



Gaasiplaat

Dujiné kaitlenté

Gāzes sildvirsma

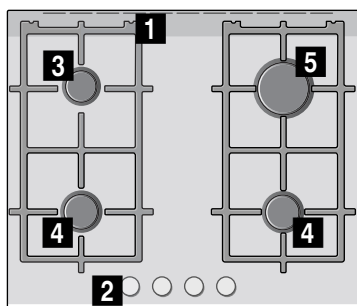
Газова варильна поверхня

ER6A.PD7.., ER7A.RD7..

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

[et] Kasutusjuhend .....	3
[lt] Naudojimo instrukcija .....	13
[lv] Lietošanas instrukcija .....	24
[uk] Інструкція з використання .....	34

Register  
your  
product  
online

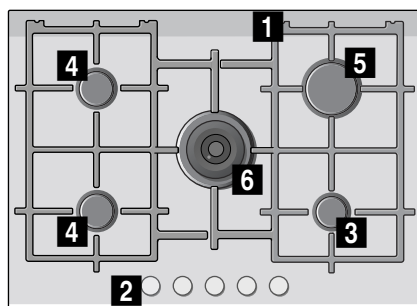
**ER6A.PD7..**

- 1** Restid
- 2** Juhtseadmed
- 3** Säästupõleti võimsusega kuni 1,1 kW

- 1** Atraminés grotelēs indams
- 2** Reguliatimo rankenélēs
- 3** Ekonomiškas degiklis, iki 1,1 kW

- 1** Restes
- 2** Vadības slēdži
- 3** Ekonomiskais deglis ar jaudu līdz 1,1 kW

- 1** Решітки
- 2** Ручки управління
- 3** Економічна конфорка до 1,1 кВт

**ER7A.RD7..**

- 4** Tavapõleti võimsusega kuni 1,9 kW
- 5** Kiirpõleti võimsusega kuni 2,8 kW
- 6** Topelt-vokkpõleti kuni 4,2 kW

- 4** Iprasatas degiklis, iki 1,9 kW
- 5** Galingas degiklis, iki 2,8 kW
- 6** Dvigubas degiklis kiniškoms keptuvēms, kurio galia yra iki 4,2 kW

- 4** Parastais deglis ar jaudu līdz 1,9 kW
- 5** Intensīvais deglis ar jaudu līdz 2,8 kW
- 6** Dubultais vokdeglis, līdz pat 4,2 kW

- 4** Звичайна конфорка до 1,9 кВт
- 5** Потужна конфорка до 2,8 кВт
- 6** Конфорка Dual-Wok до 4,2 кВт

# Sisukord

	<b>Ettenähtud kasutamine .....</b>	3
	<b>Olulised ohutusnõuded .....</b>	4
	<b>Seadmega tutvumine .....</b>	5
	Juhtelemendid ja põletid .....	5
	Jääkkuumuse näit .....	6
	Tarvikud .....	6
	<b>Gaasipõletid .....</b>	7
	Käitsi sisselülitamine .....	7
	Automaatne süüde .....	7
	Ohutussüsteem .....	7
	Põleti väljalülitamine .....	7
	Hoiatused .....	7
	<b>Tabelid ja soovitused .....</b>	7
	Sobivad nõud .....	7
	Kasutuseeskirjad .....	7
	Toiduvalmistustabel .....	8
	<b>Puhastamine ja hooldamine .....</b>	11
	Puhastamine .....	11
	Hooldamine .....	11
	<b>Mida teha törgete korral? .....</b>	11
	<b>Klienditeenindus .....</b>	12
	Garantiitimatingimused .....	12
	<b>Keskonnakaitse .....</b>	12
	Keskonnasäästlik jäätmekäitlus .....	12

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiate Internetist: **www.siemens-home.bsh-group.com** ja Internetikauplustest: **www.siemens-home.bsh-group.com/eshops**

## Ettenähtud kasutamine

Lugege need juhisid 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 tehastest 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.

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

Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta.

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 tükikeste töltu.

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

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmest ja ühendusuhtmest eemal.

## Olulised ohutusnõuded

### Hoiatus – Süttimisoht!

Põlemata gaasi kogunemine suletud ruumis toob kaasa süttimisohu. Ärge jätké seadet tõmbetuule kätte. Põletid 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 seadmest 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 tagajärvel võib tekkida tulekahju. Veenduge, et vedelgaasiballoonid on alati püstiasendis.

### Hoiatus – Tuleoht!

- 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 õli süttivad kergesti. Ärge rasva või õli kuumutamise ajal seadme juurest lahkuge. Kui rasv või õli süttivad, ärge kasutage kustutamiseks vett. Katke nõu kaanega, et tuli lämmatada. Lülitage vastav keeduala välja.

- Kui põleti töötab liiga kõrgel võimsusastmel, tekivad väga kõrged temperatuurid. Tuleohtlikud materjalid võivad süttida. Ekraanil kuvatav võimsusaste võib juhnupust välja reguleeritud võimsusastmest erineda. Ekraanil kuvatav võimsusaste on vaid täiendav info. Reguleerige võimsusaste alati välja juhnupul olevate sümbolite järgi.

### **⚠ Hoiatus – Vigastuste oht!**

- Klaasplaadis olevad praoed on ohtlikud. Lülitage kõik põletid ja elektrilised kütteelementid viivitamatult välja. Eemaldage võrgupistik pistikupesast või lülitage elektrivool elektrikilbist välja. Sulgege gaasikraan. Ärge puudutage seadme pinda. Ärge kunagi lülitage sisse seadet, mis on defektne. Võtke ühendust hooldekeskusega.
- Kahjustatud või ebasobiva suurusega, üle pliidiplaadi serva ulatuvad või plaadile valesti asetatud nõud võivad tekitada tõsiseid kahjustusi. Järgige toiduvalmistusnõude kohta käivaid nõuandeid ja hoiatusi.
- Avariil korral katkestage seadme elektri- ja gaasitoide. Seadme parandamiseks võtke ühendust meie klienditeenindusega.
- Ärge muutke seadme sisemust. Kui see on siiski vajalik, võtke ühendust meie klienditeenindusega.
- Kui juhnuppu ei saa keerata või kui see on lahti, ei tohi seda enam kasutada. Pöörduge kohe hooldekeskusse ja laske juhnupparandada või välja vahetada.

### **⚠ Hoiatus – Elektrilöögioht!**

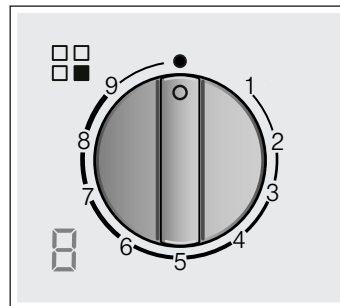
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid.
- Praod klaasplaadis võivad põhjustada elektrilöögi. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge hooldekeskusse.

# Seadmega tutvumine

Mudelite ülevaatest leiate seadme ja põletite võimsused. → *Lehekülg 2*

### Juhtelemendid ja põletid

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



#### Näidikud

 Juhnupust reguleeritav põleti

 Väljalülitatud põleti

9 Kõrgeim võimsusaste ja elektriline süüde

1 Madalaim võimsusaste

#### Ekraani näidud

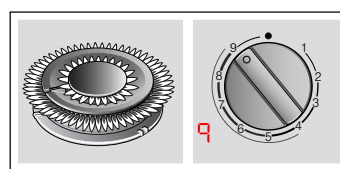
 Elektriline süüde

 Võimsusastmed

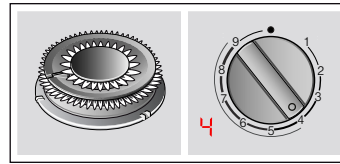
 Väljalülitatud põleti

 Jääkuumus

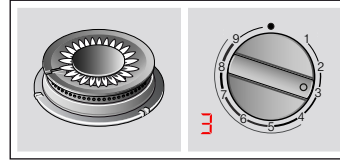
Kahepoolse topeltpõleti sisemisi ja välimiisi lekke saab reguleerida üksteisest sõltumatult. Võimalikud võimsusastmed:



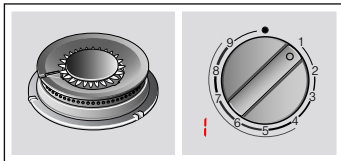
Välimine ja sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Välimine leek minimaalsel, sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



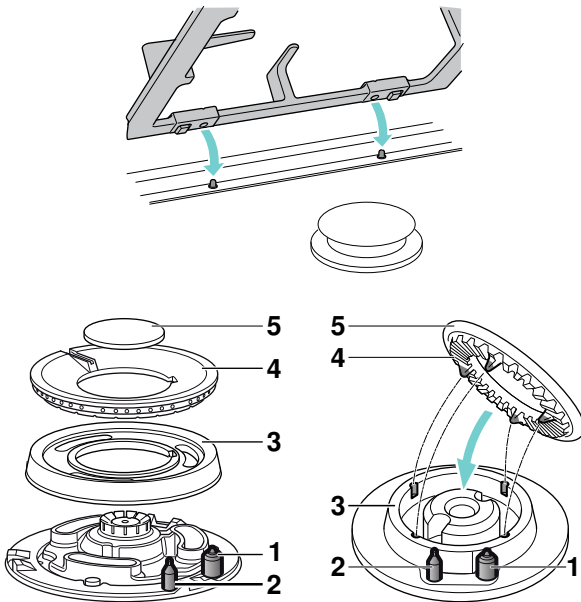
Sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Sisemine leek minimaalsel võimsusel.

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

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



#### **Elementid**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | Süüteküunal   |
| 2 | Termoelement  |
| 3 | Põleti röngas |
| 4 | Põleti kroon  |
| 5 | Põleti kate   |

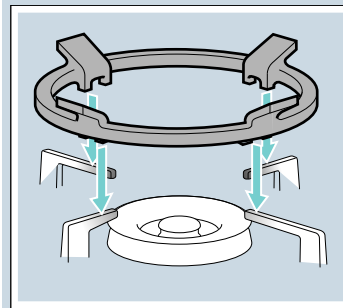
#### **Jääkkuumuse näit**

Pliidiplaatil on iga keeduala jaoks jääkkuumuse näit, mis viitab kuumadele või soojadele keedualadele.

Kui näidikule ilmub **H**, on keeduala veel kuum. Kui keeduala jahtub, ilmub näidikule **h**. Näit kustub, kui keeduala on piisavalt jahtunud. Kui näit põleb, siis ärge keeduala puudutage.

#### **Tarvikud**

Sõltuvalt mudelist võivad pliidid juurde kuuluda järgmised lisatarvikud. Neid lisatarvikuid saab osta ka tehnilisest teenistusest.



#### **Voki lisarest**

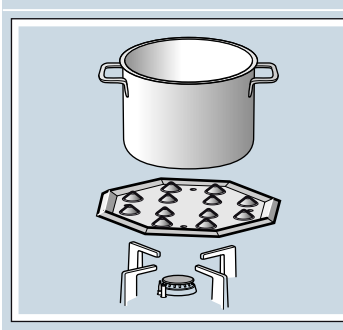
Sobiv kasutamiseks ainult kahe või kolme leegiga vokkpõletitel. Kasutage ainult üle 26 cm läbimõõduga keedunõusid, praadimisaluseid, savipotte, paellapanne, kumera põhjaga potte jm.

Seadme eluea pikendamiseks on soovitav kasutada voki lisaresti.



#### **Espresso-kannu lisarest**

Sobiv kasutamiseks ainult väikeimal põletil. Kasutage alla 12 cm läbimõõduga keedunõud.



#### **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 parempoolsele eesmissele või tagumisele tavapõletile.

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

#### **Kood**

- |          |  |
|----------|--|
| HZ298114 | Espresso-kannu lisarest                            |
| HZ298105 | Madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plaat |

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

# Gaasipõletid

## Käitsi sisselülitamine

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

## Automaatne süüde

Kui pliidiplaadil on automaatne süüde (süüteküünlad):

- Vajutage valitud põleti juhtnupp alla ja keerake see vasakule kõrgeimale võimsusastmele.  
Kui hoiate juhtnuppu all, lõöb kõikidest põletitest sädemeid ja ekraanile ilmub sümbol . Põleti süttib.
- Vabastage juhtnupp.
- Keerake juhtnupp soovitud asendisse.

