



SIEMENS



Sildvirsma

Kaitlentē

Pliidipaat

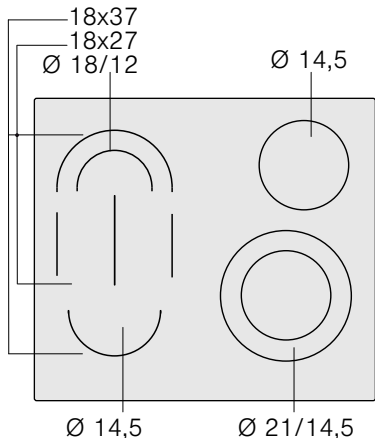
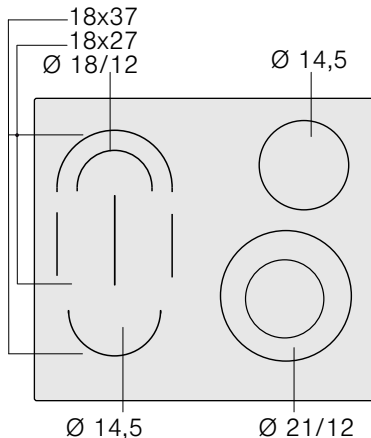
Варильна поверхня

ET6..FMP1E, ET6..FMP1R

[siemens-home.com/welcome](http://siemens-home.com/welcome)

lv Lietošanas instrukcija .....	2
lt Naudojimo instrukcija .....	15
et Kasutusjuhend .....	29
uk Інструкція з використання .....	42

Register  
your  
product  
online

**ET6..FMP1E****ET6..FMP1R**

## Satura rādītājs

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

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) un tiešsalstes veikalā: [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

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

Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci.

Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Svarīgas drošības norādes

### Brīdinājums – Ugunsbīstami!

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

### Brīdinājums – Apdegumu risks!

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

### Brīdinājums – Elektriskā triecienu risks!

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

### Brīdinājums – Traumu risks!

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

## Bojājumu iemesli

### Uzmanību!

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

### Pārskats

Tālāk redzamajā tabulā norādīti biežākie bojājumi:

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

## Vides aizsardzība

Šajā nodaļā sniegtā informācija par enerģijas taupīšanu un iekārtas utilizāciju.

### Padomi, kā ietaupīt elektroenerģiju

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

### Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.

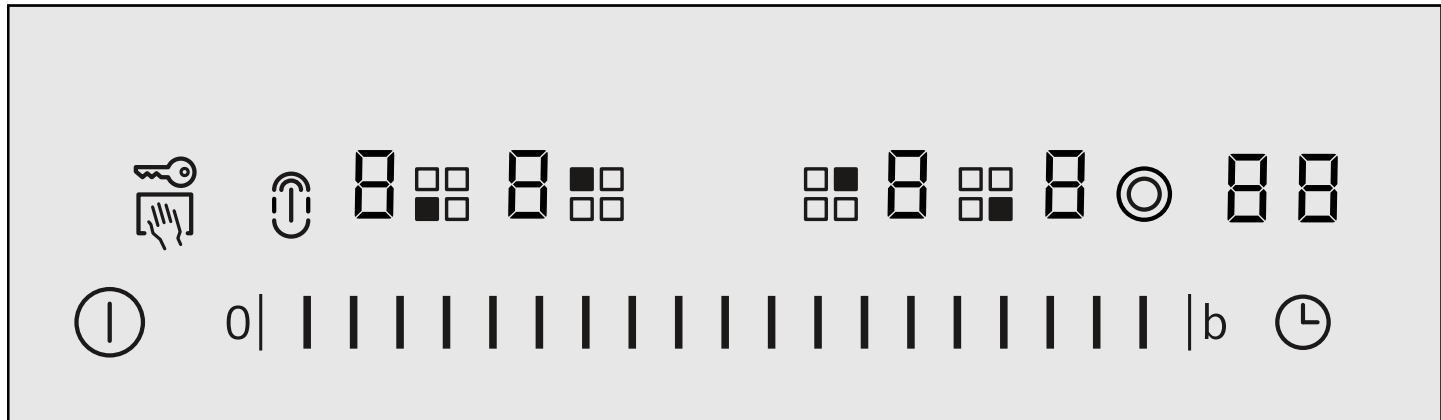


Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

# Ierīces apraksts

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

## Vadības panelis



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

- Galvenais slēdzis
- Bērnu drošības funkcija
- Tīrišanas drošība
- Sildriņķa izvēle
- Lielā cepeštrauka zonas ieslēgšana
- Iestatījumu zona
- Zonu ieslēgšana
- Taimeris
- Funkcija „Powerboost”

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.

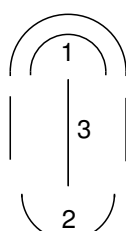
## Sildrinki

Sildriņķis	Ieslēgšana un izslēgšana
<input type="radio"/> Vienriņķa sildriņķis	
<input checked="" type="radio"/> Divriņķu sildriņķis	Izvēlieties sildriņķi, pieskarieties simbolam

Norādījumi

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

## Gatavošanas zonas kombinācija



- 1 = divriņķu sildriņķis
  - 2 = vienriņķa sildriņķis
  - 3 = savienojošais sildelements

Vienrīķa un divrīķu sildrīķi var lietot atsevišķi bez savienojošā sildelementa vai, kā norādīts tabulā, kombinēt ar savienojošo sildelementu.

Komb. rež.	Ieslēgšana	Piemērots
Maza cepeštrauka zona:	Izvēlieties 1. sildriņki un pieskarieties simbolam ①. Tieka iestēgtas 2. sildriņķis. Mirdz indikators ②.	Mazs cepeštrauks Mazs tepanjaki.
Kombinācija 1+3	Vēlreiz pieskarieties simbolam ①. Tieka iestēgtā maza cepeštrauka zona. Mirdz indikators ②.	
Liela cepeštrauka zona:	Izvēlieties 1. vai 2. sildriņki un pieskarieties simbolam ①. Tieka iestēgtā liela cepeštrauka zona. Mirdz indikators ①.	Liels cepeštrauks Liels tepanjaki Liela grilpanna
Kombinācija 1+3+2		

Izslēgšana: vēlreiz pieskarieties attiecīgajam simbolam.

Maza cepeštrauka zonu (1+3) un vienriņķa sildriņķi (2) var lietot arī neatkarīgi vienu no otra ar dažādiem sildīšanas līmeniem. Tā, piemēram, lielam cepeštraukam, tepanjaki vai grilpannai rodas atšķirīgas temperatūras zonas: ar maza cepeštrauka zonu var apcept ēdienu un ar vienriņķa sildriņķi vienlaikus var uzturēt ēdienu siltu.

**Norādījums:** Piemērotus gatavošanas traukus iegādājieties tehniskā servisa dienestā vai mūsu e-veikalā.

## Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir divpakāpju paliekošā siltuma indikators.

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

## Ierīces apkalpe

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

## Sildvirsmas ieslēgšana un izslēgšana

Sildvirsmu ieslēdz un izslēdz ar galveno slēdzi.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam ①. Atskan signāls. Spīd indikatora spuldze virs galvenā slēdža un rādījumi ②. Sildvirsmu ir gatava darbam.

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

### Norādījumi

- Sildvirsmu automātiski izslēdzas, ja visi sildriņķi ir izslēgti ilgāk par 20 sekundēm.

- Iestatījumi saglabājas atmiņā 4 sekundes pēc izslēgšanas. Ja šajā laikā sildvirsmu atkal iestēgsiet, tā darbosies ar iepriekšējiem iestatījumiem.

## Sildriņķa noregulēšana

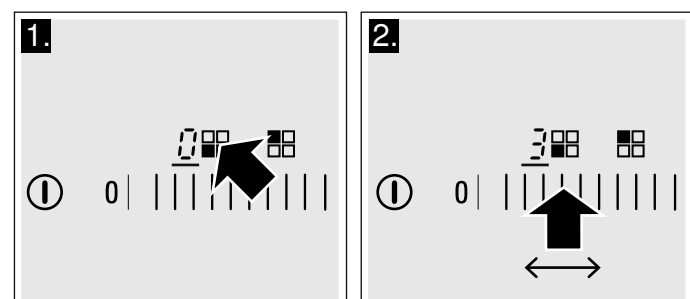
Iestatījumu zonā varat iestatīt vēlamo gatavošanas līmeni.

1. gatavošanas līmenis = mazākā jauda
9. gatavošanas līmenis = lielākā jauda
- Katram gatavošanas līmenim ir papildu līmenis. Tas atzīmēts ar punktu.

## Sildīšanas līmeņa iestatīšana

Sildvirsmai jābūt ieslēgtai.

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



## Sildīšanas līmeņa maiņa

Izvēlieties sildriņķi un iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo sildīšanas līmeni.

## Sildriņķa izslēgšana

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

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

## Gatavošanas tabula

Tabulā atradīsiet dažus piemērus ēdienu pagatavošanai.

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

Uzkaršanai izmantojiet 9. sildīšanas līmeni.

Biezus šķidros ēdienus ik pa laikam apmaišiet.

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

Padomus par energoefektīvu gatavošanu skatiet nodaļā "Vides aizsardzība". → 4 lpp.

	Pastāvīgās sildišanas līmenis	Pastāvīgās sildišanas ilgums minūtēs
<b>Kausēšana</b>		
Šokolāde, glazūra	1-1.	-
Sviests, medus, želatīns	1-2	-
<b>Uzsildišana un siltuma saglabāšana</b>		
Sautējums (piemēram, lēcu satejums)	1-2	-
Piens**	1.-2.	-
Desīņu uzkarsēšana ūdenī**	3-4	-
<b>Atkausēšana un uzsildišana</b>		
Saldēti spināti	2.-3.	10–20 min.
Saldēts gulašs	2.-3.	20–30 min.
<b>Vārīt, uzturot temperatūru nedaudz zem vārišanās līmenja</b>		
Knēdeli, klimpas	4.-5.*	20–30 min.
Zīvis	4-5*	10–15 min.
Baltās mērces, piemēram, Bešamela mērce	1-2	3–6 min.
Putotās mērces, piemēram, Bernēzes mērce, holandiešu mērce	3-4	8–12 min.
<b>Vārišana, tvaicēšana, sautēšana</b>		
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.
Vārīti kartupeļi	4-5	15–25 min.
Mīklas izstrādājumi, nūdeles	6-7*	6–10 min.
Sautējumi, zupas	3.-4.	15–60 min.
Dārzenji	2.-3.	10–20 min.
Dārzenji, saldēti	3.-4.	10–20 min.
Gatavošana ātrvārišanas katlā	4-5	-
<b>Sutināšana</b>		
Ruletes	4-5	50–60 min.
Sutināti cepeši	4-5	60–100 min.
Gulašs	2.-3.	50–60 min.
<b>Cepšana mazā eļļas daudzumā**</b>		
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 biezis)	7-8	8–12 min.
* Pastāvīga sildišana bez vāka		
** Bez vāka		
*** Apgroziet biežāk		

	Pastāvīgās sildišanas līmenis	Pastāvīgās sildišanas ilgums minūtēs
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.
Dārzenju sotē, svaigas sēnes	7-8	10–20 min.
Dārzenji, gaļa strēmelītēs aziātu gaumē	7.-8.	15–20 min.
Saldēti, pannā gatavojami ēdienu	6-7	6–10 min.
Pankūkas	6-7	Nepārtraukti
Omlete	3.-4.	Nepārtraukti
Vēršacis	5-6	3–6 min.
<b>Fritēšana (150–200 g uz porciiju, fritēt nepārtraukti 1–2 l eļļas**)</b>		
Saldēti produkti, piemēram, fri kartupeļi, vistas nageti	8-9	-
Saldētas kroketes	7-8	-
Gaļa, piemēram, vistas daļas	6-7	-
Panēta zivs vai zivs alus mīklā	5-6	-
Dārzenji, sēnes, panēti vai alus, tempuras mīklā	5-6	-
Cepumi, piemēram, virtuļi/berlineri, augļi alus mīklā	4-5	-

\* Pastāvīga sildišana bez vāka  
 \*\* Bez vāka  
 \*\*\* Apgroziet biežāk

## Funkcija „PowerBoost”

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

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

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

### Funkcijas „Powerboost” ieslēgšana

- Izvēlieties sildriņķi un iestatiet 9. sildišanas līmeni.
- Pieskarieties simbolam **b**. Mirdz indikators **b**.

Funkcija "Powerboost" ir ieslēgta.

## Funkcijas „Powerboost” izslēgšana

- Izvēlieties sildriņķi.
- Iestatiet jebkādu pastāvīgās sildīšanas līmeni.  
Indikators **b** nodziest.  
Funkcija "Powerboost" ir izslēgta.

