–2	-
Atitirpinimas ir pašildymas			
Užšaldyti špinatai	300–600 g	A 2.–3.	10–20 min.
Užšaldytas guliašas	500 g–1 kg	A 2.–3.	20–30 min.
Virimas ant silpnos ugnies			
Žuvis	300–600 g	A 4–5*	20–25 min.
Virimas			
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	125–250 g	A 2–3	20–25 min.
Bulvės su lupenomis, 1–3 puodeliai vandens	750 g–1,5 kg	A 4–5	30–40 min.
Virtos bulvės, 1–3 puodeliai vandens	750 g–1,5 kg	A 4–5	20–30 min.
Daržovės, 1–3 puodeliai vandens	500 g–1 kg	A 2.–3.	15–20 min.
Daržovės, šaldytos, 1–3 puodeliai vandens	500 g–1 kg	A 4.–5.	15–20 min.
Troškinimas			
Vyniotiniai	4 vienetai	A 4–5	50–60 min.
Troškinti kepsniai	1 kg	A 4–5	80–100 min.
Kepsniai**			
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose	1–2 vienetai	A 6–7	8–12 min.
Kotletas, natūralus arba apvoliotas džiūvésiuose	1–2 vienetai	A 6–7	8–12 min.
Kepsnys (3 cm storio)	1–2 vienetai	A 7–8	8–12 min.
Žuvis ir žuvies filė, apvolota džiūvésiuose	1–2 vienetai	A 6–7	8–12 min.
Žuvis ir žuvies filė, apvolota džiūvésiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies pirštelių	200–300 g	A 6–7	8–12 min.
		A 6–7	nuolatinis kepimas
Blynas			

* tolimesnis virimas neuždengus dangčiu

** neuždengus dangčiu

Patarimai verdant užvirimo režimu

Užvirimo režimas skirtas lėtam, maistinumą išlaikančiam troškinimui su mažai vandens.

- Naudodamis dideles kaitvietes, į patiekalą įpilkite maždaug 3 puodelius vandens; naudojant mažas kaitvietes užtenka maždaug 2 puodelių.
- Uždenkite puodą dangčiu.

■ Užvirimo režimas netinka patiekalamams, kurie verdamis su daug vandens (pvz., makaronai).

Apsauga nuo vaikų

Vaikų saugos funkcija skirta tam, kad vaikai neįjungtų kaitlentės.

Apsaugos nuo vaikų funkcijos įjungimas ir išjungimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

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

Išjungimas: simbolį lieskite maždaug 4 sekundes. Blokuotė išjungama.

Automatinė apsauga nuo vaikų

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

Įjungimas ir išjungimas

Kaip įjungti automatinę vaikų saugos funkciją, perskaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“.

Laikmatis

Laikmatis gali būti naudojamas 2 skirtingais būdais:

- Kaitvietė turi išsijungti automatiškai.
- Kaip virtuvinius laikmatius.

Kaitvietė turi išsijungti automatiškai

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

Trukmės nustatymas

1. Kaitinimo lygio nustatymas
2. Palieskite simbolį . Šviečia parinktos kaitvietės indikatorius . Laikmačio indikatoriuje šviečia .
3. Nustatymo srityje palieskite norimą išankstinį nuostatą. Galimas išankstinis nustatymas iš kairės į dešinę, nuo 1, 2, 3... iki 10 minučių. Per kitas 10 sekundžių nustatymo srityje slinkite tol, kol pasieksite norimą trukmę.

Automatinis laikmatis

Naudojantis šią funkciją, galima nustatyti trukmę visoms kaitvietėms. Kiekvieną kartą įjungus kaitvietę, pradedama skaičiuoti nustatyta trukmę. Praėjus nustatytam laikui, kaitvietė išsijungs automatiškai.

Apie automatinio laikmačio įjungimą skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“.

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

Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Apšviestas norimas rodmuo . Nustatymo srityje pakeiskite trukmę arba nustatykite ties .

Virtuvinius laikmatius

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

Virtuvinio laikmačio įjungimas

Virtuvinį laikmatį galite įjungti 2 skirtingais būdais.

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

Virtuvinio laikmačio nustatymas

Nustatymo srityje nustatykite norimą laiką.

Laikui pasibaigus

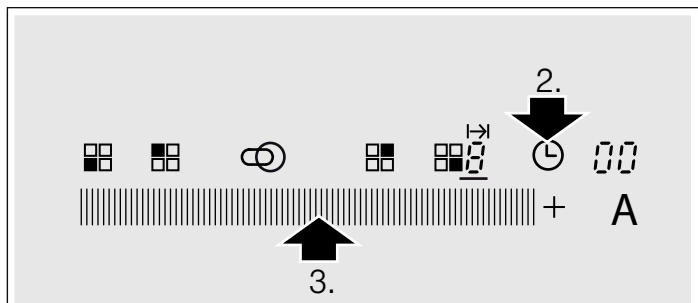
Pasibaigus laikui pasigirsta garsinis signalas, o laikmačio indikatoriuje šviečia . Ryškiai šviečia virtuvinio laikmačio indikatorius . Po 10 sekundžių indikatorius išsijungia.

Laiko rodymas

Simboliu parinkite virtuvinį laikmatį. Laikas bus rodomas 10 sekundžių.

Laiko keitimas

Simboliu parinkite ir iš naujo nustatykite virtuvinį laikmatį.



Skaičiuojama trukmė. Jei trukmę nustatėte kelioms kaitvietėms, visada bus rodoma parinktos kaitvietės 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 10 spauskite ilgiau, tada trukmė automatiškai padidės iki 99 minučių.

Laikui pasibaigus

Laikui pasibaigus, kaitvietė išsijungia. Pasigirsta signalas ir indikatoriuje 10 sekundžių užsidega . Ryškiai šviečia indikatorius . Palieskite simbolį . Rodmenys užgesta ir nutyla signalas.

Trukmės keitimas arba panaikinimas

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

Pastaba: Galite nustatyti iki 99 minučių trukmę.

Automatinis laiko ribojimas

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

Kaitvietė nebekaitinama. Kaitviečių indikatorius pakaitomis blyksi **F 8** ir liekamosios šilumos indikatorius **H/h**.

Rodmuo užges, jei paliesite bet kurį valdymo lauką. Galite sureguliuoti iš naujo.

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

Valymo apsauga

Jei valdymo zoną valote, kai kaitlentė yra išjungta, galite pakeisti nustatymus.

Kad to būtų galima išvengti, kaitlentėje yra integruota valymo apsaugos funkcija. Palieskite simbolį . Pasigirsta signalas. Šviečia indikatoriaus lemputė virš simbolio .

Valdymo zona užblokuojama 30 sekundžių. Galite valyti valdymo pultą ir nesibaiminti, kad nustatymai pasikeis.

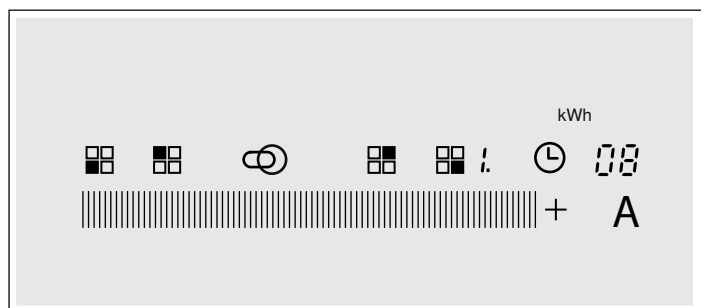
Pastaba: Pagrindinis jungiklis neturi valymo apsaugos funkcijos. Kaitlentę galite išjungti bet kada.

Energijos sąnaudų rodmuo

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

Išjungus 10 sekundžių bus rodomas sąnaudos kilovatvalandėmis, pvz., 1,08 kWh.

Rodmens tikslumas priklauso ir nuo srovės tinklo tiekiamos įtampos kokybės.



Rodmuo nebuvo aktyvintas. Skyriuje „Pagrindiniai nuostatai“ sužinosite, kaip aktyvinti rodmenį.

Pagrindiniai nuostatai

Jūsų prietaisui parinkti jvairūs pagrindiniai nuostatai. Šiuos nuostatus galite pritaikyti pagal savo poreikius.

Rodmuo	Funkcija
c 1	Automatinė apsauga nuo vaikų Išjungta.* Išjungta.
c 2	Signalas Patvirtinimo ir netinkamo valdymo signalai išjungti (pagrindinio jungiklio signalas visada išjungtas). Išjungtas tik nuotolinio valdymo signalas. Išjungtas tik patvirtinimo signalas. Išjungtas patvirtinimo ir netinkamo valdymo signalas.*
c 3	Energijos sąnaudų rodmuo (tinklo įtampos pasiteiraukite savo elektros energijos tiekėjo) Sąnaudų rodmuo išjungtas.* Sąnaudų rodmuo, kai tinklo įtampa 230 V. Sąnaudų rodmuo, kai tinklo įtampa 400 V. Sąnaudų rodmuo, kai tinklo įtampa 220 V. Sąnaudų rodmuo, kai tinklo įtampa 240 V.

* Pagrindiniai nuostatai

Rodmuo	Funkcija
c5	Automatinis laikmatis <input checked="" type="checkbox"/> Išjungta.* <input type="checkbox"/> Trukmė, kuriai pasibaigus išjungiamos kaitvietės
c6	Laikmačio signalo trukmė <input type="checkbox"/> 10 sekundžių.* <input checked="" type="checkbox"/> 30 sekundžių <input type="checkbox"/> 1 minutė.
c7	Kaitinimo kontūrų prijungimas <input checked="" type="checkbox"/> Išjungta. <input type="checkbox"/> Ijungta. <input type="checkbox"/> Paskutinis nuostatas prieš išjungiant kaitvietę.*
c9	Kaitvietės parinkties laikas <input checked="" type="checkbox"/> Neribojama: galite visada nustatyti paskutinį kartą parinktą kaitvietę; jos nereikia parinkti iš naujo.* <input type="checkbox"/> Per 10 sekundžių nuo parinkimo galite nustatyti paskutinį kartą parinktą kaitvietę, po to kaitvietę turite iš naujo parinkti prieš nustatydami.
c0	Pagrindinių nuostatų nustatymas iš naujo <input checked="" type="checkbox"/> Išjungta.* <input type="checkbox"/> Ijungta.

