



**SIEMENS**

Gaasiplaat

Dujinē kaitlentē

Gāzes sildvirasma

Газова варильна поверхня

EC6A....., EC7A....., EC9A.....

[et] Kasutusjuhend  
[lt] Naudojimo instrukcija  
[lv] Lietošanas pamācība  
[uk] Інструкція з використання

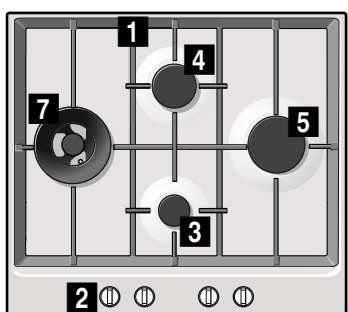


Register your product on My Siemens and discover  
exclusive services and offers.  
[siemens-home.bsh-group.com/welcome](http://siemens-home.bsh-group.com/welcome)

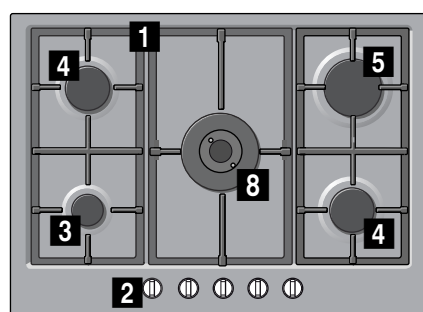
The future moving in.

Siemens Home Appliances

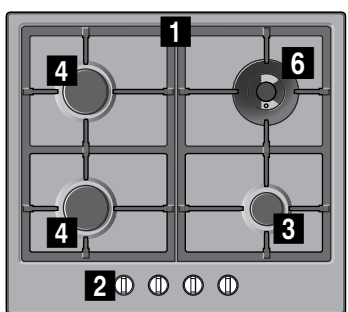
**EC6A.IB...**



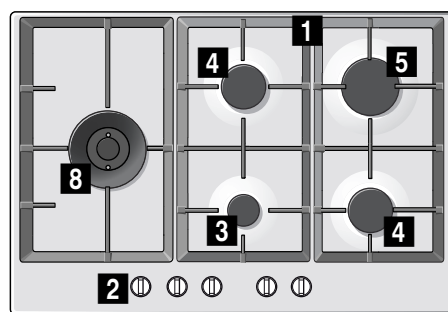
**EC7A.RB...  
EC7A.RC...**



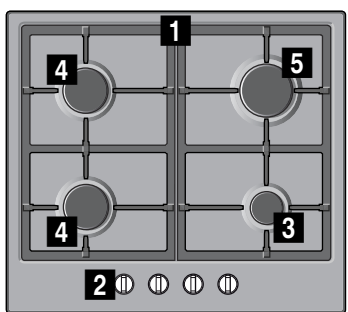
**EC6A.HB...  
EC6A.HC...**



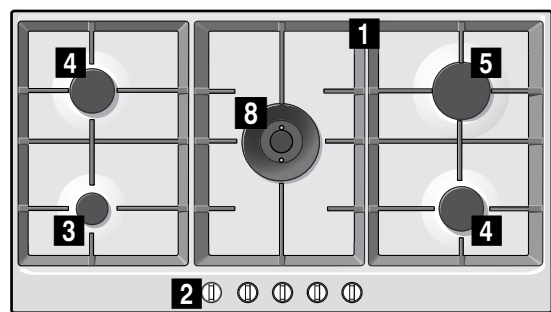
**EC7A.SB...  
EC7A.SC...**



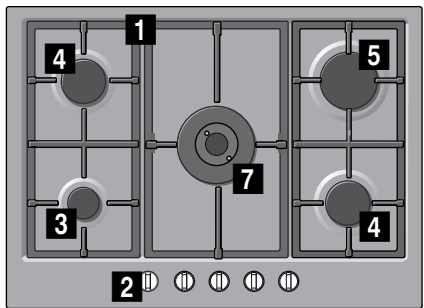
**EC6A.PB...  
EC6A.PC...**



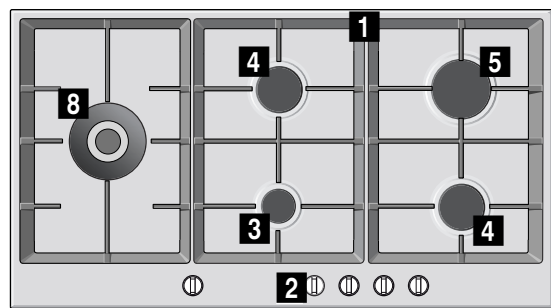
**EC9A.RB...  
EC9A.RC...**



**EC7A.QB...**

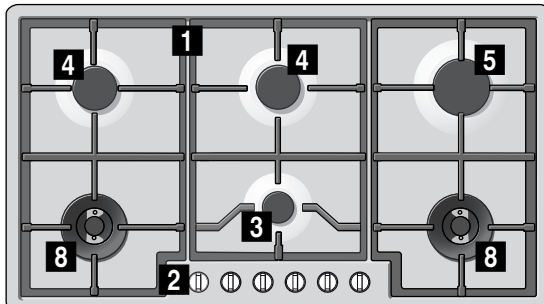


**ER9A.SC...**



**EC9A.TB...**

**EC9A.TC...**



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Restid                             | <b>5</b> Kiirpõleti võimsusega kuni 3 kW |
| <b>2</b> Juhtseadmed                        | <b>6</b> Mini-vokkpõleti kuni 3,5 kW     |
| <b>3</b> Säästupõleti võimsusega kuni 1 kW  | <b>7</b> Vokkpõleti kuni 4 kW            |
| <b>4</b> Tavapõleti võimsusega kuni 1,75 kW | <b>8</b> Topelt-vokkpõleti kuni 5 kW     |
- 
- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Atraminēs grotelēs indams      | <b>6</b> Mažas degiklis kiniškai keptuvei iki 3,5 kW                     |
| <b>2</b> Regulīavimo rankenēlēs         | <b>7</b> Degiklis kiniškoms keptuvēms, kurio galia yra iki 4 kW          |
| <b>3</b> Ekonomiškas degiklis, iki 1 kW | <b>8</b> Dvigubas degiklis kiniškoms keptuvēms, kurio galia yra iki 5 kW |
- 
- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Restes                                 | <b>5</b> Intensīvais deglis ar jaudu līdz 3 kW |
| <b>2</b> Vadības slēdži                         | <b>6</b> Mini vokdeglis līdz 3,5 kW            |
| <b>3</b> Ekonomiskais deglis ar jaudu līdz 1 kW | <b>7</b> Vokdeglis, līdz pat 4 kW              |
| <b>4</b> Parastais deglis ar jaudu līdz 1,75 kW | <b>8</b> Dubultais vokdeglis, līdz pat 5 kW    |
- 
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> Решітки                       | <b>5</b> Потужна конфорка до 3 кВт    |
| <b>2</b> Ручки управління              | <b>6</b> Міні-конфорка Wok до 3,5 кВт |
| <b>3</b> Економічна конфорка до 1 кВт  | <b>7</b> Конфорка Wok до 4 кВт        |
| <b>4</b> Звичайна конфорка до 1,75 кВт | <b>8</b> Конфорка Dual-Wok до 5 кВт   |

# Sisukord

	<b>Nõuetekohane kasutamine</b>	4
	<b>Olulised ohutusnõuded</b>	5
	<b>Seadmega tutvumine</b>	6
	Juhetelemendid ja põletid	6
	Tarvikud	7
	<b>Gaasipõletid</b>	8
	Kätsitsi sisselülitamine	8
	Automaatne süüde	8
	Ohutussüsteem	8
	Põleti väljalülitamine	8
	Hoiatused	8
	<b>Tabelid ja soovitused</b>	8
	Sobivad nõud	8
	Kasutusjuhised	8
	Toiduvalmistustabel	9
	<b>Puhastamine ja hooldamine</b>	10
	Puhastamine	10
	Hooldamine	10
	<b>Mida teha tõrgete korral?</b>	11
	<b>Hooldekeskus</b>	12
	Garantiitingimused	12
	<b>Keskonnakaitse</b>	12
	Keskonnasäästlik jäätmekäitlus	12

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: [www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com) ja Internetikauplustest: [www.siemens-home.bsh-group.com/eshops](http://www.siemens-home.bsh-group.com/eshops)

## **Nõuetekohane kasutamine**

Lugege need juhised tähelepanelikult läbi. Alles seejärel saate seadet kasutada tõhusalt ja turvaliselt. Hoidke alles seadme paigaldus- ja kasutusjuhendid ning andke need seadme omaniku vahetumisel seadmega kaasa.

**Selle juhendi ettekirjutuste täitmata jätmise korral ei võta tootja endale mingit vastutust.**

Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

Ärge võtke seadet enne paigaldamist kaitsepakendist välja. Kui märkate seadme juures mis tahes kahjustust, ärge seadet ühendage. Võtke ühendust meie klienditeenindusega.

See seade kuulub vastavalt gaasiseadmete standardile EN 30-1-1 klassi 3: mööblisse sisseehitatud seade.

Enne oma uue pliidiplaadi paigaldamist veenduge, et paigaldamisel järgitaks kokkupanemisjuhendit.

See seade ei sobi paigaldamiseks jahtidele ega haagissuvilatesse.

See seade on kasutamiseks ainult piisava ventilatsiooniga kohtades.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

**Kõik paigaldus-, ühendus- ja reguleerimistööd ning teisele gaasitüübile kohandamised peab tegema volitatud tehnik, järgides kehtivaid norme ja seadusi ning kohalike elektri- ja gaasiettevõtete ettekirjutusi. Erilist tähelepanu tuleb pöörata ventilatsiooni kohta käivatele eeskirjadele.**

See seade väljub tehasest sobilikuna kasutamiseks gaasitüübiga, mis on kirjas andmeplaadil. Kui on vaja gaasitüüpi muuta, lugege kokkupanekujuhendit. Seadme kohandamiseks teisele gaasitüübile soovitame võtta ühendust meie klienditeenindusega.

See seade on mõeldud üksnes koduseks kasutamiseks. Selle professionaalne või ärieesmärkidel kasutamine ei ole lubatud. Kasutage seadet ainult toiduvalmistamiseks, mitte küttekehana. Garantii kehtib üksnes tingimusel, et seadet kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Seadet tohib kasutada kõrgusel kuni 2000 meetrit üle merepinna.

Ärge kasutage selliseid laste ohutust tagavaid turvapiirdeid ja -kaasi, mida pliidiplaadi tootja ei ole soovitanud. Need võivad põhjustada õnnetusi nt ülekuumenemise, süttimise või materjalist eralduvate tükkide tõttu.

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 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusuhtmest eemal.



## Olulised ohutusnõuded

### **⚠ Hoiatus – Süttimisoht!**

Põlemata gaasi kogunemine suletud ruumis toob kaasa süttimisohu. Ärge jätke seadet tömbetuule kätte. Pöletid võivad kustuda. Lugege hoolikalt läbi gaasipõletite töö kohta käivad juhised ja hoiatused.

### **⚠ Hoiatus – Mürgistusoht!**

Gaasiga töötava kuumtöötlusseadme kasutamine tekitab seadme paigalduskohas soojust, niiskust ja põlemissaadusi. Tagage köögi hea ventilatsioon, eelkõige pliidiplaadi töö ajal: hoidke loomuliku õhutuse avad avatud või paigaldage sundventilatsioon (pliidikumm). Seadme sagedasel ja pikaajalisel kasutamisel võib vajalik olla täiendav või tõhusam ventilatsioon: avage aken või suurendage sundventilatsiooni võimsust.

### **⚠ Hoiatus – Põletusoht!**

- Keedualad ja nende ümbrus lähevad väga kuumaks. Ärge kunagi puutuge kuuma pinda. Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmost eemal.
- Kui vedelgaasiballoon ei ole püstiasendis, võib vedelat propaan-/butaangaasi sattuda seadmesse. Seejuures võib põletitest välja paiskuda tuleleeke. Seadme osad võivad kahjustada saada ja aja jooksul võib kaduda nende hermeetilisus, mis võib kaasa tuua gaasilekke. Selle tagajärjel võib tekkida tulekahju. Veenduge, et vedelgaasiballoonid on alati püstiasendis.

### **⚠ Hoiatus – Tuleoht!**

- Keemisprotsessi tuleb jälgida. Lühikest keemisprotsessi tuleb jälgida algusest lõpuni.
- Keedualad lähevad väga kuumaks. Ärge asetage pliidiplaadile kergsüttivaid esemeid. Ärge hoidke asju pliidiplaadil.
- Ärge hoidke ega kasutage selle kodumasina all ega läheduses korrodeeriva toimega keemilisi aineid, aurusid, kergsüttivaid aineid ega toiduks mittekasutatavaid aineid.
- Ülekuumenenud rasv ja öli süttivad kergesti. Ärge rasva või öli kuumutamise ajal seadme juurest lahkuge. Kui rasv või öli süttivad, ärge kasutage kustutamiseks vett. Katke nõu kaanega, et tuli lämmatada. Lülitage vastav keeduala välja.

## ⚠ Hoiatus – Kahjustusoh!

- Kahjustatud või ebasobiva suurusega, üle pliidiplaadi serva ulatuvalt või plaadile valesti asetatud nõud võivad tekitada tõsiseid kahjustusi. Järgige toiduvalmistusnõude kohta käivaid nõuandeid ja hoiatusi.
- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid teostada ja kahjustada saanud elektri- ja gaasijuhtmeid välja vahetada tohib vaid tootjapoolse koolituse läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool, sulgege gaasikraan. Pöörduge hooldekeskusesse.
- Kui juhtnuppu ei saa keerata või kui see on lahti, ei tohi seda enam kasutada. Pöörduge kohe hooldekeskusse ja laske juhtnupp parandada või välja vahetada.

## ⚠ Hoiatus – Elektrilöögioht!

Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid.

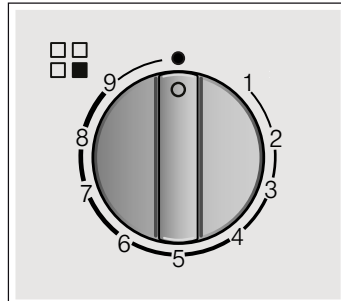


# Seadmega tutvumine

Mudelite ülevaatest leiata seadme ja põletite võimsused. → lehekülg 2

## Juhtelemendid ja põletid

Igale juhtnupule on märgitud selle juurde kuuluv põleti. Juhtnuppude viimisega eri asenditesse saate välja reguleerida soovitud võimsuse alates maksimumvõimsusest kuni miinimumvõimsuseni. Ärge püüdke keerata nuppu asendist 0 otse asendisse 1 või asendist 1 asendisse 0.



### Näidikud

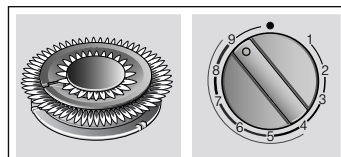
Juhtnupust reguleeritav põleti

Väljalülitatud põleti

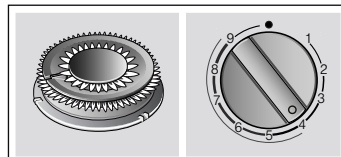
9 Kõrgeim võimsusaste ja elektriline süüde

1 Madalaim võimsusaste

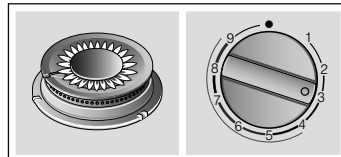
Kahepoolse topeltpõleti sisemisi ja välimisi lekke saab reguleerida üksteisest sõltumatult. Võimalikud võimsusastmed:



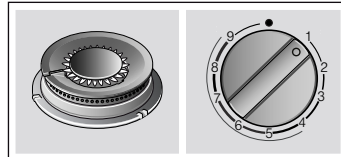
Välimine ja sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Välimine leek minimaalsel, sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



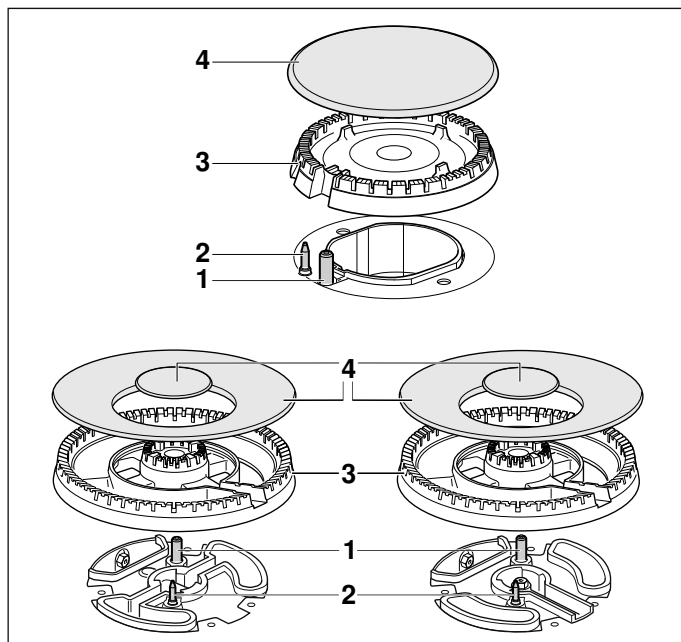
Sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Sisemine leek minimaalsel võimsusel.