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

### Hoiatus – Gaasi kogunemise oht!

Kui põleti 10 sekundi jooksul ei sütti, viige juhtnupp väljalülitatud asendisse ja avage uks või aken. Oodake vähemalt üks minut, enne kui põleti uuesti süütate.

**Märkus:** Veenduge täielikus puhtuses. Kui süüteküünlad on määrdunud, võib süütes tekkida tõrge. Puhastage süüteküünlaid korrapäraselt väikese, mittemetalliline harjaga. Veenduge, et süüteküünaldele ei rakenduks tugevaid lõöke.

## 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 juhtnupp paremale asendisse 0. Ekraanile ilmub sümbol ja mõne sekundi pärast süttib jäälkumuse näit.

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, vedelikupritsmetest jm.

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

## Tabelid ja soovitused

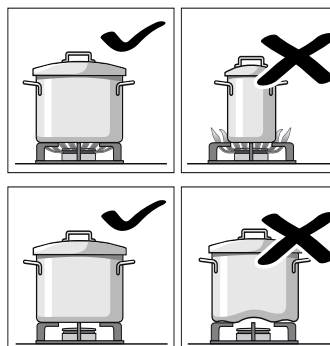
### Sobivad nõud

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

Nõu ei või ulatuda üle pliidiplaadi serva.

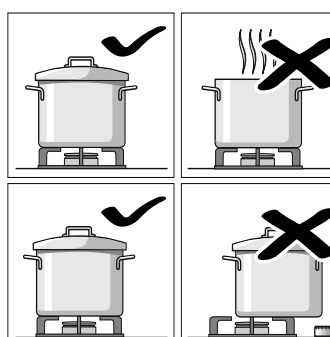
## Kasutuseeskirjad

Järgmised nõuanded aitavad teil energiat säästa ja vältida nõude kahjustamist:



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

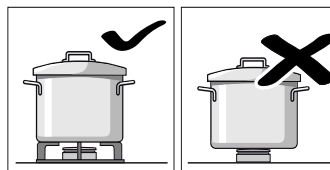
Ärge kasutage moondunud kujuga nõusid, mis pliidiplaadil kindlalt ei püsí. Nõud võivad ümber minna. Kasutage ainult lameda ja paksu põhjaga nõusid. Ärge keetke ilma kaaneta või paigalt nihkunud kaanega. Osa energiast läheb kaduma.

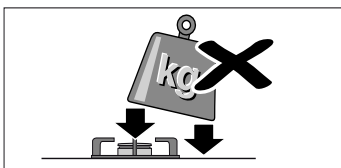


Asetage nõu korralikult keset põletit. Vastasel juhul võib nõu ümber minna.

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 hoopet 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 tsentreeritudt. Tutvuge keedunõu läbimõõdu kohta käiva infoga. → "Sobivad nõud"

### Teave tabeli kohta

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

- keetmismeetod
- võimsusaste
- kestus minutites

### Tabelis esitatud keetmismeetodid

- Keetmine
- Keetmise jätkamine
- Surve suurendamine kiirkeedupotis
- Surve hoidmine kiirkeedupotis
- Tugevalt pruunistamine
- Kergelt pruunistamine
- Sulatamine
- \* ilma kaaneta
- \*\* pidevalt segada

**Märkus:** Sümboleid ei kuvata seadmel. Need on ette nähtud eri keetmismeetodite tähistamiseks.

Kuvatakse andmeid roogade valmistamiseks eri põletitel. Soovitav on kasutada esimesena nimetatud põletit. Mudeli ülevaates kirjeldatakse pliidiplaadi kõiki põleteid. → lehekülg 2

Näide:

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2								
<b>Supid, püreesupid</b>													
Kala													
Kiirpöleti	12-17		8	7-9		1	5-8						
Tavapöleti	17-22		8	11-13		1	6-9						
Vokkpöleti	10-15		9	6-8		4	4-7						

See näide kirjeldab kalasupi valmistamist kiirpöletil, tavapöletil ja vokkpöletil.

Kiirpöletit kasutades (soovituslik) kestab keetmine kokku 12 kuni 17 minutit.

- Etapp 1: keemiseni kuumutamine 7-9 minutiks reguleerige välja võimsusaste 8.
- Etapp 2: keetmise jätkamine 5-8 minutiks reguleerige välja võimsusaste 1.

Andmed käivad ka teiste soovitatud põletite kohta.

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2								
<b>Supid, püreesupid</b>													
Kala													
Kiirpöleti	12-17		8	7-9		1	5-8						
Tavapöleti	17-22		8	11-13		1	6-9						
Vokkpöleti	10-15		9	6-8		4	4-7						
<b>Körvitsapüreesupid, borš</b>													
Kiirpöleti	30-35		9	10-12		5	20-23						
Tavapöleti	45-50		9	15-17		6	30-33						
Vokkpöleti	25-30		9	7-9		4	18-21						
<b>Minestrone (köögiviljasupp)</b>													
Kiirpöleti	47-52		9	10-12		5	37-40						
Tavapöleti	57-62		9	10-12		6	47-50						
Vokkpöleti	45-50		8	8-10		4	37-40						
<b>Nuudlid ja riis</b>													
Spagetti													
Kiirpöleti	18-22		*	9	8-10		6	10-12					
Tavapöleti	20-24		*	9	10-12		7	10-12					
Vokkpöleti	18-22		*	8	8-10		6	10-12					
Riis													
Kiirpöleti	17-22		9	5-7		2	12-15						
Tavapöleti	18-23		9	7-9		6	11-14						
Vokkpöleti	13-18		8	4-6		4	9-12						
<b>Ravioolid</b>													
Kiirpöleti	9-14		9	4-6		6	5-8						
Tavapöleti	17-22		8	12-14		8	5-8						
Vokkpöleti	13-18		8	5-7		8	8-11						
<b>Köögivilji ja kaunviljad</b>													
Keedetud kartulid (kartlipüree, kartulisaletat)													
Kiirpöleti	23-28		9	8-10		5	15-18						
Tavapöleti	25-30		9	10-12		6	15-18						
Vokkpöleti	25-30		7	11-13		6	14-17						
Hummus (püreeritud kikerherned)													
Kiirpöleti	50-55		9	10-12		4	40-43						
Tavapöleti	52-57		9	12-14		5	40-43						
Vokkpöleti	47-52		8	10-12		6	37-40						

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2		
<b>Läätsed</b>							
Kiirpõleti	40-45		9	8-10		8	32-35
Tavapõleti	50-55		9	18-20		6	32-35
Vokkpõleti	45-50		7	20-22		5	25-28
<b>Köögivilili tempuratainas</b>							
Kiirpõleti	12-17		* 7	6-8		* 6	6-9
Tavapõleti	15-20		* 8	8-10		* 7	7-10
Vokkpõleti	10-15		* 7	5-7		* 5	5-8
<b>Vokitud värske köögivilili**</b>							
Vokkpõleti	6-8		* 9	6-8			
Kiirpõleti	6-8		* 9	6-8			
<b>Friikartulid</b>							
Vokkpõleti	12-17		* 8	12-17			
Kiirpõleti	15-20		* 9	15-20			
Tavapõleti	25-30		* 9	25-30			
<b>Munad</b>							
Türgipärane munaroog paprikaga							
Tavapõleti	15-20		9	10-12		4	5-8
Kiirpõleti	13-18		8	7-9		3	6-9
Vokkpõleti	15-20		6	11-13		4	4-7
<b>Omlett (1 portsjon)</b>							
Tavapõleti	3-5		* 8	3-5			
Kiirpõleti	2-4		* 9	2-4			
Vokkpõleti	2-4		* 5	2-4			
<b>Hispaaniapärane omlett</b>							
Kiirpõleti	25-30		* 9	25-30			
Vokkpõleti	20-25		* 8	20-25			
<b>Kastmed</b>							
Béchameli kaste**							
Säästupõleti	10-15		* 6	2-4		* 6	8-11
Tavapõleti	10-15		* 5	2-4		* 5	8-11
Vokkpõleti	3-8		* 6	1-2		* 6	2-6
<b>Sinihallitusjuustuga kaste**</b>							
Säästupõleti	4-6		* 7	4-6			
Tavapõleti	3-5		* 7	3-5			
Kiirpõleti	3-5		* 5	3-5			
<b>Napoli kaste</b>							
Tavapõleti	18-23		* 6	2-4		* 4	16-19
Kiirpõleti	15-20		* 8	1-3		* 6	14-17
Vokkpõleti	12-17		* 8	2-4		* 6	10-13
<b>Carbonara-kaste</b>							
Tavapõleti	10-15		* 6	5-7		* 3	5-8

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2		
<b>Kala</b>							
Paneeritud merluus							
Kiirpõleti	8-13		* 5	4-6		* 3	4-7
Säästupõleti	10-15		* 9	5-7		* 5	5-8
<b>Küpsetatud lõhe</b>							
Kiirpõleti	5-10		* 8	5-10			
Tavapõleti	8-13		* 9	8-13			
Vokkpõleti	5-10		* 7	5-10			
<b>Merekarbid</b>							
Kiirpõleti	5-7		9	5-7			
Vokkpõleti	4-6		9	4-6			
Tavapõleti	10-12		9	10-12			
<b>Liha</b>							
Pardirind (1 tk)							
Tavapõleti	6-8		* 7	6-8			
Kiirpõleti	9-11		* 7	9-11			
Vokkpõleti	6-8		* 6	6-8			
Veisestrooganov							
Kiirpõleti	8-13		* 9	8-13			
Vokkpõleti	5-10		* 8	5-10			
Tavapõleti	12-17		* 9	12-17			
Kanašnitslid (8 kanafileed)							
Kiirpõleti	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
Vokkpõleti	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
Tavapõleti	7-12		* 9	7-12			
<b>Hakkliha</b>							
Kiirpõleti	15-20		* 8	15-20			
Tavapõleti	20-25		* 9	20-25			
Vokkpõleti	15-20		* 7	15-20			
<b>Valmistooted</b>							
Külmutatud kroketid (16 tk)							
Külmutatud kalapulgad (12 tk)							
Kiirpõleti	6-10		8	6-10			
Tavapõleti	8-12		8	8-12			
Vokkpõleti	6-10		9	3-5		4	3-5
Praevorstd (12 tk)							
Kiirpõleti	5-10		9	1-3		7	4-7
Tavapõleti	7-12		9	7-12			
Vokkpõleti	5-10		9	1-3		6	4-7

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2				
<b>Viinerid (12 tk)</b>									
Tavapõleti	8-13		9	8-13					
Vokkpõleti	9-14		5	9-14					
Kiirpõleti	7-12		7	7-12					
<b>Veiselihakotlett (4 tk, 1 cm paksune, 110 g)</b>									
Kiirpõleti	4-9		*	9	1-3		*	7	3-6
Vokkpõleti	4-9		*	8	1-3		*	7	3-6
Tavapõleti	5-10		*	9	1-3		*	8	4-7
<b>Ubade soojendamine tomatikastmes (kasutada madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plati)</b>									
Tavapõleti	20-22		6	5-7		1	15		
<b>Pitsa (läbimõõduga 20 cm)</b>									
Vokkpõleti	4-8		4	4-8					
Kiirpõleti	16-20		1	16-20					
Tavapõleti	20-25		1	20-25					
<b>Desserdid</b>									
<b>Riisipuder vastavalt standardile Din 3360-12*</b> (kasutada madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plati)									
Tavapõleti	62-67		**	8	27-32		2	35	
<b>Riisipuder**</b>									
Tavapõleti	30-35		*	8	9-11		*	4	21-24
Säästupõleti	40-45		*	9	12-14		*	2	28-31
Vokkpõleti	23-28		*	7	8-10		*	5	15-18
<b>Šokolaadi sulatamine vastavalt standardile EN 60350-2 (kasutada madalal temperatuuril keetmiseks ette nähtud plati)</b>									
Säästupõleti	34-38		*	1	34-38				
Tavapõleti	20-24		*	1	20-24				
<b>Pannkoogid (8 tk)</b>									
Tavapõleti	17-22		*	8	3-5		*	5	50 s/ üks külg
Kiirpõleti	20-25		*	6	4-6		*	4	60 s/ üks külg
Vokkpõleti	15-20		*	4	3-5		*	4	40 s/ üks külg
<b>Saiavorm (veevannis)</b>									
Kiirpõleti	25-30		9	10-12		6	15-18		
Vokkpõleti	23-28		9	8-10		8	15-18		
Tavapõleti	27-32		9	10-12		7	17-20		
<b>Hispaaniapärane puding**</b>									
Kiirpõleti	3-8		*	5	3-8				
Tavapõleti	8-13		*	5	8-13				
Vokkpõleti	3-8		*	4	3-8				

Roog Põleti	Aeg kokku, minuti- tes	Etapp 1			Etapp 2		
<b>Biskviit (veevannis)</b>							
Kiirpõleti	35-40		9	35-40			
Vokkpõleti	40-45		9	40-45			
Tavapõleti	45-50		9	45-50			

**Nõuandeid toiduvalmistamiseks**

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



# Puastamine ja hooldamine

## Puastamine

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

Iga kasutuskorra järel puhastage pärast 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 vaad olema puhtad.