* Pagrindiniai nuostatai

Pagrindinių nuostatų keitimas

Kaitlentė turi būti išjungta.

1. Ijunkite kaitlentę.

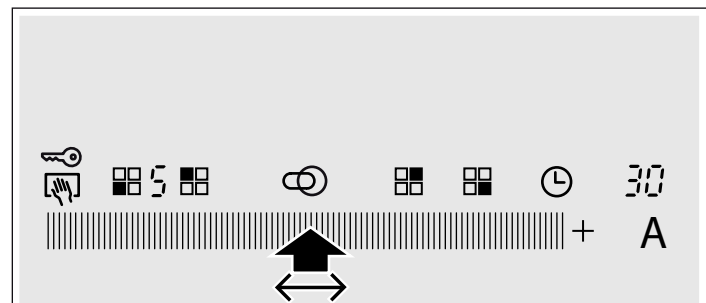
2. Per kitas 10 sekundžių simbolį  lieskite 4 sekundes.



Kairiajame ekrane pakaitomis blyksi **c** ir **i**, dešiniajame ekrane šviečia **0**.

3. Simbolį  lieskite tol, kol kairiajame laikmačio ekrane pasirodys norimas rodmuo.

4. Nustatymo srityje nustatykite norimą reikšmę.



5. Simbolį  lieskite 4 sekundes.

Nuostatas aktyvintas.

Išjungimas

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

Valymas ir priežiūra

Šiame skyriuje pateikiti nurodymai padės jums prižiūrėti kaitlentę.

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

Stiklo keramikos kaitlentė

Kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo. Tada virimo likučiai nepriekips.

Valykite tik pakankamai atvésusią kaitlentę.

Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones.

Atkreipkite dėmesį į ant pakuotės pateiktus valymo nurodymus.

Niekada nenaudokite:

- neskistų indų ploviklių,
- indaplovijų valiklių,
- šveičiamujų priemonių,
- agresyvių valiklių, pavyzdžiu, orkaitėms skirtų purškiklių arba dėmių šalinimo priemonių,

- bražančių kempinių,
- aukšto slėgio ar garinių valymo prietaisų.

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

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

Mit Spezialschwämmen zur Reinigung von Glaskeramik erzielen Sie gute Reinigungsergebnisse.

Kaitlentės rėmas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rėmo, laikykites šių nurodymų.

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

Gedimų šalinimas

Gedimų 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 įvairių priežasčių temperatūra šioje srityje gali labai pakilti.

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

Rodmuo	Triktis	Priemonės
Néra	Srovės tiekimas nutrauktas.	Patirkinkite namų tinklo prietaiso saugiklį. Patirkinkite, ar kiti elektroniniai prietaisai veikia.
Blyksi visi indikatoriai	Šlapias valdymo paviršius arba ant jo yra daiktas.	Nusausinkite valdymo paviršių arba nuimkite daikta.
F2	Kelios kaitvietės ilgesnį laiką veikė didžiausiu galingumu. Kad būtu apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Jei F2 užges, elektroninė sistema pakankamai atvėso. Galite ruošti toliau.
F4	Nors buvo išjungta naudojant F2 , elektroninė sistema kaito toliau. Todėl buvo išjungtos visos kaitvietės.	Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Jei F4 užges, galite ruošti toliau.
F5 ir kaitinimo pakopa blyksi pakai- tomos. Suskamba garsinis signalas.	Įspėjimas: karštas puodas stovi valdymo pulto srityje. Elektroninė sistema gali perkasti.	Nuimkite puodą. Klaidos rodmuo netrukus užges. Galite ruošti toliau.
F5 ir garsinis signa- las	Karštas puodas stovi valdymo pulto srityje. Kad būtu apsaugota elektroninė sistema, kaitvietė buvo išjungta.	Nuimkite puodą. Šiek tiek palaukite. Palieskite bet kurį valdymo paviršių. Jei F5 užges, galite ruošti toliau.
F8	Kaitvietė per ilgai veikė, todėl išsijungė.	Kaitvietę vėl iš karto galite įjungti.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jeigu prietaisą reikia remontuoti, mūsų tarnyba - Jūsų paslaugoms.

El. numeris ir FD numeris

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

Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusių netinkamai naudojantis prietaisu, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantinio laikotarpio metu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

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

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

Bandomieji patiekalai

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

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

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

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
Šokolado lydymas Indas: puodas ilga rankena Šokoladinis glajus (pvz., „Dr. Oetker“ kartusis, 150 g) ant 14,5 cm Ø kaitvietės	-	-	-	-	1.	Ne
Tirštos lešių sriubos pašildymas ir laikymas šiltai Indas: puodas Tiršta lešių sriuba pagal DIN 44550 Pradinė temperatūra 20 °C Kiekis 450 g, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	Maždaug 2:00 nemaišant	Taip	1.	Taip	Taip
Kiekis: 800 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	Maždaug 2:00 nemaišant	Taip	1.	Taip	Taip
Tiršta lešiu sriuba iš konservo pvz., lešių paštetas 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	Taip
Kiekis: 1000 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:30 (Pamaišyti maždaug po 1:30)	Taip	1.	Taip	Taip

Bešamelio padažo kaitinimas neužverdant

Indas: puodas ilga rankena

Pieno temperatūra: 7 °C

Receptas: 40 g sviesto, 40 g miltų, 0,5 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelis druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė

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

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Tolesnis virimas
						³ Kai Bešamelio padažas užverda, jį 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	Ne	2	Taip
		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				
Receptas: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir žiupsnelio druskos, 18 arba 17 cm Ø kaitvietė	9		apie 7:20	Ne	2	Taip
		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				
		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	Ne	2	Ne
		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				
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	Ne	2	Ne
		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				
Ryžių virimas						
Indas: puodas						
Vandens temperatūra 20 °C						
Receptas pagal DIN 44550:	9		apie 2:48	Taip	2	Taip
125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė						
Receptas pagal DIN 44550:	9		apie 3:15	Taip	2.	Taip
250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė						
Kiaulienos išpjovos kepsnio kepimas						
Indas: keptuvė						
Išpjovos kepsnio pradinė temperatūra: 7 °C						

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Tolesnis virimas		
		Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
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, priklausomai nuo apskrudinimo 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 aliejus įkaista iki 180 °C	Ne	9	Ne

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

Sisukord

Ohutusnõuded	31	Keeduala peab automaatselt välja lülituma	37
Kahjustuste põhjused.....	32	Automaatne taimer	38
Keskkonnakaitse	33	Signaalkell	38
Keskonnasäästlik jäätmekäitlus	33	Automaatne ajapirang	38
Soovitusi energia sääästmiseks	33	Pühkimiskaitse	38
Seadme tutvustus	33	Energiakulu näit	38
Juhtpaneel.....	33	Põhiseadistused	39
Keedualad	34	Põhiseadistuste muutmine	40
Jääksoojuse näit	34	Puhastus ja hooldus	40
Pliidiplaadi seadistamine	34	Klaaskeraamiline pind	40
Pliidiplaadi sisse- ja väljalülitamine	34	Pliidiplaadi raam	40
Keeduala sisselülitamine	34	Törke körvaldamine	41
Keetmistabel	35	Klienditeenindus	41
Elektrooniline kiirkuumutus	36	Kontrollroad	42
Elektroonilise kiirkuumutuse seadistamine	36		
Toiduvalmיסטabel elektroonilise kiirkuumutuse jaoks	36		
Nõuandeid elektroonilise kiirkuumutuse kohta	37		
Lapselukk	37		
Lapseluku sisse- ja väljalülitamine	37		
Automaatne lapselukk	37		
Taimer	37		

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

⚠ Ohutusnõuded

Lugege käesolevad nõuded hoolikalt läbi. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend ning seadme pass alles hilisemaks kasutuseks või seadme hilisemate omanike jaoks alles. Kontrollige seade päraast 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 kõrgusel kuni maksimaalselt 2000 meetrit üle merepinna.

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

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

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

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 sahlis süttivaid esemeid ega aerosoole.
- Pliidiplat lälitub automaatselt välja ja seda ei saa enam käsiteda. Hiljem võib see soovimatult sisse lälituda. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge parandustöökotta.

Põletuse oht!

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

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.

Ülevaade

Järgmistes tabelist leiate sagedasemad kahjustused:

Kahjustus	Põhjus	Kõrvaldamine
Plekid	Ülekeenud toit	Ülekeenud toit eemaldage kohe klaasist kaabitsa abil.
	Ebasobivad puastusvahendid	Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puastusvahendeid.
Kriimustused	Sool, suhkur ja liiv	Ärge kasutage pliidiplaati tööpinna ega alusena.
	Karedad poti- ja pannipõhjad kriimus- tavad klaaskeraamilist pinda	Kontrollige oma nõud üle.
Värvamuutused	Ebasobivad puastusvahendid	Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puastusvahendeid.
	Pinnale kinnijäändud potimaterjal (nt aluminiium)	Nihutamisel kergitage potte ja panne.
Mikropraod	Suhkur, suure suhkrusisaldusega road	Ülekeenud toit eemaldage kohe klaasist kaabitsa abil.

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.

Vigastuste oht!

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

- Pliidiplaadile kukkuvad kõvad või teravad esemed võivad pliidiplaati vigastada.
- Alumiiniumfoolium ja plastnõud hakkavad kuumal pliidiplaadil sulama. Pliidikaitsefoolium ei sobi pliidiplaadi jaoks.

Keskkonnakaitse

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmel 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.