### Norādījumi

- Ja neizslēdzat funkciju "Powerboost", pēc noteikta laikā tā izslēdzas automātiski. Sildriņķis pārslēdzas atpakaļ uz 9. sildīšanas līmeni.
- Ievērojet, ka ar funkciju "Powerboost" eļļa un tauki sakarst ātri. Nekad neatstājiet gatavošanas procesu bez uzraudzības. Pārāk sakarsēta eļļa un tauki ātri uzziesmo, skat. nodaļu "Svarīgi drošības norādījumi".→ 3 lpp.

## Bērnu aizsardzības sistēma

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

## Funkcijas „Bērnu aizsardzības sistēma” ieslēgšana un izslēgšana

Gatavošanas laiks ir jāizslēdz.

Ieslēgšana: pieskarieties simbolam / uz aptuveni 4 sekundēm. Indikatora spuldze virs simbola / mirdz 10 sekundes. Sildvirsmu 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".→ 9 lpp.

## Laika funkcijas

Ir pieejamas 2 dažādas laika funkcijas:

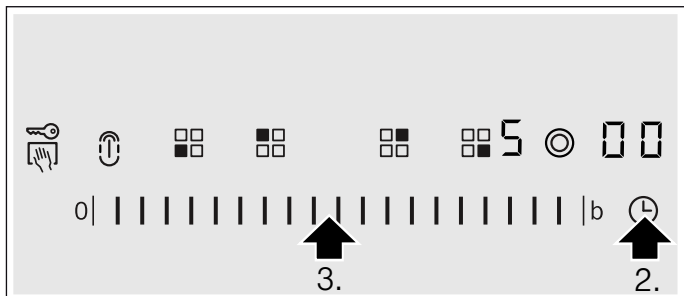
- Sildriņķim jāizslēdzas automātiski
- Virtuves taimeris

### Sildriņķim jāizslēdzas automātiski

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

### Ilguma iestatīšana

- Sildīšanas līmeņa iestatīšana
- Pieskarieties simbolam . Mirdz vajadzīgā sildriņķa indikators . Taimera indikatorā mirdz .
- Iestatījumu zonā pieskarieties vajadzīgajam priekšiestatījumam. Iespējamais priekšiestatījums no kreisās uz labo pusī ir no 1, 2, 3... līdz 10 minūtēm. Nākamo 10 sekunžu laikā virziet pirkstu pa iestatīšanas zonu tīkmēr, līdz ir sasniegts vajadzīgais ilgums.



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

### Automātiskie iestatījumi

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

Ja iestatījumu zonā standarta iestatījumiem 6 līdz 10 pieskarsieties ilgāk, iestatītais ilgums automātiski palielināsies līdz 99 minūtēm.

### Pēc iestatītā laika beigām

Pēc iestatītā laika beigām sildriņķis izslēdzas. Atskan signāls un indikatorā 10 sekundes ir redzams .

Indikators  deg gaišāk. Pieskarieties simbolam .

### Ilguma maiņa vai dzēšana

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

**Norādījums:** Darbības ilgumu var iestatīt līdz 99 minūtēm.

### Automātiskais taimeris

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

Kā ieslēgt automātisko taimeri, uzzināsiet nodaļā "Pamatiestatījumi".→ 9 lpp.

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

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

## Taimeris

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

### Virtuves taimera iestatīšana

Virtuves taimerim ir iespējams iestatīt divus dažādus darbības veidus:

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

Spīd rādījums .

### Virtuves taimera iestatīšana

Iestatījumu zonā iestatiet vajadzīgo laiku.

### Pēc iestatītā laika beigām

Iestatītā laika beigās atskan signāls. Taimera indikatorā mirdz . Gaiši mirdz virtuves taimera indikators .

### Laika rādījums

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

### Laika koriģēšana

Ar simbolu  izvēlieties virtuves taimeri un iestatiet to no jauna.

## Ierīces automātiskā izslēgšanās

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

Sildriņķa sildīšana tiek pārtraukta. Sildriņķu rādījumā pārmaiņus mirgo simboli  un atlikušā siltuma rādītājs .

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

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

## Tīrīšanas drošība

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

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

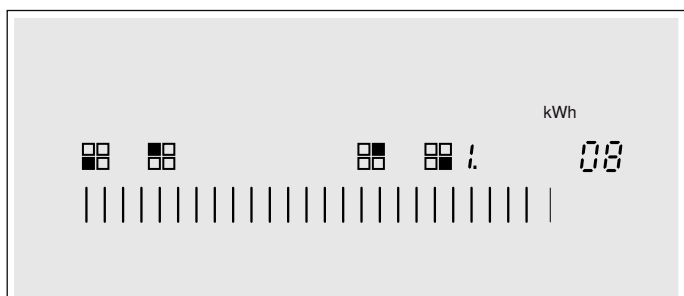
**Norādījums:** Funkcija "Tīrīšanas drošība" neattiecas uz galveno slēdzi. Jebkurā brīdī sildvirsmu var izslēgt.

## Energijas patēriņa indikators

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

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

Indikatora precizitāte ir atkarīga arī no elektrotīkla sprieguma kvalitātes.



Displejs nav aktivizēts. Kā mainīt rādījumus, uzzināsit nodaļā "Pamatiestatījumi". → 9 lpp.

## Pamatiestatījumi

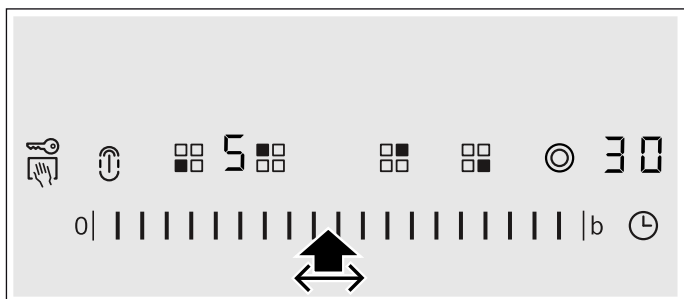
Iekārtai ir dažādi pamatiestatījumi. Šos iestatījumus var mainīt atbilstoši savām vajadzībām.

Indikators	Funkcija
	<b>Automātiska bērnu drošības funkcija</b>
	Izslēgts.*
	Ieslēgts.
	Manuālā un automātiskā bērnu drošības funkcija ir izslēgta.
	<b>Signāls</b>
	Apstiprinājuma vai klūdas ziņojuma signāls izslēgts (galvenā slēdzi signāls ir ieslēgts vienmēr).
	Ieslēgts tikai klūdas ziņojuma signāls.
	Ieslēgts tikai apstiprinājuma signāls.
	Apstiprinājuma un klūdas ziņojuma signāls ieslēgts.*
	<b>Elektroenerģijas patēriņa indikators (elektrotīkla spriegumu noskaidrojiet pie elektroapgādes uzņēmu- ma)</b>
	Patēriņa indikators izslēgts.*
	Patēriņa indikators ar 230 V tīkla spriegumu.
	Patēriņa indikators ar 400 V tīkla spriegumu.
	Patēriņa indikators ar 220 V tīkla spriegumu.
	Patēriņa indikators ar 240 V tīkla spriegumu.

\*Pamatiestatījums

Indika-tors	Funkcija
c5	<b>Automātiskais taimeris</b>
00	Izslēgts.*
01:39	Laiks, pēc kura beigām sildriņķi izslēdzas.
c6	<b>Taimera beigu signāla ilgums</b>
1	10 sekundes.*
2	30 sekundes.
3	1 minūte.
c7	<b>Sildelementu ieslēgšana</b>
0	Izslēgts.
1	Ieslēgts.
2	Pēdējais iestatījums pirms sildriņķa izslēgšanas.*
c9	<b>Sildriņķa izvēles ilgums</b>
0	Neierobežots: vienmēr var iestatīt pēdējo izvēlēto sildriņķi bez nepieciešamības izvēlēties vēlreiz.*
1	Pēdējo izvēlēto sildriņķi var iestatīt 10 sekundes pēc izvēles izdarīšanas, pēc tam sildriņķis pirms iestatīšanas jāizvēlas vēlreiz.
c0	<b>Atiestate uz pamatiestatījumiem</b>
0	Izslēgts.*
1	Ieslēgts.

\*Pamatiestatījums



5. Pieskarieties simbolam 4 sekundes. Iestatījums ir aktivizēts.

### Izslēgšana

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

## Mazgāšana

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

### Stikla keramika

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

Tīriet sildriņķi tikai tad, kad tas ir atdzisīs.

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

Nekad neizmantojiet:

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

Lielus netīrumus vislabāk notīrit 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 sūķļus, jūs iegūsiet labāku tīrišanas rezultātu.

### Sildvirsmas rāmis

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

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

## ?

# Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Bieži vien traucējumu iemesli ir maznozīmīgi. Lūdzu, neņemiet vērā tabulā sniegtos norādījumus, pirms izsaucat klientu apkalpošanas dienesta speciālistu. Sildvirsmas elektronika atrodas zem vadības paneļa. Dažādu iemeslu dēļ temperatūra šajā ierīces daļā var ievērojami palielināties.

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

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

## E-paziņojumi rādījumos

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

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



## Servisa dienests

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

### E numurs un FD numurs

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

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

### Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

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

Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt 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	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgās sildīša- nas līmenis	Vāks
Uzkaršanas sil- dišanas līme- nis					
<b>Šokolādes kausēšana</b>					
Trauki: katls ar rokturi	-	-	-	1.	Nē
Šokolādes glazūra (piemēram, „Dr. Oetker” tumšā šokolāde, 150 g) uz 14,5 cm Ø sildriņķa	-	-	-	1.	Nē
<b>Lēcu sautējuma uzsildīšana un siltuma uzturēšana</b>					
Trauki: kastrolis	-	-	-	1.	Nē
<b>Lēcu biezenzupa atbilstoši DIN 44550</b>					
Sākuma temperatūra: 20 °C	-	-	-	1.	Nē
Daudzums: 450 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā
Daudzums: 800 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00, bez maisīšanas	Jā	1.	Jā
<b>Lēcu biezenzupa konservētā veidā</b>					
piemēram, lēcu zupa ar „Erasco” desījām:	-	-	-	1.	Nē
Sākuma temperatūra: 20 °C	-	-	-	1.	Nē
Daudzums: 500 g uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:00 (maisīšana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā
Daudzums: 1000 g uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:30 (maisīšana pēc apmēram 1:30)	Jā	1.	Jā

Pārbaudes ēdieni	Uzkarsēšana/uzkaršana Uzkaršanas sil- dišanas līme- nis	Ilgums (min:sek)	Vāks	Pastāvīgā sildišana Pastāvīgās sildiša- nas līmenis	Vāks
<b>Bešamela mērces karsēšana</b>					
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 <sup>2</sup>	apmēram 5:20	Nē	1 1, 3	Nē
				1. Izkausēt sviestu, iemaisīt miltus un sāli, maisījumu karsēt 3 minūtes	
		2. Maisījumam pievienot pienu un, nepārtraukti maisot, uzzārtit			
				3. Kad Bešamela mērce ir uzzārtīta, nākamās 2 minūtes, nepārtraukti maisot, karsēt 1. līmenī	
<b>Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildišana ar vāku</b>					
Trauki: kastrolis					
Piena temperatūra: 7 °C					
Recepte: 190 g apaļo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 6:45 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes	Nē	2	Jā
				Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
Recepte: 250 g apaļo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 7:20 Uzsildiet pienu, līdz tas sāk vārīties. Ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni un pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli Kopējais ilgums (ar uzkaršanu) apmēram 45 minūtes	Nē	2	Jā
				Pēc 10 minūtēm piena zupu apmaišiet	
<b>Rīsu piena zupas gatavošana - pastāvīga sildišana bez vāka</b>					
Trauki: kastrolis					
Piena temperatūra: 7 °C					
Recepte: 190 g apaļo rīsu, 90 g cukura, 750 ml piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1 g sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 7:30 Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemītīgi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildišanas līmeni. Lēni vāriet apmēram 50 minūtes	Nē	2	Nē