Seadme korraliku töö tagamiseks peavad restid ja kõik põletite osad olema õigesti paigaldatud. Ärge pange ühe põleti kaant teisele põletile.

Eemaldage restid alati ettevaatlikult. Ühe rosti nihutamisega võib paigast nihutada ka selle kõrval olevad restid.



### Elementid

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | Süütüküunal  |
| 2 | Termoelement |
| 3 | Põleti kroon |
| 4 | Põleti kate  |

### Tarvikud

Sõltuvalt mudelist võivad pliidi juurde kuuluda järgmised lisatarvikud. Neid lisatarvikuid saab ostaa ka tehnilisest teenistusest.



#### Voki lisarest

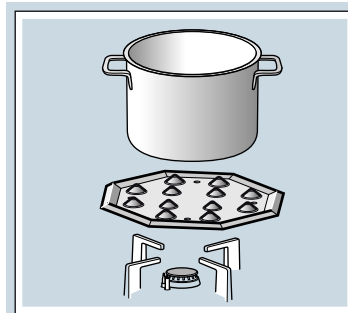
Sobiv kasutamiseks ainult vokkpõletitel. Kasutage kumera põhjaga keedunösid.

Seadme eluea pikendamiseks on soovitav kasutada voki lisaresti.



#### Espresso-kannu lisarest

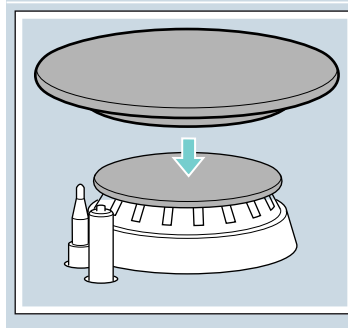
Sobiv kasutamiseks ainult väikemal põletil. Kasutage alla 12 cm läbimõõduga keedunöud.



#### Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plaat

See lisatarvik on ette nähtud ainult madalal temperatuuril keetmiseks. Seda võib kasutada säästupõletil või normaalpõletil. Kui pliidiplaadil on mitu tavapõletit, on soovitav asetada plaat parempoolse eesmisele või tagumisele tavapõletile.

Asetage plaat kandurile nii, et väljaulatuvad osad on suunatud üles, ärge asetage plati otse põletile.



#### Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud alus

Kasutage katet üksnes minimaalsel võimsusel keetmiseks. Asetage madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud alus säästupõleti katte peale. Asetage keedunöö restile, ärge pange seda kunagi otse madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud aluse peale.

### Kood

- |          |  |
|----------|--|
| HZ233540 | Voki lisarest: valumalm (4-5 kW)                   |
| HZ233440 | Voki lisarest: valumalm (mini-vokkpõletile)        |
| HZ241110 | Espresso-kannu lisarest                            |
| HZ298105 | Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plaat |
| HZ211310 | Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud alus  |

Tootja ei võta endale vastutust eelpool nimetatud tarvikute mittekasutamise või valesti kasutamise eest.

# Gaasipõletid

## Kätsitsi sisselülitamine

- Vajutage valitud põleti juhtnupp alla ja keerake see vasakule kõrgeimale võimsusastmele.
- Hoidke põleti vastas süütajat või tuleleeki (välgumihkel, tuletikk jm).

## Automaatne süüde

Kui pliidiplaadil on automaatne süüde (süüteküünlad):

- Vajutage valitud põleti juhtnupp alla ja keerake see vasakule kõrgeimale võimsusastmele. Seni kuni juhtnuppu hoitakse all, tekitavad kõik põletid sädemeid. Leek süttib. Oodake mõni sekund.
- Vabastage juhtnupp.
- Keerake juhtnupp soovitud asendisse.

Kui süüdet ei toimu, lülitage põleti välja ja korrae eespool kirjeldatud samme. Hoidke seekord juhtnuppu kauem all (kuni 10 sekundit).

### Hoiatus – Gaasi kogunemise oht!

Kui leek 15 sekundi pärast ei sütti, lülitage põleti välja ja avage ruumi uks või aken. Oodake vähemalt üks minut, enne kui põleti uuesti sisse lülitate.

**Märkus:** Tagage täielik puhtus. Kui süüteküünlad on määrdunud, võib süütes tekkida tõrge. Puhastage süüteküünlaid korrapäraselt väikese, mittemetallilise harjaga. Veenduge, et süüteküünaldele ei avalduks tugevaid lööke.

## Ohutussüsteem

Pliidiplat on varustatud ohutussüsteemiga (termopaar), mis takistab gaasi läbivoolu, kui põletid kustuvad kogemata.

Selleks et tagada, et see seade oleks aktiivne:

- Lülitage põleti sisse nagu tavasiselt.
- Hoidke juhtseadet pärast leegi süütamist lahti laskmata kindlalt sisse vajutatult 4 sekundit.

## Põleti väljalülitamine

Keerake vastavat juhtseadet paremale, asendisse 0.

Mõne sekundi jooksul pärast põleti väljalülitamist kostab põletist heli (nõrk mütsatus). See pole midagi ebanormaalset, vaid tähendab, et turvasüsteem on välja lülitunud.

## Hoiatused

Põleti töötamise ajal on normaalne kuulda nõrka vilinat.

Esimestel kasutuskordadel on normaalne, et seade eritab lõhnu. See ei tähenda mingit ohtu ega riket. Ajapikku lõhnad kaovad.

Oranži värvil leek on normaalne. Leegi värvus tuleneb õhus sisalduvast tolmust, vedelikupritsmest jm.

Kui põleti leegid kogemata kustuvad, keerake vastava põleti juhtseade nulli ja ärge üritage põletit vähemalt 1 minuti jooksul uuesti süüdata.

## Tabelid ja soovitused

### Sobivad nõud

Põleti	Keedunõu põhja minimaalne läbimõõt	Keedunõu põhja maksimaalne läbimõõt
Vokkpõleti	22 cm	30 cm
Kiirpõleti	20 cm	26 cm
Tavapõleti	14 cm	22 cm
Säästupõleti	12 cm	16 cm

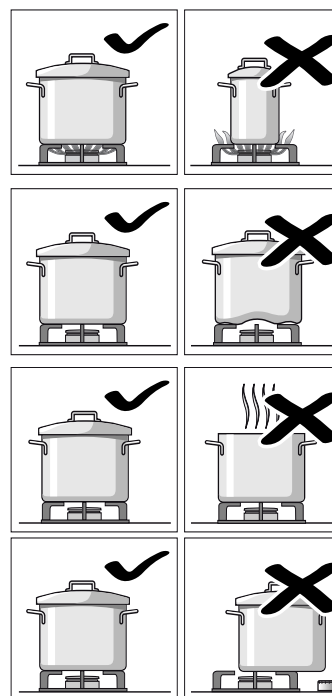
Nõu ei või ulatuda üle pliidiplaadi serva.

Kumera põhjaga keedunõud kasutage vaid juhul, kui keeduväljal on vokkpõleti ja voki lisarest. Voki lisarest peab paiknema õiges asendis.

## Kasutusjuhised

**Märkus:** Teavatate pannide või pottide kasutamisel korral võib roostevabast terasest pliidiplaat ajutiselt vähesel määral deformeeruda. See on normaalne ega mõjuta seadme toimivust.

Järgmised soovitused aitavad säästa energiat ja hoida ära keedunõude kahjustamist:

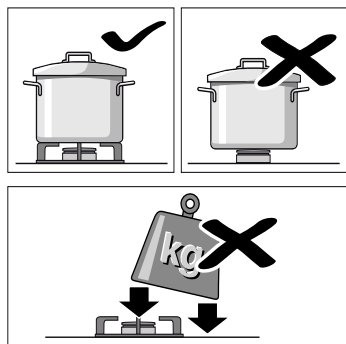


Kasutage igal põletil sobiva suurusega nõusid. Ärge kasutage väikeseid nõusid suurtel põletitel. Leek ei tohi puudutada nõu külgi.

Ärge kasutage moondunud kujuga nõusid, mis pliidiplaadi kindlalt ei püs. Nõud võivad ümber minna. Kasutage ainult lameda ja paksu põhjaga nõusid.

Ärge keetke ilma kaaneta või paigalt nihkunud kaanega. Osa energiast läheb kaduma.

Asetage nõu korralikult keset põletit. Vastasel juhul võib nõu ümber minna. Ärge asetage suuri nõusid juhtseadmete lähedal asuvatele põletitele. Kõrge temperatuur võib juhtseadmeid kahjustada.



Asetage nõud restile, mitte kunagi otse põletile. Enne pliidi kasutamist kontrollige, et põletite restid ja kaaned oleks korralikult paigas.

Käsitsege nõusid pliidiplaadil ettevaatlikult. Ärge andke pliidiplaadile hoope ega asetage sellele liiga suuri raskusi.

## Toiduvalmistustabel

Järgmine tabel sisaldb optimaalseid võimsusastmeid ja keeduaegu mitmesuguste roogade jaoks. Andmed on toodud ligikaudu nelja portsoni kohta.

Valmistusajad ja võimsusastmed sõltuvad roogade liigist, kaalust ja omadustest ning kasutatud gaasi liigist ja keedunõu materjalist. Nende roogade valmistamiseks kasutati peamiselt roostevabast terasest keedunõusid.

Kasutage alati sobiva suurusega nõud ja asetage see põletile tsentreeritult. Tuttuge keedunõu läbimõõdu kohta käiva infoga. → "Sobivad nõud"

### Teave tabeli kohta

Iga roa valmistamine koosneb ühest või kahest etapist. Iga etapp sisaldb järgmisi infot:

① Asukoht

⌚ Kestus minutites

Tabelist leiate andmed roogade valmistamiseks eri põletitel. Soovituslik variant on esimene põleti. Mudeli ülevaates kirjeldatakse pliidiplaadi kõiki põleteid. → /lehækülg 2

Meetod	Põleti	Etapp 1	Etapp 2	
Roog	①	⌚	①	⌚
<b>Keetmine, hautamine</b>				
Kalasupp	5 4 7	8-9	6-13	1-4
Körvitsapüree-supp, borš	5 4 7	9	8-17	2-6
Minestrone (köögi-viljasupp)	5 4 6	9	8-12	3-6
Spagetid	5 4 7	8-9*	8-12	6-7
Riis	5 4 7	8-9	4-9	2-6
Ravioolid	5 4 7	8-9	4-14	6-8
Läätsed	5 4 7	6-9	8-22	4-8
Teokarbid	5 6 7	9	4-7	
Viinerid (12 tk)	4 7 8	4-9	8-14	
Riisipuder**	4 3 7	7-9*	9-14	1-4*
Hispaaniapärane puding**	5 4 7	2-5*	3-13	
Biskvit (veevannis)	5 7 6	9	35-45	
<b>Õlis frittamine</b>				
*ilma kaaneta				
**pidevalt segada				

Meetod	Põleti	Etapp 1	Etapp 2	
Roog	①	⌚	①	⌚
Friikartulid	7 5 6	7-9*	15-20	
Hispaania tortilja	5 6 7	9*	18-30	
Paneeritud merluus	5 6 8	6-8*	4-10	
Kanašnitslid (8 kanafileed)	5 7 4	9*	2-12	6*
Kroketid, külmataud (16 tk)	6 5 7	8-9	4-10	
Kalapulgad, külmataud (12 tk)	6 5 7	8-9	4-10	
<b>Väheses õlis frittamine, kuldpruuniks</b>				
<b>küpsetamine, pannil praadmine</b>				
Köögivilili tempurainas	5 6 8	7*	5-8	5-6*
Vokitud värske köögivilili**	7 6 5	9*	6-8	
Türgipärane munaroog paprikaga	4 5 8	6-9	7-13	3-4
Omlett (1 portson)	4 5 6	8-9*	2-5	
Küpsetatud lõhe	5 6 8	6-8*	2-4	1
Pardirind (1 tk)	4 5 7	5-7*	6-11	
Veisestrooganov	6 5 7	8-9*	5-13	
Hakkliha	5 4 6	8-9*	12-25	
Praevorstdid (12 tk)	5 4 7	7-9	5-12	
Pihv (4 tk, 1 cm paksune, 110 g)	5 6 7	9*	1-3	7*
Öhukesed pannkoogid (4 tk)	6 5 7	7*	1-3	4-6*
Külmataud köögivilili**	5 6 7	9*	5-12	
Napoli kaste	4 7 6	6-8*	1-4	4-6*
Pitsa (läbimõõduga 20 cm)	7 6 5	1	4-20	
<b>Keetmine kiirkedupotis</b>				
Keedetud kartulid (kartlipüree, kartulisaletat)	5 4 7	7-9	8-13	5-6
Hummus (püreeritud kikerherned)	5 6 7	7-9	10-12	4-7
Saiavorm (veevannis)	5 7 8	9	7-12	6-7
<b>Sulatamine, üles-sulatamine, tundlikud road</b>				
Béchamel kaste**	3 4 7	5-6*	1-4	5-6
*ilma kaaneta				
**pidevalt segada				

Meetod	Põleti	Etapp 1		Etapp 2	
Roog		①	⌚	①	⌚
Sinihallitusjuustuga kaste**	3   4   8	3-7*	3-6		
Carbonara-kaste	4   5   8	3-6*	4-15	3-5*	4-8
Piimašokolaad	3   8   4	1*	10-20		
*ilma kaaneta					
**pidevalt segada					

### Nõuandeid toiduvalmistamiseks

- Püreesuppite valmistamiseks ja kaunviljade hautamiseks kasutage kiirkeedupotti. Keeduag lüheneb märkimisväärselt. Kiirkeedupoti kasutamisel järgige tootja juhiseid. Asetage kõik toiduained potti kohe alguses.
- Kartulite ja riisi keetmisel pange potile alati kaas peale. Nii lüheneb keeduag märkimisväärselt. Enne nuudlite, riisi või kartulite sissepanekut laske veel keema tõusta. Keetmise jätkamiseks reguleerige välja sobiv võimsusaste.
- Panniroogade puhul laske õlil kõigepäalt kuumeneda. Pärast praadimise alustamist hoidke temperatuuri ühtlasena, selleks reguleerige võimsusastet vajaduse korral. Mitme portsjoni valmistamise korral oodake, kuni keetmistemperatuur on taas vajalikul tasemel. Segage roogi korrapäraselt.
- Kui valmistate suppe, püreesuppe, läätsesid või kikerherneid, lisage kõik komponendid keedunõusse ühekorraga.



## Puhastamine ja hooldamine

### Puhastamine

Kui seade on maha jahtunud, puhastage seda käsna, vee ja puhastusvahendiga.

Iga kasutuskorra järel puhastage päraast pliidi mahajahtumist kasutatud põleti pliidiosade pinnad. Olgugi pliidil vähe jäänuseid (toidujääke, õlipritsmeid jm), körbevad need pliidi pinnale ning neid on hiljem raskem eemaldada. Korraliku leegi jaoks peavad augud ja vaod olema puhtad.

Mõne nõu liigutamisel võivad restidele jääda metallijäägid.

Puhastage põleteid ja reste puhastusvahendit sisaldava veega ja hõõruge mittemetalse harjaga.

Kui restide küljes on kummitoed, olge nende puhastamisel ettevaatlik. Kummissad võivad lahti tulla ja rest võib pliidiplaati kriimustada.

Kuivatage põletid ja restid alati täielikult ära. Veepritsmed ja niisked kohad võivad toiduvalmistamise alguses emaili kahjustada.

Pärast põleteite puhastamist ja kuivatamist veenduge, et siirdmiku kaaned oleks korralikult paigas.

### Tähelepanu!

- Ärge eemaldage seadme puhastamisel selle juhtseadiseid. Sissetungiv niiskus võib seadet kahjustada.
- Ärge kasutage aurupuhasteid. Need võivad pliidiplaati kahjustada.
- Kui pliidiplaadil on klaasist või alumiiniumist paneel, ärge kasutage selle metalliga liitumise koha puhastamiseks nuga, kaabitsat ega muud sarnast.
- Ärge peske põleti osi nõudepesumasinas.

### Hooldamine

Pühkige pliidile valgunud vedelik kohe ära. Nii vältide toidujäätmete kinnistumist ja säästate asjatut vaeva.

Kuna woki põleti ja roostevabast terasest alad (grillpann, põlete ümbris jne) kuumenevad kõrge temperatuurini, võivad need värvि muuta. See on normaalne. Pärast iga kasutuskorda puhastage nimetatud alad roostevaba terase jaoks sobilikku puhastusvahendiga.

Soovitatakse kasutada regulaarselt puhastusvahendit, mida saab meie tehnilisest teenistusest koodiga 311499.

### Tähelepanu!

Roostevaba terase puhastusvahendit ei tohi kasutada juhnuppude ümbruses. Tähised (serigraafia) võivad ära kustuda.

Ärge jätké happenisi vedelikke (sidrunimahla, äädikat jms) pliidiplaadile.