Soovitusi energia säästmiseks

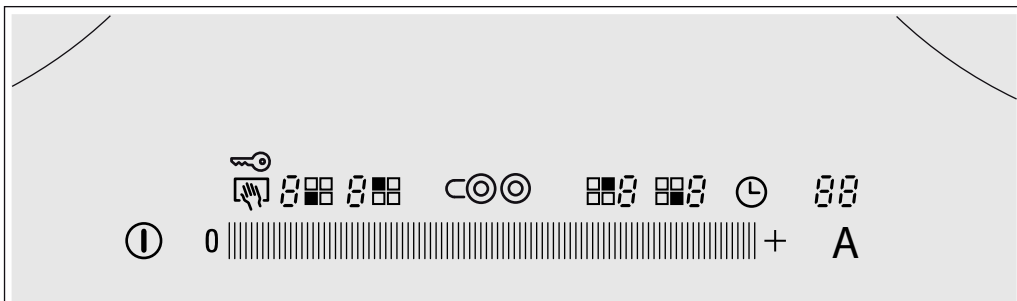
- Pange pottidele alati peale sobiva suurusega kaas. Ilma kaaneta keetmisel on energiakulu tunduvalt suurem. Klaasist kaas võimaldab heita pilku potti, ilma et peaks kergitama kaant.
- Kasutage siledapõhjalisi potte ja panne. Ebatasase põhjaga keedunõude kasutamisel on energiakulu suurem.

- 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.
- Väikesteks 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 kõrgel võimsusastmel jätkates raskate asjatult energiat.
- Kasutage ära pliidiplaadi jääkkuumus. Pikema keeduaja korral lülitage keeduala välja juba 5-10 minutit enne keeduaja lõppu.

Seadme tutvustus

Kasutusjuhend käib erinevate pliidiplaatide kohta. Leheküljelt 2 leiate ülevaate mudelitest koos mõõtmega.

Juhpaneel



Näidud

 võimsusastmed

 jäälsoojus

 elektrooniline kiirkuumutus

 taimer

Sensorlülidid

 pealülit

 elektrooniline kiirkuumutus

 keeduala valik

 lapselukk

 pühkimiskaitse

 reguleerimisala

 täiendavate kuumutusringide sisselülitamine

 taimer

Märkused

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

Keedualad

Keeduala	Täiendavate kuumutusringide sisselülitamine ja väljalülitamine
○ üheringiline keeduala	
◎ kaheringiline keeduala	Valige keeduala välja, puudutage sümbolit ◎
◎ kolmeringiline keeduala	Valige keeduala välja, puudutage sümbolit ◎, 2. kuumutusring lülitub sisse Puudutage sümbolit ◎ uuesti, 3. kuumutusring lülitub sisse
□ ovaalselt laienev ala	Valige keeduala välja, puudutage sümbolit □

Täiendavate kuumutusringide sisselülitamine: Vastav näit süttib.

Keeduala sisselülitamine: Automaatselt valitakse viimati seadistatud väärthus.

Jääksoojuse näit

Pliidiplaatil on iga keeduala jaoks kahestmeline 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.

Pliidiplandi seadistamine

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

Pliidipladi sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplandi lülitate sisse ja välja pealülitist.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit ①. Kölab helisignaal. Pealülit kohal olev indikaatorluli ja näidikud **D** põlevad. Pliidiplaat on kasutusvalmis.

Väljalülitamine: puudutage sümbolit ①, kuni pealülti kohal olev indikaatorluli ja näidikud kustuvad. Köik keedualad on välja lülitatud. Jääkkuumuse näit põleb edasi seni, kuni keedualad on piisavalt jahtunud.

Märkused

- Pliidiplaat lülitub automaatselt välja, kui köik keedualad on olnud välja lülitatud üle 20 sekundi.
- Seaded jäavad pärast väljalülitamist 4 sekundiks salvestatuks. Kui lülitate pliidipladi selle aja jooksul uuesti sisse, hakkab pliidiplaat tööle eelnevate seadetega.

Keeduala sisselülitamine

Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud võimsusaste.

Võimsusaste 1 = madalaim võimsus

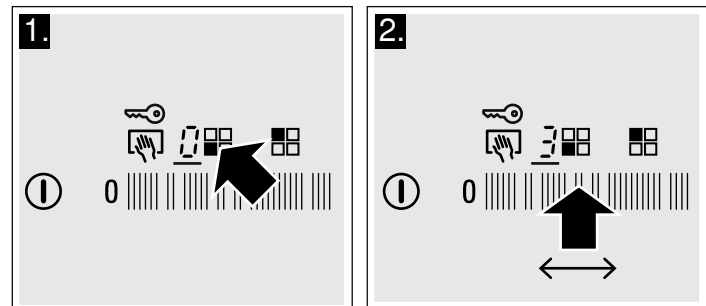
Võimsusaste 9 = kõrgeim võimsus

Igal võimsusastmel on vaheaste. See on tähistatud punktiga.

Võimsusastme reguleerimine

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud.

1. Keeduala väljavalimiseks puudutage sümbolit ■. Võimsusastme näidikul põleb **D**, keeduala näidiku all põleb **-**.
2. Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud võimsusaste.



Võimsusastme muutmine

Valige keeduala ja reguleerige reguleerimisalal välja soovitud võimsusaste.

Pliidipladi väljalülitamine

Sümboliga ■ valige välja keeduala. Reguleerimisalal reguleerige välja 0. Umbes 10 sekundi pärast süttib jääkkuumuse näit.

Märkused

- Viimati seadistatud keeduala jäab aktiivseks. Võite keeduala seadistada, ilma et peaksite seda uuesti välja valima.
- Keeduala reguleerib kuumutuse sisse- ja väljalülitamine. Kuumutus võib sisse ja välja lülituda ka kõrgeimal võimsusastmel.

Keetmistabel

Järgnevast tabelist leiate mõned näited.

Keedujad ja võimsusastmed sõltuvad roogade liigist, kaalust ja kvaliteedist. Seetõttu on võimalikud kõrvalekalded tabelis toodud andmetest.

Keetmise alustamiseks kasutage võimsusastet 9.

Paksemaid roogi segage aeg-ajalt.

	Võimsusaste keetmisse jätkamisel	Keeduaeg minutites
Sulatamine		
šokolaad, glasuuri	1-1	-
või, mesi, želatiin	1-2	-
Soojendamine ja soojana hoidmine		
Supp, nt läätsesupp	1-2	-
Piim**	1.-2.	-
Vorstikeste kuumutamine vees**	3-4	-
Sulatamine ja soojendamine		
Spinat, külmutatud	2.-3.	10-20 min
Guljašš, külmutatud	2.-3.	20-30 min
Hüüvitamine, paisutamine		
Kneedlid, klimbid	4.-5.*	20-30 min
Kala	4-5*	10-15 min
Valged kastmed, nt Bechameli kaste	1-2	3-6 min
Vahustatud kastmed, nt Bernaise kaste, Hollandaise kaste	3-4	8-12 min
Keetmine, aurutamine, hautamine		
Riis (riisi kogusega vörreldes kahekordne kogus vett)	2-3	15-30 min
Riisipuder	1.-2.	35-45 min
Keedetud kartulid	4-5	25-30 min
Koorega keedetud kartulid	4-5	15-25 min
Tainatooted, nuudlid	6-7*	6-10 min
Ühepajatoidud, supid	3.-4.	15-60 min
Köögivilili	2.-3.	10-20 min
Köögivilili, külmutatud	3.-4.	10-20 min
Kiirkeedupotis keetmine	4-5	-
Moorimine		
Rulaadid	4-5	50-60 min
Moorpraad	4-5	60-100 min
Guljašš	2.-3.	50-60 min
Praadimine**		
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10 min
Šnitsel, külmutatud	6-7	8-12 min
Karbonaad, naturaalne või paneeritud***	6-7	8-12 min
Lihalõigud (3 cm paksused)	7-8	8-12 min
Hamburger, lihapallid (3 cm läbimõõduga)***	4.-5.	30-40 min
Linnulihafilee (2 cm paksune)***	5-6	10-20 min
Linnulihafilee, 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 külmutatud, nt kalapulgad	6-7	8-12 min
Krabid ja krevetid	7-8	4-10 min
Panniroad, külmutatud	6-7	6-10 min
Pannkoogid	6-7	üksteise järel
Omlett	3.-4.	üksteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6 min

* ilma kaaneta edasi keeta

** ilma kaaneta

*** sageli keerata

	Võimsusaste keet- mise jätkamisel	Keeduaeg minutites
Frittimine (150-200g ühe portsoni kohta praadida järjest 1-2 ltr õlis**)		
Sügavkülmutatud tooted, nt friikartulid, kananagitsad	8-9	-
Kroketid	7-8	-
Liha, nt kanatükid	6-7	-
Kala, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Köögivilili, seened, paneeritud või õlletainas	5-6	-
Väikesed küpsetised, nt Berliini pannkoogid, puuvili õlletainas	4-5	-

* ilma kaaneta edasi keeta

** ilma kaaneta

*** sageli keerata

Elektrooniline kiirkuumutus

Elektroonilise kiirkuumutuse toimel läheb keeduala kõrgeimal võimsusastmel kuumaks ja lülitub siis Teie poolt valitud võimsusastmele.

Kui kaua keeduala kõrgeimal võimsusel töötab, sõltub valitud võimsusastmest.

Elektroonilise kiirkuumutuse seadistamine

Elektroonilist kiirkuumutust saab aktiveerida vaid esimese 30 sekundi jooksul pärast keeduala sisselülitamist:

1. Reguleerige välja keeduala võimsusaste.

2. Puudutage sümbolit A.

Elektrooniline kiirkuumutus on aktiveeritud. Näidikul vilguvad vaheldumisi **R** ja võimsusaste.

Pärast keemistemperatuuri saavutamist põleb näidikul veel vaid võimsusaste.

Toiduvalmistamistabel elektroonilise kiirkuumutuse jaoks

Seda, milliste roogade jaoks sobib elektrooniline kiirkuumutus, näete järgmisest tabelist.

Väiksem toodud kogus käib väiksemate keedualade kohta, suurem kogus suuremate keedualade kohta. Toodud ajad ja kogused on ligikaudsed.

Paksemaid roogi segage aeg-ajalt.