Pārbaudes ēdieni	Uzkaršanas sildīšanas līmenis	Uzkarsēšana/uzkaršana		Vāks	Pastāvīgā sildīšana	
		Ilgums (min:sek)	Vāks		Pastāvīgās sildīšanas līmenis	Vāks
Recepte: 250 g apalo rīsu, 120 g cukura, 1 l piena (ar 3,5% tauku saturu) un 1,5 g sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 8:00 Pievienojiet pienam rīsus, cukuru un sāli un, nemitigi maisot, uzsildiet. Kad piens ir apmēram 90 °C temperatūrā, ieslēdziet atpakaļ pastāvīgās sildīšanas līmeni. Lēni vāriet apmēram 50 minūtes	Nē	2		Nē
<b>Rīsu vārīšana</b>						
Trauki: kastrolis						
Ūdens temperatūra 20 °C						
Recepte atbilstoši DIN 44550:						
125 g gargaudu rīsu, 300 g ūdens un šķipsna sāls uz 14,5 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:48	Jā	2		Jā
Recepte atbilstoši DIN 44550:						
250 g gargaudu rīsu, 600 g ūdens un šķipsna sāls uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 3:15	Jā	2.		Jā
<b>Cūkgaļas filejas steika cepšana</b>						
Trauki: cepampanna						
Sākuma temperatūra filejas steikam: 7 °C						
Daudzums: 3 filejas steiki (kopējais svars apmēram 300 g, apmēram 1 cm biezas šķēles), 15 g saulespuķu eļļas, uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:40	Nē	7		Nē
<b>Pankūku cepšana</b>						
Trauki: cepampanna						
Recepte atbilstoši DIN EN 60350-2						
Daudzums: 55 ml mīklas katrai pankūkai uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	apmēram 2:40	Nē	6 vai 6. atkarībā no apbrūninājuma pakāpes		Nē
<b>Saldētu frī kartupeļu cepšana</b>						
Trauki: kastrolis						
Daudzums: 1,8 kg saulespuķu eļļa, vienai porcijai: 200 g saldētu frī kartupeļu (piemēram, „McCain 123 Frites Original”) uz 18 cm Ø vai 17 cm Ø sildriņķa	9	Līdz eļļa sakarst līdz 180 °C temperatūrai	Nē	9		Nē

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

# Turinys

	<b>Naudojimas pagal paskirtį</b>	16
	<b>Svarbūs saugos nurodymai</b>	16
	<b>Galimos gedimų priežastys</b>	17
Apžvalga		17
	<b>Aplinkos apsauga</b>	17
Energijos taupymo patarimai		17
Ekologiškas utilizavimas		17
	<b>Susipažinkite su prietaisu</b>	18
Valdymo skydelis		18
Kaitvietės		18
Liekamosios šilumos rodmuo		19
	<b>Prietaiso valdymas</b>	19
Kaitlentės įjungimas ir išjungimas		19
Kaitvietės nustatymas		19
Ruošimo lentelė		19
	<b>Funkcija „PowerBoost“</b>	21
Galios didinimo funkcijos įjungimas		21
Galios didinimo funkcijos išjungimas		21
	<b>Apsauga nuo vaiku</b>	21
Apsaugos nuo vaikų funkcijos įjungimas ir išjungimas		21
Automatinė apsauga nuo vaikų		21
	<b>Laiko funkcijos</b>	21
Kaitvietė turi išsijungti automatiškai		21
Automatinis laikmatis		22
Virtuvinius laikmatius		22
	<b>Automatinis apsauginis išjungimas</b>	22
	<b>Apsauga valant</b>	22
	<b>Energijos sąnaudų rodmuo</b>	23
	<b>Pagrindiniai nustatymai</b>	23
Pagrindinių nuostatų keitimas		24
	<b>Valymas</b>	24
Stiklo keramikos kaitlentė		24
Kaitlentės rémas		24
	<b>Gedimas – ką daryti?</b>	25
„E“ pranešimas indikatoriuose		25
	<b>Klientų aptarnavimo tarnyba</b>	26
E ir FD numeriai		26
	<b>Bandomieji patiekalai</b>	26

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) ir interneto parduotuvėje: [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

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

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

Tik įgaliotasis specialistas gali prietaisą prijungti be kištuko. Dėl netinkamo prijungimoatsiradusiai 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., jei gali perkaisti, užsidegti ar nuo jų gali atitrūkti medžiagos dalys.

Nenaudokite jokių netinkamų apsauginių įrenginių ar vaikų apsaugos grotelių. Dėl ju 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 instruktuočių 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 laidų.

## Svarbūs saugos nurodymai

### Įspėjimas – Gaisro pavojus!

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

### Įspėjimas – Pavojus nusideginti!

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

### Įspėjimas – Elektros šoko pavojus!

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

## Ispėjimas – Pavojus susižeisti!

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

## Galimos gedimų priežastys

### Dėmesio!

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

### Apžvalga

Šioje lentelėje nurodyti dažniausiai pasitaikantys pažeidimai:

Pažeidimai	Priežastis	Priemonės
Démès	Išbégė 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 darbastolio, nestatykite ant jo daikty.
	Šiurkštus puodų ir keptuvių dugnas bražo stiklo keramiką	Patirkinkite indus.
Spalvos pakitimai	Netinkamos valymo priemonės	Naudokite tik stiklo keramikai skirtas valymo priemones.
	Puodų žymės (pvz., aliuminio)	Prieš perstumdam, pakelkite puodus ir keptuves.
Jrantos	Cukrus, daug cukraus turintys produktai	Išbègusius maisto produktus tuo pat pašalinkite stiklo grandikliu.

## Aplinkos apsauga

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

### Energijos taupymo patarimai

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

### Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.

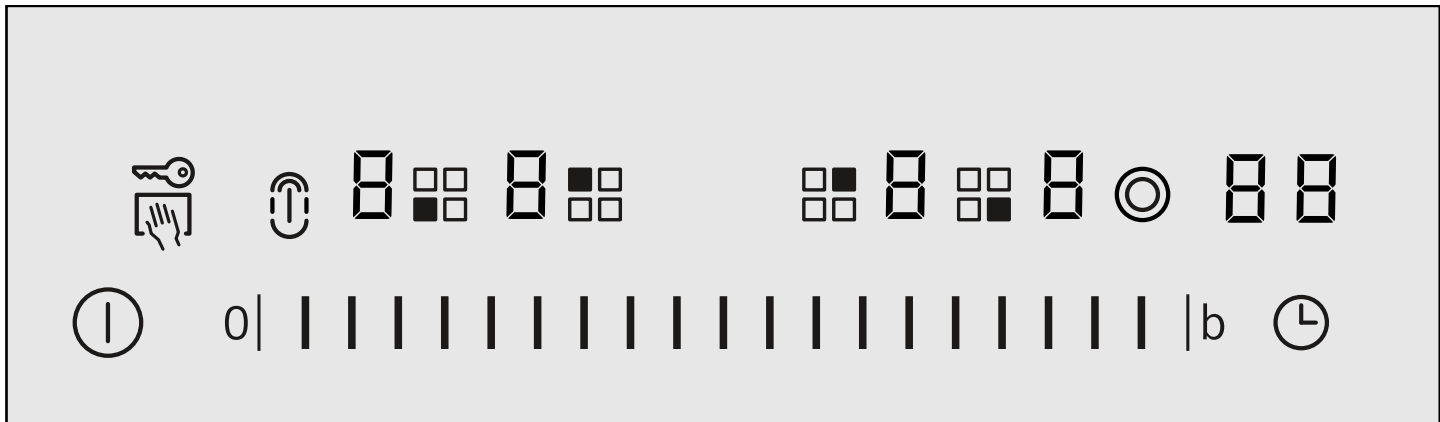


Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdibimo tvarką.

 Susipažinkite su prietaisu

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

## Valdymo skydelis



Rodme- nys	
Iš	Kaitinimo lygiai
H/h	Liekamoji šiluma
b	Galios didinimo funkcija
BB	Laikmatis

Valdymo sritys	
①	Pagrindinis jungiklis
🔑	Apsauga nuo vaikų
🔒	Valymo apsauga
☒	Kaitvietės parinktis
②	Didelės keptuvo zonos prijungimas
	Nustatymo sritis
◎	Zonų prijungimas
🕒	Laikmatis
ɓ	Galios didinimo funkcija

# Pastabos

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

## Kaitvietēs

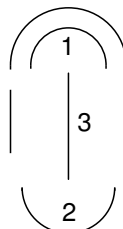
Kaitvietė	Prijungimas ir atjungimas
<input type="radio"/> Vienguba kaitvietė	
<input checked="" type="radio"/> Dviguba kaitvietė	Parinkite kaitvietę, palieskite simbolį 

Kaitvietės prijungimas: pradeda švesti atitinkamas rodmuo  
Kaitvietės ijjungimas: automatiškai parenkamas paskutinė kartą nustatytas dydis.

Pastabos

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

## Kombinuota virimo zona



- 1 = dviguba kaitvietė
  - 2 = vienguba kaitvietė
  - 3 = tarpinis kaitinimo elementas

Viengubą ir dvigubą kaitvietes galima be tarpinio kaitinimo elemento naudoti nepriklausomai vieną nuo kitos arba, kaip aprašyta lentelėje, derinti su tarpiniu kaitinimo elementu.

Derinimas	Prijungimas	tinka
Maža keptuvo zona: 1+3 derinys	Parinkite 1 kaitvietę ir palieskite simbolį ①. Prijungiamas 2-as kaitinimo kontūras.  Palieskite simbolį ② dar kartą. Prijungiamama maža keptuvo zona.  Įsižiebia rodmuo ③.	Mažas keptuvas Maža kepimo skarda.
Didelė keptuvo zona: 1 + 3 + 2 derinys	Parinkite 1 arba 2 kaitvietę ir palieskite simbolį ①.  Prijungiamama didelė keptuvo zona.  Įsižiebia rodmuo ②.	Didelis keptuvas Didelė kepimo skarda. Didelė skrudinimo skarda.

Atjungimas: dar kartą palieskite atitinkamą simbolį.

Mažą keptuvo zoną (1 + 3) ir viengubą kaitvietę (2) galima naudoti nepriklausomai vieną nuo kitos skirtingais kaitinimo lygiais. Taip, pvz., dideliame keptuve, kepimo skardoje arba skrudinimo skardoje susidaro skirtinges temperatūros zonas: tada mažoje keptuvo zonoje Jūs galite patiekalą kepinti ir tuo pačiu metu vienguboje kaitvietėje laikyti patiekalą šiltai.

**Pastaba.** Tinkamus indus kaistui gaminti galite įsigytį klientų aptranavimo tarnyboje arba mūsų elektroninėje parduotuvėje.

## Liekamosios šilumos rodmuo

Kiekviena kaitlentės kaitvietė turi dviejų pakopų liekamosios šilumos rodmenį.

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

## Prietaiso valdymas

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

### Kaitlentės įjungimas ir išjungimas

Naudodami pagrindinį jungiklį, įjunkite ir išjunkite kaitlentę.

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

Išjungimas: simbolį ① 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 įjungsite, ji veiks pagal ankstesnius nustatymus.

## Kaitvietės nustatymas

Nustatymo srityje pasirinkite pageidaujamą kaitinimo pakopą.

1 kaitinimo pakopa = mažiausias galingumas

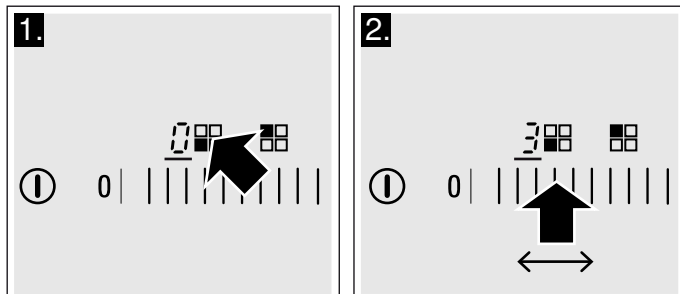
9 kaitinimo pakopa = didžiausias galingumas

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

### Kaitinimo lygio nustatymas

Kaitlentė turi būti įjungta.

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



### Kaitinimo lygio keitimas

Parinkite kaitvietę ir nustatymo srityje nustatykite norimą kaitinimo lygi.

### Kaitvietės išjungimas

Simboliu ① parinkite kaitvietę. Nustatymo srityje nustatykite 0. Maždaug po 10 sekundžių pasirodys liekamosios šilumos indikatorius.

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

## Ruošimo lentelė

Žemiau pateiktoje lentelėje surasite keletą pavyzdžių.

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

Norėdami užvirti naudokite 9 kaitinimo pakopą.

Tirštus patiekalus retkarčiais pamaišykite.

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

Patarimų, kaip gaminti taupant energiją, rasite skyriuje apie aplinkosaugą.— 17 ps.