## ?

# Mida teha tõrgete korral?

Tekkinud tõrkeid on teatavatel juhtudel võimalik ise lihtsalt kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist järgige alltoodud juhiseid:

Rike	Võimalik põhjus	Lahendus
Üldine elektrisüsteemi rike.	Läbipölenud sulavkaitse.  Automaatlülit või diferentsiaal (kaitsekork) on välja lülitunud.	Kontrollige sulavkaitsmete peakilbist, kas sulavkaitse on läbi pölenud ja vajab väljavahetamist.  Kontrollige üldiselt juhtpaneelilt, ega automaatlülit või diferentsiaal (kaitselülit) pole välja lülitunud.
Automaatne sisselülitus ei tööta.	Süüteküünla ja pöletite vahel võib olla toidujääke või mustust.  Pöletid on niisked.  Pöletite kaaned pole korralikult paigas.  Seadmel puudub maandusühendus või on maandus halvasti ühendatud või toimib halvasti.	Süüteküünla ja pöleti vaheline ala peab olema puhas.  Kuivatage hoolikalt pöletite kaaned.  Kontrollige, kas kaaned on korralikult oma kohal.  Võtke ühendust elektrikuga.
Pöleti leek on ebaühtlane.	Pöleti osad pole korralikult oma kohal.  Pöleti augud on mustad.	Asetage pöleti osad korralikult oma õigele kohale.  Puhastage pöleti augud.
Gaasivoog ei paista normaalne või gaasi ei välju.	Gaasi läbipääs on vahekraanidega suletud.  Kui gaas tuleb balloonist, kontrollige, ega balloon tühi pole.	Avage võimalikud vahekraanid.  Vahetage balloon.
Köögis on gaasilöhn.	Mõni gaasikraan on lahti.  Balloon on halvasti ühendatud.  Võimalik gaasileke.	Sulgege gaasikraanid.  Kontrollige, kas ühendus on korras.  Sulgege peamine gaasikraan, tuulutage ruum ja teavitage kohe volitatud gaasipaigaldajat paigalduse kontrollimiseks ja sertifitseerimiseks. Ärge kasutage seadet enne, kui olete veendumud, et seadmel ega paigaldusel ei ole gaasileket.
Pöleti kustub kohe pärast juhtseadme lahtilaskmist.	Te ei hoidnud juhtseadet piisavalt kaua all.  Pöleti augud on mustad.	Kui pöleti on süüdatud, hoidke juhtseadet veel mõne sekundi jooksul all.  Puhastage pöleti augud.

# Hooldekeskus

Meie tehnilise teenistuse poole pöördudes läheb teil vaja seadme tootenumbrit (E-Nr.) ja tootmisnumbrit (FD). Need numbrid leiate pliidiplaadi all asuvalt andmeplaadilt ja kasutusjuhendi etiketilt.

## Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduse nimekirjast.

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

## Garantiitingimused

Kui vastupidiselt meie ootustele ilmneb seadme juures mõni kahjustus või ei täida seade ettenähtud kvaliteedinõudeid, palume teil meid sellest võimalikult kiiresti teavitada. Garantii kehtimiseks ei tohi seade olla rikutud ega väärkasutatud.

Kehtivad need garantiitingimused, mille on sätestanud meie ettevõtte selle riigi esindus, kust seade on ostetud. Lisateavet võite küsida müügiesindustest. Garantii kasutamiseks on vaja esitada ostutõend.

Ettevõte jätab endale õiguse seadet muuta.

# Keskkonnakaitse

Kui seadme andmesildil on sümbol , järgige järgmisi juhiseid.

## Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Utiliseerige pakend keskkonnasäästlikult.



Seade on tähistatud vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevale ELi direktiiville 2012/19/EL (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Europa Liidus.

Seadme pakend on valmistatud seadet transpordi ajal tõhusalt kaitsvatest materjalidest. Pakendi materjalid on täielikult taaskasutatavad, vähendades nii mõju keskkonnale. Kutsume ka teid andma oma panust keskkonnahoidu, järgides allpool toodud nõuandeid:

- visake pakend selle jaoks mõeldud pakendikonteinerisse,
- enne kasutuselt kõrvaldatud seadme äraviskamist, muutke see kasutuskõlbmatuks. Hankige kohalikult omavalitsuselt lähima kasusjäätmete kogumiskeskuse aadress ja viige seade sinna,
- ärge kallake kasutatud öli kraanikausist alla. Hoidke seda suletud nõus ja viige vastavasse kogumispunkti või vajadusel prügikonteinerisse (kust see satub kontrollitud prügilasse, mis pole tõenäoliselt parim lahendus, kuid aitab vältida vee saastamist).

# Turinys

	<b>Naudojimas pagal paskirtį</b>	13
	<b>Svarbūs saugos nurodymai</b>	14
	<b>Susipažinkite su prietaisu</b>	15
	Valdymo elementai ir degikliai	15
	Priedai	16
	<b>Dujų degikliai</b>	17
	Ijungimas ranka	17
	Automatinis uždegimas	17
	Saugos sistema	17
	Degiklio užgesinimas	17
	Įspėjimai	17
	<b>Lentelės ir patarimai</b>	17
	Tinkami indai	17
	Nurodymas dėl naudojimo	17
	Ruošimo lentelė	18
	<b>Valymas ir techninė priežiūra</b>	19
	Švara	19
	Priežiūra	19
	<b>Ką daryti atsiradus sutrikimams?</b>	20
	<b>Klientų aptarnavimo tarnyba</b>	21
	Garantijos sąlygos	21
	<b>Aplinkosauga</b>	21
	Ekologiškas utilizavimas	21

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internte: **www.siemens-home.bsh-group.com** ir interneto parduotuvėje: **www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**

## **Naudojimas pagal paskirtį**

Atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Tik po to galėsite naudotis šiuo prietaisu efektyviai ir saugiai. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukcijas ir perduokite jas kartu su prietaisu, jei keičiasi jo savininkas.

### **Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės, jei nesilaikoma šiose instrukcijose pateiktų nurodymų.**

Šioje instrukcijoje patiekiamos iliustracijos yra orientacinio pobūdžio.

Nenuimkite nuo prietaiso apsauginės pakuotės iki montavimo momento. Jei pastebimas koks nors prietaiso gedimas, jo nejunkite. Kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių.

Šis prietaisas atitinka 3 klasę pagal normą EN 30-1-1 dėl dujinių prietaisų: į baldą įmontuojamas prietaisas.

Prieš įrengdami savo naujają kaitlentę įsitikinkite, kad montavimas atliekamas pagal montavimo instrukcijas.

Prietaiso negalima įrengti jachtose ar kemperiuose.

Šį aparatą galima naudoti tik gerai vėdinamose patalpose.

Šis prietaisas nėra pritaikytas eksplotuoti su išoriniu jungikliu su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

**Visus įrengimo, reguliavimo ir pritaikymo kito tipo dujoms darbus turi atlikti įgaliotas montuotojas, laikydamasis visų taikomų normų, įstatymų ir vietinių dujotiekio ir elektros tiekimo kompanijų nurodymų. Ypač atkreipkite dėmesį į nuostatas dėl vėdinimo.**

Gamykloje šis prietaisas yra pritaikytas duju rūšiai, kuri nurodyta duomenų plokštéléje. Jei reikėtų ją pakeisti, žr. montavimo instrukcijas. Norint prijungti prie kito tipo duju rekomenduojama iškvesti mūsų techninės priežiūros skyriaus darbuotoją.

Šis prietaisas naudojamas tik buityje, draudžiama jį naudoti komerciniais tikslais arba profesionaliai. Naudokite prietaisą tik maistui gaminti, niekada – šildytis. Garantija galios tik tuo atveju, jei prietaisas bus naudojamas tuo tikslu, kuriam jis buvo sukurtas.

Šis prietaisas pritaikytas naudoti daugiausia 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Naudokite tik kaitlentės gamintojo rekomenduojamus dangtelius ar apsaugines užkardas vaikams. Gali ivykti nelaimingi atsitikimai, pvz., dėl medžiagų dalių perkaitinimo, užsidegimo arba atsiklijavimo.

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

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesniems nei 8 metų vaikams neleidžiama būti arti prietaiso ir jungiamojo laidų.

## **Svarbūs saugos nurodymai**

### **Įspėjimas – Sprogimo pavojus!**

Uždaroje patalpoje susikaupusios dujos gali sukelti sprogimo pavojų. Prietaiso neturi veikti skersvėjai. Degikliai gali užgessti. Atidžiai perskaitykite instrukcijas ir įspėjimus, susijusius su duju degiklių veikimu.

### **Įspėjimas – Intoksikacijos pavojus!**

Naudojant dujomis kaitinamą prietaisą patalpoje, kurioje jis yra įrengtas, gaminasi karštis, drėgmė ir degimo produktai. Užtikrinkite gerą virtuvės vėdinimą, ypač tuo metu, kai kaitlentė veikia: palikite atviras natūralaus vėdinimo angas arba sumontuokite mechaninį ventiliatorių (garų surinktuvą). Naudojant prietaisą intensyviai ir ilgai gali prieikti papildomo arba veiksmingesnio vėdinimo: atverti langą arba padidinti mechaninės ventiliacijos galią.

### **Įspėjimas – Pavojus nusideginti!**

- Kaitvietės ir gretimos sritys labai įkaista. Niekada nelieskite įkaitusių paviršių. Laikykite jaunesnius nei 8 metų vaikus atokiau.
- Jei suskystintų duju balionas stovi ne vertikaliai, skystas propanas / butanas gali patekti į prietaisą. Dėl to pro degiklius gali prasiveržti dideli liepsnos blyksniai. Gali būti pažeistos dalys ir ilgainiui tapti nesandarios – pradės nekontroliuojamai veržtis dujos. Abiem atvejais galimi nudegimai. Suskystintų duju balionus naudokite tik vertikalioje padėtyje.

### **Įspėjimas – Gali kilti gaisras!**

- Viralo negalima palikti be priežiūros. Verdant trumpai, viralą reikia visą laiką stebeti.
- Kaitvietės labai įkaista. Nedékite ant kaitlentės degių daiktų. Nelaikykite daiktų po kaitlente.
- Nelaikykite ir nenaudokite ésdinančiu cheminių produktų, garų, degių medžiagų ir nemaistinių produktų po šiuo elektriniu buitiniu prietaisu arba šalia jo.
- Perkaitę riebalai arba aliejus lengvai užsidega. Neišeikite, kai kaitinate riebalus arba aliejų. Jei jie užsidega, negesinkite liepsnos vandeniu. Uždenkite indą dangteliu, kad nuslopintumėte liepsną, ir išjunkite kaitvietę.

## **⚠ Ispėjimas – Sužalojimų pavojus!**

- Apgadinti, netinkamo dydžio, viršijantys kaitlentės dydį arba netinkamai pastatyti indai gali stipriai sužaloti. Laikykite patarimų ir įspėjimų dėl gaminimo indų.
- Nekvalifikuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Remontuoti ir pakeisti pažeistas srovės ir duju tiekimo linijas gali tik mūsų išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Jei prietaisas sugedo, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje, užsukite tiekiamas dujas. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Jei valdymo galvutės pasukti negalima arba ji atsilaisvino, toliau jos naudoti negalima. Nedelsdami kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą, kad jie valdymo galvutę suremontuotų arba pakeistų.

## **⚠ Ispėjimas – Elektros iškrovos pavojus!**

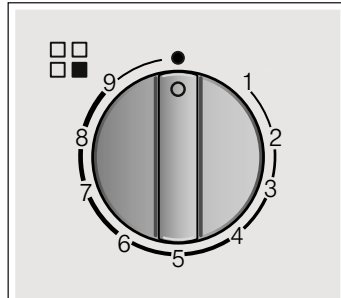
Prietaisui valyti nenaudokite garų valymo mašinų.

## **Susipažinkite su prietaisu**

Modelio apžvalgoje pavaizduotas prietaisas su nurodyta degiklių galia. → 2 psl.

### **Valdymo elementai ir degikliai**

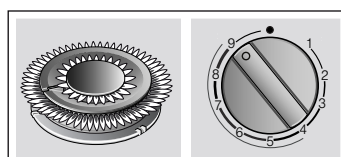
Prie kiekvienos valdymo rankenėlės nurodytas susijęs degiklis. Valdymo rankenėlės pasukė į atitinkamas padėtis, galite nustatyti reikiama galią nuo didžiausios iki mažiausios. Niekada nesukite iš 0 padėties tiesiogiai į 1 padėtį arba iš 1 padėties į 0 padėtį.



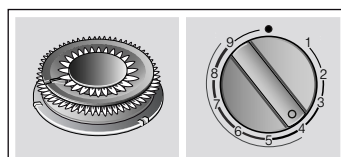
#### **Rodmenys**

	Valdymo rankenėlė valdomas degiklis
	Išjungtas degiklis
9	Didžiausias galios lygis ir uždegimas elektra
1	Mažiausias galios lygis

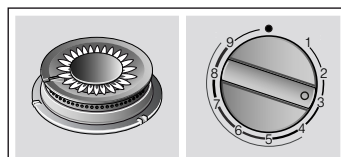
Dvigubo degiklio vidines ir išorines liepsnas galima reguliuoti atskirai. Toliau nurodyti galimi galios lygiai.



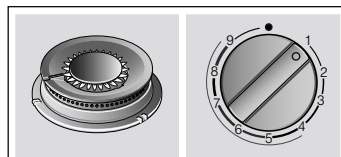
Išorinės ir vidinės liepsnos didžiausia galia.



Išorinės liepsnos mažiausia galia ir vidinės liepsnos didžiausia galia.



Vidinės liepsnos didžiausia galia.

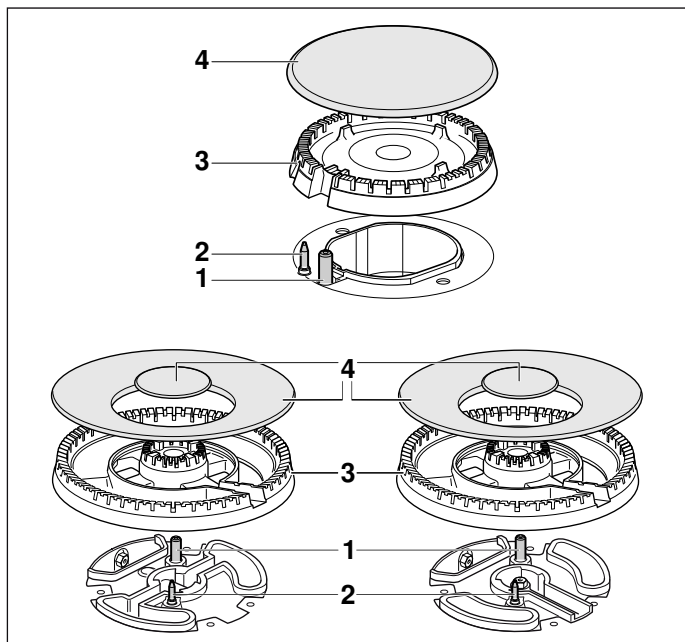


Vidinės liepsnos mažiausia galia.

## It Susipažinkite su prietaisu

Tam, kad prietaisas veiktų tinkamai, būtina įsitikinti, kad atraminės grotelės indams ir visi degikliai yra tinkamai sumontuoti. Nesukeiskite degiklių dangtelį.

Groteles visada nuimkite atsargiai. Stumiant groteles gali persistumti ir šalia esančios grotelės.



### Elementai

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Uždegimo žvakė      |
| 2 | Šiluminis elementas |
| 3 | Degiklio korpusas   |
| 4 | Degiklio dangtelis  |

## Priedai

Priklasomai nuo modelio kaitlentėje gali būti toliau išvardyti priedai. Juos taip pat galima įsigyti mūsų techninės priežiūros skyriuje.



### Papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms

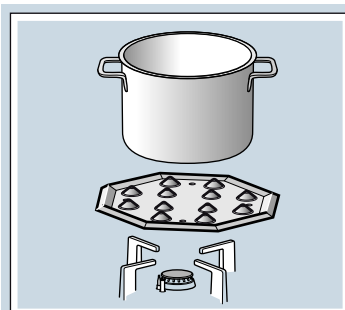
Tinka dėti tik ant kiniškoms keptuvėms skirtų degiklių. Naudokite maisto ruošimo indą išgaubtu dugnu.

Kad prietaisą galėtumėte naujoti ilgiau, rekomenduojama naudoti papildomas groteles kiniškoms keptuvėms.



### Papildomos grotelės espresso kavinukui

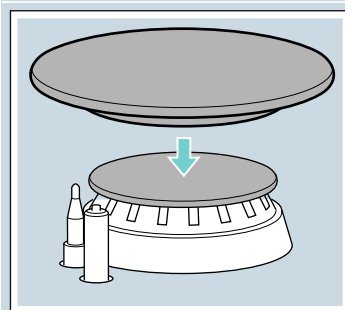
Tinka dėti tik ant mažiausio degiklio. Naudokite maisto ruošimo indą, kurio dugno skersmuo yra mažesnis nei 12 cm.



### Lėto virimo plokštė

Šis priedas naudojamas, norint maistą ruošti žemoje temperatūroje. Jį galima dėti ant ekonomiško arba jprasto degiklio. Jei Jūsų kaitlentėje yra keli jprasti degikliai, lėto virimo plokštę rekomenduojama dėti ant galiūno arba priekinio dešiniojo jprasto degiklio.

Priedą išlinkiais į viršų uždékite ant laikiklio ir niekada nedékite tiesiogiai ant degiklio.