Elektroonilise kiirkuumutuse jaoks sobivad road	Kogus	Võimsusaste	Keetmisse kogu-kestus minutites
Soojendamine			
Puljong	500ml-1ltr	A 7-8	4-7 min
Paksemad supid	500ml-1ltr	A 2-3	3-6 min
Piim**	200-400ml	A 1-2	4-7 min
Soojendamine ja soojana hoidmine			
Supp, nt läätsesupp	400-800g	A 1-2	-
Sulatamine ja soojendamine			
Spinat, külmutatud	300-600g	A 2.-3.	10-20 min
Guljašš, külmutatud	500g-1kg	A 2.-3.	20-30 min
Hautamine			
Kala	300-600g	A 4-5*	20-25 min
Keetmine			
Riis (riisi kogusega võrreldes kahekordne kogus vett)	125-250g	A 2-3	20-25 min
Keedetud kartulid 1-3 tassis vees	750g-1,5kg	A 4-5	30-40 min
Koorega keedetud kartulid 1-3 tassis vees	750g-1,5kg	A 4-5	20-30 min
Köögivilili 1-3 tassis vees	500g-1kg	A 2.-3.	15-20 min
Külmutatud köögivilili 1-3 tassis vees	500g-1kg	A 4.-5.	15-20 min
Moorimine			
Rulaadid	4 tükki	A 4-5	50-60 min
Moorpraad	1kg	A 4-5	80-100 min

* ilma kaaneta edasi keeta

** ilma kaaneta

Elektroonilise kiirkuumutuse joaks sobivad road	Kogus	Võimsusaste	Keetmise kogu-kestus minutites
Praadimine**			
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	1-2 tk	A 6-7	8-12 min
Karbonaad, naturaalne või paneeritud	1-2 tk	A 6-7	8-12 min
Lihalõigud (3 cm paksused)	1-2 tk	A 7-8	8-12 min
Kala ja kalafilee, paneeritud	1-2 tk	A 6-7	8-12 min
Kala ja kalafilee, paneeritud ja külmutatud, nt kalapulgad	200-300g	A 6-7	8-12 min
Pannkoogid		A 6-7	üksteise järel praa-dida

* ilma kaaneta edasi keeta

** ilma kaaneta

Nõuandeid elektroonilise kiirkuumutuse kohta

Elektrooniline kiirkuumutus sobib säastliku ja vähese veega keetmise puhul.

- Suurte keedualade puhul lisage roale ainult umbes 3 tassi vett, väikeste keedualade puhul umbes 2 tassi vett.
- Katke pott kaanega.
- Toiduainete jaoks, mida valmistatakse rohkes vees (nt nuudlid), ei ole elektrooniline kiirkuumutus sobiv.

Lapselukk

Lapselukk tökestab lastel pliidiplaadi sisselülitamise.

Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit / ca 4 sekundit. Sümboli / kohal olev indikaatorluli süttib 10 sekundiks. Pliidiplaat on lukustatud.

Väljalülitamine: puudutage sümbolit / ca 4 sekundit. Blokeering vabaneb.

Automaatne lapselukk

See funktsioon aktiveerib pliidiplaadi väljalülitamisel lapseluku.

Sisse- ja väljalülitamine

Kuidas automaatset lapselukku sisse lülitada, saate teada peatükist "Põhiseadistused".

Taimer

Taimerit võib kasutada 2 erineval viisil:

- Keeduala peab automaatselt välja lülituma.
- Signaalkellana.

Keeduala peab automaatselt välja lülituma

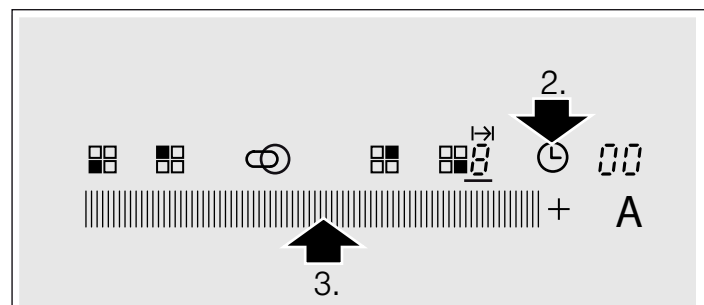
Sisestage soovitud keeduala jaoks aeg. Pärast aja möödumist lülitub keeduala automaatselt välja.

Kestuse seadistamine

1. Võimsusastme seadistamine

2. Puudutage sümbolit . Soovitud keeduala näit süttib. Taimeri näidikul süttib .

3. Puudutage reguleerimisalal soovitud eelseadistust. Võimalik eelseadistus vasakult paremale on 1, 2, 3..... kuni 10 minutit. Järgmiste 10 sekundi jooksul puudutage reguleerimisala seni, kuni jõuate soovitud kestuseni.



Kestus hakkab jooksma. Kui olete seadnud kestuse mitme keeduala jaoks, kuvatakse alati viimati valitud keeduala kestust.

Automaatne seadistamine

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

Kui puudutate reguleerimisalas eelseadistust 6 kuni 10 kauem, läheb aeg automaatselt tagasi 99 minutile.

Kui aeg on möödunud

Kui aeg on möödunud, lülitub keeduala automaatselt välja. Kuulete helisignaali ja näidikul süttib 10 sekundiks. Näidik põleb eredalt. Puudutage sümbolit . Näidud kustuvad ja helisignaal vaibub.

Kestuse muutmine või kustutamine

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

Märkus: Kestuseks võite seada kuni 99 minutit.

Automaatne taimer

Selle funktsiooniga saate välja reguleerida kestuse kõikide keedualade jaoks. Pärast iga keeduala sisselülitamist hakkab väljareguleeritud kestus jooksma. Pärast aja möödumist lülitub keeduala automaatselt välja.

Kuidas sisse lülitada automaatset taimeri, saate teada põhiseadistuste peatükist.

Märkus: Saate muuta keeduala jaoks seatud kestust või lülitada välja keeduala jaoks seatud automaatse taimeri: Valige keeduala välja ja puudutage sümbolit . Soovitud näit süttib heleda tulega. Reguleerimisalal muutke kestust või seadke peale.

Signaalkell

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

Signaalkella sisselülitamine

Signaalkella saate sisse lülitada 2 eri viisil:

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

Näit süttib.

Signaalkella seadmine

Reguleerimisalal määrase soovitud aeg.

Kui aeg on möödunud

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

Aja näitamine

Sümboliga valige välja signaalkell. Aja näit ilmub 10 sekundiks.

Aja korrigeerimine

Sümboliga valige välja signaalkell ja seadistage uuesti.

Automaatne ajapiirang

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

Keeduala kuumenemine katkeb. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi ja jäälkumuse näit .

Mis tahes sensorlületi puudutamisel näit kustub. Võite seadistada uuesti.

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

Pühkimiskaitse

Juhtpaneeli pühkimisel võivad seadistused muutuda.

Selle välimiseks on pliidiplaat varustatud pühkimiskaitse funktsiooniga. Puudutage sümbolit /. Kõlab helisignaal. Sümboli / kohal olev indikaatorluli süttib. Juhtpaneel on

30 sekundiks lukustatud. Saate juhtpaneeli pühkida, ilma et seadistused muutuksid.

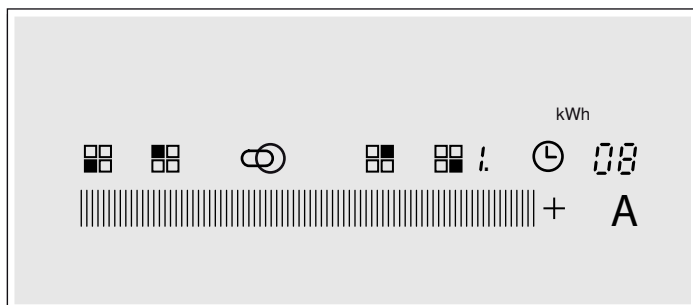
Märkus: Pühkimiskaitse funktsioon ei laiene pealülitiile. Pliidiplaati saate alati välja lülitada.

Energiakulu näit

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

Pärast väljalülitamist ilmub ekraanile 10 sekundiks tarbitud elektrienergia näit kilovatt-tundides, nt 1,08kWh

Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pinge kvaliteedist.



Näit ei ole aktiivne. Kuidas näitu aktiveerida, saate teada peatükist Põhiseadistused.

Põhiseadistused

Seadmel on erinevad põhiseadistused. Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

Näit	Funktsioon
c 1	Automaatne lapselukk <input type="checkbox"/> 0 Välja lülitatud.* <input checked="" type="checkbox"/> 1 Sisse lülitatud.
c 2	Helisignaal <input type="checkbox"/> 0 Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on välja lülitatud (pealüliti signaal on alati sisse lülitatud). <input checked="" type="checkbox"/> 1 Ainult vale käsitsuse signaal sisse lülitatud. <input type="checkbox"/> 2 Ainult kinnitussignaal sisse lülitatud. <input type="checkbox"/> 3 Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal sisse lülitatud.*
c 3	Energiakulu näit (võrgupinge saate teada elektrivarustusettevõtjalt) <input type="checkbox"/> 0 Energiakulu näit välja lülitatud.* <input checked="" type="checkbox"/> 1 Energiakulu näit, kui võrgupinge on 230V. <input type="checkbox"/> 2 Energiakulu näit, kui võrgupinge on 400V. <input type="checkbox"/> 3 Energiakulu näit, kui võrgupinge on 220V. <input type="checkbox"/> 4 Energiakulu näit, kui võrgupinge on 240V.
c 5	Automaatne timer <input type="checkbox"/> 0 Välja lülitatud.* <input checked="" type="checkbox"/> 1-99 Kestus, mille möödumisel lülituvad keedualad välja
c 6	Taimeri lõpu helisignaali kestus <input checked="" type="checkbox"/> 1 10 sekundit.* <input type="checkbox"/> 2 30 sekundit. <input type="checkbox"/> 3 1 minut.
c 7	Täiendavate kuumutusringide sisselülitamine <input type="checkbox"/> 0 Välja lülitatud. <input checked="" type="checkbox"/> 1 Sisse lülitatud. <input type="checkbox"/> 2 Viimane seadistus enne keeduala väljalülitamist.*
c 9	Keeduala väljavalimise aeg <input type="checkbox"/> 0 Piiramu: viimati valitud keeduala võite alati seadistada, ilma et peaksite seda uuesti välja valima.* <input checked="" type="checkbox"/> 1 Viimati valitud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast väljavalimist, seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti välja valima.
c 0	Põhiseadistuse lähtestamine <input type="checkbox"/> 0 Välja lülitatud.* <input checked="" type="checkbox"/> 1 Sisse lülitatud.