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
<b>Lydymas</b>		
Šokoladas, šokoladinis glajus	1-1.	-
Sviestas, medus, želatina	1-2	-
<b>Pašildymas ir šilumos palaikymas</b>		
Tiršta sriuba (pvz., lęšių patiekalas)	1-2	-
Pienas**	1.2.	-
Dešreliai pašildymas vandenye**	3-4	-
<b>Atitirpinimas ir pašildymas</b>		
Užšaldyti špinatai	2.-3.	10-20 min
Užšaldytas guliašas	2.-3.	20-30 min
<b>Virimas ant silpnos ugnies, kaitinimas neužvirinant</b>		
Bulviniai, miltiniai kukuliai	4.-5.*	20-30 min
Žuvis	4-5*	10-15 min
Balti padažai, pvz., Bešamelio padažas	1-2	3-6 min
Plakti padažai, pvz., Berno padažas, olandiškas padažas	3-4	8-12 min
<b>Virimas, garinimas, troškinimas</b>		
Ryžiai (dvigubas vandens kiekis)	2-3	15-30 min
Ryžių košė su pienu	1.2.	35-45 min
Bulvės su lupenomis	4-5	25-30 min
Virtos bulvės	4-5	15-25 min
Miltinės tešlos gaminiai, makaronai	6-7*	6-10 min
Tiršta sriuba, sriubos	3.-4.	15-60 min
Daržovės	2.-3.	10-20 min
Daržovės, šaldytos	3.-4.	10-20 min
Gaminimas greitpuodyje	4-5	-
<b>Troškinimas</b>		
Vyniotiniai	4-5	50-60 min
Troškinti kepsniai	4-5	60-100 min
Guliašas	2.-3.	50-60 min
<b>Kepimas su mažai riebalų**</b>		
Pjausnys, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose	6-7	6-10 min
Pjausnys, užšaldytas	6-7	8-12 min
Karbonadas, natūralus arba apvoliotas džiūvėsiuose***	6-7	8-12 min

\* tolimesnis virimas neužden-gus dangčiu

\*\* neuždengus dangčiu

\*\*\* dažnai apversti

	Tolesnio virimo pakopa	Tolimesnio virimo trukmė minutėmis
Kepsnys (3 cm storio)	7-8	8-12 min
Mėsainis, kotletai (3 cm storio)***	4.-5.	30-40 min.
Paukštienos krūtinėlė (2 cm storio)***	5-6	10-20 min
Paukštienos krūtinėlė, užšaldyta***	5-6	10-30 min
Žuvis ir žuvies filė, natūrali	5-6	8-20 min
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose	6-7	8-20 min
Žuvis ir žuvies filė, apvoliota džiūvėsiuose ir užšaldyta, pvz., žuvies pirkšteliai	6-7	8-12 min
Norvegiški omarai ir krevetės	7-8	4-10 min
Karštas šviežių daržovių, grybų pakepinimas	7-8	10-20 min
Daržovių, mėsos juostelės azijietiskai	7.-8.	15-20 min
Keptuvėje ruošiami patiekalai, užšaldyti	6-7	6-10 min
Lietiniai blynai	6-7	nuolat stebėti
Omletas	3.-4.	nuolat stebėti
Kiaušinienė	5-6	3-6 min
<b>Gruzdinimas (150-200 g porcijomis nuolat gruzdinti 1-2 l aliejaus**)</b>		
Užšaldyti produktai, pvz., gruzdintos bulvytės, vištienos gabalėliai	8-9	-
Maltinukai, šaldyti	7-8	-
Mėsa, pvz., vištienos gabaliukai	6-7	-
Žuvis, apvoliota džiūvėsiuose arba alaus tešloje	5-6	-
Daržovės, grybai apvolioti džiūvėsiuose arba alaus tešloje, tempura	5-6	-
Smulkūs kepiniai, pvz., spurgos su įdaru ir be jo, vaisiai alaus tešloje	4-5	-

\* tolimesnis virimas neužden-gus dangčiu

\*\* neuždengus dangčiu

\*\*\* dažnai apversti



## Automatinis laikmatis

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

Kaip įjungti automatinį laikmatį, skaitykite skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“. $\rightarrow$  23 psl.

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

Parinkite kaitvietę ir palieskite simbolį . Apšvestas 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.

### Pasibaigus laikui

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

### Laiko rodymas

Simboliu parinkite virtuvinį laikmatį. Laikas bus rodomas 10 sekundožių.

### Laiko koregavimas

Simboliu parinkite ir iš naujo nustatykite virtuvinį laikmatį.

## Automatinis apsauginis išjungimas

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

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

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

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

## Apsauga valant

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

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

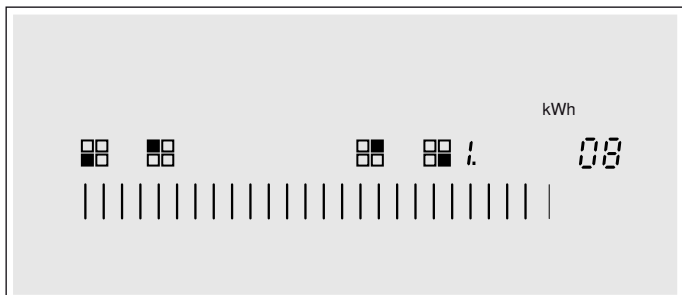
**Pastaba.** Apsaugos valant funkcija neišjungia pagrindinio jungiklio. Kaitlentę galite bet kada išjungti.

## Energijos sąnaudų rodmuo

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

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

Rodmens tikslumas priklauso ir nuo elektros tinklo tiekiamos įtampos kokybės.



Indikatorius nesuaktyvintas. Skyriuje „Pagrindiniai nustatymai“ sužinosite, kaip aktyvinti indikatorių. → 23 psl.

## Pagrindiniai nustatymai

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

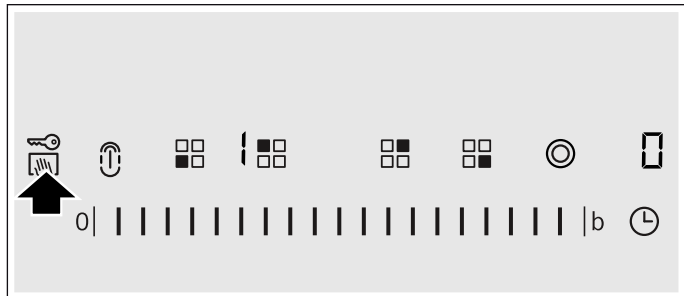
Rodmuo	Funkcija
c 1	<b>Automatinė apsauga nuo vaikų</b>
0	Išjungta.*
1	Ijungta.
2	Rankinė ir automatinė apsauga nuo vaikų išjungta.
c 2	<b>Garsinis signalas</b>
0	Patvirtinimo signalas ir neteisingo valdymo signalas išjungti (pagrindinio jungiklio signalas visada ijjungtas).
1	Ijungtas tik neteisingo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

\*Pagrindinė nuostata

## Pagrindinių nuostatų keitimas

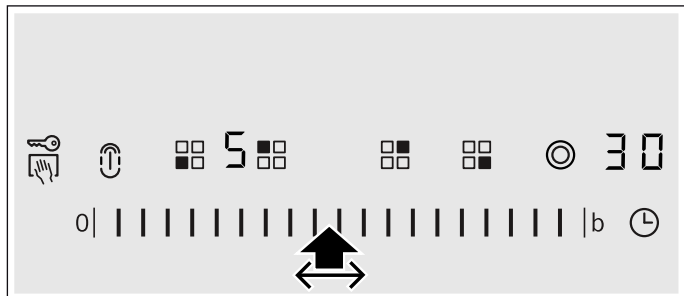
Kaitlentė turi būti išjungta.

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



Kairiajame ekrane pakaitomis mirksi **c** ir **I**, dešiniajame ekrane šviečia **B**.

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



5. Simbolį lieskite 4 sekundes.  
Nuostata aktyvinta.

## Įšjungimas

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

## Valymas

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

## Stiklo keramikos kaitlentė

Kaitlentę nuvalykite po kiekvieno naudojimo. Tada virimo likučiai neprikeps.

Valykite tik pakankamai atvésusią kaitlentę.

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

Niekada nenaudokite:

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

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

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

Mit Spezialschwämmen zur Reinigung von Glaskeramik erzielen Sie gute Reinigungsergebnisse.

## Kaitlentės rémas

Kad nepažeistumėte kaitlentės rémo, laikykites šių nurodymų.

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

# ?

## Gedimas – ką daryti?

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

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

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

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

### „E“ pranešimas indikatoriuse

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

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

## **Klientų aptarnavimo tarnyba**

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

### **E ir FD numeriai**

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

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

### **Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais**

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite 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 kaitvietei
- 24 cm Ø, 1 puodas, skirtas 18 arba 17 cm Ø kaitvietei

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
<b>Šokolado lydymas</b>						
Indas: puodas ilga rankena Šokoladinis glajus (pvz., „Dr. Oetker“ kartusis, 150 g) ant 14,5 cm Ø kaitvietės	-	-	-	-	1.	Ne
<b>Tirštos lęšių sriubos pašildymas ir laikymas šiltai</b>						
Indas: puodas						
<b>Tiršta lęšių sriuba pagal 44550</b>						
Pradinė temperatūra 20 °C						
Kiekis 450 g, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 nemaišant		Taip	1.	Taip
Kiekis: 800 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 nemaišant		Taip	1.	Taip
<b>Tiršta lęšių sriuba iš konservo</b>						
pvz., lęšių troškinys su „Erasco“ dešrelėmis:						
Pradinė temperatūra 20 °C						
Kiekis 500 g, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:00 (Pamaišyti maždaug po 1:30)		Taip	1.	Taip
Kiekis: 1000 g, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:30 (Pamaišyti maždaug po 1:30)		Taip	1.	Taip

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas	Trukmė (min.:sek.)	Tolesnis virimas		
				Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis
<b>Bešamelio padažo kaitinimas neužverdant</b>						
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	g <sup>2</sup>		apie 5:20	Ne	1 <sup>1,3</sup>	Ne
					<sup>1</sup> Išlydykite sviestą, jmaišykite miltus ir druską, miltų ir sviesto mišinį kaitinkite 3 minutes.	
			<sup>2</sup> Į miltų ir sviesto mišinį įpilkite pieno ir nuolat maišydami palaukite, kol užvirs.			
					<sup>3</sup> Kai Bešamelio padažas užverda, ji toliau 2 minutes virkite įjungę 1 pakopą ir nuolat maišykite.	
<b>Pieniškos ryžių košės virimas – tolesnis virimas su dangčiu</b>						
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				
					Ryžių košę su pienu pamaišykite po 10 minučių.	
Receptas: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos, 18 arba 17 cm Ø kaitvietė	9		apie 7:20	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.	
<b>Pieniškos ryžių košės virimas – tolesnis virimas be dangčio</b>						
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.				

**It** Bandomieji patiekalai

Bandomieji patiekalai	Užvirinimo pakopa	Įkaitinimas / užvirinimas		Tolesnis virimas		
		Trukmė (min.:sek.)	Dangtis	Tolesnio virimo pakopa	Dangtis	
Receptas: 250 g apvaliagrūdžių ryžių, 120 g cukraus, 1 l pieno (3,5 % riebumo) ir 1,5 g druskos, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 8:00 Į pieną suberkite ryžius, cukrą ir druską ir nuolat maišydami užkaitinkite. Pieno temperatūrai pakilus iki maždaug 90 °C, perjunkite į tolesnio virimo pakopą. Palikite lengvai virti apie 50 minutių.	Ne	2		Ne
<b>Ryžių virimas</b>						
Indas: puodas						
Vandens temperatūra 20 °C						
Receptas pagal DIN 44550:						
125 g ilgagrūdžių ryžių, 300 g vandens ir žiupsnelis druskos, 14,5 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:48	Taip	2	Taip	
Receptas pagal DIN 44550:						
250 g ilgagrūdžių ryžių, 600 g vandens ir žiupsnelis druskos, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 3:15	Taip	2.	Taip	
<b>Kiaulienos išpjovos kepsnio kepimas</b>						
Indas: keptuvė						
Išpjovos kepsnio pradinė temperatūra: 7 °C						
Kiekis: 3 išpjovos kepsniai (bendras svoris apie 300 g, apie 1 cm storio) 15 g saulėgrąžų aliejaus, 18 cm Ø arba 17 cm Ø kaitvietė	9	apie 2:40	Ne	7	Ne	
<b>Lietinių kepimas</b>						
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
<b>Užšaldytų bulvyčių gruzdinimas</b>						
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

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

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



## Ettenähtud kasutamine

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusuhtmest eemal.

## Olulised ohutusnõuded

### Hoiatus – Põletuse oht!

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

### Hoiatus – Põletuse oht!

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

### Hoiatus – Elektrilöögi oht!

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

### Hoiatus – Vigastuste oht!

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

# Kahjustuste põhjused

## Tähelepanu!

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

## Ülevaade

Järgmisest tabelist leiate sagedasemad kahjustused.