Mõne nõu liigutamisel võivad restidele jäädä metallijäägid.

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

Teise võimalusena võib reste pesta nõudepesumasinas. Kasutage nõudepesumasina tootja soovitatud pesuvahendit. Kui restid on eriti mustad, on soovitatav need enne nõudepesumasinasse panekut puhastada.

Põletite kaasi ärge nõudepesumasinas peske.

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

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

Pärast põletite puastamist ja kuivatamist veenduge, et siirdmiku kaaned oleks korralikult paigas.

## Tähelepanu!

- Ärge eemaldage seadme puastamisel selle juhtseadiseid. Sissetungiv niiskus võib seadet kahjustada.
- Ärge kasutage aurupuhasteid. Need võivad pliidiplaati kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage pliidiplaadilt kõvastunud toidujäätmete eemaldamiseks abrasiivseid tooteid, teraskäsna, teravaid esemeid, juga jms.
- Ärge kasutage juga, kaabitsat või sarnast eset klaasi ja põletite iluliistude, metallprofiilide ega klaaspaneelide või, kui on olemas, alumiiniumpaneelide vaheliste ühenduskohtade puastamiseks.

## Hooldamine

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

Ärge libistage nõusid klaasi peal, sest see võib klaasi kriimustada. Samamoodi vältige kõvade või teravate esemete kukkumist klaasi peale. Ärge lõoge pliidiplaadi äärte vastu.

Liivaterad (näiteks köögivilja ja aedvilja puastamisest) kriimustavad klaasi pinda.

Pliidile valgunud sulatatud suhkur või suure suhkrusisaldusega toiduained tuleb keedualalt kohe klaasikaabitsaga eemaldada.

## ?

## Mida teha tõrgete korral?

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

Tõrge	Võimalik põhjus	Abi
Üldine elektriline viga.	Kaitse on defektne.	Kontrollige elektrikilbist, kas kaitse on töökoras ja vajaduse korral vahetage see välja.
	Rakendunud on automaatne kaitsekork või rikkevoolu-kaitselülit.	Kontrollige juhtpaneelilt, kas automaatne kaitse või rikkevoolukaitselülit on defektne.
Automaatne süüde ei toimi.	Süüteküünalde ja põletite vahele võib olla sattunud toidu-jaäke või puastusvahendite jääl.	Süüteküünalde ja põletite vaheline ala peab olema puhas.
	Põletid on niisked.	Kuvatage põletite katted hoolikalt.
	Põletite katted ei ole korrektselt peal.	Veenduge, et katted on nõuetekohaselt peale asetatud.
	Seade ei ole maandatud, seade on vooluvõrku valesti ühendatud või maanduskaabel on defektne.	Võtke ühendust elektrikuga.
Automaatne süüde ei toimi ja ekraanile ilmub sümbol <b>F1</b> või <b>F2</b> .	Elektroonika on üle kuumenenud.	Lülitage põletid välja või seni, kuni elektroonika on piisavalt jahtunud, kasutage üksnes madalaimat võimsust.
Põleti leek põleb ebaühtlaselt.	Põleti osad ei ole korrektselt kohale asetatud.	Asetage põleti osad vastavale põletile õigesti.
	Põleti avad on määrdunud.	Puhastage põleti avad.
Gaasi pealetulek on takistatud või ei toimi üldse.	Gaasi pealetulekut taksitavad suletud ventiilid.	Avage ventiilid.
	Kui kasutate gaasiballooni, siis veenduge, et balloon ei ole tühi.	Vahetage gaasiballoon välja.

Tõrge	Võimalik põhjus	Abi
Köögis on tunda gaasilõhna.	Gaasikraan on avatud.	Sulgege gaasiballoon.
	Gaasiballoon on valesti ühendatud.	Veenduge, et gaasiballoon oleks ühendatud nõuetekohaselt.
	Võimalik gaasi eraldumine.	Sulgege gaasikraan, õhutage ruumi ja kutsuge kohe asjaomase kvalifikatsiooniga tehnik, kes kontrollib gaa-siühenduse üle ja väljastab installeerimissertifikaadi. Ärge kasutage seadet enne, kui olete veendunud, et ei seatmest ega gaasiballoonist ei eraldu gaasi.
Põleti lülitub välja kohe, kui juhtnupp vabastatakse.	Te ei ole hoidnud juhtnuppu piisavalt kaua all.	Kui põleti on sisse lülitatud, hoidke juhtnuppu all mõni sekund kauem.
	Põleti avad on määrdunud.	Puhastage põleti avad.
Ekraanile ilmub <b>F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9</b> .	Tõrge elektroonika töös.	Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust. Oodake paar sekundit ja ühendage see siis uesti vooluvõrguga. Kui näit põleb endiselt, pöörduge hooldekeskusse.
Ekraanil olev võimsusastme näit erineb pidevalt juhtnupuga validitud võimsusastmest.	Elektroonika puudulikult kalibreeritud.	Teostage kalibreerimine vastavalt paigaldusjuhendile.

## Klienditeenindus

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 klienditeeninduste nimekirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teeved 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

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



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

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 ärviskamist, 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
	Liekamosios šilumos indikatorius	16
	Priedai	16
	<b>Dujų degikliai</b>	17
	Jungimas ranka	17
	Automatinis uždegimas	17
	Saugos sistema	17
	Vieno degiklio išjungimas	17
	Ispėjimai	17
	<b>Lentelės ir patarimai</b>	17
	Tinkami indai	17
	Ispėjimai dėl naudojimo	17
	Ruošimo lentelė	18
	<b>Valymas ir einamoji techninė</b>	21
	Švara	21
	Priežiūra	21
	<b>Gedimas – ką daryti?</b>	22
	<b>Klientų aptarnavimo tarnyba</b>	23
	Garantijos sąlygos	23
	<b>Aplinkos apsauga</b>	23
	Ekologiškas utilizavimas	23

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: **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 jungiklius su laikrodžio mechanizmu arba nuotoliniu valdikliu.

**Visus įrengimo, reguliavimo ir pritaikymo kito tipo dujoms darbus turi atlikti įgaliotasios 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 naudojimui tik iki ne daugiau kaip 2000 metrų aukštyje virš jūros lygio.

Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.

Naudokite tik kaitlentės gamintojo rekomenduojamus dangtelius ar apsaugines užkardas vaikams. Gali įvykti 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 techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metai ir jie bus prižiūrimi.

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

## **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 – Gaisro pavojus!**

- 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.

- Jei degiklis naudojamas nustačius per didelę galią, jis gali labai ikaisti. Gali užsiliapsnoti degios medžiagos. Ekrane rodomas galios lygio rodmuo gali neatitinkti rankenėle nustatyto galios lygio. Ekrane rodomas galios lygio rodmuo suteikia tik papildomos informacijos. Galios lygį visada nustatykite pagal įspaudus ant rankenėlės.

### **⚠ Ispėjimas – Pavoju susižeisti!**

- Stiklo plokštės įtrūkimai ir įlūžimai yra pavojingi. Nedelsdami išjunkite visus degiklius ir elektrinius kaitinimo elementus. Iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį. Užsukite tiekiamas dujas. Nelieskite prietaiso paviršiaus. Niekada nejunkite sugedusio prietaiso. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Apgadinti, netinkamo dydžio, viršijantys kaitlentės dydį arba netinkamai pastatytį indai gali stipriai sužaloti. Laikykites patarimų ir įspėjimų dėl gaminimo indu.
- Jeigu pastebėjote prietaiso gedimą, atjunkite jį nuo elektros tinklo ir dujotiekio. Jei reikia remontuoti, kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių.
- Nekeiskite prietaiso vidaus. Jei reikia tai padaryti, kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių.
- 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!**

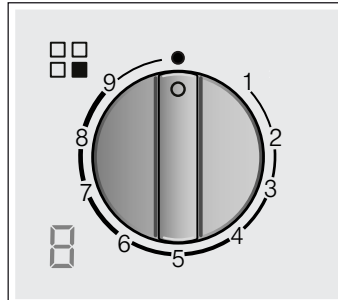
- Prietaisui valyti nenaudokite garų valymo mašinų.
- Dėl stiklo plokštėje atsiradusių įtrūkimų arba lūžių gali kilti elektros srovės smūgio pavojus. Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklius. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## **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.



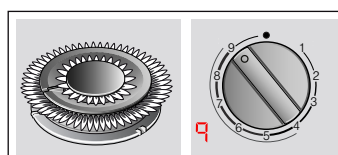
#### **Rodmenys**

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

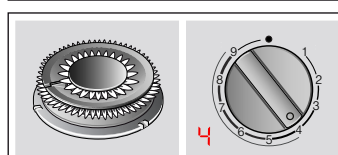
#### **Ekrano rodmenys**

	Uždegimas elektra
	Kaitinimo lygiai
	Išjungtas degiklis
	Liekamoji šiluma

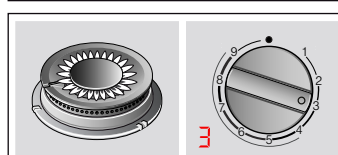
Dvigubo degiklio vidines ir išorines liepsnas galima reguliuoti atskirai. Toliau nurodyti galimi galios lygiai.



Išorinės ir vidinės liepsnos didžiausia galia.

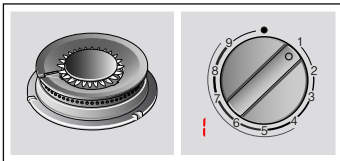


Išorinės liepsnos mažiausia galia ir vidinės liepsnos didžiausia galia.



Vidinės liepsnos didžiausia galia.

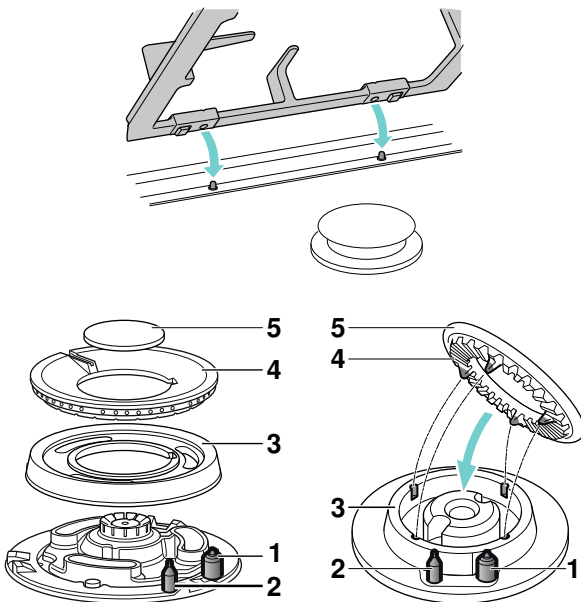
## It Susipažinkite su prietaisu



Vidinės liepsnos mažiausia galia.