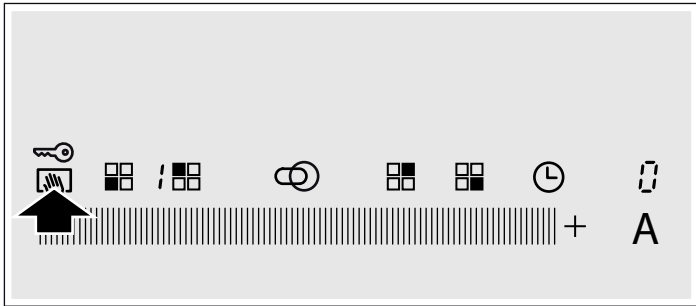
* Põhiseadistus

Põhiseadistuste muutmine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

1. Lülitage pliidiplaat sisse.

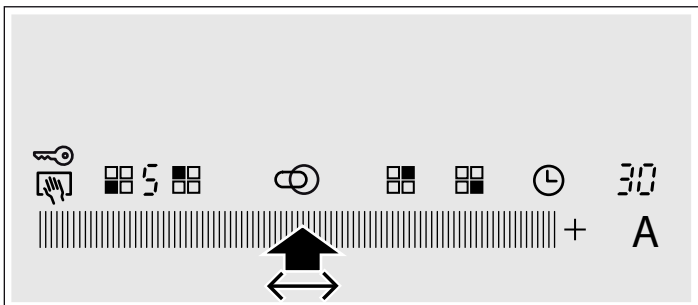
2. Järgmise 10 sekundi jooksul puudutage sümbolit 4 sekundit



Vasakpoolsel näidikul vilguvad vaheldumisi ja , parempoolsel näidikul põleb .

3. Puudutage sümbolit seni, kuni soovitud näit ilmub vasakpoolsele näidikule.

4. Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud väärthus.



5. Puudutage sümbolit 4 sekundit.

Seadistus on aktiveeritud.

Väljalülitamine

Põhiseadistustest lahkumiseks lülitage pliidiplaat pealülitist välja ja seadistage uuesti.

Puhastus ja hooldus

Käesolevas peatükis on toodud juhised pliidiplaadi hoolduseks.

Sobivad puhastus- ja hooldusvahendid on saadaval müügiesindustes ja meie Interneti-kauplustes.

Klaaskeraamiline pind

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

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

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

Ärge kunagi kasutage:

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

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

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

Head tulemused saavutate klaaskeraamilise pinna puhastamiseks ettenähtud spetsiaalseid puhastuskäsni kasutades.

Pliidiplaadi raam

Et vältida pliidiplaadi raami kahjustamist, järgige järgmisi juhiseid:

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

Tõrke kõrvaldamine

Tõrge on sageli tingitud vaid mõnest pisiasjast. Enne klienditeenindusse pöördumist pöörake palun tähelepanu järgmisele.

Teie pliidiplaadi 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 jäälkuumuse näiduga **H** või **h**.

Näit	Viga	Abinõu
Puudub	Vooluvarustus on katkenud.	Kontrollige hoone elektrikilpi ja kaitsmeid. Tehke teiste elektritarvikute abil kindlaks, kas tegemist on voolukatkestusega.
Kõik näidud vilguvad	Juhtpaneel on niiske või on sellele asetad mingi ese.	Kuivatage juhtpaneel või eemaldage ese.
F2	Mitut keeduala kasutati üheaegselt suurel võimsusel. Elektroonika kaitseks lülitus keeduala välja.	Oodake veidi. Puudutage mis tahes sensorlülitit. Kui F2 kustub, on elektroonika piisavalt jahtunud. Võite keetmist jätkata.
F4	Hoolimata F2 poolsest väljalülitumisest jätkas elektroonika kuumenemist. Seepärast lülitusid välja kõik keedualad.	Oodake veidi. Puudutage mis tahes sensorlülitit. Kui F4 kustub, võite keetmist jätkata.
F5 ja võimsusaste vilguvad vaheldumisi. Kõlab helisignal	Hoiatus: juhtpaneeli piirkonnas on kuum keedunõu. Elektroonika ülekumemise oht.	Eemaldage keedunõu. Veateade kustub veidi peale seda. Võite keetmist jätkata.
F5 ja helisignaal	Juhtpaneeli piirkonnas on kuum keedunõu. Elektroonika kaitseks lülitus keeduala välja.	Eemaldage keedunõu. Oodake veidi. Puudutage mis tahes sensorlülitit. Kui F5 kustub, võite keetmist jätkata.
F8	Keeduala oli liiga kaua töös ja lülitus välja.	Võite keeduala kohe uuesti sisse lülitada.

Klienditeenindus

Kui seade vajab parandamist, pöörduge meie klienditeenindusse.

E-number ja FD-number:

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

Pidage meeles, et valest käsitest tingitud probleemide korral on hooldustehniku poole pöördumine ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

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

Järgneva tabeli koostasid kontrolliasutused, et hõlbustada meie kodumasinate testimist.

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 ajamisel	Kestus (min:sek)	Kuumutamine / keema ajamine		Edasikeetmine	
			Kaas	Võimsusaste edasikeetmisel	Kaas	Võimsusaste edasikeetmisel
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 keedualal	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah	Jah
Kogus: 800 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah	Jah
<i>Läätsesupp konservsupina</i>						
nt Erasco läätsesupp viineritega:						
Algtemperatuur 20 °C						
Kogus 500 g 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 2:00 (segada ca 1:30 möödumisel)	Jah	1.	Jah	Jah
Kogus: 1000 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:30 (segada ca 1:30 möödumisel)	Jah	1.	Jah	Jah
Bechameli kastme valmistamine						
Nõu: kastrul						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 40 g võid, 40 g jahu, 0,5 l piima (rasvaprotsendiga 3,5%) ja veidi soola, 14,5 cm Ø keedualal	9 ²	ca 5:20	Ei	1 ^{1,3}	Ei	
¹ Sulatada või, segada hulka jahu ja soola ning lasta segul 3 minutit kuumeneda						
² Lisada segule piim ja kuumutada see pidevalt segades keemiseni						
³ Pärast kastme kuumene mist keemiseni hoida seda veel 2 minutit võimsusastmel 1, sealjuures seda pidevalt segades						
Riisipudru keetmine - edasikeetmine kaanega						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste eda- sikeetmisel	Kaas	
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkru, 750 ml piima (rasvasisalusega 3,5%) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 6:45 Kuumutada piim keemiseni. Lülitada tagasi edasikeetmisse võimsusastmele ning lisada 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 (rasvasisalusega 3,5%) ja pisut soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 7:20 Kuumutada piim keemiseni. Lülitada tagasi edasikeetmisse võimsusastmele ning lisada piima hulka riis, suhkur ja sool Kogukestus (sh keema ajamine) ca 45 minutit	Ei	2	Jah	10 minuti pärast segada riisipudru läbi
Riisipudru keetmine - edasikeetmine ilma kaaneta						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (rasvasisalusega 3,5%) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 7:30 Lisada piimale riis, suhkur ja sool ning kuumutada pidevalt segades. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeetmisse võimsusastmele. Lasta ca 50 minutit nõrgalt keeda	Ei	2	Ei	
Retsept: 250 g ümarterariisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (rasvasisalusega 3,5%) ja 1,5 g soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 8:00 Lisada piimale riis, suhkur ja sool ning kuumutada pidevalt segades. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeetmisse võimsusastmele. Lasta ca 50 minutit nõrgalt keeda	Ei	2	Ei	
Riisi keetmine						
Nõu: keedupott						
Veetemperatuur 20 °C						
Retsept vastavalt standardile DIN 44550: 125 g pikateralist riisi, 300 g vett ja pisut soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 2:48	Jah	2	Jah	
Retsept vastavalt standardile DIN 44550: 250 g pikateralist riisi, 600 g vett ja pisut soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 3:15	Jah	2.	Jah	
Seafilee praadimine						
Nõu: praeppann						
Seafilee algtemperatuur: 7 °C						
Kogus: 3 seafileen (kogukaal ca 300 g, umbes 1 cm paksused), 15 g päevalille-õli, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:40	Ei	7	Ei	
Pannkookide praadimine						
Nõu: praeppann						
Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2						

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste eda- sikeetmisel	Kaas	
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 portsjoni 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 keema ajamise aeg umbes 20% võrra ja edasikeetmise võimsusastet suurendatakse ühe astme võrra.

Зміст

Техніка безпеки	45	Автоматичне вимкнення конфорки	51
Причини несправностей	46	Автоматичний таймер.....	52
Захист навколошнього середовища	47	Кухонний таймер	52
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	47	Функція автоматичного обмеження часу	52
Поради щодо заощадження енергії	47	Захист від витирання	52
Знайомство з приладом	47	Індикація енергоспоживання	52
Панель управління.....	47	Основні налаштування	53
Конфорки.....	48	Зміна основних установок	54
Індикатор залишкового тепла	48	Чищення та догляд.....	54
Регулювання конфорок	48	Склокераміка.....	54
Увімкнення та вимкнення варильної поверхні	48	Рама варильної поверхні	54
Регулювання конфорки.....	48	Усунення несправностей	55
Таблиця тривалості готування.....	48	Сервісна служба	55
Автоматика закипання	50	Тестові страви	56
Регулювання автоматики закипання	50		
Таблиця тривалості готування для автоматики закипання.....	50		
Поради щодо автоматики закипання	51		
Функція "Захист від дітей"	51		
Увімкнення та вимкнення функції "Захист від дітей"	51		
Автоматична функція "Захист від дітей"	51		
Таймер.....	51		

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

⚠ Техніка безпеки

Ретельно 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 штекера 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 грatisя 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.

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.

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.