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

# Keskkonnakaitse

Sellest peatükist leiate teabe energia säästmise ja seadme utiliseerimise kohta.

## Soovitusi energia säästmiseks

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

## Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmekaudades keskkonnasõbralikult.



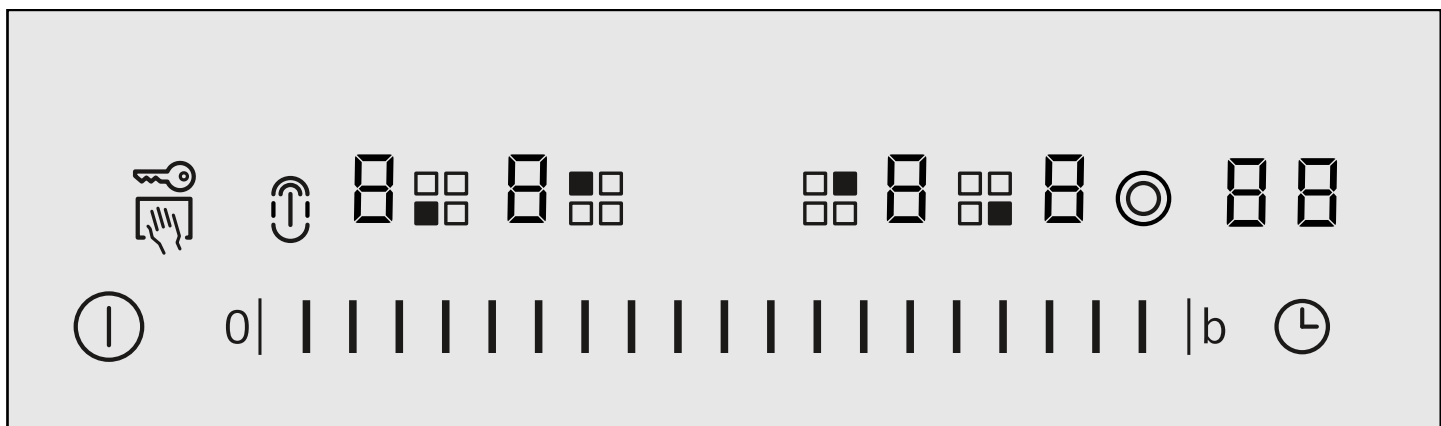
Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.



# Seadmega tutvumine

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

## Juhtpaneel



### Näidikud

<b>i-9</b>	Võimsusastmed
<b>H/h</b>	Jääkkuumus
<b>b</b>	Powerboost-funktsioon
<b>BB</b>	Taimer

### Sensorlülitud

<b>①</b>	Pealülit
	Lapselukk
	Pühkimiskaitse
	Keeduala valik
<b>①</b>	Suure ovaalsooni sisselülitamine
0	Reguleerimisala
	Kuumutusringide sisselülitamine
	Taimer
<b>b</b>	Powerboost-funktsioon

### Märkused

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

### Keedualad

Keeduala	Sisselülitamine ja väljalülitamine
	Üheringiline keeduala
	Kaheringiline keeduala

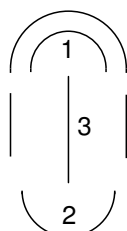
Keeduala sisselülitamine: vastav näidik pöleb

Keeduala sisselülitamine: automaatselt valitakse viimati seadistatud võimsusaste.

### Märkused

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

### Kombineeritud keedutsoon



- 1 = kaheringiline keeduala
- 2 = üheringiline keeduala
- 3 = sild-küttekeha

Ühe- ja kaheringilist keeduala saab kasutada ilma sild-küttekehata teineteisest sõltumatult või nagu tabelis kirjeldatud kombineerida sild-küttekehaga.

Kombirežiim	Sisselülitamine	sobib
Väike ovaaltsoon:	Valige keeduala 1 ja puudutage sümbolit ①.	Väike haudepott
Kombinatsioon 1+3	2. kuumutusring lülitub sisse. Puudutage uesti sümbolit ①. Väike ovaaltsoon lülitatakse sisse. Näit ② põleb.	Väike teppanyaki.
Suur ovaaltsoon: Kombinatsioon 1 + 3 + 2	Valige keeduala 1 või 2 ja puudutage sümbolit ①. Suur ovaaltsoon lülitatakse sisse. Näit ① põleb.	Suur haudepott Suur teppanyaki Suur grillplaat

Väljalülitamine: puudutage uesti vastavat sümbolit.

Väikest ovaaltsooni (1 +3) ja üheringilist keeduala (2) saab kasutada ka erinevate võimsusastmetega teineteisest sõltumatult. Nii tekivad nt suurel haudepotil, teppanyakil või grillplaadi erinevad temperatuuritsoonid: väikese ovaaltsooniga saate siis ühte rooga ette praadida ja üheringilise keedualaga teist rooga samaaegselt soojas hoida.

**Märkus:** Sobivaid keedunõusid saate klienditeenindusest või meie e-poest.

### Jääksoojuse näit

Pliidiplaadil on iga keeduala jaoks kahestimeline jääksoojuse näit.

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

## Seadme kasutamine

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

### Pliidiplandi sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplandi lülitate sisse ja välja pealülitist.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit ①. Kõlab helisignaal. Pealülit kohal olev indikaatortuli ja näidikud ② põlevad. Pliidiplaat on kasutusvalmis.

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

### Märkused

- Pliidiplaat lülitub automaatselt välja, kui kõik keedualad on olnud välja lülitatud üle 20 sekundi.

- Seaded jäavad pärast väljalülitamist 4 sekundiks salvestatuks. Kui lülitate pliidiplaadi selle aja jooksul uesti sisse, hakkab pliidiplaat tööle eelnevate seadetega.

### Keeduala sisselülitamine

Reguleerimisalal reguleerige välja soovitud võimsusaste.

Võimsusaste 1 = madalaim võimsus

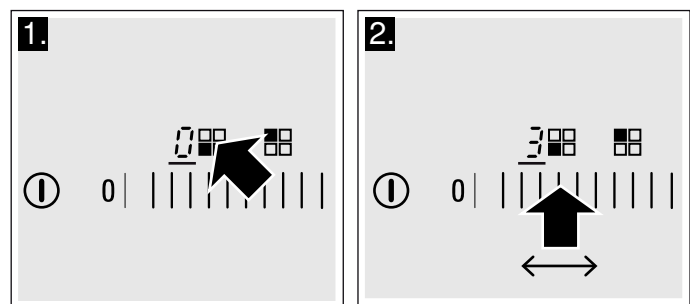
Võimsusaste 9 = kõrgeim võimsus

Igal võimsusastmel on vaheaste. See on tähistatud punktiga.

### Võimsusastme seadistamine

Pliidiplaat peab olema sisse lülitatud.

- Puudutage keeduala valimiseks sümbolit ①. Võimsusastme näidikul põleb ②, keeduala näidiku all põleb \_ .
- Seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.



### Võimsusastme muutmine

Valige keeduala ja seadistage reguleerimisalal soovitud võimsusaste.

### Pliidiplandi väljalülitamine

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

**Märkus:** Viimati seadistatud keeduala jäab aktiivseks. Võite keeduala seadistada, ilma et peaksite seda uesti välja valima.

### Toiduvalmistustabel

Järgnevast tabelist leiata mõned näited.

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

Keetmise alustamiseks kasutage võimsusastet 9.

Paksemaid roogi segage aegajalt.

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

Nõuandeid energiasäästlikuks keetmiseks leiata peatükist Keskkonnakaitse.→ lehekülg 31

	Võimsusaste edasikeetmisel	Edasikeetmise kestus minuti-tes
<b>Sulatamine</b>		
Šokolaad, glasuur	1-1.	-
Või, mesi, želatiin	1-2	-
<b>Soojendamine ja soojas hoid-mine</b>		
Supp, (nt läätsesupp)	1-2	-
Piim**	1.-2.	-
Vorstikeste kuumutamine vees**	3-4	-
<b>Sulatamine ja soojendamine</b>		
Spinat, sügavkülmutatud	2.-3.	10-20 min
Guljašš, sügavkülmutatud	2.-3.	20-30 min
<b>Hüüvitamine, paisutamine</b>		
Kneedlid, klimbid	4.-5.*	20-30 min
Kala	4-5*	10-15 min
Valged kastmed, nt Béchamel-kaste	1-2	3-6 min
Vahustatud kastmed, nt Béar-naise kaste, hollandi kaste	3-4	8-12 min
<b>Keetmine, aurutamine, hauta-mine</b>		
Riis (kahekordne vee kogus)	2-3	15-30 min
Riisipuder	1.-2.	35-45 min
Koorega kartulid	4-5	25-30 min
Kooritud kartulid	4-5	15-25 min
Tainatooted, nuudlid	6-7*	6-10 min
Ühepajatoit, supid	3.-4.	15-60 min
Köögivilili	2.-3.	10-20 min
Köögivilili, sügavkülmutatud	3.-4.	10-20 min
Kiirkeedupotis keetmine	4-5	-
<b>Moorimine</b>		
Rulaadid	4-5	50-60 min
Moorpraad	4-5	60-100 min
Guljašš	2.-3.	50-60 min
<b>Praadimine väheste õliga**</b>		
Šnitsel, naturaalne või paneeritud	6-7	6-10 min
Šnitsel, sügavkülmutatud	6-7	8-12 min
Karbonaad, naturaalne või paneeritud**	6-7	8-12 min
Lihalõik (3 cm paksune)	7-8	8-12 min
Hamburger, lihapallid (3 cm läbi-mõõduga)***	4.-5.	30-40 min
Linnufilee (2 cm paksune)***	5-6	10-20 min
* Edasikeetmine ilma kaaneta		
** Ilma kaaneta		
*** Segage sageli***		

	Võimsusaste edasikeetmisel	Edasikeetmise kestus minuti-tes
Linnufilee, sügavkülmutatud***	5-6	10 - 30 min
Kala ja kalafilee, naturaalne	5-6	8-20 min
Kala ja kalafilee, paneeritud	6-7	8-20 min
Kala ja kalafilee, paneeritud ja sügavkülmutatud, nt kalapulgad	6-7	8-12 min
Krabid ja krevetid	7-8	4-10 min
Köögiviljade, värskete seente passeerimine	7-8	10-20 min
Köögivilili, liha ribadena aasia moodi	7.-8.	15-20 min
Panniroad, sügavkülmutatud	6-7	6-10 min
Pannkoogid	6-7	ükssteise järel
Omlett	3.-4.	ükssteise järel
Härjasilmad	5-6	3-6 min
<b>Frittimine (150–200 g ühe portsiioni kohta frittida järgest 1-2 liitris õlis**)</b>		
Sügavkülmutatud tooted, nt frii-kartulid, kananagitsad	8-9	-
Kroketid, sügavkülmutatud	7-8	-
Liha, nt kanatükid	6-7	-
Kala, paneeritud või õlletaignas	5-6	-
Köögivilili, seened, paneeritud või õlletainas, tempura	5-6	-
Väikesed küpsetised, nt Berliini pannkoogid, puuvili õlletaignas	4-5	-
* Edasikeetmine ilma kaaneta		
** Ilma kaaneta		
*** Segage sageli***		

## PowerBoost-funktsioon

Powerboost-funktsiooniga saate te suuremaid koguseid vett kuumutada veel kiiremini kui võimsusastmega 9. Powerboost-funktsioon on kasutatav ainult neil keedualadel, mis on tähistatud sümboliga **boost**. Kaheringilistel keedualadel tuleb Powerboost-funktsiooni kasutamiseks lülitada sisse teine kuumutusring.

### Powerboost-funktsiooni sisselülitamine

1. Valige keeduala ja seadistage võimsusaste 9.
2. Puudutage sümbolit **b**. Näit **b** põleb. Powerboost-funktsioon on sisse lülitatud.

### Powerboost-funktsiooni väljalülitamine

1. Valige keeduala.

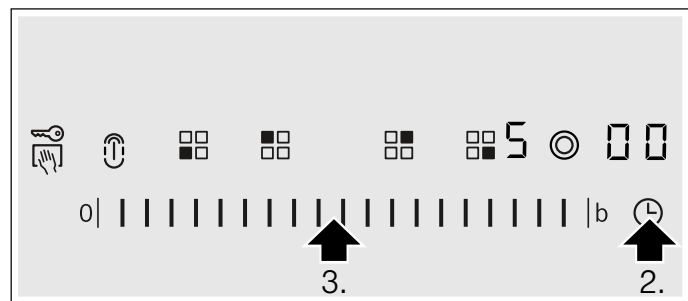
## 2. Seadistage suvaline edasikeetmise võimsusaste.