### „Simmer cap“ (dangtelis troškinimui)

Deziklis, skirtas išskirtinai tik ruošti nustacius mažiausią galią. „Simmer Cap“ (dangtelį troškinimui) uždékite ant pagalbinio degiklio dangtelio. Maisto ruošimo indą pastatykite ant grotelių, niekada nestatykite iš karto ant „Simmer Cap“.

### Kodas

- |          |   |
|----------|---|
| HZ233540 | Papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms: ketus (4–5 kW)                             |
| HZ233440 | Papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms: ketus (mažas degiklis kiniškoms keptuvėms) |
| HZ241110 | Papildomos grotelės espresso kavinukui  |
| HZ298105 | Lėto virimo plokštė   |
| HZ211310 | Dangtelis troškinimui   |

Gamintojas neprisiima atsakomybės, jei šie priedai nenaudojami arba naudojami netinkamai.

# Duju degikliai

## Ijungimas ranka

- Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenélę ir pasukite kairén iki didžiausio galios lygio.
- Laikykite uždegiklį arba liepsną (žiebtuvėlį, degtuką ar pan.) prie degiklio.

## Automatinis uždegimas

Jei Jūsų kaitlentėje yra automatinio uždegimo funkcija (uždegimo žvakės):

- paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenélę ir pasukite kairén iki didžiausio galios lygio.  
Kol valdymo rankenélę laikysite nuspaustą, visi degikliai skleis kibirkštis. Ugnis užsiliupsnos. Palaukite kelias sekundes.
- Atleiskite valdymo rankenélę.
- Pasukite valdymo rankenélę į norimą padėtį.

Jei neužsidega, išjunkite degiklį ir pakartokite anksčiau aprašytus veiksmus. Dabar valdymo rankenélę spauskite ilgiau (iki 10 sekundžių).

### ⚠ Ispėjimas – Gali susidaryti duju pliūpsnis!

Jeigu neužsiliupsnoja ir po 15 sekundžių, degiklį išjunkite ir atidarykite patalpos duris arba langą. Palaukite ne mažiau kaip vieną minutę, tik paskui vėl bandykite įjungti degiklį.

**Pastaba.** Atkreipkite dėmesį, kad jis būtų švarus. Jei uždegimo žvakės užterštos, gali užsidegti netinkamai. Uždegimo žvakes reguliariai nuvalykite mažu nemetaliniu šepeteliu. Atminkite, kad uždegimo žvakių negalima smarkiai trankytis.

## Saugos sistema

Jūsų kaitlentėje yra saugos sistema (šiluminis elementas), kuris nutraukia duju tiekimą, jei degikliai atsitiktinai išsijungia.

Užtikrindami, kad ši priemonė yra aktyvi:

- uždekitė degiklį įprastai;
- ir, neištraukdami reguliavimo rankenèles, palaikykite tvirtai nuspaudę 4 sekundes po to, kai užgesinsite liepsną.

## Degiklio užgesinimas

Pasukite atitinkamą reguliavimo rankenélę į dešinę iki padėties 0.

Išjungus degiklį po kelių sekundžių pasigirsta garsas (sausas smūgis). Tai néra veikimo sutrikimas, tai reiškia, kad išsijungė apsauga.

## Ispėjimai

Normalu, kad degikliui veikiant, girdimas nestiprus švilpimas.

Normalu, kad naudojant pirmus kartus, jaučiami kvapai. Tai nekelia jokio pavojaus ir nerodo veikimo sutrikimų. Po kiek laiko jie pranyks.

Oranžinės spalvos liepsna yra normalus reiškinys. Taip yra dėl ore esančių dulkių, išpiltų skysčių ir pan.

Jei degiklio liepsna atsитiktinai užgesta, užsukite degiklio veikimą reguliuojančią rankenélę ir jo neuždekitė bent 1 minutę.

## Lentelės ir patarimai

### Tinkami indai

Degiklis	Mažiausias indo dugno skersmuo	Didžiausias indo dugno skersmuo
Degiklis kiniškai keptuvei	22 cm	30 cm
Galingas degiklis	20 cm	26 cm
Įprastas degiklis	14 cm	22 cm
Ekonomiškas degiklis	12 cm	16 cm

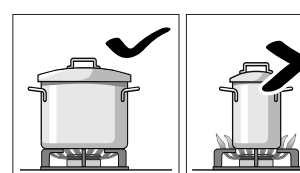
Indas neturi užteiti už kaitlentės krašto.

Maisto ruošimo indą išgaubtu dugnu naudokite tik tuomet, kai kaitlentėje yra degiklis kiniškai keptuvei ir papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms. Papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms turi būti uždėtos tinkamai.

## Nurodymas dėl naudojimo

**Pastaba.** Naudojant tam tikras keptuves ar puodus gali laikinai šiek tiek deformuotis plieninis maisto ruošimo paviršius. Tai yra normalu ir neturi jokios įtakos prietaiso veikimui.

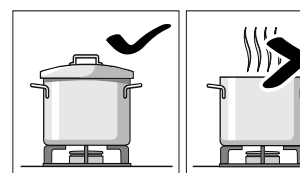
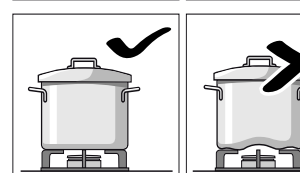
Šios rekomendacijos padės Jums taupyti elektros energiją ir nepažeisti maisto ruošimo indų.

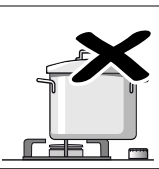
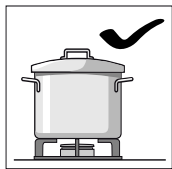


Naudokite kiekvienam degikliui tinkamo dydžio indus.

Nenaudokite mažų indų ant didelių degiklių. Liepsna negali siekti indo šonų. Nenaudokite deformuotų indų, kurie nestabiliai stovi ant kaitlentės. Indai gali nuvirsti.

Naudokite tik lygaus ir sunkaus pagrindo indus. Nevirkite be dangtelio arba kai jis yra patrauktas. Taip pradandama dalis energijos.





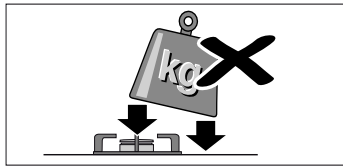
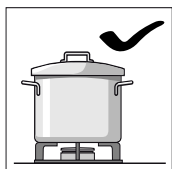
Indą dékite tiesiai virš degiklio, o ne ant vieno jo krašto. Priešingu atveju jis gali nuvirsti.

Nestatykite didelių indų ant degiklių, esančių šalia reguliavimo rankenelių. Dél per aukštą temperatūros jie gali būti sugadinti.

Statykite indus ant atraminių grotelių, niekada nestatykite ant degiklio.

Prieš naudodamiesi virykle, atkreipkite dėmesį, kad būtų tinkamai uždėtos atraminės grotelės indams ir degiklių dangteliai.

Atsargiai elkitės su ant kaitlentės pastatytais indais. Nedaužykite kaitlentės ir nestatykite ant jos per didelio svorio.



## Ruošimo lentelė

Toliau pateiktoje lentelėje nurodyti optimalūs kaitinimo lygiai ir įvairių patiekalų ruošimo laikas. Laikantis nurodytų duomenų pagaminamos keturios porcijos.

Ruošimo laikas ir kaitinimo lygiai priklauso nuo patiekalo rūšies, svorio ir kokybės, nuo naudojamų duju rūšies bei nuo maisto ruošimo indo medžiagos. Šiem patiekalamams ruošti buvo naudotas maisto ruošimo indas iš nerūdijančiojo plieno.

Visada naudokite atitinkamo dydžio maisto ruošimo indą ir jį uždékite ant degiklio vidurio. Informacijos apie maisto ruošimo indo skersmenį pateikta. → "Tinkami indai"

### Informacija apie lentelę

Kiekvieno patiekalo ruošimo procesas susideda iš vieno arba dviejų etapų. Kiekviename etape pateikiama tokia informacija:

- ⌚ Ruošimo padėtis
- 🕒 Trukmė minutėmis (min.)

Lentelėje nurodyti duomenys apie patiekalų ruošimą naudojant skirtingus degiklius. Visada rekomenduojama rinktis pirmąjį degiklį. Visi kaitlentės degikliai aprašyti modelio apžvalgoje. → 2 psl.

Metodas Patiekalas	Degiklis	1 etapas		2 etapas	
		⌚	🕒	⌚	🕒
<b>Virti, ruošti garuose</b>					
Žuvienė	5 4 7	8-9	6-13	1-4	4-9
Tiršta moliūgų sriuba, barsčiai	5 4 7	9	8-17	2-6	17-33
Minestrone	5 4 6	9	8-12	3-6	35-50
Spagečiai	5 4 7	8-9*	8-12	6-7	10-12

\* Neuždengus dangčiu

\*\* Nuolat maišyti

Metodas Patiekalas	Degiklis	1 etapas	2 etapas
		⌚	🕒
Ryžiai	5 4 7	8-9	4-9
Raviolai	5 4 7	8-9	4-14
Kalninių lėšai	5 4 7	6-9	8-22
Dvigeldės kriauskliës	5 6 7	9	4-7
Verdamoji dešra (12 vnt.)	4 7 8	4-9	8-14
Ryžiai su pienu**	4 3 7	7-9*	9-14
Ispaniškas pudinas**	5 4 7	2-5*	3-13
Biskvitas (vandens vonelėje)	5 7 6	9	35-45
<b>Gruzdinti aliejuje</b>			
Gruzdintos bulvytės	7 5 6	7-9*	15-20
Ispaniška tortilija	5 6 7	9*	18-30
Lydekinė menkė, apvoliota džiūvėsiuose	5 6 8	6-8*	4-10
Vištiens šnicelis (8 vištų krūtinėlės filė)	5 7 4	9*	2-12
Maltinukai, šaldyti (16 vnt.)	6 5 7	8-9	4-10
Žuvies piršteliai, šaldyti (12 vnt.)	6 5 7	8-9	4-10
<b>Gruzdinti nedideliamos alyvos kiekyje, skrudinti, kepti keptuvėje</b>			
Daržovės traškoje tešloje	5 6 8	7*	5-8
Greitai apkepintos šviežios daržovės**	7 6 5	9*	6-8
Šakšuka, menešmen (turkiška kiaušiniene)	4 5 8	6-9	7-13
Omletas (1 porc.)	4 5 6	8-9*	2-5
Kepta lašiša	5 6 8	6-8*	2-4
Anties krūtinėlė (1 vnt.)	4 5 7	5-7*	6-11
Jautienos filė troškinys	6 5 7	8-9*	5-13
Malta mėsa	5 4 6	8-9*	12-25
Dešrelės (12 vnt.)	5 4 7	7-9	5-12
Mėsainis iš jautienos (4 vnt., 1 cm storio, 110 g)	5 6 7	9*	1-3
Lietiniai (4 vnt.)	6 5 7	7*	1-3
* Neuždengus dangčiu			
** Nuolat maišyti			

Metodas Patiekalas	Degiklis	1 etapas	2 etapas		
		(1)	(L)	(1)	(L)
Šaldytoys daržovės**	5   6   7	9*	5-12		
Neapolio padažas	4   7   6	6-8*	1-4	4-6*	12-19
Pica (20 cm skersmens)	7   6   5	1	4-20		
<b>Virti greitpuodyje</b>					
Virtos bulvės (košė, bulvių salotos)	5   4   7	7-9	8-13	5-6	14-18
Humusas (avinžirnių užtepas)	5   6   7	7-9	10-12	4-7	37-43
Duonos pudingas (vandens vonelėje)	5   7   8	9	7-12	6-7	15-18
<b>Lydyti, atitirpinti, jautrus patiekalai</b>					
Bešamelio padažas**	3   4   7	5-6*	1-4	5-6	2-11
Padažas su melynuju pelėsių sūriu**	3   4   8	3-7*	3-6		
Karbonariškas padažas	4   5   8	3-6*	4-15	3-5*	4-8
Pieniškas šokoladas	3   8   4	1*	10-20		

\* Neuždengus dangčiu

\*\* Nuolat maišyti

## Ruošimo patarimai

- Trintas sriubas ir ankštines daržoves ruoškite greitpuodyje. Tuomet ruošimo laikas bus daug trumpesnis. Jei ruošite greitpuodyje, atkreipkite dėmesį į gamintojo pateiktas instrukcijas. Visus priedus sudékite pradedami ruošti maistą.
- Virdami bulves ir ryžius visada uždékite dangtį. Taip išvirs daug greičiau. Prieš sudédami makaronus, ryžius ir bulves palaukite, kol vanduo pradės virti. Toliau virkite nustatę reikiama kaitinimo lygi.
- Patiekalus ruošdami keptuvėje, pirmiausia įkaitinkite aliejų. Pradėjė kepti nustatykite reikiama kaitinimo lygi, kad išlaikytumėte vienodą temperatūrą. Ruošdami kelias porcijas palaukite, kol vėl bus pasiekta reikiama temperatūra. Reguliariai apverskite patiekalą.
- Ruošdami sriubas, trintas sriubas, lęšius ar avinžirnių užtepą, visus priedus į maisto ruošimo indą sudékite vienu metu.

# Valymas ir techninė priežiūra

## Švara

Prietaisui ataušus nuvalykite jį naudodami kempinę, vandenį ir muilą.

Kaskart po naudojimo nuvalykite atitinkamų degiklio elementų, jiems atvésus, paviršių. Jei yra likučių (pridegusių maisto likučių, riebalų lašų ir pan.), net jei jų yra nedaug, jie prilips prie paviršiaus ir bus daug sunkiau pašalinami. Būtina, kad visos angos ir įpjovos būtų švarūs, kad liepsna būtų tinkama.

Judinant indus po atraminėmis grotelėmis indams galima pribyrėti metalo likučių.

Nuplaukite degiklius ir atramines groteles indams muilinu vandeniu ir nušluostykite nemetaliniu šepečiu.

Jei ant ataminių gretelių indams yra guminių atramu, pasirūpinkite, kad jos būtų švarios. Atramos gali išslysti ir gretelės subraizys kaitlentę.

Visada iki galio nusausinkite degiklius ir atramines groteles indams. Vandens lašai arba drėgnos sritys pradedant kaitinti gali sugadinti emalį.

Nuplovę ir sausai nuvalę degiklius, jų dangtelius tinkamai uždékite ant liepsnos difuzorių.

## Dėmesio!

- Valydami prietaisą nenuimkite valdymo elementų. Prasiskverbusi drėgmė gali pažeisti prietaisą.
- Nenaudokite garų valymo mašiną. Galite sugadinti kaitlentę.
- Jei kaitlentė yra su stiklo ar aluminio plokštė, nenaudokite peilio, gremžtuko ar panašių daiktų prietaiso sujungimams valyti.
- Neplaukite degiklių indaplovėje.

## Priežiūra

Iš karto nuvalykite išsiliejusius skysčius. Tokiu atveju maisto likučiai neprilips ir išvengsite nereikalingų pastangų.

Dėl patiriamos aukštos temperatūros, degiklis „wok“ ir nerūdijančio plieno sritys (padėklas riebalams subėgti, degiklių apvadai ir pan.) gali prarasti spalvą. Tai yra normalu. Kaskart panaudojė nuvalykite šias sritis nerūdijančiam plienui tinkama priemone.

Rekomenduojama reguliariai naudoti švaros medžiagas, kurias parduoda mūsų techninės priežiūros skyrius, šių medžiagų kodas 311499.

## Dėmesio!

Priemonė nerūdijančiam plienui valyti neturi būti naudojama šalia valdymo rankenėlių. Gali nusivalyti žymėjimai (šilkografija).

Nepalikite rūgščių skysčių (citrinų sulčių, acto ir pan.) ant kaitlentės.

## ?

# Ką daryti atsiradus sutrikimams?

Kai kuriais atvejais atsiradusias triktis galite lengvai pašalinti patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į pateiktus nurodymus.

Sutrikimas	Galima priežastis	Sprendimas
Sutrikęs bendras elektrinis veikimas.	Sugedės lydusis saugiklis.  Išsijungė automatika arba diferencialas.	Bendrojoje saugiklių skydinėje patikrinkite, ar nesugedės lydusis saugiklis ir ji pakeiskite.  Bendrajame valdymo pulte patikrinkite, ar neišsijungė automatika arba diferencialas.
Neveikia automatinis uždegimas.	Tarp žvakų ir degiklių gali būti maisto produktų ar valymo priemonių likučių.  Degikliai yra drėgnai.  Degiklių dangteliai blogai uždėti.  Prietaisas neįžemintas, yra blogai prijungtas prie įžeminimo sistemos arba įžeminimas yra sugedės.	Tarpas tarp žvakės ir degiklio turi būti švarus.  Kruopščiai nusausinkite degiklių dangtelius.  Patikrinkite, ar dangteliai gerai uždėti.  Susiekiite su elektros montuotoju.
Degiklio liepsna yra netolygi.	Degiklių dalys blogai sudėtos.  Degiklio įpjovos yra užsiteršusios.	Tinkamai sudékite dalis ant atitinkamų degiklių.  Nuvalykite degiklio įpjovas.
Dujų srovė neatrodo įprastai arba dujos neteka.	Dujų ivadas uždarytas tarpinémis sklendémis.  Jei dujos tiekiamos iš baliono, patikrinkite, ar jis néra tuščias.	Atsukite galimas tarpines sklendes.  Pakeiskite dujų balioną.
Virtuvėje jaučiamas dujų kvapas.	Kažkuris čiaupas paliktas atsuktas.  Netinkamai prijungtas dujų balionas.  Galimas dujų nuotekis.	Užsukite čiaupus.  Patikrinkite, ar sujungimai yra tvarkingi.  Uždarykite pagrindinę dujų sklendę, išvédinkite patalpą ir nedelsdami kreipkitės į igaliotąją dujotiekų priežiūros įmonę, kad patikrintų ir sertifikuočių dujų instaliaciją. Nenaudokite prietaiso, kol neįsitikinsite, kad néra dujų nuotekio prietaise ar instalacijoje.
Ištraukus rankenelę degiklis iš karto užgėsta.	Reguliavimo rankenelė buvo laikoma nuspausta nepankamai laiko.  Degiklio įpjovos yra užsiteršusios.	Jungus degiklį laikykite reguliavimo rankenelę nuspaustą keliomis sekundėmis ilgiau.  Nuvalykite degiklio įpjovas.