Причини несправностей

Увага!

- Шорстке дно каструль та сковорідок дряпає склокераміку.
- Не ставте на вогонь порожні каструлі. Це може привести до пошкодження.
- Ніколи не ставте гарячі сковорідки та каструлі на панель управління, біля індикаторів та на раму. Це може привести до пошкоджень.

Огляд

У наступній таблиці Ви знайдете інформацію про проблеми, що можуть виникнути найчастіше:

Проблема	Причина	Рішення
Плями	Страва збігла під час готування	Одразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкрабка для скла.
	Очисні засоби, не призначені для склокераміки	Застосовуйте лише очисні засоби, призначені 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	Перевірjте ваш посуд.
Потемніння	Очисні засоби, не призначені для склокераміки	Застосовуйте лише очисні засоби, призначені для склокераміки.
	Стирання каструль (наприклад, алюмінієвих)	Піднімайте каструлі і сковорідки, коли пересуваєте.
Нагар	Цукор та страви з високим вмістом цукру	Одразу ж видаляйте їжу, що потрапила на поверхню плити, за допомогою шкрабка для скла.

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 вмикати 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.

Небезпека травмування!!

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

- Падіння на варильну поверхню твердих та/або гострих предметів може викликати пошкодження.
- Алюмінієва фольга та смінності з пластмаси на гарячих конфорках плавляться. Захисна фольга для плити не підходить для Вашої варильної поверхні.

Захист навколошнього середовища

Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.

 Цей прилад марковано 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.

Поради щодо заощадження енергії

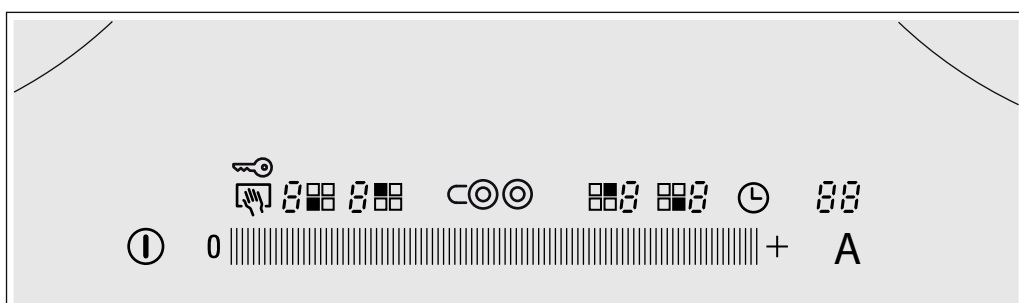
- Завжди накривайте каструлі відповідною кришкою. Під час готування без кришки витрачається значно більше електроенергії. За допомогою скляної кришки Ви зможете спостерігати за приготуванням страви навіть у закритій каструлі.
- Використовуйте каструлі та сковорідки з рівним дном. Нерівне дно підвищує 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 каструлю. Велика, тільки трохи наповнена каструлля 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.

Знайомство з пристроями

Дана Інструкція по використанню дійсна для різних варильних поверхонь. На стор. 2 Ви знайдете огляд типів із зазначенням основних характеристик.

Панель управління



Індикація

	рівнів нагрівання
	залишкового тепла
	автоматики закипання
	таймера

Панель управління

	Головний вимикач
	Автоматика закипання
	Вибір конфорки
	Функція "Захист від дітей"
	Захист від витирання
0 + —	Зона регулювання параметрів
c○ або ○	Підключення зон
	Таймер

Вказівки

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

Конфорки

Конфорка	Підключення та відключення
○ Одноконтурна конфорка	
◎ Двоконтурна конфорка	Оберіть конфорку, доторкнувшись до символу  або 
◎ Триконтурна конфорка	Оберіть конфорку, доторкнувшись до символу  , підключиться другий нагрівальний контур
	Повторно доторкніться до символу  , підключиться третій нагрівальний контур
со Овальна зона розширення	Оберіть конфорку, доторкнувшись до символу 

Підключення конфорки: світиться відповідний індикатор.

Увімкнення конфорки: автоматично обирається попередня установка.

Індикатор залишкового тепла

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

Якщо на індикаторі світиться  , конфорка ще гаряча. Ви можете, наприклад, підтримувати в гарячому стані невеличку

страву або розтопити шоколадну глазур. Якщо конфорка охолоджується далі, індикатор переключається на  . Коли конфорка достатньо остигла, індикатор згасає.

Регулювання конфорок

У цій главі Ви дізнаєтесь, як регулювати конфорки. У таблиці нижче Ви знайдете рівні нагрівання та час готування різних страв.

Увімкнення та вимкнення варильної поверхні

Варильна поверхня вимикається та вимикається за допомогою головного вимикача.

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

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

Вказівки

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

Регулювання конфорки

У зоні регулювання параметрів Ви можете встановити бажаний рівень нагрівання.

Рівень нагрівання 1 = найнижча потужність

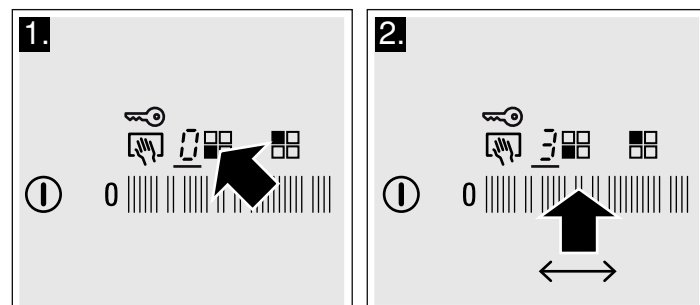
Рівень нагрівання 9 = найвища потужність

Кожний рівень нагрівання має проміжний рівень. Його позначено крапкою.

Встановлення рівня нагрівання:

Варильна поверхня повинна бути увімкненою.

1. Доторкніться до символу  , щоб обрати конфорку. На індикаторі рівні нагрівання світиться  , під ним відображається  .
2. Задайте потрібні параметри для бажаної конфорки у зоні регулювання параметрів.



Зміна рівня нагрівання

Оберіть конфорку та установіть рівень нагрівання у зоні регулювання параметрів.

Вимкнення конфорки

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

Вказівки

- Активною залишається конфорка, налаштована останнього разу. Її можна відрегулювати або обрати іншу.
- Конфорка регулюється увімкненням та вимкненням нагрівання. Нагрівання може вмикатись та вимикатись навіть на максимальній потужності.

Таблиця тривалості готування

У наступній таблиці Ви знайдете деякі приклади.

Час готування та рівень нагрівання залежать від виду, ваги та якості страв. Тому можливі відхилення від вказані величин.

Для доведення до кипіння застосуйте рівень нагрівання 9.

Періодично помішуйте густі страви.

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість готування на рівні подальшого нагрівання, хв.
Розтоплювання		
Шоколад, глазур, вершкове масло, мед, желатин	1-1. 1-2	- -
Розігрівання та підтримання в теплому стані		
Густий суп (наприклад, суп-пюре з чечевицею)	1-2	-
Молоко**	1-2	-
Розігрівання сосисок у воді**	3-4	-
Розморожування та розігрівання		
Шпинат глибокого замороження	2.-3.	10-20 хв.
Гуляш глибокого замороження	2.-3.	20-30 хв.
Доведення до готовності, повільне кип'ятіння		
Кнедлі, галушки	4.-5.*	20-30 хв.
Риба	4-5*	10-15 хв.
Білі соуси, наприклад, бешамель	1-2	3-6 хв.
Збиті соуси, наприклад, беарнський чи голландський	3-4	8-12 хв.
Варіння, приготування на парі, тушкування		
Рис (з подвійною кількістю води)	2-3	15-30 хв.
Рис на молоці	1-2	35-45 хв.
Картопля "в мундирі"	4-5	25-30 хв.
Варена картопля	4-5	15-25 хв.
Вироби з тіста, макарони	6-7*	6-10 хв.
Рагу, супи	3-4	15-60 хв.
Овочі	2.-3.	10-20 хв.
Овочі, глибокого замороження	3-4	10-20 хв.
Готування у сковороді	4-5	-
Тушкування		
Голубці	4-5	50-60 хв.
Печеня	4-5	60-100 хв.
Гуляш	2.-3.	50-60 хв.
Смаження**		
Шніцель, з паніруванням або без	6-7	6-10 хв.
Шніцель, глибокого замороження	6-7	8-12 хв.
Котлети, з паніруванням або без***	6-7	8-12 хв.
Стейки (3 см товщиною)	7-8	8-12 хв.
Гамбургер, фрикадельки (3 см товщиною)***	4.-5.	30-40 хв.
Філе птиці (2 см товщиною)***	5-6	10-20 хв.
Філе птиці глибокого замороження***	5-6	10-30 хв.
Риба або рибне філе, без панірування	5-6	8-20 хв.
Риба або рибне філе, паніровані	6-7	8-20 хв.
Риба та рибне філе, паніровані та глибокого замороження, наприклад, рибні палички	6-7	8-12 хв.
Омарі та креветки	7-8	4-10 хв.
Продукти для смаження, глибокого замороження	6-7	6-10 хв.
Млинці	6-7	без перерв
Омлет	3-4	без перерв
Яєчня	5-6	3-6 хв.

* Подальше готування без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість готовування на рівні подальшого нагрівання, хв.
Готування у фритюрі (готування порцій по 150-200 г без перерв у 1-2 літрах олії**)		
Заморожені продукти, наприклад, картопля фрі, паніровані шматочки курки	8-9	-
Крокети	7-8	-
М'ясо, наприклад, курча, порційні шматки	6-7	-
Риба панірована або у клярі	5-6	-
Овочі, гриби паніровані або у клярі	5-6	-
Дрібне печиво, наприклад, пончики або булочки, фрукти у клярі	4-5	-

* Подальше готовування без кришки

** Без кришки

*** Часто перевертати

Автоматика закипання

Автоматика закипання розігріває конфорку із максимальною потужністю, а потім перемикається на обраний Вами рівень подальшого нагрівання.

Тривалість нагрівання конфорки обумовлена обраним рівнем подальшого нагрівання.