Näit kustub.

Powerboost-funktsoon on välja lülitatud.

### Märkused

- Kui te ei lülitata Powerboost-funktsooni välja, lülitatakse see teatud kindla aja järel automaatselt välja. Keeduala lülitub tagasi võimsusastmele 9.
- Arvestage, et õli ja rasv soojenevad Powerboost-funktsooniga kiiresti. Ärge jätkke keetmist mitte kunagi ilma järelevalveta. Ülekummenenud õli ja rasv süttivad kiiresti, vt peatükki Tähtsad ohutusjuhised.—> lehekülg 30



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

### Automaatne seadistamine

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

Kui puudutate reguleerimisallas 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 seadistada kestust kõikide keedualade jaoks. Pärast iga keeduala sisselülitamist hakkab valitud aeg jooksma. Keeduala lülitub pärast aja lõppemist automaatselt välja.

Kuidas automaatset taimerit sisse lülitada, saate teada peatükist „Põhiseadistused”.—> lehekülg 36

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

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

### Signaalkell

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

## Lapselukk

Lapselukk ei lase lastel pliidiplaati sisse lülitada.

### Lapseluku sisse- ja väljalülitamine

Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

Sisselülitamine: puudutage sümbolit ca 4 sekundit. Sümboli kohal olev indikaator tuli 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”.—> lehekülg 36

## Ajafunktsioonid

On 2 erinevat ajafunktsiooni:

- Keeduala peab automaatselt välja lülituma
- Signaalkell

### Keeduala peab automaatselt välja lülituma

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

### Kestuse seadistamine

1. Võimsusastme seadistamine
2. Puudutage sümbolit . Soovitud keeduala näit põleb. Taimeri näidikul põleb .
3. Puudutage reguleerimisalla soovitud eelseadistust. Võimalik eelseadistus vasakult paremale on 1, 2, 3 ... kuni 10 minutit. Järgmise 10 sekundi jooksul liikuge üle reguleerimisala seni, kuni soovitud kestus on saavutatud.

## Signaalkella siselülitamine

Signaalkella saate sisse lülitada 2 eri viisil:

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

Näit süttib.

## Signaalkella seadistamine

Seadistage reguleerimisalal soovitud aeg.

### Pärast aja möödumist

Pärast aja möödumist kuulete helisignaali. Taimeri näidikul põleb **00**. Signaalkella näit põleb heledalt. 10 sekundi pärast lülitub näidik välja.

### Aja näitamine

Valige sümboliga  $\odot$  signaalkell. Aeg kuvatakse 10 sekundiks.

### Aja korrigeerimine

Valige sümboliga  $\odot$  signaalkell ja seadistage see uuesti.

## Automaatne väljalülitus

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

Keeduala kuumenemine katkeb. Keeduala näidikul vilguvad vaheldumisi sümbolid **F** ja **B** ning jäälkumuse näit **H/h**.

Mis tahes tööala puudutamisel näit kustub. Võite seadistada uuesti.

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

## Pühkimiskaitse

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

Selle välimiseks on pliidiplaat varustatud pühkimiskaitse funktsioniga. Puudutage sümbolit  $\bowtie/\bowtie$ . Kõlab helisignaal. Indikaatorluli sümboli  $\bowtie/\bowtie$  kohal põleb. Juhtpaneel on 30 sekundiks lukustatud. Saate juhtpaneeli pühkida, ilma et seadistused muutuksid.

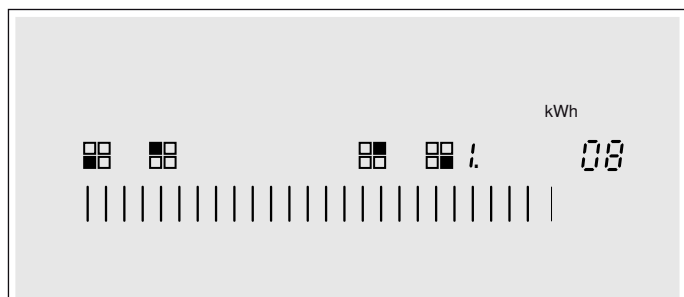
**Märkus:** Pühkimiskaitse funktsioon ei laiene pealülitiile. Pliidiplaadi saate te alati välja lülitada.

## Energiatarbirimise näit

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

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

Näidu täpsus sõltub muu hulgas vooluvõrgu pinge kvaliteedist.



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

## Põhiseaded

Teie seadmel on erinevad põhiseadistused. Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

Näidik	Funktsioon
$c\ 1$	Automaatne lapselukk
$0$	Välja lülitatud.*
$1$	Sisse lülitatud.
$2$	Manuaalne ja automaatne lapselukk välja lülitatud.
$c\ 2$	Helisignaal
$0$	Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal on välja lülitatud (pealüliti signaal on alati sisse lülitatud).
$1$	Ainult vale käsitsuse signaal sisse lülitatud.
$2$	Ainult kinnitussignaal sisse lülitatud.
$3$	Kinnitussignaal ja vale käsitsuse signaal sisse lülitatud.*
$c\ 3$	Energiakulu näidik (võrgupinge küsige oma energiavarustusettevõttelt)
$0$	Tarbitud elektrienergia näidik on välja lülitatud.*
$1$	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 230V.
$2$	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 400V.
$3$	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 220V.
$4$	Tarbitud elektrienergia näidik võrgupingel 240V.
$c\ 5$	Automaatne taimer
$00$	Välja lülitatud.*
$0\ 1-99$	Kestus, mille möödudes lülituvad keedualad välja.

\*Põhiseadistus

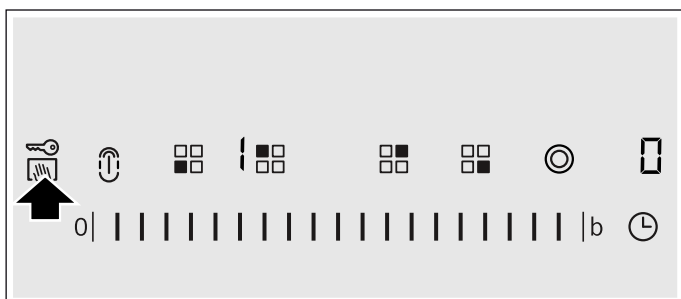
Näidik	Funktsoon
c6	Taimeri aja möödumise signaali kestus
1	10 sekundit.*
2	30 sekundit
3	1 minut.
c7	Küttekehade sisselülitamine
0	Välja lülitatud.
1	Sisse lülitatud.
2	Viimane seadistus enne keeduala väljalülitamist.*
c9	Keeduala valimise aeg
0	Piiramatu: viimati valitud keeduala saate alati seadistada, ilma seda uuesti välja valimata.*
1	Viimasena valitud keeduala saate seadistada 10 sekundi jooksul pärast valimist, seejärel peate keeduala enne seadistamist uuesti valima.
c0	Lähtestamine põhiseadistusele
0	Välja lülitatud.*
1	Sisse lülitatud.

\*Põhiseadistus

## Põhiseadistuste muutmine

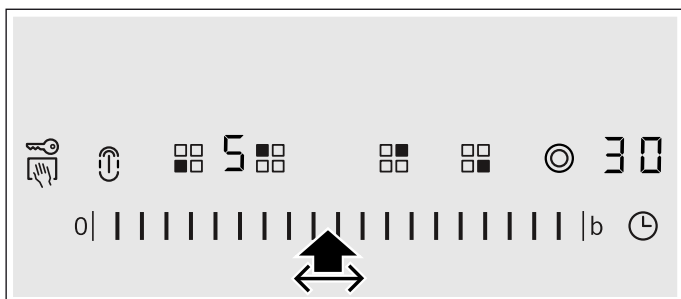
Pliidiplaat peab olema välja lülitatud.

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



Vasakpoolsel näidikul vilguvad vahendumisi c ja 1, parempoolsel näidikul põleb 0.

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



5. Puudutage 4 sekundit sümbolit .

Seadistus on aktiveeritud.

## Väljalülitamine

Põhiseadistustest lahkumiseks lülitage pliidiplaat pealülitist välja ja seadistage uuesti.

## Puastamine

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

## Klaaskeraamiline pind

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

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

Kasutage üksnes klaaskeraamilise pinna jaoks sobivaid puastusvahendeid. Pöörake tähelepanu pakendil toodud puastusjuhistele.

Ärge kunagi kasutage:

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

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

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

Head tulemused saavutate klaaskeraamilise pinna puastamiseks ettenähtud spetsiaalseid puastuskäsnit kasutades.

## Pliidipladi raam

Et vältida pliidipladi raami kahjustamist, järgige järgmisi juhiseid:

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

## ?

# Mida teha tõrgete korral?

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

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

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

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

## E-teade näidikutele

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

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

# Klienditeenindus

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

## E-number ja FD-number

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

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

## Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimekirjast.

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

# Kontrollroad

Järgmiste tabeli koostasid kontrollsutused, et hõlbustada meie kodumasinate katsetamist.

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

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

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

Kontrollroad	Võimsusaste keema ajamisel	Kuumutamine / keema ajamine		Kaas	Võimsusaste edasi-keetmisel	Edasikeetmine
		Kestus (min:sek)	Kaemata			
<b>Šokolaadi sulatamine</b>						
Nõu: kastrul		-	-	-	1.	Ei
Šokolaadiglasuur (nt Dr. Oetker poolmõru, 150 g) 14,5 cm Ø keedualal						
<b>Läätsesupi soojendamine ja soojana hoidmine</b>						
Nõu: keedupott						
<b>Läätsesupp vastavalt standardile DIN 44550</b>						
Algtemperatuur 20 °C						
Kogus 450 g 14,5 cm Ø keeduala jaoks	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah	
Kogus: 800 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø keeduala	9	ca 2:00 ilma segamata	Jah	1.	Jah	
<b>Läätsesupp konservsupina</b>						
nt Erasco läätsesupp viineritega:						
Algtemperatuur 20 °C						
Kogus 500 g 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 2:00 (segada, kui möödunud on ca 1:30)	Jah	1.	Jah	
Kogus: 1000 g, 18 cm Ø või 17 cm Ø keeduala	9	ca 2:30 (segada, kui möödunud on ca 1:30)	Jah	1.	Jah	

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas	
<b>Bechameli kastme valmistamine</b>						
Nõu: kastrul						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 40 g võid 40 g jahu, 0,5 l piima (3,5%-list) ja veidi soola, 14,5 cm Ø keedualal	9 <sup>2</sup>	ca 5:20	Ei	1 <sup>1,3</sup>	Ei	
	<sup>1</sup> Sulatada vöi, segada hulka jahu ja sool ning lasta 3 minutit kuumeneda					
	<sup>2</sup> Lisada segule piim ja kuumutada see pidevalt segades keemiseni					
	<sup>3</sup> Pärast kastme kuumenemist keemiseni hoida seda veel 2 minutit võimsusastmel 1, seejuures pidevalt segada					
<b>Riisipudru keetmine - edasikeetmine kaanega</b>						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5%-list) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 6:45	Ei	2	Jah	
	Kuumutada piim keemiseni. Lülitage tagasi edasikeetmise võimsusastmele ning lisage piima hulka riis, suhkur ja sool					
	Kogukestus (sh keema ajamine) ca 45 minutit					
	10 minuti järel segada riisipudru läbi					
Retsept: 250 g ümarterariisi, 120 g suhkrut, 1 l piima (3,5%-list) ja 1,5 g soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 7:20	Ei	2	Jah	
	Kuumutada piim keemiseni. Lülitage tagasi edasikeetmise võimsusastmele ning lisage piima hulka riis, suhkur ja sool					
	Kogukestus (sh keema ajamine) ca 45 minutit					
	10 minuti järel segada riisipudru läbi					
<b>Riisipudru keetmine - edasikeetmine ilma kaaneta</b>						
Nõu: keedupott						
Piima temperatuur: 7 °C						
Retsept: 190 g ümarterariisi, 90 g suhkrut, 750 ml piima (3,5%-list) ja 1 g soola, 14,5 cm Ø keedualal	9	ca 7:30	Ei	2	Ei	
	Lisage riis, suhkur ja sool piima hulka ja kuumutage pidevalt segades keemiseni. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeetmise võimsusastmele.					
	Lasta ca 50 minutite keeda					