## Klientų aptarnavimo tarnyba

Kreipiantis į techninės priežiūros skyrių reikia nurodymai prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir gamybos numerį (FD). Ši informacija pateikiama techninių duomenų lentelėje, esančioje apatinėje kaitlentės dalyje, ir naudojimo instrukcijų etiketėje.

### 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.

### Garantijos sąlygos

jei nepaisant mūsų lūkesčių prietaisas yra sugedęs arba neatitinka numatyto kokybės reikalavimų, prašome mums apie tai pranešti kiek galima greičiau. Tam, kad galiočią garantiją, prietaisas neturėtų būti jokiais būdais, o ypač netinkamai, naudotas.

Šiam prietaisui yra taikomos tokios garantijos sąlygos, kurias nustatė tiekėjas, atstovaujantis mūsų kompaniją prietaiso pirkimo šalyje. Išsamios informacijos galite teirauti pardavimo vietose. Norint pasinaudoti garantija reikia pateikti pirkimo įrodymą.

Pasiliekame teisę be atskiro įspėjimo atlikti pakeitimų.

## Aplinkosauga

Jei prietaisų specifikacijų lentelėje yra simbolis , atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus nurodymus.

### Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos Sajungos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktyva reglamentuoja ES galiojančią senos įrangos grąžinimo ir utilizavimo tvarką.

Prietaiso pakuotę buvo pagaminta naudojant medžiagas, būtinas užtikrinti veiksmingą apsaugą gabenant. Šios medžiagos yra visiškai perdirbamos, taip sumažinamas poveikis aplinkai. Kviečiame Jus taip pat prisidėti prie aplinkos saugojimo laikantis šių patarimų:

- Išmeskite pakuotę į tinkamą perdirbamų atliekų konteinerį.
- Prieš išmesdami prietaisą, padarykite ji nenaudojamu. Pasiteiraukite savo vietinėje valdymo institucijoje, kur yra artimiausias perdirbamų medžiagų surinkimo punktas ir nugabenkite ten savo prietaisą.
- Nepilkite panaudoto aliejaus į kriauklę. Laikykite ji uždarame inde ir nugabenkite į surinkimo vietą arba, jei tokios nėra, į atliekų konteinerį (galiausiai jis bus supiltas į kontroliuojamą vandentiekį; galbūt tai nėra geriausias sprendimas, tačiau išvengsime vandens užteršimo).

# Satura rādītājs

	<b>Mērķim atbilstīga lietošana</b>	22
	<b>Svarīgi drošības norādījumi</b>	23
	<b>Ierīces apraksts</b>	24
Vadības elementi un degļi	24	
Piederumi	25	
	<b>Gāzes degļi</b>	26
Manuāla ieslēgšana	26	
Automātiskā aizdegšana	26	
Drošības sistēma	26	
Degļa izslēgšana	26	
Brīdinājumi	26	
	<b>Tabulas un ieteikumi</b>	26
Piemēroti trauki	26	
Lietošanas norādes	26	
Gatavošanas tabula	27	
	<b>Tiršana un apkope</b>	28
Tiršana	28	
Apkope	28	
	<b>Traucējumi. Kā rīkoties?</b>	29
	<b>Klientu apkalpošanas dienests</b>	30
Garantijas noteikumi	30	
	<b>Vides aizsardzība</b>	30
Videi nekaitīga utilizācija	30	

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

## **Mērķim atbilstīga lietošana**

Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas. Tikai tad varēsiet efektīvi un droši strādāt ar šo ierīci. Saglabājet lietošanas un uzstādīšanas instrukcijas un, ja mainās īpašnieks, nododiet tās kopā ar ierīci.

### **Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja netiek ievēroti šīs rokasgrāmatas noteikumi.**

Šajās lietošanas instrukcijās dotie attēli ir orientējoši.

Neizņemiet ierīci no aizsargiepakojuma līdz iebūvēšanas brīdim. Ja ievērojat kādu bojājumu ierīcei, neieslēdziet to. Sazinieties ar mūsu tehnisko dienestu.

Saskaņā ar standartu EN 30-1-1 šī ierīce atbilst gāzes ierīču 3. klasei: mēbelē iebūvēta ierīce.

Pirms jūsu jaunās plīts virsmas uzstādīšanas nodrošiniet, lai uzstādīšana tiek veikta, ievērojot montāžas instrukcijas.

Šo ierīci nedrīkst uzstādīt jahtās vai autofurgonos.

Šo ierīci drīkst izmantot tikai pietiekami ventilētās telpās.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai ar ārējo taimeri vai tālvadību.

**Visi uzstādīšanas, pievienošanas, regulēšanas un pielāgošanas darbi cita tipa gāzei jāveic pilnvarotam tehnikim, ievērojot piemērojamos noteikumus un tiesību aktus, kā arī vietējo elektroenerģijas un gāzes piegādes uzņēmumu norādes. Pievērsiet īpašu uzmanību noteikumiem, kas attiecas uz ventilāciju.**

Šī ierīce ir ražota izmantošanai ar tādu gāzes tipu, kas norādīts uz datu plāksnītes. Ja tas jāmaina, izlasiet montāžas instrukcijas. Lai ierīci pielāgotu cita tipa gāzei, ir ieteicams zvanīt mūsu tehniskajam dienestam.

Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājsaimniecībā, un to nav atlauts lietot rūpnieciskām vai profesionālām vajadzībām. Izmantojiet ierīci ēdienu gatavošanai, nevis telpu apsildīšanai. Garantija būs spēkā tikai tad, ja šī ierīce tiks izmantota paredzētajam mērķim.

Šo iekārtu ir paredzēts lietot vietās, kas neatrodas augstāk par 2000 metriem virs jūras līmeņa.

Neizmantojet bērnu aizsardzībai pārsegus vai aizsargbarjeras, ko nav ieteicis plīts virsmas ražotājs. Tas var izraisīt negadījumus, kas rodas, piem., pārkāšanas, uzliesmošanas vai materiāla daļu atdalīšanās dēļ.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensorām un garīgām spējām vai bez pieredzes vai atbilstīgām zināšanām var lietot ierīci tikai citu cilvēku uzraudzībā, kuri ir atbildīgi par viņu drošību, vai pēc tam, kad ir apmācīti lietot ierīci droši un apzinās iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja veiktu apkopi bērni drīkst veikt tikai tad, ja tie ir sasniegusi 15 gadu vecumu un tas tiek veikts pieaugušo uzraudzībā.

Raugieties, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, nebūtu ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

## **Svarīgi drošības norādījumi**

### **Brīdinājums – Uzliesmošanas risks!**

Nesadegušas gāzes uzkrāšanās slēgtā telpā rada uzliesmošanas risku. Nenovietojiet ierīci caurvējā. Var nodzist degļi. Uzmanīgi izlasiet instrukcijas un brīdinājumus, kas attiecas uz gāzes degļu darbību.

### **Brīdinājums – Saindēšanās risks!**

Ierīce ēdienu gatavošanai ar gāzi rada karstumu, mitrumu un sadegšanas produktus telpā, kur ierīce uzstādīta. Nodrošiniet, lai virtuvē būtu laba ventilācija, jo īpaši plīts virsmas darbības laikā: turiet atvērtas dabīgās ventilācijas atveres vai ierīkojiet mehānisku ventilācijas ierīci (tvaiku nosūcēju). Ja ierīce tiek izmantota intensīvi un ilgi, iespējams, ir vajadzīga papildu vai efektīvāka ventilācija: atveriet logu vai palieliniet mehāniskās ventilācijas jaudu.

### **Brīdinājums – Apdegumu risks!**

- Sildriņķi un to apkārtne stipri sakarst. Nekādā gadījumā nepieskarieties karstajām virsmām. Nepieļaujiet, ka plīts virsmām pieklūst bērni, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Ja sašķidrinātas gāzes baloni nav novietoti vertikāli, sašķidrinātais propāns/butāns var izplūst ierīcē. Šādos apstākļos pa degļiem var izšauties augstas liesmas. Detaļas var sabojāties un ar laiku kļūt valīgas, tāpēc iespējama gāzes izplūde. Tas var radīt apdegumus. Izmantojet tikai vertikāli novietotus sašķidrinātas gāzes balonus.

### **Brīdinājums – Ugunsbīstamība!**

- Gatavošanas process jāuzrauga. Īslaicīgs gatavošanas process nepārtraukti jāuzrauga.
- Sildriņķi stipri sakarst. Nenovietojiet viegli uzliesmojošus priekšmetus uz plīts virsmas. Neuzglabājiet priekšmetus uz plīts virsmas.
- Neuzglabājiet un neizmantojet kodīgus ķīmiskus produktus, tvaikus, uzliesmojošus materiālus un pārtikas produktus zem šīs elektriskās sadzīves tehnikas vai tās tuvumā.
- Pārkarsēti tauki vai eļļa viegli uzliesmo. Neatstājiet plīti bez uzraudzības tauku vai eļļas uzkaršanas laikā. Uzliesmošanas gadījumā nedzēsiet tos ar ūdeni. Uzlieciet traukam vāku, lai noslāpētu liesmas, un izslēdziet sildriņķi.

### ⚠ Brīdinājums – Traumu gūšanas risks!

- Trauki, kas ir bojāti, neatbilst pēc lieluma, pārsniedz plīts virsmas malas vai ir nepareizi novietoti, var radīt nopietnas traumas. Nemiet vērā padomus un brīdinājumus par ēdienu gatavošanas traukiem.
- Neprofesionāli veikti remontdarbi ir bīstami. Remontēt un nomainīt bojātus pieslēguma vadus drīkst tikai mūsu apmācīts kvalificēts Klientu servisa tehnikis. Ja iekārta ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē un aizveriet gāzes padeves krānu. Sazinieties ar Klientu dienestu.
- Ja kādu vadības pogu nevar pagriezt vai tā ir valīga, to vairs nedrīkst izmantot. Nekavējoties vērsieties klientu apkalpošanas dienestā, lai saremontētu vai nomainītu vadības pogu.

### ⚠ Brīdinājums – Strāvas trieciņa risks!

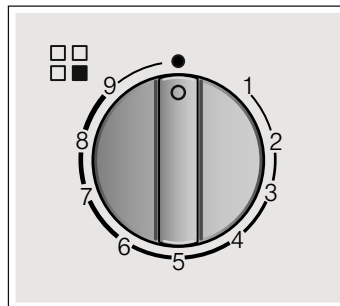
Neizmantojiet tvaika tīrīšanas iekārtas, lai tīrītu ierīci.

## Ierīces apraksts

Modeļu aprakstā atradīsiet savas ierīces degļu jaudu.  
→ 2 lpp.

### Vadības elementi un degļi

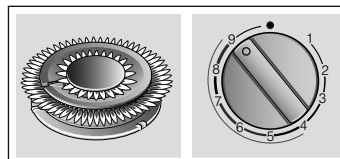
Uz katras vadības sprūda ir atzīme par attiecīgo degļi. Izmantojot vadības sprūdus, iespējams atbilstīgi dažādajām pozīcijām iestatīt nepieciešamo jaudu no minimālās līdz maksimālajai vērtībai. Nekad nemēģiniet no 0. pozīcijas iestatīt uzreiz 1. pozīciju vai no 1. pozīcijas uz 0. pozīciju.



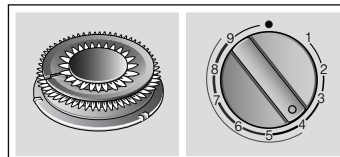
#### Indikatori

	Ar vadības sprūdu regulētais deglis
	Izslēgtais deglis
9	Augstākais jaudas līmenis un elektriskā aizdegšana
1	Zemākais jaudas līmenis

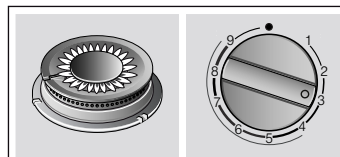
Dubultajiem degļiem iespējams regulēt ārējo liesmu neatkarīgi no iekšējās liesmas. Pieejamie jaudas līmeņi



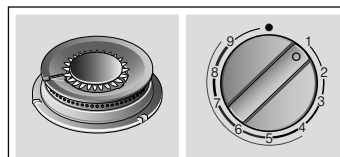
Maksimālā jauda iekšējai un ārējai liesmai.



Minimālā jauda ārējai liesmai, maksimālā jauda iekšējai liesmai.



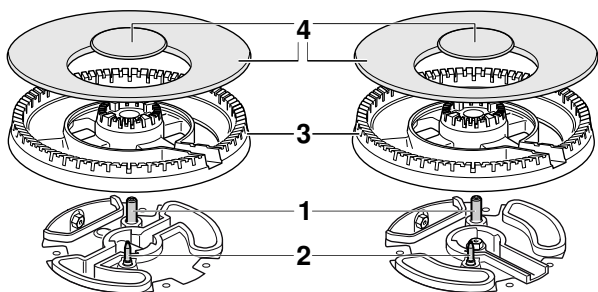
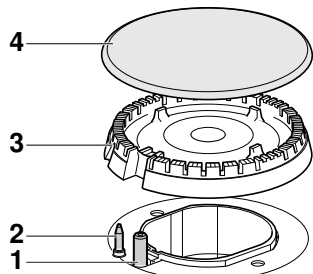
Maksimālā jauda iekšējai liesmai.



Minimālā jauda iekšējai liesmai.

Lai ierīce darbotas pareizi, ir jānodrošina, lai restes un visas degļu daļas būtu pareizi novietotas. Nemainiet vietām degļu vākus.

Vienmēr uzmanīgi noņemiet režģus. Pabīdot vienu režģi, var pabīdīties arī blakus režģi.



## Daļas

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | Aizdedzes svece |
| 2 | Termoelements   |
| 3 | Deglā kauss     |
| 4 | Deglā vāciņš    |

## Piederumi

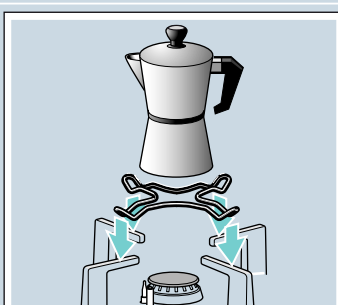
Atkarībā no modeļa plīts virsmas var iekļaut turpmāk uzskaitītos piederumus. Tos arī var iegādāties, sazinoties ar tehnisko dienestu.



### Vokdegļa papildrežģis

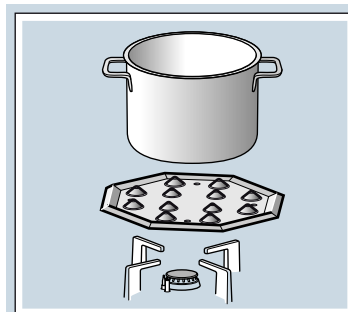
Piemērots lietošanai tikai uz vokdegļiem. Izmantojiet tādus gatavošanas traukus, kam ir izliekta pamatne.

Lai ierīce kalpotu ilgāk, ieteicams izmantot vokdegļa papildrežģi.



### Espreso gatavošanas papildrežģis

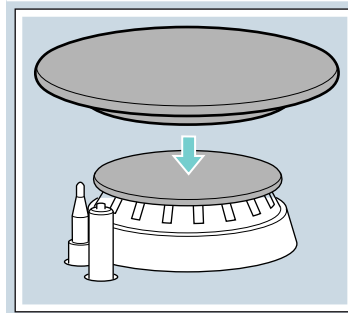
Piemērots lietošanai tikai uz mazākā degļa. Izmantojiet tādus gatavošanas traukus, kuru diametrs ir mazāks par 12 cm.



### Lēnās vārišanas plāksne

Šis piederums ir piemērots tikai gatavošanai zemā temperatūrā. To var izmantot uz ekonomiskā degļa vai parastā degļa. Ja sildvirsmai ir vairāki parastie degļi, lēnās vārišanas plāksni ieteicams novietot uz aizmugurējo vai priekšējo parasto degļi labajā pusē.

Novietojiet piederumu uz paliktņa tā, lai izvīzījumi būtu vērsti uz augšu; nekad nenovietojiet piederumu tieši uz degļa.



### Lēnās vārišanas uzliktnis

Vāku izmantojiet tikai gatavošanai ar minimālo jaudu. Lēnās vārišanas uzliktni uzlieciet uz ekonomiskā degļa vāka. Gatavošanas trauku uzlieciet uz režģa, nevis tieši uz lēnās vārišanas uzliktni.