Регулювання автоматики закипання

Автоматику закипання можна активувати лише у перші 30 секунд після увімкнення конфорки:

Таблиця тривалості готовування для автоматики закипання

Страви, при готовуванні яких можна користуватись автоматикою закипання, наведені у наступній таблиці.

1. Увімкніть конфорку на бажаному рівні подальшого нагрівання.

2. Доторкніться до символу А.

Автоматика закипання вмикається. На індикаторі по черзі відображаються **A** та рівень подальшого нагрівання.

Після закипання на індикаторі світиться тільки рівень подальшого нагрівання.

Готування страв за допомогою автоматики закипання

Кількість **Рівень нагрівання** **Загальний час готовування, хв.**

Розігрівання

Бульйон	500 мл-1 літр	A 7-8	4-7 хв.
Супи із заправкою	500 мл-1 літр	A 2-3	3-6 хв.
Молоко**	200-400 мл	A 1-2	4-7 хв.

Розігрівання та підтримання в тепловому стані

Густий суп (наприклад, суп-пюре з чечевицею)	400-800 г	A 1-2	-
--	-----------	-------	---

Розморожування та розігрівання

Шпинат глибокого замороження	300-600 г	A 2.-3.	10-20 хв.
Гуляш глибокого замороження	500 г-1 кг	A 2.-3.	20-30 хв.

Доведення до готовності

Риба	300-600 г	A 4-5*	20-25 хв.
------	-----------	--------	-----------

Варіння

Рис (з подвійною кількістю води)	125-250 г	A 2-3	20-25 хв.
Картопля "в мундирі" з 1-3 чашками води	750 г-1,5 кг	A 4-5	30-40 хв.
Варена картопля з 1-3 чашками води	750 г-1,5 кг	A 4-5	20-30 хв.
Овочі з 1-3 чашками води	500 г-1 кг	A 2.-3.	15-20 хв.
Овочі глибокого замороження з 1-3 чашками води	500 г-1 кг	A 4.-5.	15-20 хв.

Тушкування

Голубці	4 шт.	A 4-5	50-60 хв.
Печеня	1 кг	A 4-5	80-100 хв.

* Подальше готовування без кришки

** Без кришки

Готування страв за допомогою автоматики закипання	Кількість	Рівень нагрівання	Загальний час готування, хв.
Смаження**			
Шніцель, з паніруванням або без	1-2 шт.	A 6-7	8-12 хв.
Котлети, з паніруванням або без	1-2 шт.	A 6-7	8-12 хв.
Стейки (3 см товщиною)	1-2 шт.	A 7-8	8-12 хв.
Риба або рибне філе, паніровані	1-2 шт.	A 6-7	8-12 хв.
Риба та рибне філе, паніровані та глибокого замороження, наприклад, рибні палички	200-300 г	A 6-7	8-12 хв.
Млинці		A 6-7	смажити без перерв

* Подальше готування без кришки

** Без кришки

Поради щодо автоматики закипання

Автоматика закипання призначена для оптимального збереження корисних речовин у їжі та для готування із малою кількості води.

- Готуючи на великих конфорках, додавайте у страву лише приблизно 3 чашки води, а на маленьких – 2.
- Кастрюлю закройте кришкою.
- Для страв, які готуються у великій кількості води (наприклад, макарони), автоматика закипання не використовується.

Функція "Захист від дітей"

Функція "Захист від дітей" дозволить запобігти випадковому вимкненню варильної поверхні дітьми.

Увімкнення та вимкнення функції "Захист від дітей"

Варильна поверхня має бути вимкненою.

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

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

Автоматична функція "Захист від дітей"

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

Увімкнення та вимкнення

Як увімкнути автоматичну функцію "Захист від дітей", Ви дізнаєтесь в главі "Основні установки".

Таймер

Таймер можна використати у два різних способи:

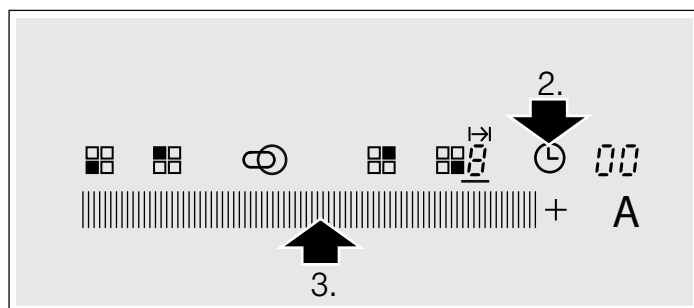
- коли необхідно, щоб конфорка вимкнулася автоматично
- як кухонний будильник

Автоматичне вимкнення конфорки

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

Встановлення тривалості

1. Встановлення рівня нагрівання:
2. Доторкніться до символу . Загоряється індикатор бажаної конфорки. Індикатор таймера показує .
3. Доторкніться до бажаної попередньої установки в зоні регулювання параметрів. Можливі попередні установки відображаються зліва направо - від 1, 2, 3.... до 10 хвилин. Протягом наступних 10 секунд гортайті зону регулювання параметрів, поки не встановите потрібну тривалість.



Тривалість відраховується у зворотному напрямку. Якщо Ви встановили час роботи для декількох конфорок, постійно відображатиметься тривалість обраної конфорки.

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 10 у зоні регулювання параметрів, то тривалість автоматично збільшиться на 99 хвилин.

Після того, як час вийшов

Коли час вийшов, конфорка вимикається. Ви почуєте сигнал, і на індикаторі на 10 секунд з'явиться **00**. Загоряється індикатор **I→I**. Доторкнеться до символу **⌚**. Індикатор згасає, а сигнал вимикається.

Зміна або скасування тривалості

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

Вказівка: Ви можете встановлювати тривалість до 99 хвилин.

Автоматичний таймер

За допомогою цієї функції Ви можете встановити час роботи всіх конфорок. Після кожного увімкнення однієї з конфорок починається відлік встановленого часу. Після того, як час вийде, конфорка вимкнеться автоматично.

Як увімкнути автоматичний таймер, Ви можете дізнатись у розділі "Основні установки".

Вказівка: Ви можете змінити тривалість роботи конфорки або вимкнути її автоматичний таймер:

Оберіть конфорку та доторкнеться до символу **⌚**. Яскраво світиться потрібний індикатор **I→I**. Змініть тривалість у зоні регулювання параметрів або встановіть її на **00**.

Кухонний таймер

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

Увімкнення кухонного таймера

Кухонний таймер можна вмикати двома способами:

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

Загоряється індикатор **⌚**.

Встановлення кухонного таймера

У зоні регулювання параметрів встановіть бажаний час.

Після того як час вийшов

Коли встановлений час сплине, пролунає сигнал, а на індикаторі таймера засвітиться **00**. Загоряється індикатор кухонного таймера **⌚**. Через 10 секунд індикатор гасне.

Індикація часу

Оберіть кухонний таймер за допомогою символу **⌚**. Поточний час відображатиметься на протязі 10 секунд.

Зміна встановленого часу

Оберіть кухонний таймер за допомогою символу **⌚** та зробіть нові установки.

Функція автоматичного обмеження часу

Якщо конфорка тривалий час увімкнена і Ви не змінюєте режим її роботи, автоматично вмикється функція обмеження часу.

Нагрівання конфорки переривається. На індикаторі конфорок по черзі миготять **F 8** та індикація залишкового тепла **H/h**.

Якщо торкнувшись будь-якої панелі управління, індикатор гасне. Ви можете заново ввести параметри.

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

Захист від витирання

Якщо протирирати панель управління, коли варильна поверхня увімкнена, можуть змінитися параметри.

Щоб запобігти цьому, на варильній поверхні можна увімкнути функцію захисту від витирання. Доторкнеться до символу **⌚/✖**. Лунає сигнал. Загоряється індикаторна лампочка над

символом **⌚/✖**. Панель управління блокується на 30 секунд. Ви можете протирирати панель управління, без ризику збити налаштування.

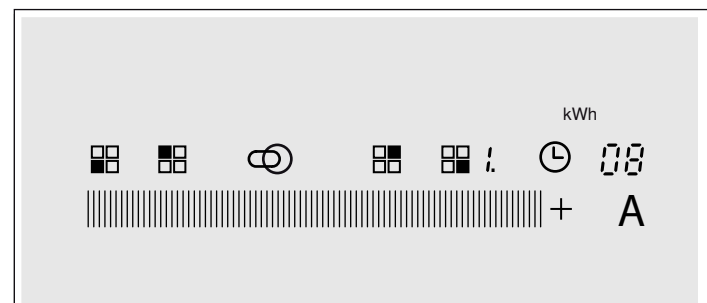
Вказівка: Головний вимикач цією функцією не відключається. Ви можете вимкнути варильну поверхню в будь-який час.

Індикація енергоспоживання

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

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

Точність індикації зокрема залежить від якості напруги в електромережі.



Індикатор не було активовано. Про те як активувати індикатор, можна дізнатись з розділу "Основні установки".

Основні налаштування

Ваш прилад має різноманітні основні налаштування. Ви можете налаштовувати їх за власним бажанням.

Вказівка на Функція дисплеї

c 1 Автоматичне блокування від доступу дітей

- 0 Вимкнено.*
- 1 Увімкнено.

c 2 Акустичний сигнал

- 0 Сигнал підтвердження та сигнал несправності вимкнені (сигнал головного вимикача завжди залишається).
- 1 Увімкнений лише сигнал несправності.
- 2 Увімкнений лише сигнал підтвердження.
- 3 Сигнал підтвердження та сигнал несправності увімкнені.*

c 3 Індикація енергоспоживання (Дізнайтесь про напругу у Вашого постачальника електроенергії)

- 0 Індикація енергоспоживання вимкнена.*
- 1 Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 230 В.
- 2 Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 400 В.
- 3 Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 220 В.
- 4 Індикація енергоспоживання при напрузі в мережі 240 В.

c 5 Автоматичний таймер

- 0 Вимкнено.*
- 1-99 Тривалість, після якої конфорки вимкнуться

c 6 Тривалість сигналу завершення роботи таймера

- 1 10 секунд*
- 2 30 секунд.
- 3 1 хвилина

c 7 Підключення нагрівальних контурів

- 0 Вимкнено.
- 1 Увімкнено.
- 2 Останнє налаштування перед вимкненням конфорки.*

c 9 Час вибору конфорки

- 0 Необмежений: Ви завжди можете змінювати налаштування конфорки, що була увімкнена останньою, не обираючи її заново.*
- 1 Ви можете встановити параметри для обраної конфорки лише протягом 10 секунд; якщо час вийшов, для введення нових параметрів конфорки її потрібно буде обирати знову.

c 0 Повернення до основних налаштувань

- 0 Вимкнено.*
- 1 Увімкнено.