Kontrollroad	Kuumutamine / keema ajamine			Edasikeetmine		
	Võimsusaste keema ajami- sel	Kestus (min:sek)	Kaas	Võimsusaste edasi- keetmisel	Kaas	
Retsept: 250 g ümarterariisi, 120 g suhkrut, 9 l piima (3,5%-list) ja 1,5 g soola, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	ca 8:00  Lisage riis, suhkur ja sool piima hulka ja kuumutage pidevalt sega-des keemiseni. Piima temperatuuril ca 90 °C lülitage tagasi edasikeet-mise võimsusastmele. Lasta ca 50 minutite keeda	Ei	2		Ei	
<b>Riisi keetmine</b>						
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	
<b>Seafilee praadimine</b>						
Nõu: praeppann						
Seafilee algtemperatuur: 7 °C						
Kogus: 3 seafileed (kogukaal ca 300 g, umbes 1 cm paksused) 15 g päevalilleöli 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:40	Ei	7	Ei	
<b>Pannkookide praadimine</b>						
Nõu: praeppann						
Retsept vastavalt standardile DIN 60350-2						
Kogus: 55 ml tainast ühe pannkoogi kohta, 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	ca 2:40	Ei	6 või 6. olenevalt pruunistusastmest	Ei	
<b>Sügavkülmutatud friikartulite frittimine</b>						
Nõu: keedupott						
Kogus: 1,8 kg päevalilleöli, ühe portsoni kohta 200 g sügavkülmutatud friikartuleid (nt McCain 123 Frites Original), 18 cm Ø või 17 cm Ø keedualal	9	Kuni öli kuumeneb temperatuurile 180 °C	Ei	9	Ei	

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

## Зміст

	<b>Використання за призначенням</b>	43
	<b>Важливі настанови з безпеки</b>	43
	<b>Причини несправностей</b>	44
<b>Огляд</b>		44
	<b>Захист навколошнього середовища</b>	44
Поради щодо заощадження енергії.		44
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки		45
	<b>Знайомство з пристроями</b>	45
Панель управління		45
Конфорки		45
Індикатор залишкового тепла		46
	<b>Управління пристроя</b>	46
Увімкнення та вимкнення варильної поверхні		46
Регулювання конфорки		46
Таблиця тривалості готування		47
	<b>Функція PowerBoost</b>	48
Увімкнення функції «Powerboost»		48
Вимкнення функції «Powerboost»		48
	<b>Функція "Захист від дітей"</b>	48
Увімкнення та вимкнення функції "Захист від дітей"		48
Автоматична функція "Захист від дітей"		48
	<b>Установки таймера</b>	48
Автоматичне вимкнення конфорки		48
Автоматичний таймер		49
Кухонний таймер		49
	<b>Автоматичне запобіжне вимкнення</b>	49
	<b>Захист від витиркання</b>	49
	<b>Індикатор споживання електроенергії</b>	50
	<b>Основні установки</b>	50
Зміна стандартних значень		51
	<b>Очищення</b>	51
Склокераміка		51
Рама варильної поверхні		51
	<b>Що робити у випадку несправності?</b>	52
Повідомлення Е в індикації		52
	<b>Служба сервісу</b>	53
Номери Е та FD		53
	<b>Тестові страви</b>	53

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) и на сайте интернет-магазина [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Використання за призначенням

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Важливі настанови з безпеки

### Попередження – Небезпека пожежі!

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

### Попередження – Небезпека опіків!

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

### Попередження – Небезпека ураження електричним струмом!

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

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

### Попередження – Небезпека

#### травмування!

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

## Причини несправностей

#### Увага!

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

## Огляд

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

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

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



## Захист навколошнього середовища

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

## Поради щодо заощадження енергії

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

## Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



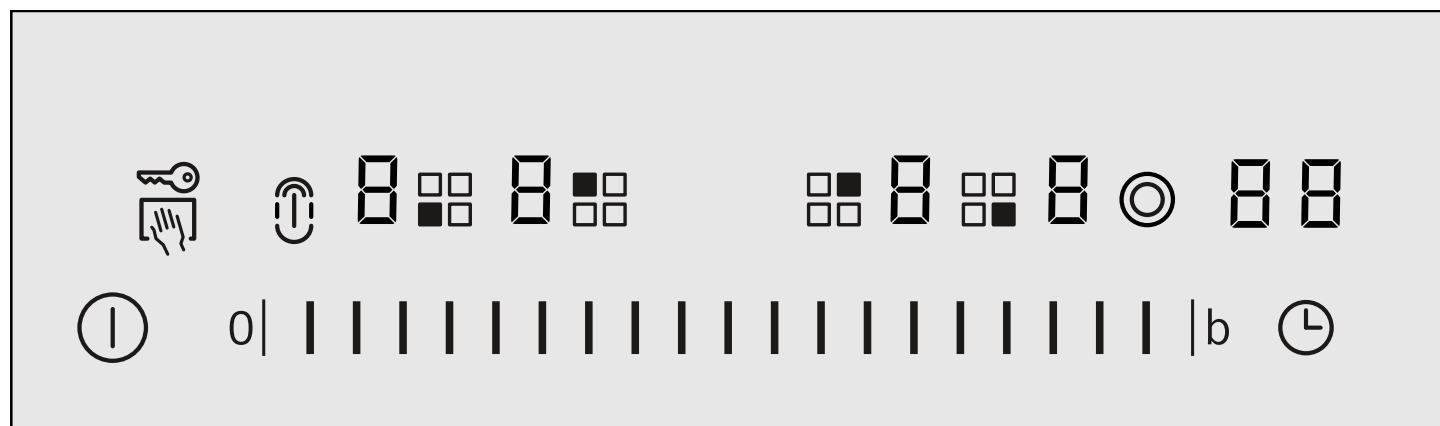
Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

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

## Знайомство з приладом

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

### Панель управління



#### Індикація

	Рівні нагрівання
	Залишкове тепло
	Функція «Powerboost»
	Таймер

#### Кнопки

	Головний вимикач
	Блокування від доступу дітей
	Захист від витирання
	Вибір конфорки
	Підключення великої овальної зони розширення
	Зона налаштування
	Підключення зон
	Таймер
	Функція «Powerboost»

#### Вказівки

- При натисненні на символ активується відповідна функція.
- Стежте, щоб панель управління була завжди сухою. Волога порушує функціональність.

- Забороняється ставити каструлі в безпосередній близькості до дисплеїв та сенсорів. Від цього може перегрітися електроніка.

#### Конфорки

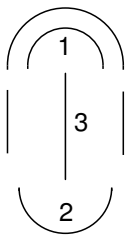
Конфорка	Підключення та відключення
	Одноконтурна конфорка
	Двоконтурна конфорка Виберіть конфорку та натисніть символ .

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

#### Вказівки

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

## Поєднання конфорок



- 1 = Двоконтурна конфорка  
2 = Одноконтурна конфорка  
3 = Нагрівальні елементи, об'єднані перемичкою

Одно- та двоконтурні конфорки можна використовувати незалежно одна від одної без перемички або, як описано в таблиці, з перемичкою.

Поєднання	Підключення	Для чого підходить?
Мала овальна зона розширення Поєднання 1 + 3	Виберіть конфорку 1 і натисніть символ . Буде підключено другий нагрівальний контур. Знову натисніть символ . Буде підключено малу овальну зону розширення. Засвітиться індикатор .	Мала гусятниця Мала сковорода телан
Велика овальна зона розширення Поєднання 1 + 3 + 2	Виберіть конфорку 1 або 2 і натисніть символ . Буде підключено велику овальну зону розширення. Засвітиться індикатор .	Велика гусятниця Велика сковорода телан Велике гриль-деко

Відключення: знову натисніть відповідний символ.

Малу овальну зону розширення (1 + 3) і одноконтурну конфорку (2) можна також використовувати незалежно одна від одної з різними рівнями нагрівання. Так, наприклад, під час використання великої гусятини, сковороди телан або гриль-дека утворюються різні температурні зони: у малій овальній зоні розширення можна готувати одну страву, а на одноконтурній конфорці водночас підігрівати іншу страву.

**Вказівка:** Придатний кухонний посуд ви можете придбати, звернувшись до нашої сервісної служби або зайдовши в наш Інтернет-магазин.

## Індикатор залишкового тепла

На варильній поверхні дляожної 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.

## Управління приладу

У цій главі ви дізнаєтесь, як регулювати конфорки. У таблиці нижче наведено рівні нагрівання та тривалість готування різних страв.

## Увімкнення та вимкнення варильної поверхні

Варильна поверхня вмикається та вимикається за допомогою головного вимикача.

Увімкнення: 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

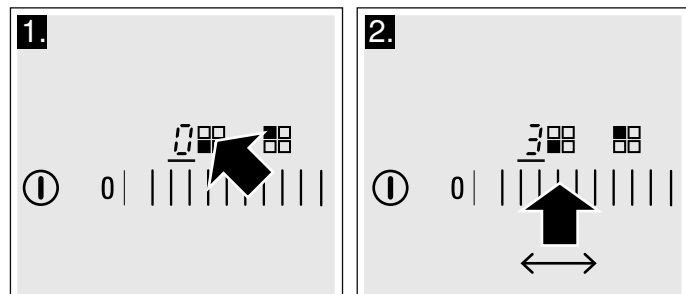
Рівень нагрівання 9 = найвища потужність

Кожний рівень нагрівання має проміжний рівень. Його позначено крапкою.

### Установлення рівня нагрівання

Варильна поверхня має бути ввімкнена.

1. Натисніть символ щоб вибрати конфорку. На індикаторі рівнів нагрівання засвітиться символ під цим індикатором — .
2. Установіть у зоні налаштування бажаний рівень нагрівання.



### Зміна рівня нагрівання

Виберіть конфорку та встановіть бажаний рівень нагрівання в зоні налаштування.

## Вимкнення конфорки

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

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

## Таблиця тривалості готування

У наступній таблиці наведено деякі приклади.

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

Для доведення до кипіння завжди вмикайте рівень нагрівання 9.

Періодично помішуйте густі страви.

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

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

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
<b>Розтоплювання</b>		
Шоколад, глазур,	1-1.	-
Вершкове масло, мед, желатин	1-2	-
<b>Розігрівання та підтримання в тепловому стані</b>		
Густий суп (наприклад, суп-пюре з чечевицею)	1-2	-
Молоко**	1-2	-
Розігрівання ковбасок у воді**	3-4	-
<b>Розморожування та розігрівання</b>		
Шпинат глибокого замороження	2-3	10-20 хв
Гуляш глибокого замороження	2-3	20-30 хв
<b>Доведення до готовності, повільне кип'ятіння</b>		
Кнелі, галушки	4-5*	20-30 хв
Риба	4-5*	10-15 хв
Білі соуси, наприклад бешамель	1-2	3-6 хв
Збиті соуси, наприклад беарнський чи голландський	3-4	8-12 хв
<b>Варіння, приготування на парі, тушкування</b>		
Рис (з подвійною кількістю води)	2-3	15-30 хв
* Подальше нагрівання без кришки		
** Без кришки		
*** Часто перевертати		

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Рис, зварений на молоці	1-2	35-45 хв
Картопля «в мундирі»	4-5	25-30 хв
Варена картопля	4-5	15-25 хв
Вироби з тіста, макарони	6-7*	6-10 хв
Рагу, супи	3-4	15-60 хв
Овочі	2-3	10-20 хв
Овочі глибокого замороження	3-4	10-20 хв
Готування у сковороді	4-5	-
<b>Тушкування</b>		
Голубці	4-5	50-60 хв
Печена	4-5	60-100 хв
Гуляш	2-3	50-60 хв
<b>Смаження на невеликій кількості олії**</b>		
Шніцелі, паніровані або непаніровані	6-7	6-10 хв
Шніцелі глибокого замороження	6-7	8-12 хв
Котлети, паніровані або непаніровані***	6-7	8-12 хв
Стейки (товщиною 3 см)	7-8	8-12 хв
Гамбургери, фрикадельки (товщиною 3 см)***	4-5.	30-40 хв
Філе птиці (товщиною 2 см)***	5-6	10-20 хв
Філе птиці глибокого замороження***	5-6	10-30 хв
Риба та рибне філе непаніровані	5-6	8-20 хв
Риба та рибне філе паніровані	6-7	8-20 хв
Риба та рибне філе, паніровані та глибокого замороження, наприклад рибні палички	6-7	8-12 хв
Креветки	7-8	4-10 хв
Приготування соте зі свіжих овочів та грибів	7-8	10-20 хв
Овочі та м'ясо, нарізані соломкою по-азіатському	7-8	15-20 хв
Глибоко заморожені продукти для смаження	6-7	6-10 хв
Млинці	6-7	Без перерви
Омлет	3-4	Без перерви
Яєчня	5-6	3-6 хв
<b>Готування у фритюрі (порції по 150-200 г без перерв у 1-2 л олії**)</b>		
Заморожені продукти, наприклад картопля фрі, паніровані шматочки курки	8-9	-
* Подальше нагрівання без кришки		
** Без кришки		
*** Часто перевертати		

	Рівень подальшого нагрівання	Тривалість подальшого нагрівання у хвилинах
Крокети, глибокого замороження	7-8	-
М'ясо, наприклад порційні шматки курчати	6-7	-
Риба, панірована або у клярі	5-6	-
Овочі, гриби паніровані або у клярі, темпуря	5-6	-
Дрібне печиво, наприклад, пончики/берлінські пончики, фрукти в клярі	4-5	-
* Подальше нагрівання без кришки		
** Без кришки		
*** Часто перевертати		

## Функція "Захист від дітей"

Функція «Захист від доступу дітей» дозволить запобігти випадковому вимиканню 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 доступу дітей», описано в розділі «Основні установки».→ Сторінка 50

## Функція PowerBoost

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

Функція «Powerboost» доступна тільки для конфорок, позначеніх символом **boost**.