## Kods

- |          |  |
|----------|--|
| HZ233540 | Vokdegļa papildrežģis: čuguna (4–5 kW)         |
| HZ233440 | Vokdegļa papildrežģis: čuguna (mini vokdeglis) |
| HZ241110 | Espreso gatavošanas papildrežģis               |
| HZ298105 | Lēnās vārišanas plāksne                        |
| HZ211310 | Lēnās vārišanas uzliktnis                      |

Ražotājs neuzņemas atbildību, ja šie piederumi netiek izmantoti vai ja tos izmanto nepareizi.

# Gāzes degļi

## Manuāla ieslēgšana

- Nospiediet izvēlētā degļa vadības sprūdu un grieziet uz kreiso pusī līdz augstākajam jaudas līmenim.
- Turiet pie degļa iedegli vai liesmu (šķiltavas, sērkociņš u.c.).

## Automātiskā aizdegšana

Ja sildvirsmai ir automātiskā aizdegšana (aizdedzes sveces):

- Nospiediet izvēlētā degļa vadības slēdzi un grieziet uz kreiso pusī līdz augstākajam jaudas līmenim. Kamēr vadības slēdzis ir nospiests, visi degļi veido dzirksteles. Liesma aizdegas. Pagaidiet dažas sekundes.
- Atlaidiet vadības slēdzi.
- Pagrieziet vadības slēdzi vajadzīgajā pozīcijā.

Ja nenotiek aizdegšanās, izslēdziet degļi un atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības. Šoreiz turiet vadības slēdzi ilgāk nospiestu (līdz 10 sekundēm).

### **⚠ Brīdinājums – Uzliesmošanas risks!**

Ja liesma pēc 15 sekundēm neaizdegas, degļi izslēdziet un atveriet telpas durvis vai logu. Pirms degļis tiek ieslēgts no jauna, pagaidiet vismaz vienu minūti.

**Norādījums:** Nodrošiniet maksimālu tīribu. Ja aizdedzes sveces ir netīras, aizdegšana var notikt nepareizi. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu nemetālisku suku. Raugieties, lai aizdedzes sveces netiktu pakļautas spēcīgiem triecieniem.

## Drošības sistēma

Jūsu plīts virsmai ir drošības sistēma (termopāris), kas neļauj izplūst gāzei, ja degļi nejauši nodziest.

Lai garantētu, ka šī ierīce darbojas:

- Aizdedziniet degļi kā parasti.
- Neatlaizot slēdzi, turiet to stingri nospiestu 4 sekundes pēc tam, kad parādījusies liesma.

## Degļa izslēgšana

Grieziet attiecīgo slēdzi pa labi līdz 0 pozīcijai.

Dažas sekundes pēc degļa izslēgšanas atskanēs klusa skaņa (būkšķis). Tas nav defekts - skaņa norāda, ka ir izslēgusies drošības sistēma.

## Brīdinājumi

Degļa darbības laikā parasti ir dzirdama klusa svilpšana.

Iz normāli, ka pirmajās lietošanas reizēs gaisā izdalās smakas. Tas nerada nekādu risku un nenorāda uz defektu. Smakas pazudīs.

Oranža liesmas krāsa ir normāla. To rada gaisā esoši putekļi, izšķakstījies šķidrums u.c.

Ja tiek nejauši nodzēstas degļa liesmas, izslēdziet degļa ieslēgšanas slēdzi un nemēģiniet to atkārtoti ieslēgt vismaz 1 minūti.

## Tabulas un ieteikumi

### Piemēroti trauki

Deglis	Gatavošanas trauka pamatnes minimālais diametrs	Gatavošanas trauka pamatnes maksimālais diametrs
Vokdeglis	22 cm	30 cm
Intensīvais deglis	20 cm	26 cm
Parastais deglis	14 cm	22 cm
Ekonomiskais deglis	12 cm	16 cm

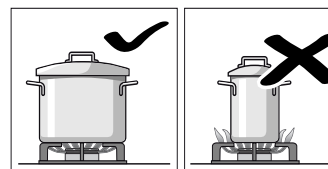
Trauks nedrīkst būt izvirzīts pāri sildvirsmas malai.

Izmantojiet gatavošanas traukus ar izliektu pamatni tikai tad, ja gatavošanas virsma ir aprīkota ar vokdeglī un vokdegļa papildrežīji. Vokdegļa papildrežīgim jābūt pareizi novietotam.

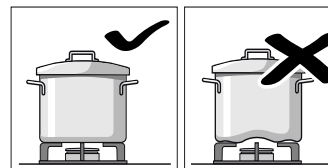
## Lietošanas norādes

**Norādījums:** Ja lieto noteiktas pannas vai katlus, tērauda sildvirsmā var īslaicīgi nedaudz deformēties. Tas ir normāli un nekādi neietekmē ierīces darbību.

Tālāk sniegtie ieteikumi palīdzēs taupīt enerģiju un izvairīties no gatavošanas trauku bojājumiem.

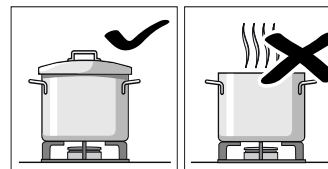


Izmantojiet katram deglim piemērota izmēra traukus. Nelietojiet mazus traukus uz lieliem degļiem. Liesma nedrīkst aizskart trauku malas.



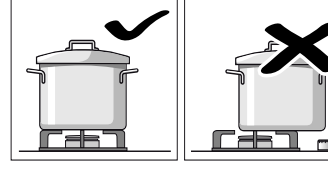
Neizmantojiet deformētus traukus, kas ir nestabili uz plīts virsmas. Trauki var apgāzties.

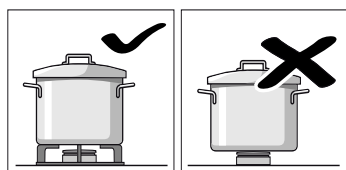
Izmantojiet traukus tikai ar plakanu un biezu pamatni. Negatavojiet bez vāka vai ja tas sedz daļu trauka. Šādi tiek šķiesta enerģija.



Novietojiet trauku virs degļa centra. Pretējā gadījumā tas var apgāzties.

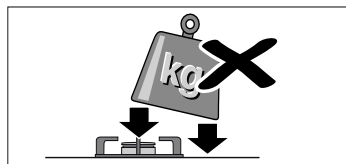
Nelieciņi lielus traukus uz degļiem, kas atrodas vadības slēžu tuvumā. Paaugstinātas temperatūras dēļ slēžiem var rasties bojājumi.





Novietojiet traukus tieši uz restēm, un nekad nelieciet tos tieši uz degļa.  
Pirms gatavošanas pārliecinieties, vai degļu restes un vāciņi ir kārtīgi uzlikti.

Ar traukiem uz plīts virsmas rīkojieties uzmanīgi.  
Nesitiet pa plīts virsmu un novietojiet uz tās smagus priekšmetus.



## Gatavošanas tabula

Tabulā norādīti dažādu ēdienu piemērotākie gatavošanas līmeni un gatavošanas laiki. Norādītā informācija ir orientējošas vērtības četru porciiju pagatavošanai.

Norādītie gatavošanas līmeni un laiks ir atkarīgi no ēdienu veida, svara un kvalitātes, no izmantotā gāzes veida, kā arī no gatavošanas trauka materiāla. Šo ēdienu gatavošanai pamatā tika izmantoti no nerūsējošā tērauda izgatavoti gatavošanas trauki.

Vienmēr izmantojiet atbilstoša lieluma gatavošanas trauku un novietojiet to uz degļa pa vidu. Informāciju par gatavošanas trauka diametru skatiet sadaļā → "Piemēroti trauki".

### Informācija par tabulu

Katra ēdiena gatavošana sastāv no viena vai diviem soļiem. Katrā darbības solī norādīta šāda informācija:

- Gatavošanas vieta
- Ilgums minūtēs

Tabulā ir norādīta informācija par dažādu ēdienu pagatavošanu uz atšķirīgiem degļiem. Ieteicams izmantot pirmo degli. Modeļa pārskatā aprakstīti visi sildvirsmas degļi. → 2 lpp.

Metode Ēdiens	Deglis	1. darbība 	2. darbība 
<b>Vāršana, gatavošana</b>			
Zivju zupa	<b>5 4 7</b>	8-9	6-13 1-4 4-9
Kirbju krēmzupa, bōrščs	<b>5 4 7</b>	9	8-17 2-6 17-33
Minestrone (dārzenī zupa)	<b>5 4 6</b>	9	8-12 3-6 35-50
Spageti	<b>5 4 7</b>	8-9*	8-12 6-7 10-12
Rīsi	<b>5 4 7</b>	8-9	4-9 2-6 11-15
Ravioli	<b>5 4 7</b>	8-9	4-14 6-8 5-8
Kalnu lēcas	<b>5 4 7</b>	6-9	8-22 4-8 25-35
Jūras gliemenes	<b>5 6 7</b>	9	4-7
Vārītas desīņas (12 gab.)	<b>4 7 8</b>	4-9	8-14
Rīsu piena putra**	<b>4 3 7</b>	7-9*	9-14 1-4* 21-31

\*Bez vāka

\*\*Pastāvīgi maisīt

Metode Ēdiens	Deglis	1. darbība 	2. darbība 
<b>Fritēšana eļļā</b>			
Frī kartupeļi	<b>7 5 6</b>	7-9*	15-20
Spāņu tortilia	<b>5 6 7</b>	9*	18-30
Panēts heks	<b>5 6 8</b>	6-8*	4-10
Vistas šnicelle (8 vistas krūtiņas filejas)	<b>5 7 4</b>	9*	2-12 6* 5-8
Kroketes, saldētas (16 gab.)	<b>6 5 7</b>	8-9	4-10
Zivju pirkstiņi, saldēti (12 gab.)	<b>6 5 7</b>	8-9	4-10
<b>Fritēšana ar nelielu daudzumu eļļas, zeltaina apbrūnināšana, cepšana pannā</b>			
Dārzeni tempuras mīklā	<b>5 6 8</b>	7*	5-8 5-6* 5-9
Sautēti svaiği dārzenji**	<b>7 6 5</b>	9*	6-8
Olas "Šaksuka", menemens	<b>4 5 8</b>	6-9	7-13 3-4 4-9
Omlete (1 gab.)	<b>4 5 6</b>	8-9*	2-5
Cepsts lasis	<b>5 6 8</b>	6-8*	2-4 1 2-8
Pīles krūtiņa (1 gab.)	<b>4 5 7</b>	5-7*	6-11
Liellopu filejas stroganovs	<b>6 5 7</b>	8-9*	5-13
Maltā galā	<b>5 4 6</b>	8-9*	12-25
Cepamās desīņas (12 gab.)	<b>5 4 7</b>	7-9	5-12
Hamburgera maltas galas kotlete no liellopu galas (4 gab., 1 cm bieza, 110 g)	<b>5 6 7</b>	9*	1-3 7* 2-6
Plānās pankūkas (4 gab.)	<b>6 5 7</b>	7*	1-3 4-6* 7-19
Saldēti dārzenji**	<b>5 6 7</b>	9*	5-12
Neapolis mērce	<b>4 7 6</b>	6-8*	1-4 4-6* 12-19
Pica (20 cm diametrā)	<b>7 6 5</b>	1	4-20

\*Bez vāka

\*\*Pastāvīgi maisīt

Metode Ēdiens	Deglis	1. darbība	2. darbība
<b>Gatavošana ātr-vārišanas katlā</b>			
Vārīti kartupeļi (kartupeļu biezenis, kartupeļu salāti)	<b>5 4 7</b>	7-9	8-13 5-6 14-18
Humuss (turku zirņu biezenis)	<b>5 6 7</b>	7-9	10-12 4-7 37-43
Maizes pudīņš (ūdens peldē)	<b>5 7 8</b>	9	7-12 6-7 15-18
<b>Kausēšana, atkausēšana, smalki gatavo-jami ēdieni</b>			
Bešamela mērce**	<b>3 4 7</b>	5-6*	1-4 5-6 2-11
Zilā siera mērce**	<b>3 4 8</b>	3-7*	3-6
Mērce "Carbo-nara"	<b>4 5 8</b>	3-6*	4-15 3-5* 4-8
Piena šokolāde	<b>3 8 4</b>	1*	10-20

\*Bez vāka

\*\*Pastāvīgi maisīt

### Gatavošanas padomi

- Gatavojojot krēmzupas un pākšaugus, izmantojiet ātrvāramo katlu. Gatavošanas laiks tiek ievērojami samazināts. Ja izmantojat ātrvāramo katlu, ievērojiet ražotāja norādījumus. Visas sastāvdaļas ievietojiet uzreiz pašā sākumā.
- Vārot kartupeļus un rīsus, vienmēr uzlieciet vāku. Gatavošanas laiks tādējādi tiek ievērojami samazināts. Nūdeles, rīsi un kartupeļi jāliek verdošā ūdenī. Pēc tam pielāgojiet gatavošanas līmeni, lai turpinātu vārišanu.
- Pirms ēdienu gatavošanas uz pannas sakarsējiet eļļu. Tiklīdz sākat cept, raugiet, lai temperatūra būtu nemainīga, pielāgojot gatavošanas līmeni, ja nepieciešams. Gatavojojot vairākas porcijas, pagaidiet, līdz atkal sasniegta gatavošanas temperatūra. Regulāri apgroziet ēdienu.
- Ja gatavojet zupu, krēmzupu, lēcas vai turku zirņus, visas sastāvdaļas ievietojiet gatavošanas traukā vienlaicīgi.

## Tīrišana un apkope

### Tīrišana

Kad ierīce ir atdzisusi, tīriet to ar sūkli, ūdeni un ziepēm. Pēc katras lietošanas reizes, kad degli ir atdzisuši, notīriet attiecīgo elementu virsmas. Ja pārpalikumi tiks atstāti (piededzis ēdiens, tauku pilītes u.c.), lai cik niecīgi būtu, tie iespiedīsies virsmā un vēlāk tos būs grūti likvidēt. Lai liesma būtu pareiza, degļa caurumiem un spraugām ir jābūt tīrām.

Pārvietojot dažus traukus, uz restēm var palikt metāliskas paliekas.

Tīriet degļus un restes ar ziepjūdeni un berziet tos ar birsti, kuras sari nav no metāla..

Ja restēm ir gumijas uzgalī, tīriet tās uzmanīgi. Uzgaļi var nomaukties un restes var saskrāpēt plīts virsmu.

Vienmēr pilnībā nosusiniet degļus un restes. Ūdens pilieni vai mitras vietas, sākot gatavot, var sabojāt emalju.

Pēc degļu tīrišanas un žāvēšanas pārliecinieties, vai vāciņi ir kārtīgi novietoti uz degļa liesmu difuzora.

### Uzmanību!

- Lai notīritu ierīci, nenoņemiet vadības elementus. Tajos var iekļūt mitrums, tādējādi sabojājot ierīci.
- Neizmantojiet tvaika tīrišanas iekārtas. Tās var sabojāt plīts virsmu.
- Ja plīts virsmai ir stikla vai alumīnija panelis, neizmantojiet nažus, skrāpjus vai līdzīgus priekšmetus, lai iztīrītu tā savienojuma vietu ar metālu.
- Degļa daļas neievietojiet trauku mazgājamajā mašīnā.

### Apkope

Uzreiz notīriet izšķakstījušos šķidrumus. Šādi novērsīsiet ēdienu pārpalikumu pielipšanu un ietaupīsiet nevajadzīgus pūliņus.

Augstās temperatūras dēļ "Wok" deglis un nerūsējošā tērauda zonas (tauku uztvērējs, degļu ārējais perimetrs u.c.) var zaudēt krāsu. Tas ir normāli. Pēc katras lietošanas reizes notīriet minētās zonas, izmantojot nerūsējošam tēraudam piemērotu tīrišanas līdzekli.

Ieteicams regulāri lietot tīrišanas līdzekli, kas pieejams mūsu tehniskajā dienestā ar kodu 311499.

### Uzmanību!

Nerūsējošā tērauda tīrāmo līdzekli nedrīkst izmantot zonā ap vadības slēdziem. Varat nodzēst slēžu rādītājus (serigrāfija).

Neatstājiet skābus šķidrumus (citronu sulu, etiķi u.tml.) uz plīts virsmas.

## ?

# Traucējumi. Kā rīkoties?

Dažos gadījumos radušos traucējumus iespējams viegli novērst. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu, ievērojiet tālāk minētās norādes.