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

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



### Elementai

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Uždegimo žvakė      |
| 2 | Šiluminis elementas |
| 3 | Degiklio žiedas     |
| 4 | Degiklio korpusas   |
| 5 | Degiklio dangtelis  |

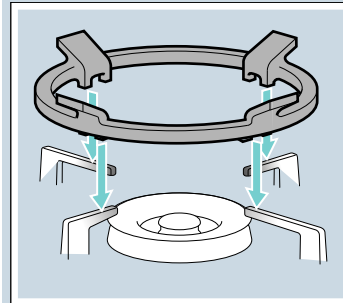
## Liekamosios šilumos indikatorius

Kaitlentėje kiekvienai kaitvietei įmontuotas liekamosios šilumos indikatorius, kuris parodo karštas arba šiltas kaitvietes.

Jei indikatoriuje pasirodo **H**, vadinasi, kaitvietė dar karšta. Kaitvietei auštant, vietoje rodmens rodoma **h**. Rodmuo užgėsta kaitvietei visiškai atvésus. Nelieskite kaitvietės, jei rodomas šis rodmuo.

## Priedai

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



### Papildomos grotelės kiniškoms keptuvėms

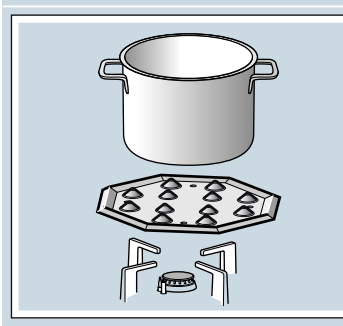
Tinka tik kiniškoms keptuvėms skirtiems degikliams su dviem arba trimis liepsnomis. Naudojite tik didesnio nei 26 cm skersmens maisto ruošimo indą, kepimo plokštę, neaukštus pudus, paelijos keptuvės, maisto ruošimo indus išgaubtu dugnu ir pan.

Kad prietaisą galėtumėte naudoti ilgiau, rekomenduojama naudoti papildomas grotelės 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 iprasto degiklio. Jei Jūsų kaitlentėje yra keli iprasti degikliai, lėto virimo plokštę rekomenduojama dėti ant galiūnio arba priekinio dešiniojo iprasto degiklio.

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

## Kodas

HZ298114 Papildomos grotelės espresso kavinukui  
HZ298105 Lėto virimo plokštė

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

# Dujų degikliai

## Ijungimas ranka

- Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę ir pasukite kairėn 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), atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Paspauskite pasirinkto degiklio valdymo rankenėlę ir pasukite kairėn iki didžiausio galios lygio.  
Spaudžiant valdymo rankenėlę, visiems degikliams perduodama kibirkštis ir ekrane pasirodo simbolis . Degiklis užsidega.
- Ableiskite valdymo rankenėlę.
- Pasukite valdymo rankenėlę į norimą padėtį.

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

### Ispėjimas – Gali susidaryti dujų pliūpsnis!

Jei po 10 sekundžių degiklis neužsidega, išjunkite valdymo rankenėlę ir atidarykite patalpos duris arba langą. Palaukite mažiausiai vieną minutę ir tik tada vėl bandykite uždegti 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 tankytis.

## Saugos sistema

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

Užtikrindami, kad ši priemonė yra aktyvi:

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

## Vieno degiklio išjungimas

Sukite valdymo rankenėlę dešinėn į 0 padėtį. Ekrane pasirodo simbolis  ir po kelių sekundžių pasirodo liekamosios šilumos rodmuo.

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 atsitiktinai užgesta, užsukite degiklio veikimą reguliuojančią rankenėlę ir jo neuždekitė bent 1 minutę.

## Lentelės ir patarimai

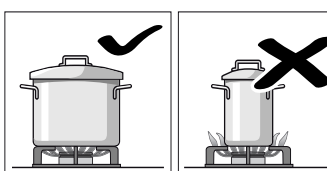
### Tinkami indai

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

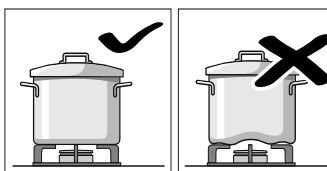
Indas neturi užteiti už kaitlentės krašto.

## Ispėjimai dėl naudojimo

Toliau pateikti patarimai padės jums suraupoti energijos ir išvengti indų sugadinimo:

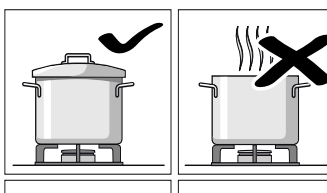


Naudokite kiekvienam degikliui tinkamo dydžio indus. Nenaudokite mažų indų ant didelių degiklių. Liepsna negali siekti indo šonų.

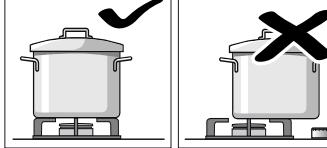


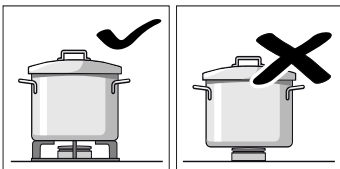
Nenaudokite deformuotų indų, kurie nestabilių stovi ant kaitlentės. Indai gali nuvirsti.

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



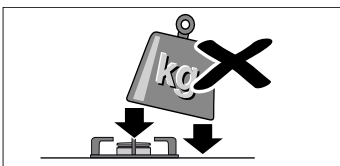
Indą dėkite tiesiai virš degiklio, o ne ant vieno jo krašto. Priešingu atveju jis gali nuvirsti. Nestatykite didelių indų ant degiklių, esančių šalia reguliavimo rankenelių. Dėl per aukštos temperatūros jie gali būti sugadinti.





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 pateikoje 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. Šiemis 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 procesą sudaro vienas arba du žingsniai. Kiekviename žingsnyje pateikiama tokia informacija:

- Ruošimo metodas
- Kaitinimo pakopa
- Trukmė (min.)

### Lentelėje nurodyti ruošimo metodai

- Užvirinimas
- Tolesnis virimas
- Slégio didinimas greitpuodyje
- Slégio išlaikymas greitpuodyje
- Apkepinimas stipriai
- Lėtas apkepinimas
- Lydymas, tirpinimas
- \* Be dangčio
- \*\* Nuolat maišyti

**Pastaba.** Simboliai prietaise nerodom. Jie skirti tik padėti ruošiant skirtinges ruošimo metodais.

Pateikti duomenys apie patiekalų ruošimą naudojant skirtinges degiklius. Visada rekomenduojama rinktis pirmajį nurodytą degiklį. Modelio apžvalgoje aprašyti visi kaitlentės degikliai. → 2 psl.

Pavyzdys:

Patiukas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis
<b>Sriubos, trintos sriubos</b>			
Žuvienė			
Galingas degiklis	12-17	8	7-9  1  5-8
Iprastas degiklis	17-22	8	11-13  1  6-9
Degiklis kiniškai keptuvei	10-15	9	6-8  4  4-7

Pavyzdyme parodytas žuvienės ruošimas, naudojant galingą degiklį, iprastą degiklį ir kiniškoms keptuvėms skirtą degiklį.

Naudojant galingą degiklį (rekomenduojama parinktis bendras ruošimo laikas yra nuo 12 iki 17 minučių).

- 1 žingsnis: užvirinimas. 7–9 minutėms nustatykite 8 kaitinimo lygi.
- 2 žingsnis: tolesnis virimas. 5–8 minutėms perjunkite 1 kaitinimo lygi.

Duomenys galioja ruošiant ant toliau rekomenduojamo degiklio.

Patiukas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis
<b>Sriubos, trintos sriubos</b>			
Žuvienė			
Galingas degiklis	12-17	8	7-9  1  5-8
Iprastas degiklis	17-22	8	11-13  1  6-9
Degiklis kiniškai keptuvei	12-17	9	7-9  4  5-8
Tiršta moliūgų sriuba, barščiai			
Galingas degiklis	30-35	9	10-12  5  20-23
Iprastas degiklis	45-50	9	15-17  6  30-33
Degiklis kiniškai keptuvei	25-30	9	7-9  4  18-21
Minestrone (itališka daržovienė)			
Galingas degiklis	47-52	9	10-12  5  37-40
Iprastas degiklis	57-62	9	10-12  6  47-50
Degiklis kiniškai keptuvei	45-50	8	8-10  4  37-40
<b>Makaronai ir ryžiai</b>			
Spagečiai			
Galingas degiklis	18-22	*	8-10  6  10-12
Iprastas degiklis	20-24	*	9  10-12  7  10-12
Degiklis kiniškai keptuvei	18-22	*	8  8-10  6  10-12
Ryžiai			
Galingas degiklis	17-22	9	5-7  2  12-15
Iprastas degiklis	18-23	9	7-9  6  11-14

Patiukalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis 	2 žingsnis 
Degiklis kiniškai keptuvei	13-18	8	4-6  4 9-12
<b>Itališki virtinukai</b>			
Galingas degiklis	9-14	9	4-6  6 5-8
Iprastas degiklis	17-22	8	12-14  8 5-8
Degiklis kiniškai keptuvei	13-18	8	5-7  8 8-11
<b>Daržovės ir ankštiniai</b>			
Virtos bulvės (košė, bulvių salotos)			
Galingas degiklis	23-28	9	8-10  5 15-18
Iprastas degiklis	25-30	9	10-12  6 15-18
Degiklis kiniškai keptuvei	25-30	7	11-13  6 14-17
Humusas (avinžirnių užtepas)			
Galingas degiklis	50-55	9	10-12  4 40-43
Iprastas degiklis	52-57	9	12-14  5 40-43
Degiklis kiniškai keptuvei	47-52	8	10-12  6 37-40
Kalmeliai įešiai			
Galingas degiklis	40-45	9	8-10  8 32-35
Iprastas degiklis	50-55	9	18-20  6 32-35
Degiklis kiniškai keptuvei	45-50	7	20-22  5 25-28
Daržovės traškioje tešloje			
Galingas degiklis	12-17	* 7	6-8  * 6 6-9
Iprastas degiklis	15-20	* 8	8-10  * 7 7-10
Degiklis kiniškai keptuvei	10-15	* 7	5-7  * 5 5-8
Greitai apkepintos šviežios daržovės**			
Degiklis kiniškai keptuvei	6-8	* 9	6-8
Galingas degiklis	6-8	* 9	6-8
Gruzdintos bulvytės			
Degiklis kiniškai keptuvei	12-17	* 8	12-17
Galingas degiklis	15-20	* 9	15-20
Iprastas degiklis	25-30	* 9	25-30
<b>Kiaušiniai</b>			
Šakšuka, menemen (turkiška kiaušinių)			
Iprastas degiklis	15-20	9	10-12  4 5-8
Galingas degiklis	13-18	8	7-9  3 6-9
Degiklis kiniškai keptuvei	15-20	6	11-13  4 4-7
Omletas (1 porc.)			
Iprastas degiklis	3-5	* 8	3-5
Galingas degiklis	2-4	* 9	2-4

Patiukalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis 	2 žingsnis 
Degiklis kiniškai keptuvei	2-4	* 5	2-4
<b>Ispaniška tortilija</b>			
Galingas degiklis	25-30	* 9	25-30
Degiklis kiniškai keptuvei	20-25	* 8	20-25
<b>Padažai</b>			
Bešamelio padažas**			
Ekonomiškas degiklis	10-15	* 6	2-4  * 6 8-11
Iprastas degiklis	10-15	* 5	2-4  * 5 8-11
Degiklis kiniškai keptuvei	3-8	* 6	1-2  * 6 2-6
Padažas su mėlynųjų petėsių sūriu**			
Ekonomiškas degiklis	4-6	* 7	4-6
Iprastas degiklis	3-5	* 7	3-5
Galingas degiklis	3-5	* 5	3-5
Neapolio padažas			
Iprastas degiklis	18-23	* 6	2-4  * 4 16-19
Galingas degiklis	15-20	* 8	1-3  * 6 14-17
Degiklis kiniškai keptuvei	12-17	* 8	2-4  * 6 10-13
Karbonariškas padažas			
Iprastas degiklis	10-15	* 6	5-7  * 3 5-8
Galingas degiklis	8-13	* 5	4-6  * 3 4-7
Ekonomiškas degiklis	10-15	* 9	5-7  * 5 5-8
<b>Žuvis</b>			
Lydekinė menkė, apvoliota džiūvėseliuose			
Galingas degiklis	5-10	* 8	5-10
Iprastas degiklis	8-13	* 9	8-13
Degiklis kiniškai keptuvei	5-10	* 7	5-10
Kepta lašiša			
Galingas degiklis	5-10	* 7	2-4  1 3-6
Iprastas degiklis	5-10	* 8	2-4  1 3-6
Degiklis kiniškai keptuvei	7-12	* 7	2-4  1 5-8
Midiujos			
Galingas degiklis	5-7	9	5-7
Degiklis kiniškai keptuvei	4-6	9	4-6
Iprastas degiklis	10-12	9	10-12

Patiekalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis
<b>Mėsa</b>			
Anties krūtinėlė (1 vnt.)			
Iprastas degiklis	6-8		7 6-8
Galingas degiklis	9-11		7 9-11
Degiklis kiniškai keptuvei	6-8		6 6-8
Jautienos filė troškinys			
Galingas degiklis	8-13		9 8-13
Degiklis kiniškai keptuvei	5-10		8 5-10
Iprastas degiklis	12-17		9 12-17
Vištienos šnicelis (8 vištienos krūtinélės filė)			
Galingas degiklis	7-12		9 2-4
Degiklis kiniškai keptuvei	7-12		9 2-4
Iprastas degiklis	7-12		9 7-12
Faršas			
Galingas degiklis	15-20		8 15-20
Iprastas degiklis	20-25		9 20-25
Degiklis kiniškai keptuvei	15-20		7 15-20
<b>Pusgaminiai</b>			
Užšaldyti kroketai (16 vnt.)			
Užšaldyti žuvies piršteliai (12 vnt.)			
Galingas degiklis	6-10		8 6-10
Iprastas degiklis	8-12		8 8-12
Degiklis kiniškai keptuvei	6-10		9 3-5
Dešrelės (12 vnt.)			
Galingas degiklis	5-10		9 1-3
Iprastas degiklis	7-12		9 7-12
Degiklis kiniškai keptuvei	5-10		9 1-3
Verdamoji dešra (12 vnt.)			
Iprastas degiklis	8-13		9 8-13
Degiklis kiniškai keptuvei	9-14		5 9-14
Galingas degiklis	7-12		7 7-12
Mėsainis iš jautienos (4 vnt., 1 cm storio, 110 g)			
Galingas degiklis	4-9		9 1-3
Degiklis kiniškai keptuvei	4-9		8 1-3
Iprastas degiklis	5-10		9 1-3
Pukeles pašildykite pomidorų padaže ir laikykite šiltai (naudoti lėto virimo plokštę)			
Iprastas degiklis	20-22		6 5-7
Iprastas degiklis			
			1 15

Patiekalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis
Pica (20 cm skersmens)			
Degiklis kiniškai keptuvei	4-8		4 4-8
Galingas degiklis	16-20		1 16-20
Iprastas degiklis	20-25		1 20-25
<b>Desertai</b>			
Ryžiai su pienu pagal DIN 3360-12* (naudoti lėto virimo plokštę)			
Iprastas degiklis	62-67		8 27-32
Ryžiai su pienu**			
Iprastas degiklis	30-35		8 9-11
Ekonomiškas	40-45		9 12-14
Degiklis kiniškai keptuvei	23-28		7 8-10
Šokolado lydymas pagal EN 60350-2 (naudoti lėto virimo plokštę)			
Ekonomiškas	34-38		1 34-38
Iprastas degiklis	20-24		1 20-24
Lietiniai blynai (8 vnt.)			
Iprastas degiklis	17-22		8 3-5
Galingas degiklis	20-25		6 4-6
Degiklis kiniškai keptuvei	15-20		4 3-5
Duonos pudingas (vandens vonelėje)			
Galingas degiklis	25-30		9 10-12
Degiklis kiniškai keptuvei	23-28		9 8-10
Iprastas degiklis	27-32		9 10-12
Ispaniškas pudingas**			
Galingas degiklis	3-8		5 3-8
Iprastas degiklis	8-13		5 8-13
Degiklis kiniškai keptuvei	3-8		4 3-8
Biskvitas (vandens vonelėje)			
Galingas degiklis	35-40		9 35-40
Degiklis kiniškai keptuvei	40-45		9 40-45
Iprastas degiklis	45-50		9 45-50

## 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 sudékami 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 patiekala.
- Ruošdami sriubas, trintas sriubas, lęšius ar avinžirnių užtepą, visus priedus į maisto ruošimo indą sudékite vienu metu.



## Valymas ir einamoji techninė

### 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 galio pribyrėti metalo likučių.

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

Kaip alternatyvą, atramines groteles indams galima dėti į indaploves. Naudokite indaplovės gamintojo rekomenduojamą ploviklį. Jei yra labai daug nešvarumų, rekomenduojama prieš tai nuvalyti atramines groteles indams.

Nedékite degiklių dangtelį į indaplovę.

Jei ant ataminių grotelių indams yra guminių atramu, pasirūpinkite, kad jos būtų švarios. Atramos gali išslysti ir grotelės subraižys 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 mašinų. Galite sugadinti kaitlentę.
- Sukietėjusiems maisto likučiams šalinti nuo kaitlentės niekada nenaudokite abrazyvių medžiagų, plieninių kempinių, pjauunančių daiktų, peilių ir pan.
- Peiliais, šveistuvais ar kitais panašiais daiktais nevalykite ten, kur stiklas liečiasi su degiklių apvadu ar metalinių profilių arba stiklo ar aluminio skydų, jei yra.

### Priežiūra

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

Niekuomet nestumdykite indo stiklo paviršiumi, nes galite jį subraižyti. Taip pat stenkite, kad ant stiklo neužkristų sunkūs ar aštrūs daiktai. Niekuomet nedaužykite né vienos kaitlentės dalies.

Smėlio grūdeliai (atsiradę, pavyzdžiui, plaunant salotų lapus ar daržoves) subraižo stiklo paviršių.

Išsiplės lydytas cukrus arba maisto produktai, kuriuose yra didelis kiekis cukraus, turi būti nedelsiant pašalinti nuo kaitvietės naudojant stiklo šveistuvą.

## ?

# Gedimas – ką daryti?

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

Triktis	Galima priežastis	Pagalba
Sutriko bendras elektros režimo veikimas.	Sugedo saugiklis.  Suveikė automatinis saugiklis arba automatinis apsauginis išjungiklis.	Pažiūrėkite saugiklių dėžutėje, ar nesugedo saugiklis ir, prireikus, pakeiskite.  Valdymo skydelyje patirkinkite, ar nesugedo automatinis saugiklis arba gedimo srovės apsauginis jungiklis.
Neveikia automatinio uždegimo funkcija.	Tarp uždegimo žvakėj ir degiklių gali būti maisto ar valymo priemonių likučių.  Degikliai drėgnai.  Neteisingai uždėti degiklių dangteliai.  Prietaisas neįžemintas, netinkamai prijungtas arba sugardintas ižeminimo laidas.	Tarpinė sritis tarp uždegimo žvakės ir degiklio turi būti švari.  Atsargiai nusausinkite degiklio dangtelį.  Įsitikinkite, kad tinkamai uždėjote dangtelius.  Susisiekite su elektros įrangos montuotoju.
Neveikia automatinio uždegimo funkcija ir ekrane pasirodo simbolis <b>F1</b> arba <b>F2</b> .	Perkaito elektronika.	Išjunkite degiklį arba naudokite tik mažiausią degiklio galios lygi, kol elektronika pakankamai atvės.
Degiklio liepsna dega netolygiai.	Neteisingai uždėtos degiklių dalys.  Užterštū degiklio tarpeliai.	Ant atitinkamų degiklių tinkamai uždékite degiklių dalis.  Išvalykite degiklio tarpelius.
Gali būti, kad netinkamai tiekiamas duju srautas arba neišleidžiamos dujos.	Dujų tiekimą blokuoja tarpiniai vožtuvai.  Jei dujos tiekiamos iš dujų baliono, įsitikinkite, kad dujų balionas neištušėjo.	Atidarykite tarpinius vožtuvus.  Pakeiskite dujų balioną.
Virtuvėje pasklidio dujų kvapas.	Atsuktas dujų čiaupas.  Dujų čiaupas prijungtas netinkamai.  Gali pasklisti dujos.	Užsukite dujų čiaupus.  Įsitikinkite, kad dujų čiaupas prijungtas tinkamai.  Užsukite centrinj dujų vamzdyno čiaupą, išvedinkite patalpą ir nedelsdami kreipkitės į įgaliotajį elektriką, kad jis patikrintų dujų tiekimo sistemą ir išduotų įrengimo serifikatą. Nenaudokite prietaiso, kol nebūsite tikri, kad iš įrangos ir iš prietaiso nesklinda dujos.
Degiklis išsijungia, kai tik atleidžiama valdymo rankenėlė.	Valdymo rankenėlė buvo spaudžiama nepakankamai ilgai.  Užterštū degiklio tarpeliai.	Ijungę degiklį, valdymo rankenėlę spauskite keliomis sekundėmis ilgiau.  Išvalykite degiklio tarpelius.
Ekrane pasirodo <b>F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9</b> .	Elektronikos klaida.	Atjunkite kaitlientę nuo elektros tinklo. Palaukite keletą sekundžių ir prijunkite iš naujo. Jei rodmuo šviečia toliau, praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
Kaitinimo lygių rodmuo ekrane ir vėl skiriasi nuo valdymo rankenėlė parinkto kaitinimo lygio.	Neteisingai sukalibruota elektronika.	Atlikite kalibravimą vadovaudamiesi montavimo instrukcija.

## Klientų aptarnavimo tarnyba

Kreipiantis į techninės priežiūros skyrių reikia nurodyti 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 neturės 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.

## Aplinkos apsauga

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

### Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



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

Prietaiso pakuotė 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 jį 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

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....	24
	Svarīgas drošības norādes .....	25
	Ierīces apraksts .....	26
Vadības elementi un degļi .....	26	
Paliekošā siltuma indikators .....	27	
Piederumi .....	27	
	Gāzes degļi .....	28
Manuāla ieslēgšana .....	28	
Automātiskā aizdegšana .....	28	
Drošības sistēma .....	28	
Degļa izslēgšana .....	28	
Brīdinājumi .....	28	
	Tabulas un ieteikumi .....	28
Piemēroti trauki .....	28	
Lietošanas brīdinājumi .....	28	
Gatavošanas tabula .....	29	
	Tirīšana un apkope .....	32
Tirīšana .....	32	
Apkope .....	32	
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā? .....	32
	Servisa dienests .....	33
Garantijas noteikumi .....	33	
	Vides aizsardzība .....	33
Videi draudzīga utilizācija .....	33	

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)



## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas. Tikai tad varēsiet efektīvi un droši strādāt ar šo ierīci. Saglabājiet 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 atļauts 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 drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa.

Lietošanas laikā neatstājiet ierīci bez uzraudzības.

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

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

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 15 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

## Svarīgas drošības norādes

### Brīdinājums – 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!

- 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.

- Ja deglis tiek darbināts ar lielu jaudu, veidojas augstas temperatūras. Ugunsnedroši materiāli var aizdegties. Displejā redzamais jaudas līmenis var atšķirties no jaudas līmeņa, kas iestatīts ar sprūdu. Jaudas līmeņa rādījums displejā ir tikai papildinformācija. Jaudas līmeni vienmēr iestatiet atbilstīgi atzīmēm uz sprūda.