* Основне налаштування

Зміна основних установок

Варильна поверхня має бути вимкненою.

1. Увімкніть варильну поверхню.

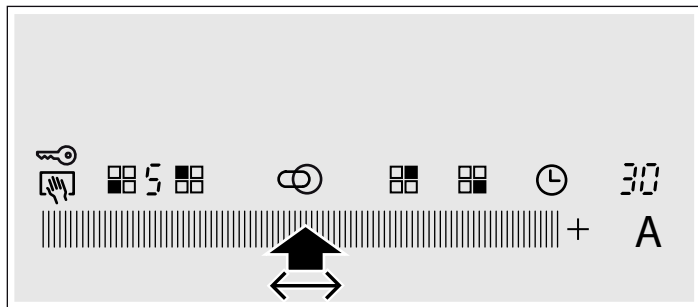
2. Протягом наступних 10 секунд доторкніться до символу  та утримуйте його 4 секунди



На лівому дисплеї по черзі блимають  та , на правому дисплеї світиться .

3. Доторкайтесь до символу , поки на лівому дисплеї не з'явиться бажана індикація.

4. У зоні регулювання параметрів встановіть бажаний параметр.



5. Доторкніться до символу  та утримуйте його протягом 4 секунд.

Установка активована.

Вимкнення

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

Чищення та догляд

Інформація у цій главі допоможе Вам правильно доглядати за варильною поверхнею.

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.

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

Усунення несправностей

Дуже часто неполадка спричинена дрібними проблемами. Перед тим як викликати сервісну службу, просимо перевірити вказівки.

Електроніка Вашої варильної поверхні знаходиться під панеллю управління. По різним причинам температура в цій області може значно підвищуватись.

Для того, щоб електроніка не перегрівалась, конфорки, при виникненні необхідності, вимикаються автоматично. Індикація **F2**, **F4** чи **F5** відображається почергово разом з індикацією залишкового тепла **H** або **h**.

Вказівка на дисплеї	Помилка	Захід
Немає	Немає електричного струму.	Перевірте головний запобіжник приладу. За допомогою інших електронних приладів перевірте, чи немає збою в живленні.
Мерехтять усі індикатори	Панель управління мокра або на ній лежить сторонній предмет.	Приберіть вологу з панелі управління або заберіть сторонній предмет.
F2	Забагато конфорок працювали тривалий час в режимі підвищеної потужності. Для захисту електроніки від перегріву конфорки вимкнулись.	Зачекайте деякий час. Доторкніться до панелі управління. Якщо F2 згасне, значить електроніка достатньо охолола. Можна продовжити готування.
F4	Попри відключення через F2 електроніка продовжує перегріватись. Тому всі конфорки вимкнулися.	Зачекайте деякий час. Доторкніться до панелі управління. Коли F4 згасне, можна продовжити готування.
F5 і рівень нагрівання миготять почергово. Лунає сигнал.	Попередження: гаряча кастрюля стоїть в зоні панелі управління. Електроніці загрожує перегрів.	Заберіть її. Індикація помилки незабаром згасне. Можна продовжити готування.
F5 зі звуковим сигналом	Гаряча кастрюля стоїть в зоні панелі управління. Для захисту електроніки від перегріву конфорки вимкнулись.	Заберіть її. Зачекайте деякий час. Доторкніться до панелі управління. Коли F5 згасне, можна продовжити готування.
F8	Конфорка дуже довго працювала й відключилася.	Ви можете одразу ввімкнути конфорку.

Сервісна служба

Якщо необхідно відремонтувати Ваш прилад, наша сервісна служба завжди до Ваших послуг.

E-номер та FD-номер (дата виробництва):

Якщо Ви викликаєте нашу сервісну службу, не забудьте назвати її дані номери. Фірмову табличку із ними Ви знайдете у паспорті приладу.

Зверніть увагу, що виклик техніка сервісної служби у випадку, якщо несправність стала внаслідок недбалого використання, не буде безкоштовним навіть під час терміну дії гарантії.

Заявка на ремонт та консультація при неполадках

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

Довіртесь 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 тестових інституцій, щоб полегшити тестування наших приладів.

Дані з таблиці чинні для готування на приладді й посуді від Schulte-Ufer (набір індукційних каструлей з 4 елементами HZ 390042) з такими габаритами:

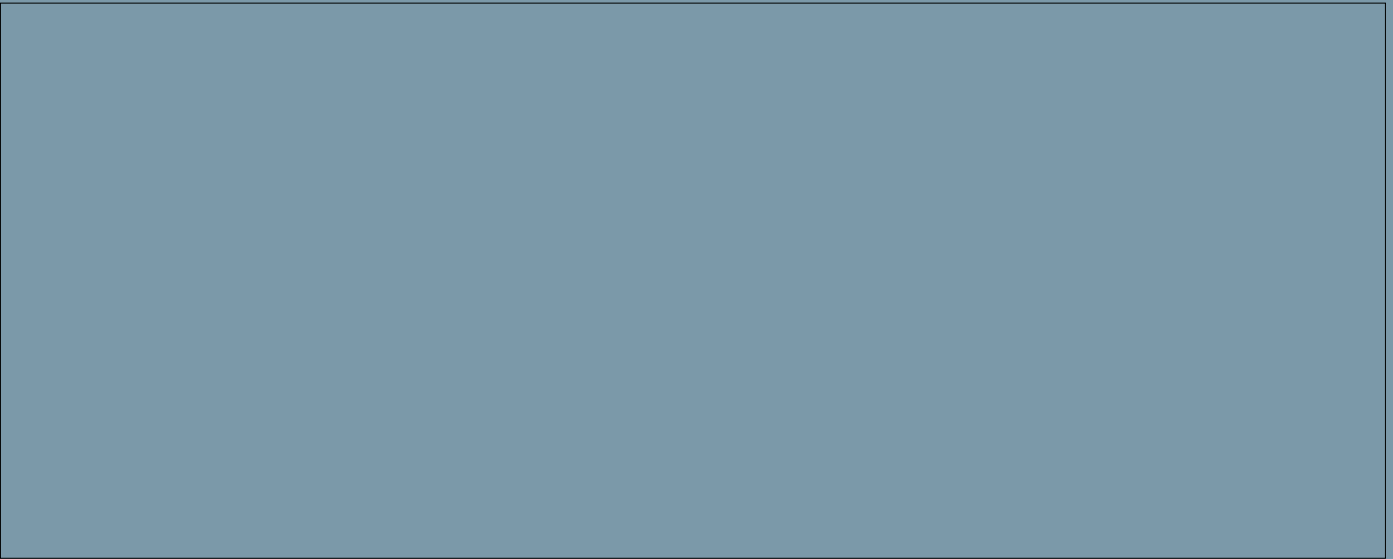
- Кастрюля з рукояткою Ø 16 см, 1,2 л, для одноконтурна конфорка 14,5 см Ø
- Кастрюля Ø 16 см, 1,7 л, для одноконтурна конфорка 14,5 см Ø
- Кастрюля Ø 22 см, 4,2 л, для конфорки 18 або 17 см Ø
- Сковорода Ø 24 см, для конфорки 18 або 17 см Ø

Пробні страви	Рівень доведення до кипіння	Розігрівання/доведення до кипіння		Подальше нагрівання	
		Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка
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, не перемішуючи	Так	1.	Так
Кількість 800 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	прибл. 2:00, не перемішуючи	Так	1.	Так
Суп-пюре з чечевицею, порційний продукт					
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 через прибл. 1:30)	Так	1.	Так
Кількість: 1000 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:30 (перемішати через прибл. 1:30)	Так	1.	Так
Соус бешамель, повільне кип'ятіння					
Посуд: кастрюля з рукояткою					
Температура молока: 7 °C					
Рецепт: 40 г вершкового масла, 40 г борошна, 0,5 л молока (3,5 % жирності) та дрібка солі; готування 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					

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка	
Рецепт: 190 г круглого рису, 90 г цукру, 750 мл молока (3,5 % жирності) та 1 г солі; готовування на конфорці діаметром 14,5 см	9	прибл. 6:45 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемкнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2		Так
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та дрібка солі; готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	прибл. 7:20 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемкнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2		Так
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; готовування 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 перемкнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2		Hi
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та 1,5 г солі; готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	прибл. 8:00 Додати до молока рис, цукор та сіль та підігрівати, постійно помішуючи. При досягненні прибл. 90 °C перемкнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2		Hi
Варіння рису						
Посуд: кастрюля						
Температура води 20 °C						
Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:	9	прибл. 2:48		2		Так
125 г довгозернистого рису, 300 г води та дрібка солі, готовування на конфорці діаметром 14,5 см						
Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:	9	Прибл. 3:15		2.		Так
250 г довгозернистого рису, 600 г води та дрібка солі, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см						
Смаження стейків зі свинячих стегон						
Посуд: сковорода						
Початкова температура для стейків з філе: 7 °C						
Кількість: 3 стейки з філе (загальна вага – прибл. 300 г, товщина прибл. 1 см), 15 г сояшникової олії, готовування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:40	Hi	7		Hi

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання	
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка
Смаження млинців					
Посуд: сковорода					
Рецепт згідно зі стандартом DIN EN 60350-2					
Кількість: по 55 мл тіста на кожний млинець, готування на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:40	Hi	6 або 6, залежно від рівня підсмажування	Hi
Готування у фритюрі 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), готування 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-Straße 34, 81739 München, GERMANY

siemens-home.com



9000736740 950325