Defekts	Iespējamais iemesls	Risinājums
Nedarbojas vispārējā elektrosistēma.	Defektīvs drošinātājs.	Pārbaudiet galvenajā drošinātāju kārbā, vai nav bojāts drošinātājs, un nomainiet to.
	Ir izslēdzies automātiskais slēdzis vai izdedzis drošinātājs.	Pārbaudiet galvenajā sadales kastē, vai nav izslēdzies automātiskais slēdzis vai izdedzis drošinātājs.
Nedarbojas automātiskā ieslēgšana.	Iespējams, starp aizdedzēm un degļiem atrodas ēdienu vai tīrišanas līdzekļu pārpalikumi.	Vietai starp aizdedzī un degļi ir jābūt tīrai.
	Deglī ir mitri.	Uzmanīgi nosusiniet degļu vāciņus.
	Degļu vāciņi nav pareizi novietoti.	Pārbaudiet, vai vāciņi ir uzlikti pareizi.
Degla liesma nav vienmērīga.	Ierīce nav iezemēta, tā nav pareizi pievienota, vai arī zemējums ir bojāts.	Sazinieties ar elektriķi.
	Degla detaļas nav pareizi novietotas.	Pareizi uzlieciet detaļas uz atbilstošā degla.
	Degla spraugas ir netīras.	Iztīriet degla spraugas.
Gāzes plūsma nešķiet normāla, vai nav gāzes plūsmas.	Gāzes plūsma ir noslēgta ar starpvārstiem.	Atveriet iespējamos starpvārstus.
	Ja tiek izmantots gāzes balons, pārbaudiet, vai tas nav tukšs.	Nomainiet gāzes balonu.
Virtuvē ož pēc gāzes.	Ir atstāts atvērts kāds no gāzes vārstiem.	Aizveriet vārstus.
	Nepareizs gāzes balona savienojums.	Pārbaudiet, vai savienojums ir pareizs.
	Iespējama gāzes noplūde.	Aizveriet galveno gāzes slēdzi, izvēdiniet telpu un nekavējoties izsauciet pilnvarotu uzstādīšanas tehnīki, lai pārbauda un sertificē uzstādīšanu. Neizmantojiet ierīci, kamēr neesat pārliecinājies, ka ierīcē vai uzstādījumā nav kāda gāzes noplūde.
Deglis nodziest uzreiz pēc slēdža atlaišanas.	Nav pietiekami ilgi turēts nospiests vadības slēdzis.	Kad deglis ir aizdedzies, turiet nospiestu slēdzi dažas sekundes ilgāk.
	Degla spraugas ir netīras.	Iztīriet degla spraugas.

## Klientu apkalpošanas dienests

Ja sazināties ar mūsu tehnisko dienestu, jums jānorāda produkta numurs (E-Nr.) un ierīces ražošanas numurs (FD). Šī informācija ir atrodama uz datu plāksnītes, kas atrodas plīts virsmas apakšpusē, kā arī uz lietošanas rokasgrāmatas uzlīmes.

### **Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā**

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

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

### **Garantijas noteikumi**

Ja pretēji paredzētajam ierīcei ir kāds defekts vai tā neatbilst attiecīgajām kvalitātēm prasībām, lūdzam mūs par to informēt pēc iespējas ātrāk. Lai garantija būtu derīga, ierīce nedrīkst būt izmainīta un nepareizi lietota.

Šai ierīcei piemērojamos garantijas noteikumus ir noteicis uzņēmums, kas mūs pārstāv tajā valstī, kurā ir tīcīs veikts šis pirkums. Detalizētu informāciju varat pieprasīt tirdzniecības vietās. Lai izmantotu garantiju, ir jāiesniedz pirkumu apliecinotā dokumenta kopija.

Uzņēmums patur tiesības izmaiņīt šos noteikumus.

## Vides aizsardzība

Ja uz datu plāksnītes redzams simbols , ievērojiet tālāk minētās norādes.

### **Videi nekaitīga utilizācija**

Utilizējiet iepakojumu apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši ES Direktīvi 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Šī direktīva ES mērogā paredz noteikumus par vecu iekārtu pieņemšanu un pārstrādi.

Jūsu ierīces iepakojums ir izgatavots no materiāliem, kas garantē efektīvu aizsardzību transportēšanas laikā. Šos materiālus var pilnībā otrreizēji pārstrādāt, šādā veidā samazinot ieteikmi uz vidi. Aicinām arī jūs veicināt vides saglabāšanu, ievērojot šos ieteikumus:

- ielieciet iepakojumu atbilstošā otrreiz pārstrādājamo atkritumu konteinerā;
- pirms atbrīvojaties no nolietotas ierīces; demontējiet to. Vietējā pašvaldībā uzziniet tuvākā otrreizēji pārstrādājamu materiālu pieņemšanas punkta adresi un nododiet tur savu ierīci;
- nelejiet izlietoto eļļu izlietnē. Saglabājiet to slēgtā traukā un nododiet to pieņemšanas punktā vai, ja tāda nav, ielieciet trauku atkritumu konteinerā (tas nonāks sanitārā izgāztuvē; iespējams, tas nav labākais risinājums, bet šādi tiks novērsta ūdens piesārņošana).

# Зміст

	<b>Використання за призначенням</b>	31
	<b>Важливі настанови з безпеки</b>	32
	<b>Знайомство з пристроями</b>	33
	Елементи управління та конфорки	33
	Приладдя	34
	<b>Газові конфорки</b>	35
	Увімкнення вручну	35
	Автоматичне запалювання	35
	Захист від витікання газу	35
	Вимкнення конфорки	35
	Застереження	35
	<b>Таблиці та поради</b>	35
	Посуд, придатний до використання	35
	Вказівки щодо використання	35
	Таблиця тривалості готування	36
	<b>Чистка і технічне обслуговування</b>	37
	Очищення	37
	Догляд	37
	<b>Що робити у випадку несправності?</b>	38
	<b>Служба сервісу</b>	39
	Умови гарантії	39
	<b>Захист навколишнього середовища</b>	39
	Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	39

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

## **Використання за призначенням**

Уважно прочитайте цю інструкцію. Тільки після цього можна ефективно та безпечно користуватися пристроями. Зберігайте інструкції з експлуатації та монтажу і передавайте їх разом з пристроями у разі продажу.

**Виробник не несе відповідальності в разі невиконання положень, що містяться в цих інструкціях.**

Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

Не виймайте пристрой із захисної упаковки до моменту його монтажу. У разі виявлення будь-якого пошкодження пристроя не підключайте його до електромережі. Зверніться до нашого сервісного центру.

Даний пристрой відноситься до класу 3, згідно з нормою EN 30-1-1 для газових пристрояв: «Вбудована техніка».

Перед початком монтажу нової варильної панелі переконайтесь, що він буде виконуватися з дотриманням інструкції з монтажу.

Даний пристрой не можна встановлювати на яхтах та в автокемперах.

Даний пристрой можна встановлювати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

Цей пристрой не призначений для підключення до нього зовнішнього годинника або окремого дистанційного керування.

**Усі роботи, пов'язані з монтажем, підключенням до газової та електромережі, початковим налаштуванням та переналаштуванням для використання з іншими типами газу, повинні виконуватися сертифікованим спеціалістом з дотриманням всіх норм та законодавства в даній галузі та вимог місцевих газо- та електропостачальних компаній. Особливу увагу треба приділити вимогам щодо вентиляції.**

На заводі даний пристрой налаштовано на тип газу, вказаній у таблиці з характеристиками. У разі необхідності переналаштування зверніться до інструкції з

монтажу. Для переналаштування варильної панелі для використання з іншими типами газу рекомендується звернутися до нашого сервісного центру.

Даний електроприлад розрахований тільки на побутове використання. Комерційне і промислове використання приладу не допускаються. Користуйтесь даним приладом тільки для приготування їжі і ніколи не використовуйте його для опалювання. Гарантія дійсна тільки за умови використання приладу за призначенням.

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

Не використовуйте захисні кришки та загорожі для дітей, окрім тих, що рекомендовані виробником варильної панелі. Це може привести до нещасних випадків через перенагрівання, займання або відпадання фрагментів матеріалів.

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 користування приладом та розуміють можливу небезпеку.

Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Очищення та експлуатаційне обслуговування можуть виконувати діти, лише якщо їм 15 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 – Існує небезпека раптового займання!**

Накопичення газу у закритому приміщенні може привести до раптового займання. Слідкуйте, щоб поблизу приладу не було протягів. Конфорки можуть згаснути. Перед використанням газових конфорок уважно вивчіть інструкції та правила техніки безпеки.

### **Попередження – Існує небезпека отруєння!**

Використання газової варильної панелі підвищує температуру, вологість і вміст продуктів горіння у приміщенні, де її встановлено. Треба забезпечити якісну вентиляцію кухні, особливо під час використання варильної панелі: тримати відкритими отвори для природної вентиляції або встановити пристрій для механічної вентиляції (витяжку). Під час інтенсивного та тривалого використання приладу може знадобитися додаткова вентиляція або більш ефективна вентиляція: відкрийте вікно або підвищіть потужність механічної витяжки.

### **Попередження – Існує небезпека отримання опіків!**

- Під час роботи конфорки та прилеглі до них зони дуже розігриваються. Ніколи не торкайтесь гарячих поверхонь. Не дозволяйте дітям молодше 8 років наблизатися до варильної панелі.
- Коли балон зі скрапленим газом не встановлений сувро вертикально, рідкий пропан/бутан може потрапити до приладу. Унаслідок цього з отворів конфорки може виходити велике шпичасте полум'я, воно може пошкодити деталі і з часом зробити їх нещільними. Пізніше з-під них може виходити полум'я. В обох випадках постає небезпека опіків, тому встановлювати балон зі скрапленим газом слід лише сувро вертикально.

### **Попередження – Небезпека пожежі!**

- Необхідно слідкувати за процесом варіння. За короткочасним процесом варіння необхідно слідкувати безперервно.

- Під час роботи конфорки дуже розігриваються. Не кладіть на варильну панель займисті предмети. Не використовуйте варильну панель як місце збереження предметів.
- Не зберігайте біля даного електроприладу або під ним хімічні корозійні засоби, легкозаймисті матеріали або нехарчові продукти та не користуйтесь ними та парою поблизу від нього.
- Перегріті жир та олія швидко займаються. Не залишайте пательні з жиром чи олією на варильній панелі без нагляду. Якщо жир чи олія займуться, не заливайте вогонь водою. Закройте посуд кришкою, щоб перекрити доступ кисню до вогню, та вимкніть конфорку.

### **⚠ Попередження – Існує небезпека отримання травм!**

- Посуд, що пошкоджений, не відповідає розмірам конфорки, виходить поза край варильної панелі або погано поставлений на конфорку, може стати причиною серйозних травм. Дотримуйтесь порад та рекомендацій щодо використання посуду.
- При некваліфікованому ремонті пристрій може стати джерелом небезпеки. Ремонтні роботи та заміну пошкоджених кабелів електророзшивлення або газопровідних шлангів може виконувати тільки кваліфікований фахівець сервісної служби. Якщо пристрій несправний, витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці, перекройте подачу газу. Зверніться до сервісної служби.
- Якщо кнопку управління не можна повернути або вона розхитана, її більше не можна використовувати. Негайно зверніться до сервісної служби, щоб відремонтувати або замінити кнопку управління.

### **⚠ Попередження – Існує небезпека ураження електричним струмом!**

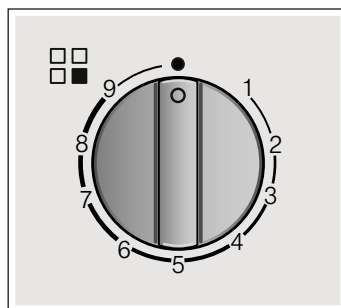
Не використовуйте для очищення варильної панелі пароочищувачі.

## **Знайомство з пристріям**

В огляді моделей Ви можете знайти свій пристрій з відповідними потужностями конфорок. → Сторінка 2

### **Елементи управління та конфорки**

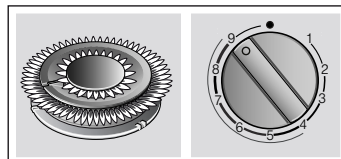
На кожному поворотному перемикачеві позначена відповідна конфорка. За допомогою поворотних перемикачів можна відповідно встановлювати різноманітні положення потрібної потужності між максимальним та мінімальним значеннями. Не намагайтесь безпосередньо перемикатися з положення 0 на положення 1 або з положення 1 на положення 0.



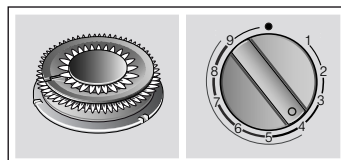
#### **Індикація**

	Конфорка, що регулюється поворотним перемикачем
●	Вимкнена конфорка
9	Найвищий рівень потужності та електричне запалювання
1	Найнижчий рівень потужності

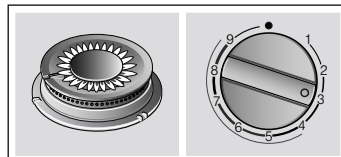
Внутрішнє та зовнішнє полум'я подвійної конфорки можна регулювати незалежно один від одного. Доступні такі рівні потужності:



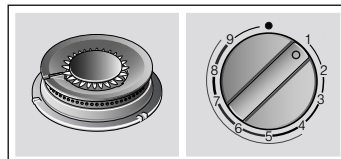
Зовнішнє та внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



Зовнішнє полум'я на мінімальній потужності, а внутрішнє – на максимальній.



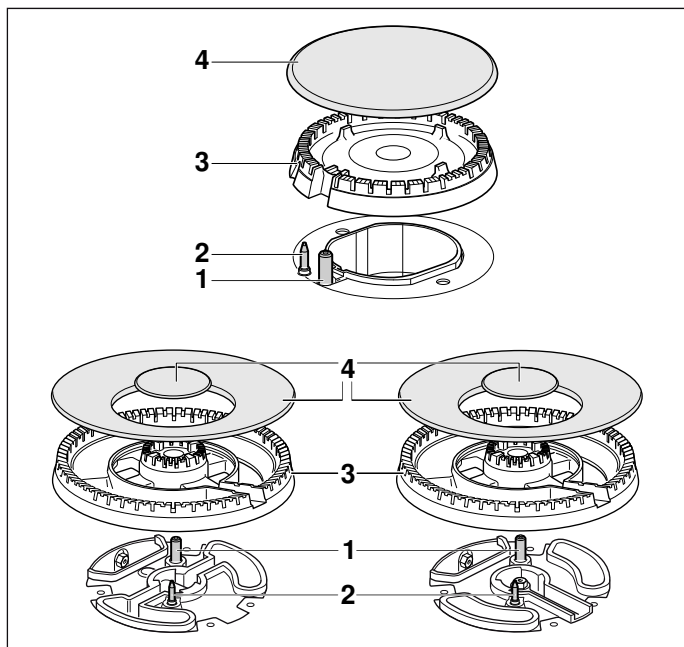
Внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



Внутрішнє полум'я на мінімальній потужності.

Для правильного використання приладу необхідно переконатися, щоб решітки та всі деталі пальників були правильно встановлені. Не міняйте місцями кришки конфорок.

Завжди обережно знімайте решітку. Переміщення решітки може також зсунути решітки, що стоять поблизу.



#### Елементи

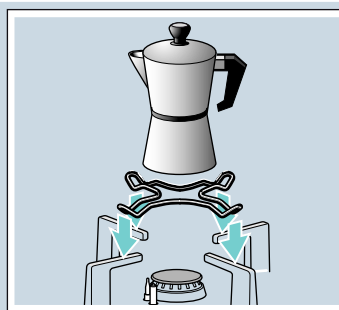
- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Елемент запалювання |
| 2 | Термоелемент        |
| 3 | Корпус конфорки     |
| 4 | Кришка пальника     |

#### Приладдя

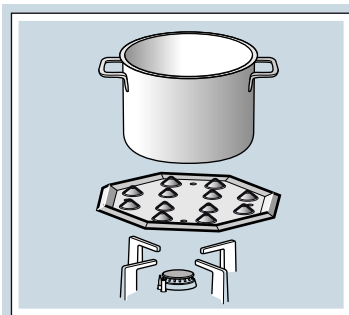
Деякі моделі варильної панелі комплектуються наступним приладдям. Його також можна придбати у сервісному центрі.



**Додаткова решітка для Wok**  
Підходить для використання лише на конфорках Wok. Використовуйте посуд з опуклим дном.  
Щоб подовжити термін служби приладу, рекомендується використовувати додаткову решітку для Wok.



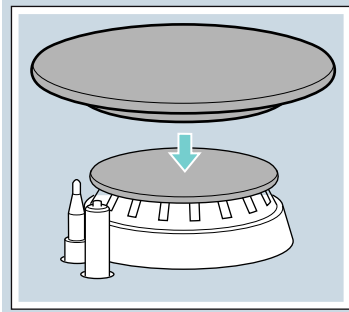
**Додаткова решітка для готовування еспресо**  
Підходить для використання лише на менших конфорках. Використовуйте посуд з діаметром менше 12 см.



#### Підставка на конфорку

Ця деталь приладдя підходить лише для приготування за низької температури. Її можна використовувати лише на економічній або звичайній конфорці. Якщо на варильної поверхні працюють декілька звичайних конфорок, рекомендується встановити підставку на конфорку на передню або задню звичайну конфорку.

Встановіть деталь приладдя вигинами вгору на тримач, ні в якому разі не прямо на конфорку.



#### Simmer Cap

Використовуйте кришку виключно для готування з мінімальною потужністю. Помістіть Simmer Cap на кришку економічної конфорки. Ставте посуд на решітку, в жодному разі не безпосередньо на Simmer Cap.

#### Артикул

HZ233540	Додаткова решітка для Wok: чавун (4-5 кВт)
HZ233440	Додаткова решітка для Wok: чавун (міні-конфорка Wok)
HZ241110	Додаткова решітка для готування еспресо
HZ298105	Підставка на конфорку
HZ211310	Simmer Cap

Виробник не несе відповідальності, якщо ці приладдя не використовуються або використовуються неправильно.