### ⚠ Brīdinājums – Savainošanās risks!

- Ieplaisājusi vai salūzusi stikla plāksne var radīt ievainojumus. Nekavējoties izslēdziet visus deglus un elektriskos sildelementus. Atvienojiet kontaktdakšu no ligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Aizveriet gāzes padeves krānu. Nepieskarieties ierīces virsmai. Nekad neieslēdziet bojātu iekārtu. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- 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.
- Bojājuma gadījumā atslēdziet ierīci no gāzes un elektrības padeves. Ja vajadzīgs remonts, zvaniet mūsu tehniskajam dienestam.
- Neveiciet labojumus ierīces iekšpusē. Ja nepieciešams tos veikt, zvaniet mūsu tehniskajam dienestam.
- 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!

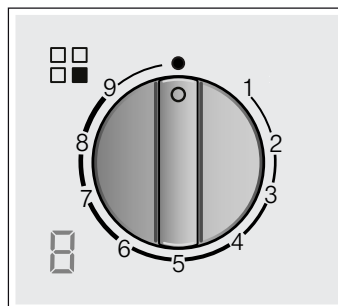
- Neizmantojet tvaika tīrīšanas iekārtas, lai tīrītu ierīci.
- Stikla virsmā izveidojušās plāsas vai lūzumi var izraisīt strāvas triecienu. Drošinātāju kastē izslēdziet attiecīgo drošinātāju! Sazinieties ar Klientu servisu.

## 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.



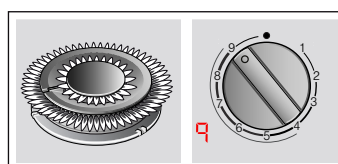
#### Indikatori

	Ar vadības slēdzi regulēts deglis
	Izslēgtais deglis
9	Augstākais jaudas līmenis un elektriskā aizdegšana
1	Zemākais jaudas līmenis

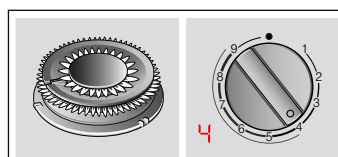
#### Displeja indikatori

	Elektriskā aizdegšana
	Gatavošanas līmeni
	Izslēgtais deglis
	Atlikušais siltums

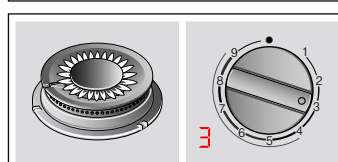
Dubultajiem degļiem iespējams regulēt ārējo liesmu neatkarīgi no iekšējās liesmas. Pieejamie jaudas līmeņi



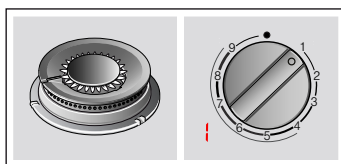
Maksimālā jauda iekšējai un ārējai liesmai.



Minimālā jauda ārējai liesmai, maksimālā jauda iekšējai liesmai.



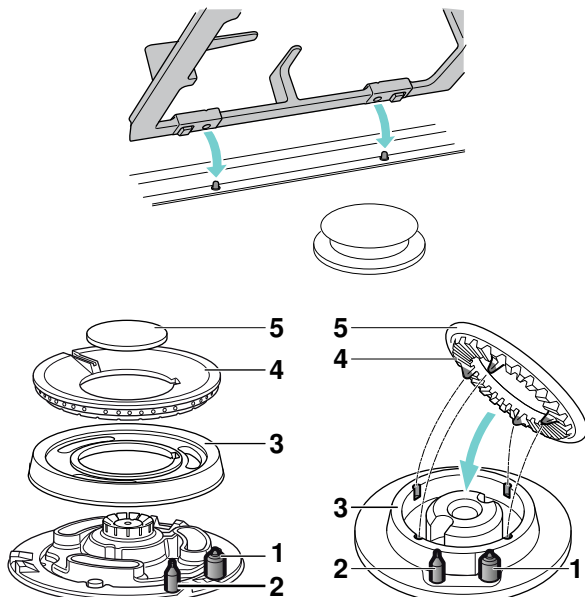
Maksimālā jauda iekšējai liesmai.



Minimālā jauda iekšējai liesmai.

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

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



#### Daļas

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | Aizdedzes svece |
| 2 | Termoelements   |
| 3 | Degļa gredzens  |
| 4 | Degļa kauss     |
| 5 | Degļa vāciņš    |

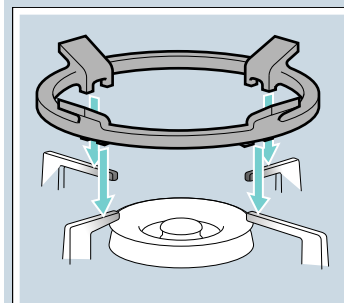
#### Paliekošā siltuma indikators

Sildvirsmas katram sildriņķim ir paliekošā siltuma indikators, kas norāda uz karstiem vai siltiem sildriņķiem.

Ja redzams **H**, sildriņķis vēl ir karsts. Kad sildriņķis nedaudz atdziest, rādījums nomainās uz **h**. Indikators nodziest, kad sildriņķis ir pietiekami atdzis. Ja indikators izgaismojas, nepieskarieties sildriņķim.

#### Piederumi

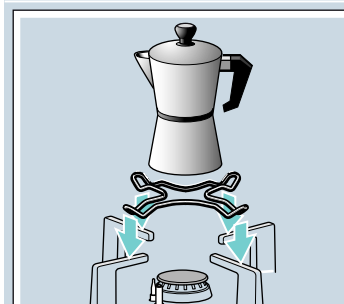
Atkarībā no modeļa plīts virsmas var iekļaut turpmāk uzskaitītos piederumus. Tos arī var iegādāties, sazinoties ar tehnisko dienestu.



#### Vokdegla papildrežģis

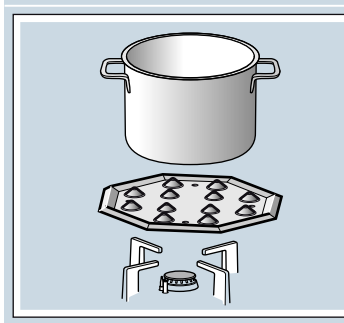
Piemērots lietošanai tikai uz vokdegliem, kam ir divas vai trīs liesmu rindas. Izmantojet tikai tādus gatavošanas traukus, kuru diametrs ir lielāks par 26 cm, grila plāksnes, māla kastrolus, paeljas pannas, gatavošanas traukus ar izliektu pamatni u. tml. traukus.

Lai ierīce kalpotu ilgāk, ieteicams izmantot vokdegla papildrežģi.



#### Espresso gatavošanas papildrežģis

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



#### Lēnās vārīšanas 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 vārīšanas plāksni ieteicams novietot uz aizmugurējo vai priekšējo parasto degļi labajā pusē.

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

#### Kods

HZ298114 Espresso gatavošanas papildrežģis

HZ298105 Lēnās vārīšanas plāksne

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 sprūdu un grieziet uz kreiso pusī līdz augstākajam jaudas līmenim. Kamēr vadības sprūds tiek turēts nospiests, pie visiem degliem tiek radītas dzirksteles un displejā parādās simbols  $r'$ . Deglis aizdegas.
- Atlaidiet vadības sprūdu.
- Pagrieziet vadības sprūdu vajadzīgajā pozīcijā.

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

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

Ja pēc 10 sekundēm deglis neiedegas, atlaidiet vadības sprūdu un atveriet durvis vai telpas logu. Uzgaidiet vismaz minūti, līdz atkārtojat degļa aizdegšanu.

**Norādījums:** Rūpējieties par tīribu. Ja aizdedzes sveces ir netiras, var notikt nepareiza aizdegšanās. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu, nemetālisku suku. Raugieties, lai pa aizdedzes svecēm netiku sists.

## Drošības sistēma

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

Lai garantētu, ka šī ierīce darbojas:

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

## Degļa izslēgšana

Pagrieziet vadības sprūdu 0. pozīcijā, displejā parādās simbols  $\square$  un pēc dažām sekundēm izgaismojas paliekošā siltuma indikators.

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

## Brīdinājumi

Deglā darbības laikā parasti ir dzirdama klusa svilpšana.

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

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

Ja tiek nejausi 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	- cm
Intensīvais deglis	20 cm	26 cm
Parastais deglis	14 cm	22 cm
Ekonomiskais deglis	12 cm	16 cm

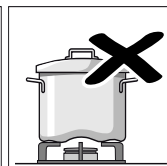
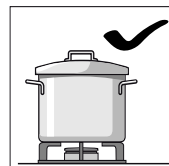
Trauks nedrīkst būt izvirzīts pāri sildvirsmas malai.

## Lietošanas brīdinājumi

Turpmāk uzskaņītie padomi jums palīdzēs ietaupīt enerģiju un izvairīties no trauku bojājumiem.

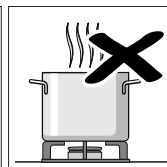
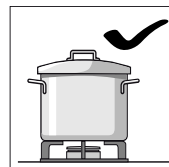


Izmantojiet katram deglim piemērota izmēra traukus. Nelietojiet mazus traukus uz lieliem degļiem. Liesma nedrīkst aizskart trauku malas.



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

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



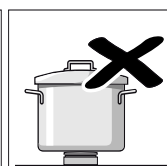
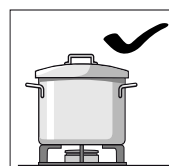
Novietojiet trauku virs degļa centra. Pretējā gadījumā tas var apgāzties.

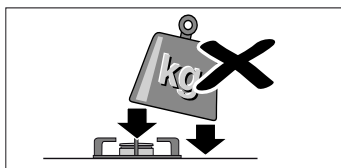
Nelieci lielus traukus uz degļiem, kas atrodas vadības slēžu tuvumā.

Paaugstinātās temperatūras dēļ slēžiem var rasties bojājumi.

Novietojiet traukus tieši uz restēm, un nekad nelieci tos tieši uz degļu.

Pirms gatavošanas pārliecinieties, vai degļu restes un vāciņi ir kārtīgi uzlikti.





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

## Gatavošanas tabula

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

Norādītie gatavošanas līmeņi 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 ēdienu gatavošana sastāv no viena vai diviem darbības soljiem. Katrā darbības soli norādīta šāda informācija:

- Gatavošanas veids
- Gatavošanas līmenis
- Laiks (min.)

### Tabulā norādītais gatavošanas veids

- Uzvārišana
- Gatavošanas turpināšana
- Spiediena palielināšana ātrvārāmajā katlā
- Spiediena uzturēšana ātrvārāmajā katlā
- Intensīva apcepšana
- Vieglā apcepšana
- Kausēšana, atkausēšana
- \* Bez vāķa
- \*\* Pastāvīga apmaisīšana

**Norādījums:** Šie simboli netiek rādīti ierīces displejā. Tie ir paredzēti kā ieteikumi par dažādiem gatavošanas veidiem.

Tiek norādīta informācija par dažādu ēdienu pagatavošanu uz atšķirīgiem degļiem. Ieteikums ir izmantot pirmo norādīto degli. Modeļa pārskatā aprakstīti visi sildvirsmas degli. → 2 lpp.

Piemērs:

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība
Zapas, krēmzupas			
Zivju zupa			
Intensīvais deglis	12-17	8	7-9
Parastais deglis	17-22	8	11-13
Vokdeglis	10-15	9	6-8

Šajā piemērā aprakstīta zivju zupas gatavošana uz intensīvā degļa, parastā degļa un vokdegļa.

Ja tiek izmantots intensīvais deglis (ieteicams), kopējais gatavošanas laiks ir no 12 līdz 17 minūtēm.

- 1. darbība: uzvārišana Uz 7-9 minūtēm iestatiet 8. gatavošanas līmeni.
- 2. darbība: gatavošanas turpināšana Uz 5-8 minūtēm pārslēdziet 1. gatavošanas līmeni.