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

### Увімкнення функції «Powerboost»

1. Виберіть конфорку та встановіть рівень нагрівання 9.
2. Натисніть символ **b**. Засвітиться індикатор **b**.

Функція «Powerboost» увімкнена.

### Вимкнення функції «Powerboost»

1. Виберіть конфорку.
2. Установіть будь-який рівень подальшого нагрівання. Індикація **b** згасає.

Функція «Powerboost» вимкнена.

### Вказівки

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

## Установки таймера

Існує дві функції таймера:

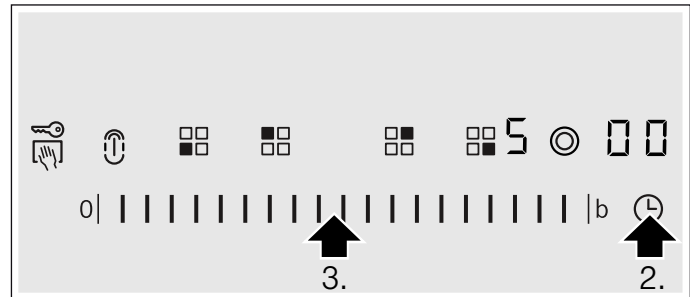
- Автоматичне вимкнення конфорки
- Кухонний таймер

### Автоматичне вимкнення конфорки

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

### Установлення тривалості

1. Установлення рівня нагрівання
2. Натисніть символ  . Засвітиться індикатор  бажаної конфорки. На індикаторі таймера засвітиться індикація .
3. Натисніть бажане попередньо встановлене значення в зоні налаштування. Можливі попередньо встановлені значення зліва направо: 1, 2, 3 і т. д. до 10 хвилин. Протягом наступних 10 секунд водіть пальцем по зоні налаштування, доки не буде встановлено потрібну тривалість.



Тривалість відраховується у зворотному порядку. Якщо встановлено тривалість для кількох конфорок, завжди відображатиметься тривалість для вибраної 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**. Доторкніться до символу **⊕**. Індикатор згасає, а сигнал вимикається.

### Зміна або скасування тривалості

Оберіть конфорку та доторкніться до символу **⊕**. Яскраво світиться індикатор **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 можна задавати час роботи всіх конфорок. Після кожного ввімкнення однієї з конфорок починається відлік установленого часу. Після того як заданий час сплине, конфорка вимкнеться автоматично.

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

**Вказівка:** Ви можете змінити тривалість роботи конфорки або вимкнути її автоматичний таймер:  
Оберіть конфорку та доторкніться до символу **⊕**. Яскраво світиться потрібний індикатор **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 вимкнати двома способами:

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

Загоряється індикатор **Ⓐ**.

### Установлення кухонного таймера

Установіть потрібний час у зоні налаштування.

### Після спливу часу

Коли встановлений час спливає, лунає сигнал, а на індикаторі таймера світиться індикація **00**. Яскраво засвічується індикатор **Ⓐ** кухонного таймера. Через 10 секунд індикатор вимикається.

### Індикація часу

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

### Зміна часу

Виберіть кухонний таймер за допомогою символу **⊕** та задайте нові параметри.

## Автоматичне запобіжне вимкнення

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

Нагрівання конфорки переривається. На індикаторі конфорок по черзі блимають символи **F8** та індикація залишкового тепла **H/H**.

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

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

## Захист від витирання

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

Щоб запобігти цьому, на варильній поверхні можна ввімкнути функцію захисту від витирання. Доторкніться до символу **⊖/☛**. Лунає сигнал. Засвічується індикаторна лампочка над символом **⊖/☛**. Панель управління блокується на 30 секунд. Панель управління можна протирирати без ризику змінити встановлені значення параметрів.

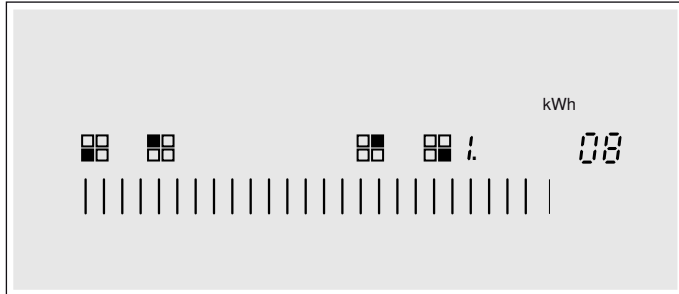
**Вказівка:** На головний вимикач ця функція не діє. Варильну поверхню можна вимкнути в будь-який момент.

## Індикатор споживання електроенергії

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

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

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



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

## Основні установки

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

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

\*Стандартне значення

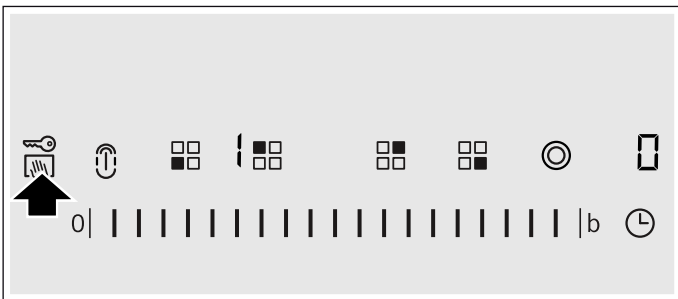
Індикатор	Функція
	Відновлення стандартного значення
	Вимкнено.*
	Увімкнено.

\*Стандартне значення

## Зміна стандартних значень

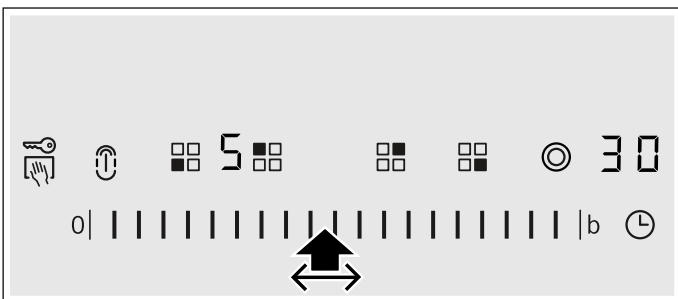
Варильна поверхня має бути вимкнена.

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



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

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



5. Натисніть і 4 секунди втримуйте символ .

Значення активоване.

### Вимкнення

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

## Очищення

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

### Склокераміка

Після кожного приготування їжі витирайте варильну поверхню. Таким чином залишки їжі не пригорятимуть.

Витирати варильну поверхню потрібно тоді, коли вона достатньо охолода.

Застосовуйте 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 пристали.

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

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

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

### Рама варильної поверхні

Щоб запобігти пошкодженню рами, дотримуйтесь наступних вказівок:

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

## Що робити у випадку несправності?

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

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

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

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

### Повідомлення E в індикації

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

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

## Служба сервісу

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

### Номери Е та FD

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

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

### Заявка на ремонт та консультація при неполадках

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

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

## Тестові страви

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

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

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

Пробні страви	Рівень доведення до кипіння	Розігрівання/доведення до кипіння		Подальше нагрівання		
		Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка	нагрівання
<b>Розтопити шоколад</b>						
Посуд: кастрюля з рукояткою	-	-	-	-	1.	Hi
Шоколадна глазур (наприклад, чорний шоколад Dr. Oetker Zartbitter, 150 г) на конфорці діаметром 14,5 см						
<b>Розігрівання та підтримання в теплому стані супу-пюре з чечевицею</b>						
Посуд: кастрюля						
<b>Суп-пюре з чечевицею за стандартом DIN 44550</b>						
Початкова температура 20 °C						
Кількість: 450 г для конфорки діаметром 14,5 см	9	Прибл. 2:00, без перемішування	Так	1.	Так	
Кількість: 800 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:00, без перемішування	Так	1.	Так	
<b>Густий суп з чечевицею з консервної банки</b>						
Наприклад, миска супу з чечевицею з ковбасками Erasco:						
Початкова температура 20 °C						
Кількість: 500 г для конфорки діаметром 14,5 см	9	Прибл. 2:00 (перемішати прибл. через 1:30)	Так	1.	Так	
Кількість: 1000 г для конфорки діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:30 (перемішати прибл. через 1:30)	Так	1.	Так	
<b>Соус бешамель, повільне кип'ятіння</b>						
Посуд: кастрюля з рукояткою						
Температура молока: 7 °C						

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)		Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка нагрівання
Рецепт: 40 г вершкового масла, 40 г борошна, 0,5 л молока (3,5 % жирності) та дрібка солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9 <sup>2</sup>	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	
		<sup>2</sup> 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	
<b>Варіння рису на молоці – подальше нагрівання з кришкою</b>						
Посуд: кастрюля						
Температура молока: 7 °C						
Рецепт: 190 г круглого рису, 90 г цукру, 750 мл молока (3,5 % жирності) та 1 г солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9	прибл. 6:45 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемикнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2	2	Так
					Через 10 хвилин перемішати рис, зварений на молоці	
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та 1,5 г солі; готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 7:20 Розігріти молоко, доки воно не почне закипати. Перемикнути на рівень подальшого нагрівання та додати в молоко рис, цукор і сіль Загальна тривалість (включаючи доведення до кипіння) прибл. 45 хв	Hi	2	2	Так
					Через 10 хвилин перемішати рис, зварений на молоці	
<b>Варіння рису на молоці – подальше нагрівання без кришки</b>						
Посуд: кастрюля						
Температура молока: 7 °C						
Рецепт: 190 г круглого рису, 90 г цукру, 750 мл молока (3,5 % жирності) та 1 г солі; готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9	прибл. 7:30 Додати до молока рис, цукор та сіль та підігрівати, постійно помішуючи. При досягненні прибл. 90°C перемикнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2	2	Hi
Рецепт: 250 г круглого рису, 120 г цукру, 1 л молока (3,5 % жирності) та 1,5 г солі; готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	прибл. 8:00 Додати до молока рис, цукор та сіль та підігрівати, постійно помішуючи. При досягненні прибл. 90°C перемикнути температуру молока на рівень подальшого нагрівання. Нехай рис вариться на слабкому вогні протягом прибл. 50 хв	Hi	2	2	Hi

Пробні страви	Розігрівання/доведення до кипіння			Подальше нагрівання		
	Рівень доведення до кипіння	Тривалість (хв:сек.)	Кришка	Рівень подальшого нагрівання	Кришка	
<b>Варіння рису</b>						
Посуд: кастрюля						
Температура води: 20 °C						
Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:						
125 г довгозернистого рису, 300 г води та дрібка солі, готовання на конфорці діаметром 14,5 см	9	Прибл. 2:48	Так	2	Так	
Рецепт згідно зі стандартом DIN 44550:						
250 г довгозернистого рису, 600 г води та дрібка солі, готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 3:15	Так	2.	Так	
<b>Смаження стейків зі свинячого філе</b>						
Посуд: сковорода						
Початкова температура стейків з філе: 7 °C						
Кількість: 3 стейки з філе (загальна вага – прибл. 300 г, товщина прибл. 1 см), 15 г соняшникової олії, готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:40	Hi	7	Hi	
<b>Смаження млинців</b>						
Посуд: сковорода						
Рецепт згідно зі стандартом DIN EN 60350-2						
Кількість: по 55 мл тіста на кожний млинець, готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	Прибл. 2:40	Hi	6 або 6. залежно від рівня підсмажування	Hi	
<b>Готування картоплі фрі глибокого замороження</b>						
Посуд: кастрюля						
Кількість: 1,8 кг соняшникової олії, на порцію: 200 г картоплі фрі глибокого замороження (наприклад, McCain 123 Frites Original), готовання на конфорці діаметром 18 або 17 см	9	До досягнення температури олії 180 °C	Hi	9	Hi	

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

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

[siemens-home.com](http://siemens-home.com)

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



9001154268  
960726