# Газові конфорки

## Увімкнення вручну

- Натисніть на поворотний перемикач обраної конфорки та поверніть його ліворуч до найвищого рівня потужності.
- Піднесіть запальничку або джерело полум'я (сірник, кресало тощо) до пальника.

## Автоматичне запалювання

Якщо варильна поверхня оснащена автоматичним запалюванням (свічками запалювання):

- Натисніть на поворотний перемикач обраної конфорки та поверніть його ліворуч до найвищого ступеня потужності.  
Поки утримується поворотний перемикач, всі конфорки утворюють іскри. Полум'я запалюється. Зачекайте кілька секунд.
- Відпустіть поворотний перемикач.
- Поверніть поворотний перемикач у потрібне положення.

Якщо запалювання не відбувається, вимкніть конфорку і повторіть кроки, описані вище. Цього разу утримуйте поворотний перемикач натиснутим дещо довше (до 10 секунд).

### Попередження – Небезпека вибуху!

Якщо полум'я не запалюється через 15 секунд, вимкніть конфорку та відкрийте двері або вікно приміщення.

Перед тим, як знову увімкніти конфорку, зачекайте принаймні одну хвилину.

**Вказівка:** Слідкуйте за особливою чистотою.

Забруднення свічок запалювання може привести до неналежного запалювання. Регулярно очищуйте свічки запалювання за допомогою невеликої неметалічної щітки. Намагайтесь не застосовувати надмірну силу до свічок.

## Захист від витікання газу

Дану варильну панель оснащено захистом від витікання газу (термопарою), який запобігає виходу газу в разі, коли конфорки випадково згасають.

Щоб забезпечити вмикання цієї системи:

- Запаліть конфорку, як ви робите це звичайно.
- Не відпускаючи ручку управління, утримайте її натиснуту протягом 4 секунд після запалювання полум'я.

## Вимкнення конфорки

Поверніть відповідну ручку управління праворуч до положення 0.

Через кілька секунд після вимкнення конфорки лунає звуковий сигнал (сухе клацання). Це не є ознакою несправності, а свідчить про вимкнення системи захисту від витікання газу.

## Застереження

Під час використання конфорки може відчуватися слабкий свист, що є цілком нормальним.

На початку використання варильної панелі можливе виділення запахів. Це не є ознакою небезпеки або неправильної роботи електроприладу. З часом запахи зникнуть.

Полум'я помаранчевого кольору є нормальним. Таке забарвлення виникає в результаті присутності пилу в повітрі, розлиття рідин тощо.

У разі випадкового загасання полум'я конфорки вимкніть конфорку і не намагайтесь запалити її знову протягом принаймні 1 хвилини.

## Таблиці та поради

### Посуд, придатний до використання

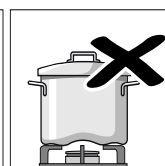
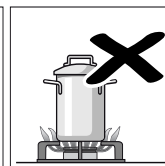
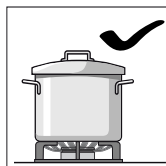
Конфорка	Мінімальний діаметр дна посуду для готування	Максимальний діаметр дна посуду для готування
Конфорка Wok	22 см	30 см
Потужна конфорка	20 см	26 см
Звичайна конфорка	14 см	22 см
Економічна конфорка	12 см	16 см

Посуд не повинен виступати за край варильної поверхні. Використовуйте посуд з опуклим дном, лише якщо ваша варильна поверхня має конфорку Wok та додаткову решітку для Wok. Додаткову решітку для Wok необхідно правильно розташувати.

### Вказівки щодо використання

**Вказівка:** Користування певних сковорідок або кастрюль може привести до незначного тимчасового деформування варильної поверхні з нержавіючої сталі. Це нормально і не впливає на функціональність приладу.

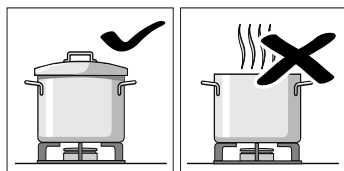
Наступні рекомендації допоможуть Вам заощадити електроенергію та уникнути пошкоджень посуду для готування:



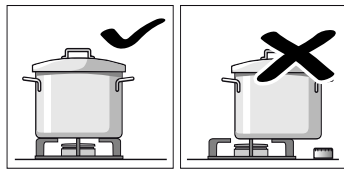
Використовуйте посуд, розмір якого відповідає діаметру кожної конфорки. Не використовуйте малий посуд на великих конфорках. Вогонь не повинен торкатися боковин посуду.

Не використовуйте деформований посуд, який нестійко стоїть на варильної поверхні. Такий посуд може перекинутися.

Використовуйте тільки посуд з пласким товстим дном.



Не готуйте їжу без кришки або зі зсунутою кришкою. Інакше частина енергії втрачається.



Розміщуйте посуд по центру конфорки. Інакше посуд може перекинутися. Не розміщуйте посуд великого розміру на конфорках, що знаходяться біля ручок управління. Ручки можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.

Встановлюйте посуд тільки на решітки і ніколи не ставте його безпосередньо на конфорку.

Перед використанням конфорок варильної панелі перевірте, щоб решітки і кришки конфорок були правильно встановлені. Будьте обережні під час пересування посуду на варильній панелі.

Не стукайте по варильній панелі і не ставте на неї занадто важкі предмети.



## Таблиця тривалості готовування

У цій таблиці наведені оптимальні рівні нагрівання і тривалість готовування для різних страв. Ці орієнтовні дані розраховані на чотири порції.

Тривалість готовування і рівні нагрівання залежать від типу, ваги, якості страв, типу газу, що використовується, та від матеріалу, з якого виготовлено посуд для готовування. Для приготування цієї страви використовується переважно посуд із нержавіючої сталі.

Завжди використовуйте посуд відповідного розміру і ставте його по центру на конфорку. Інформацію щодо діаметру посуду для готовування ви знайдете у розділі → "Посуд, придатний до використання"

### Інформація щодо таблиці

Приготуваннякої страви складається з одного або двох етапів. Кожен етап містить такі дані:

- ⌚ Положення приготування
- 🕒 Тривалість, хв.

У таблиці містяться рекомендації щодо готовування страв на різних конфорках. Рекомендація за замовчуванням — перша конфорка. В огляді моделі описані всі конфорки варильної поверхні. → Сторінка 2

Метод	Конфорка	Етап 1	Етап 2		
Страва		⌚	⌚	⌚	⌚
<b>Варіння, готовування</b>					
Юшка	5 4 7	8-9	6-13	1-4	4-9
Гарбузовий крем-суп, борщ	5 4 7	9	8-17	2-6	17-33
Мінестроне (італійський овочевий суп)	5 4 6	9	8-12	3-6	35-50
Спагеті	5 4 7	8-9*	8-12	6-7	10-12
Рис	5 4 7	8-9	4-9	2-6	11-15
Равіолі	5 4 7	8-9	4-14	6-8	5-8
Сочевиця гірська	5 4 7	6-9	8-22	4-8	25-35
Мідії	5 6 7	9	4-7		
Сардельки (12 шт.)	4 7 8	4-9	8-14		
Рис, зварений на молоці**	4 3 7	7-9*	9-14	1-4*	21-31
Іспанський пудинг**	5 4 7	2-5*	3-13		
Бісквіт (на водяній бані)	5 7 6	9	35-45		
<b>Готовування у фритюрі з олією</b>					
Картопля фрі	7 5 6	7-9*	15-20		
Іспанська тортілья	5 6 7	9*	18-30		
Мерлуза панірована	5 6 8	6-8*	4-10		
Курячий шніцель (8 філе курки)	5 7 4	9*	2-12	6*	5-8
Крокети, заморожені (16 шт.)	6 5 7	8-9	4-10		
Рибні палички, глибокого замороження (12 шт.)	6 5 7	8-9	4-10		
<b>Готовування у фритюрі з невеликою кількістю олії, запікання до золотої скоринки, смаження на сковороді</b>					
Овочі в тісті темпуря	5 6 8	7*	5-8	5-6*	5-9
Свіжі пасеровані овочі**	7 6 5	9*	6-8		
Шакшука, менемен	4 5 8	6-9	7-13	3-4	4-9
Омлет (1 шт.)	4 5 6	8-9*	2-5		
Запечений лосось	5 6 8	6-8*	2-4	1	2-8
Качине філе (1 шт.)	4 5 7	5-7*	6-11		

\*Без кришки

\*\*Постійно перемішуйте

Метод	Конфорка	Етап 1	Етап 2		
Страва		(1)	(2)	(1)	(2)
Яловиче філе, беф строганов	6 5 7	8-9*	5-13		
Фарш	5 4 6	8-9*	12-25		
Купати (12 шт.)	5 4 7	7-9	5-12		
Гамбургер з яловичини (4 шт., 1 см завтовшки, 110 г)	5 6 7	9*	1-3	7*	2-6
Тонкі млинці (4 шт.)	6 5 7	7*	1-3	4-6*	7-19
Заморожені овочі**	5 6 7	9*	5-12		
Соус наполі	4 7 6	6-8*	1-4	4-6*	12-19
Піца (діаметром 20 см)	7 6 5	1	4-20		
<b>Приготування у сковорарці</b>					
Відварена картопля (пюре, картопляний салат)	5 4 7	7-9	8-13	5-6	14-18
Хумус (нутове пюре)	5 6 7	7-9	10-12	4-7	37-43
Хлібний пудинг (на водяній бані)	5 7 8	9	7-12	6-7	15-18
<b>Розтоплювання, розморожування, ніжні страви</b>					
Соус бешамель**	3 4 7	5-6*	1-4	5-6	2-11
Соус із сиром з блакитною пліснявою**	3 4 8	3-7*	3-6		
Соус карбонара	4 5 8	3-6*	4-15	3-5*	4-8
Молочний шоколад	3 8 4	1*	10-20		

\*Без кришки

\*\*Постійно перемішуйте

## Поради щодо готовування

- Для приготування крем-супів та бобових рекомендовано застосовувати сковорірку. Тривалість готовування значно зменшиться. Використовуйте сковорірку відповідно до вказівок виробника. Додайте всі інгредієнти відразу ж на початку.
- Під час готовування картоплі та рису завжди накривайте посуд кришкою. Таким чином час приготування значно скорочується. Перш ніж додавати макарони, рис або картоплю, почекайте, поки вода закипить. Потім відрегулюйте рівень нагрівання, щоб відновити приготування.
- Під час готовування на сковороді в першу чергу розігрійте олію. Під час смаження підтримуйте постійну температуру, регулюючи за необхідності рівень нагрівання. При готовуванні кількох порцій зачекайте, поки знову не буде досягнута задана температура. Регулярно перевертайте продукти.
- Під час приготування супів, крему, сочевиці або нуту додавайте всі інгредієнти в посуд одночасно.

# Чистка і технічне обслуговування

## Очищення

Залиште прилад охолонути. Очистіть його губкою, змоченою у мильному розчині.

Щоразу після використання очищайте поверхню деталей конфорки після того, як вона охолоне. Якщо навіть невелике забруднення (рештки продуктів, краплі жиру тощо, що запеклися на конфорці) залишилися, воно пристане до поверхні, і потім його буде важче видалити. Для правильного виходу полум'я необхідно, щоб отвори та щілини конфорки були чистими.

Від пересування деякого посуду на решітках можуть лишатися металеві сліди.

Очистіть конфорки і решітки за допомогою води та миючого засобу та протріть їх неметалевою щіткою.

Якщо решітки оздоблені гумовими підкладками, очищайте їх з обережністю. Підкладки можуть злетіти, і тоді решітка може подряпати варильну панель.

Завжди насухо витирайте конфорки і решітки. Присутність крапель води або вологи на початку приготування може пошкодити емаль.

Після очищення та просушування конфорок перевірте, щоб кришки були правильно встановлені на розсікачах.

## Увага!

- Під час чищення приладу не знімайте елементи управління. Потрапляння рідини на прилад може спричинити його пошкодження.
- Не використовуйте пароочищувачі. Вони можуть пошкодити варильну поверхню.
- Якщо варильна панель має поверхню зі скла або алюмінію, не використовуйте ніж, шкрабок тощо для очищення місць її з'єднання з металом.
- Не кладіть деталі конфорки в посудомийну машину.

## Догляд

Одразу витирайте рідини, що проливаються на варильну панель. Так ви уникнете прилипання рештків їжі та заощадите майбутні зусилля.

Внаслідок дії високих температур колір конфорки для пательні вок та ділянок з нержавіючої сталі (поверхня варильної панелі, ділянки навколо конфорок тощо) може змінюватися. Це є нормальним. Щоразу після використання очищайте вказані ділянки за допомогою засобу для очищення нержавіючої сталі.

Рекомендується регулярно користуватися миючим засобом, який пропонується в нашому сервісному центрі з артикулом 311499.

## Увага!

Засіб для очищення нержавіючої сталі не можна використовувати у зоні навколо ручок. Це може привести до стирання символів, нанесених трафаретним друком.

Не залишайте кислі рідини (сік лимону, оцет тощо) на поверхні варильної панелі.

## Що робити у випадку несправності?

У деяких випадках певні несправності можна з легкістю усунути самостійно. Перед тим як викликати сервісну службу, ознайомтеся з наступними вказівками.

Несправність	Можлива причина	Вирішення
Загальна несправність електричної системи	Пошкоджений топкий запобіжник.	Перевірте на щитку запобіжників, чи запобіжник пошкоджено, та замініть його.
	Спрацював автоматичний роз'єднувач або диференційний вимикач.	Перевірте на головному електрощиті, чи не спрацював автоматичний роз'єднувач або диференційний вимикач.
Автоматичне електrozапалювання не працює.	Можливо, між свічками запалювання і пальниками потрапили рештки продуктів або миючих засобів.	Простір між свічками запалювання і конфорками повинен бути чистим.
	Пальники мокрі.	Ретельно витріть кришки пальників.
	Кришки пальників неправильно встановлені.	Перевірте, щоб кришки було встановлено правильно.
	Прилад не підключений або неправильно підключений до заземлення або заземлення є пошкодженим.	Зв'яжіться зі спеціалістом-електриком.
Полум'я конфорки не є рівномірним.	Деталі пальника неправильно встановлені.	Правильно установіть деталі на відповідний пальник.
	Щілини пальника забруднені.	Очистіть щілини пальника.
Газ виходить погано або не виходить зовсім.	Подача газу перекрита проміжними вентилями.	Відкрийте проміжні вентилі, якщо вони є.
	Якщо газ подається з балону, перевірте, чи балон не спорожнів.	Замініть балон.
На кухні відчувається запах газу.	Відкритий кран однієї з конфорок.	Закрийте всі крани.
	Проблема з'єднання з балоном.	Перевірте, чи правильно виконане з'єднання.
	Можливий витік газу.	Перекрийте головний газовий вентиль, провітріть приміщення та терміново викличте кваліфікованого спеціаліста для перевірки та сертифікації з'єднання. До перевірки наявності витоку газу зі з'єднань чи самого приладу користуватися варильною панеллю не можна.
Відразу після звільнення ручки полум'я на конфорці гасне.	Ручку управління не було натиснуто протягом достатнього часу.	Після запалювання конфорки утримайте ручку натиснуту ще декілька секунд.
	Щілини пальника забруднені.	Очистіть щілини пальника.

## Служба сервісу

Під час звернення до нашого сервісного центру вам треба надати номер електроприладу (E-Nr.) та заводський номер (FD). Ця інформація присутня на табличці з характеристиками, що розташована в нижній частині варильної панелі, а також на етикетці інструкції з експлуатації.

### **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.

Виробник: "БСХ Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина. Вироблено згідно Ліцензії щодо використання торгової марки із Сіменс АГ

Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищева, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

### **Умови гарантії**

Якщо, всупереч нашім сподіванням, прилад є пошкодженим або не відповідає передбаченим вимогам якості, просимо вас якнайшвидше повідомити нам про це. Щоб гарантія залишалась дійсною, не треба виконувати з приладом жодних дій та використовувати його невідповідним чином.

Умови гарантії визначаються представництвом нашої компанії в країні, де було здійснено покупку. Докладну інформацію ви можете отримати в пунктах продажу. Щоб скористатися гарантією, необхідно надати документ, що підтверджує покупку.

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

## Захист навколошнього середовища

Якщо на фірмовій табличці зображений символ , дійте згідно з наступними вказівками.

### **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.

Упаковку вашого приладу було виготовлено тільки з тих матеріалів, які необхідні для забезпечення ефективного захисту приладу під час транспортування. Ці матеріали підлягають вторинній переробці, завдяки чому зменшується їх негативний вплив на довкілля. Запрошуємо вас також посприяти захисту довкілля, дотримуючись наступних порад:

- помістіть упаковку у відповідний контейнер для збору відходів;
- перед утилізацією приладу, що відслужив свій термін, зробіть його непридатним для використання. Запитайте в місцевих органах влади адресу найближчого пункту прийому вторинної сировини та здайте туди свій прилад;
- не зливайте використану олію у мийку. Вилийте її в закриту посудину та віднесіть до пункту прийому або, якщо такого немає, помістіть цю посудину у контейнер для сміття (вона попаде на обладнане звалище; це, мабуть, не є оптимальним варіантом, але так можна запобігти забрудненню води).

**BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Str. 34  
81739 München

GERMANY

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

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