Norādītās vērtības attiecas arī uz gatavošanu uz citiem ieteiktajiem degļiem.

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība
<b>Zupas, krēmzupas</b>			
Zivju zupa			
Intensīvais d.	12-17		8 7-9  1 5-8
Parastais d.	17-22		8 11-13  1 6-9
Vokdeglis	12-17		9 7-9  4 5-8
Ķirbju krēmzupa, borčs			
Intensīvais d.	30-35		9 10-12  5 20-23
Parastais d.	45-50		9 15-17  6 30-33
Vokdeglis	25-30		9 7-9  4 18-21
Minestrone (dārzenē zupa)			
Intensīvais d.	47-52		9 10-12  5 37-40
Parastais d.	57-62		9 10-12  6 47-50
Vokdeglis	45-50		8 8-10  4 37-40
<b>Nūdeles un rīsi</b>			
Spageti			
Intensīvais d.	18-22	*	9 8-10  6 10-12
Parastais d.	20-24	*	9 10-12  7 10-12
Vokdeglis	18-22	*	8 8-10  6 10-12
Rīsi			
Intensīvais d.	17-22		9 5-7  2 12-15
Parastais d.	18-23		9 7-9  6 11-14
Vokdeglis	13-18		8 4-6  4 9-12
Ravioli			
Intensīvais d.	9-14		9 4-6  6 5-8
Parastais d.	17-22		8 12-14  8 5-8
Vokdeglis	13-18		8 5-7  8 8-11
<b>Dārzeni un pākšaugi</b>			
Vārīti kartupeļi (kartupeļu biezenis, kartupeļu salāti)			
Intensīvais d.	23-28		9 8-10  5 15-18
Parastais d.	25-30		9 10-12  6 15-18
Vokdeglis	25-30		7 11-13  6 14-17
Humuss (turku zirņu biezenis)			
Intensīvais d.	50-55		9 10-12  4 40-43
Parastais d.	52-57		9 12-14  5 40-43

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība			2. darbība		
Vokdeglis	47-52		8	10-12		6	37-40
Kalnu lēcas							
Intensīvais d.	40-45		9	8-10		8	32-35
Parastais d.	50-55		9	18-20		6	32-35
Vokdeglis	45-50		7	20-22		5	25-28
Dārzeni tempuras mīklā							
Intensīvais d.	12-17		* 7	6-8		* 6	6-9
Parastais d.	15-20		* 8	8-10		* 7	7-10
Vokdeglis	10-15		* 7	5-7		* 5	5-8
Sautēti svaigi dārzenji**							
Vokdeglis	6-8		* 9	6-8			
Intensīvais d.	6-8		* 9	6-8			
Fri kartupeļi							
Vokdeglis	12-17		* 8	12-17			
Intensīvais d.	15-20		* 9	15-20			
Parastais d.	25-30		* 9	25-30			
Olas							
Olas „Šakšuka”, menemens							
Parastais d.	15-20		9	10-12		4	5-8
Intensīvais d.	13-18		8	7-9		3	6-9
Vokdeglis	15-20		6	11-13		4	4-7
Omlete (1 gab.)							
Parastais d.	3-5		* 8	3-5			
Intensīvais d.	2-4		* 9	2-4			
Vokdeglis	2-4		* 5	2-4			
Spāņu tortilja							
Intensīvais d.	25-30		* 9	25-30			
Vokdeglis	20-25		* 8	20-25			
Mērces							
Bešamela mērce**							
Ekonomiskais deglis	10-15		* 6	2-4		* 6	8-11
Parastais d.	10-15		* 5	2-4		* 5	8-11
Vokdeglis	3-8		* 6	1-2		* 6	2-6
Zilā siera mērce**							
Ekonomiskais deglis	4-6		* 7	4-6			
Parastais d.	3-5		* 7	3-5			
Intensīvais d.	3-5		* 5	3-5			
Neapoles mērce							
Parastais d.	18-23		* 6	2-4		* 4	16-19
Intensīvais d.	15-20		* 8	1-3		* 6	14-17
Vokdeglis	12-17		* 8	2-4		* 6	10-13

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība			2. darbība		
Mērce „Carbonara”							
Parastais d.	10-15		* 6	5-7		* 3	5-8
Intensīvais d.	8-13		* 5	4-6		* 3	4-7
Ekonomiskais deglis	10-15		* 9	5-7		* 5	5-8
Zivs							
Panēts heks							
Intensīvais d.	5-10		* 8	5-10			
Parastais d.	8-13		* 9	8-13			
Vokdeglis	5-10		* 7	5-10			
Cepsts lasis							
Intensīvais d.	5-10		* 7	2-4		1	3-6
Parastais d.	5-10		* 8	2-4		1	3-6
Vokdeglis	7-12		* 7	2-4		1	5-8
Gliemenes							
Intensīvais d.	5-7		9	5-7			
Vokdeglis	4-6		9	4-6			
Parastais d.	10-12		9	10-12			
Gaļa							
Pīles krūtiņa (1 gab.)							
Parastais d.	6-8		* 7	6-8			
Intensīvais d.	9-11		* 7	9-11			
Vokdeglis	6-8		* 6	6-8			
Liellopu filejas stroganovs							
Intensīvais d.	8-13		* 9	8-13			
Vokdeglis	5-10		* 8	5-10			
Parastais d.	12-17		* 9	12-17			
Vistas šnicele (8 vistas krūtiņas filejas)							
Intensīvais d.	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
Vokdeglis	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
Parastais d.	7-12		* 9	7-12			
Maltā gaļa							
Intensīvais d.	15-20		* 8	15-20			
Parastais d.	20-25		* 9	20-25			
Vokdeglis	15-20		* 7	15-20			
Gatavie produkti							
Saldētas kroketes (16 gab.)							
Intensīvais d.	6-10		8	6-10			
Parastais d.	8-12		8	8-12			
Vokdeglis	6-10		9	3-5		4	3-5
Cepamās desīnās (12 gab.)							
Intensīvais d.	5-10		9	1-3		7	4-7

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība				
Parastais d.	7-12		9	7-12			
Vokdeglis	5-10		9	1-3		6	4-7
Vārītās desas (12 gab.)							
Parastais d.	8-13		9	8-13			
Vokdeglis	9-14		5	9-14			
Intensīvais d.	7-12		7	7-12			
Hamburgera maltās galas kotlete no liellopu galas (4 gab., 1 cm bieza, 110 g)							
Intensīvais d.	4-9	*	9	1-3	*	7	3-6
Vokdeglis	4-9	*	8	1-3	*	7	3-6
Parastais d.	5-10	*	9	1-3	*	8	4-7
Pupiņu tomātu mērcē uzsildīšana un sildīšana (izmantojiet lēnās vārišanas plāksni)							
Parastais d.	20-22		6	5-7		1	15
Pica (20 cm diametrs)							
Vokdeglis	4-8		4	4-8			
Intensīvais d.	16-20		1	16-20			
Parastais d.	20-25		1	20-25			
<b>Deserti</b>							
Rīsu pudiņš saskaņā ar DIN 3360-12* (izmantojiet lēnās vārišanas plāksni)							
Parastais d.	62-67	**	8	27-32		2	35
Rīsu pudiņš**							
Parastais d.	30-35	*	8	9-11	*	4	21-24
Ekonomiskais deglis	40-45	*	9	12-14	*	2	28-31
Vokdeglis	23-28	*	7	8-10	*	5	15-18
Šokolādes kausēšana saskaņā ar EN 60350-2 (izmantojiet lēnās vārišanas plāksni)							
Ekonomiskais deglis	34-38	*	1	34-38			
Parastais d.	20-24	*	1	20-24			
Pankūkas (8 gab.)							
Parastais d.	17-22	*	8	3-5	*	5	50 s/ katra puše
Intensīvais d.	20-25	*	6	4-6	*	4	60 s/ katra puše
Vokdeglis	15-20	*	4	3-5	*	4	40 s/ katra puše
Maizes pudiņš (ūdens peldē)							
Intensīvais d.	25-30		9	10-12		6	15-18
Vokdeglis	23-28		9	8-10		8	15-18
Parastais d.	27-32		9	10-12		7	17-20

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība				
Pudiņš „Natilla Espanola”**							
Intensīvais d.	3-8	*	5	3-8			
Parastais d.	8-13	*	5	8-13			
Vokdeglis	3-8	*	4	3-8			
Biskvīts (ūdens peldē)							
Intensīvais d.	35-40		9	35-40			
Vokdeglis	40-45		9	40-45			
Parastais d.	45-50		9	45-50			

**Gatavošanas padomi**

- Gatavojojot krēmzupas un pākšaugus, izmantojiet ātrvāramo katlu. Gatavošanas laiks tiek ievērojami samazināts. Ja izmantojat ātrvārāmo katlu, ievērojiet ražotāja norādījumus. Visas sastāvdaļas ievietojet uzreiz pašā sākumā.
- Vārot kartupeļus un rīsus, vienmēr uzlieciet vāku. Gatavošanas laiks tādējādi tiek ievērojami samazināts. Nūdeles, rīsi un kartupeļi jāliek verdošā ūdeni. 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. Gatavojojat vairākas porcijas, pagaidiet, līdz atkal sasniegta gatavošanas temperatūra. Regulāri apgroziet ēdienu.
- Ja gatavojat zupu, krēmzupu, lēcas vai turku zirņus, visas sastāvdaļas ievietojet gatavošanas traukā vienlaicīgi.



## Tīrīšana un apkope

### Tīrīšana

Kad ierīce ir atdzisusi, tīriet to ar sūkli, ūdeni un ziepēm. Pēc katras lietošanas reizes, kad degļi ir atdzisuši, notīriet attiecīgo elementu virsmas. Ja pārpalikumi tiks atstāti (piededzis ēdiens, tauku pilītes u.c.), lai cik niecīgi būtu, tie iespiedsies 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..

Pārmaiņas pēc restes var ielikt trauku mazgājamajā mašinā. Izmantojiet tīrīšanas līdzekli, ko iesaka trauku mazgājamās mašīnas ražotājs. Sevišķi lielas netīrības gadījumā ir ieteicams restes vispirms notīrīt.

Nelieciņi degļu vākus trauku mazgājamajā mašinā.

Ja restēm ir gumijas uzgaļi, 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 tīrīšanas un žāvēšanas pārliecinieties, vai vāciņi ir kārtīgi novietoti uz degļa liesmu difuzora.

### Uzmanību!

- Lai notīrītu ierīci, nenoņemiet vadības elementus. Tajos var ieklūt mitrums, tādējādi sabojājot ierīci.
- Neizmantojiet tvaika tīrīšanas iekārtas. Tās var sabojāt plīts virsmu.
- Nekad neizmantojiet abrazīvus līdzekļus, dzelzs beržamās sukas, asus priekšmetus, nažus u.c., lai no plīts virsmas noņemtu sakaltušas ēdienu paliekas.
- Neizmantojiet nažus, skrāpjus vai līdzīgus priekšmetus, lai iztīrītu stikla savienojuma vietas ar degļu dekoratīvajām apmalēm, tīrītu metāla profilus, kā arī stikla vai alumīnija paneļus, ja tādi ir.

### Apkope

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

Nevelciet traukus pa stiklu, jūs varat to saskrāpēt. Tāpat nepieļaujiet, ka uz stikla nokrīt cieti vai asi priekšmeti. Nedauziet ne pa vienu plīts virsmas daļu.

Smilšu graudi (kas radušies, piemēram, tīrot dārzeņus), skrāpē stikla virsmu.

Izkusis cukurs vai izlijuši pārtikas produkti ar augstu cukura saturu ir nekavējoties jānotīra no sildriņķa ar stiklam paredzētu skrāpi.

## ?

## Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

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

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Vispārīgi strāvas padeves traucējumi.	Bojāts drošinātājs.  Iespējams, ka strāvas pārtraukums ir izlēdzies automātiskais drošinātājs vai strāvas pārtraukējs.	Pārbaudiet drošinātāju kārbā, vai drošinātājs nav bojāts, un nomainiet to.  Vadības panelī pārbaudiet, vai nav automātiskā drošinātāja vai strāvas pārtraucēja atteices.
Automātiskā aizdegšana nedarbojas.	Starp aizdedzes svecēm un degļiem, iespējams, atradas ēdienu atliekas vai tīrīšanas līdzekļu paliekas.  Degļi ir mitri.  Degļa vāciņi nav pareizi uzlikti.  Ierīce nav sazemēta, nav pareizi pieslēgta, vai zibens aizsargtrose ir bojāta.	Vietai starp aizdedzes sveci un degli jābūt tīrai.  Rūpīgi nosusiniet degļa vāciņu.  Pārbaudiet, vai degļa vāciņi ir pareizi uzlikti.  Sazinieties ar elektriķi.
Automātiskā aizdegšana nedarbojas, un displejā ir redzams simbols $F_1$ vai $F_2$ .	Elektronika ir pārkarsusi.	Izslēdziet degļi vai izmantojiet tikai mazāko jaudas līmeni, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi.
Degļa liesma nav vienmērīga.	Degļa daļas nav pareizi uzliktas.  Degļa rievas ir netīras.	Uzlieciņi degļa daļas pareizi uz atbilstošā degļa.  Notīriet degļa rievas.
Gāzes plūsma, iespējams, nedarbojas pilnvērtīgi, vai gāze nepieplūst.	Gāzes padeve ir noslēgta ar savienojuma vārstu.  Ja gāze tiek pievadīta no gāzes balona, pārbaudiet, vai tas nav tukšs.	Atveriet savienojuma vārstu.  Nomainiet gāzes balonu.

Traucējums	Iespējamais iemesls	Risinājums
Virtuvē ir gāzes smaka.	Ir atvērts gāzes krāns. Gāzes balons ir nepareizi pievienots. Iespējama gāzes noplūde.	Aizveriet gāzes krānu. Pārbaudiet, vai gāzes balons ir pareizi pievienots. Noslēdziet galveno gāzes pievades krānu, izvēdiniet telpu un nekavējoties sazinieties ar autorizētu speciālistu, kas var pārbaudit gāzes iekārtu un piešķirt uzstādīšanas sertifikātu. Nelietojet ierīci, līdz esat drošs, ka no ierīces vai aparātūras nenoplūst gāze.
Deglis tiek izslēgts, tiklīdz tiek atlaists vadības sprūds.	Vadības sprūds nebija nospiests pietiekami ilgi.  Degja rievas ir netīras.	Ja deglis ir ieslēgts, turiet vadības sprūdu nospiestu dažas sekundes ilgāk.  Notīriet degja rievas.
Dispļejā ir redzams <b>F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9</b> .	Klūme elektronikā.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Gaidiet dažas sekundes un pieslēdziet to atkārtoti. Ja indikators joprojām ir izgaismots, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Gatavošanas līmena rādījums displejā atšķiras no gatavošanas līmena, kas izvēlēts ar vadības sprūdu.	Klūdaina elektronikas kalibrēšana.	Veiciet kalibrēšanu saskaņā ar montāžas pamācību.

## Servisa 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.

Paļaujieties 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 kvalitātes 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 tīcis veikts šīs pirkums. Detalizētu informāciju varat pieprasīt tirdzniecības vietās. Lai izmantotu garantiju, ir jāiesniedz pirkumu apliecinotā dokumenta.

Uzņēmums patur tiesības izmainīt šos noteikumus.

## Vides aizsardzība

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

### Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

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

- ielieci iepakojumu atbilstošā otrreiz pārstrādājamo atkritumu konteinerā;
- pirms atbrīvojaties no nolietotas ierīces; demontējet 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, ielieci trauku atkritumu konteinerā (tas nonāks sanitārā izgāztuvē; iespējams, tas nav labākais risinājums, bet šādi tiks novērsta ūdens piesārņošana).

## Зміст

	<b>Використання за призначенням</b>	34
	<b>Важливі настанови з безпеки</b>	35
	<b>Знайомство з пристроями</b>	37
	Елементи управління та конфорки	37
	Індикація залишкового тепла	37
	Приладдя	38
	<b>Газові конфорки</b>	38
	Увімкнення вручну	38
	Автоматичне запалювання	38
	Захист від витікання газу	38
	Вимкнення конфорки	38
	Застереження	39
	<b>Таблиці та поради</b>	39
	Посуд, придатний до використання	39
	Поради з використання	39
	Таблиця тривалості готовування	39
	<b>Чистка і технічне обслуговування</b>	43
	Очищення	43
	Догляд	43
	<b>Що робити у випадку несправності?</b>	43
	<b>Служба сервісу</b>	44
	Умови гарантії	44
	<b>Захист навколошнього середовища</b>	45
	Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	45

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 пристроям. Зберігайте інструкції з експлуатації та монтажу і передавайте їх разом з пристроям у разі продажу.

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

Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

Не виймайте пристрій 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 пристрій 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 інструкцій з монтажу.

Даний пристрій не можна встановлювати на яхтах та в автокемперах.

Даний пристрій можна встановлювати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

Цей пристрій 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 пристрій налаштовано на тип газу, вказаний 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. Користуйтеся 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 лишайте працюючий прилад без нагляду. 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 користуванням 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 – Існує небезпека пожежі!

- 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 користуйтеся 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.
- Під час використання конфорки з надто високою потужністю поверхня сильно нагрівається. Можуть запалитися займисті матеріали. Індикація рівня потужності на дисплеї може відрізнятися від рівня потужності, вказаної перемикачем. Індикація рівня потужності на дисплеї слугує виключно як додаткова інформація. Завжди установлюйте рівень потужності відповідно до параметрів, надрукованих на перемикачеві.

### **⚠ Попередження – Небезпека**

#### **травмування!**

- Тріщини або відколи на склі небезпечні. Обов'язково вимикайте всі пальники і електричні нагрівальні елементи. Витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Перекройте подачу газу. Не торкайтесь поверхні приладу. Забороняється вмикати пошкоджений прилад. Зверніться до сервісної служби.
- 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.
- У разі несправності відключіть прилад від електромережі та системи газопостачання. Для проведення ремонту зверніться до нашого сервісного центру.
- Не виконуйте робіт усередині приладу. У разі необхідності зверніться до нашого сервісного центру.
- 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!**

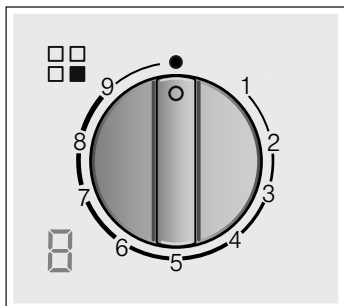
- Не використовуйте для очищення варильної панелі пароочищувачі.
- Тріщини або відколи на скляній панелі можуть привести до ураження електричним струмом. Вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

# Знайомство з приладом

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 намагайтеся безпосередньо перемикатися з положення 0 на положення 1 або з положення 1 на положення 0.



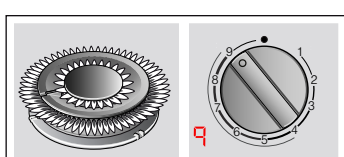
### Індикація

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

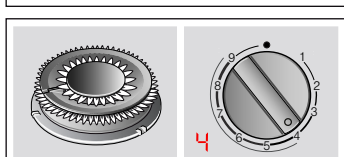
### Індикація на дисплеї

-  Електричне запалювання
-  Рівні нагрівання
-  Вимкнена конфорка
-  Залишкове тепло

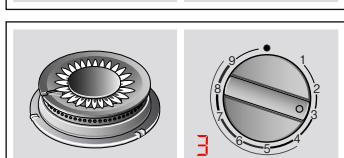
Внутрішнє та зовнішнє полум'я подвійної конфорки можна регулювати незалежно один від одного. Доступні такі рівні потужності:



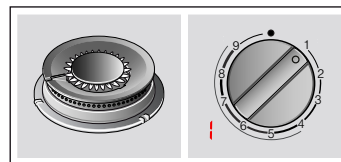
Зовнішнє та внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



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



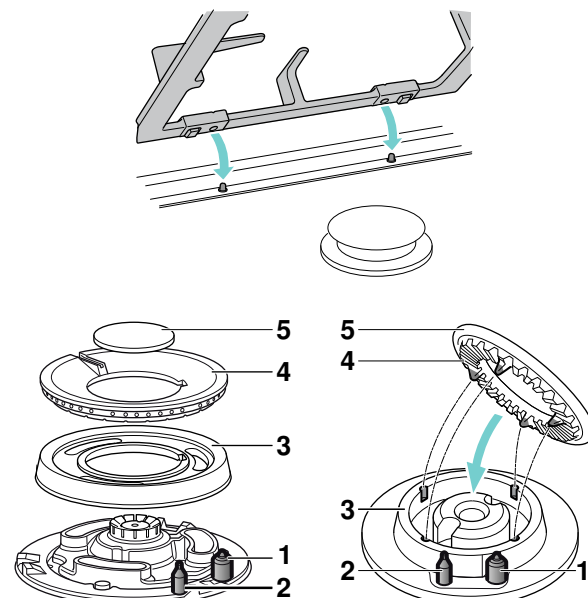
Внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



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 Кільце пальника
- 4 Корпус конфорки
- 5 Кришка пальника

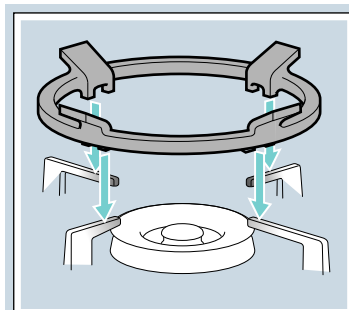
### Індикація залишкового тепла

Варильна поверхня устаткована індикацією залишкового тепла для кожної конфорки, що сповіщає про температуру конфорок.

Якщо на індикаторі світиться , конфорка ще гаряча. Якщо конфорка охолоджується далі, індикатор переключається на . Коли конфорка достатньо остигла, індикатор згасає. Не торкайтеся конфорки, поки світиться індикатор.

## Приладдя

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



### Додаткова решітка для Wok

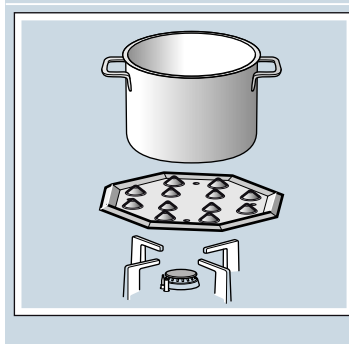
Підходить для використання лише на конфорках Wok з двома або трьома пальниками. Використовуйте посуд з діаметром близько 26 см, сковорідки, глиняні сотейники, паельєри, посуд з опуклим дном тощо.

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 варильній 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.

## Артикул

HZ298114 Додаткова решітка для готовування еспресо  
HZ298105 Підставка на конфорку

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 ваша варильна поверхня устаткована автоматичним запалюванням (свічками запалювання):

- Натисніть на поворотний перемикач обраної конфорки та поверніть його ліворуч до найвищого рівня потужності.  
Поки поворотний перемикач утримується натиснутим, на всіх пальниках утворюються іскри, а на дисплей відображається символ . Конфорка запалюється.
- Відпустіть поворотний перемикач.
- Поверніть перемикач у потрібне положення.

Якщо запалювання не відбулося, вимкніть конфорку та повторіть зазначені дії ще раз. Цього разу утримуйте перемикач натиснутим дещо довше (до 10 секунд).

### Попередження – Небезпека вибуху!

Якщо конфорка не запалилася протягом 10 секунд, вимкніть поворотний перемикач та відкрийте двері або вікно приміщення. Зачекайте щонайменше хвилину, перш ніж намагатися знову запалити конфорку.

### Вказівка:

Слідкуйте за особливою чистотою. Забруднення свічок запалювання може привести до неналежного запалювання. Регулярно очищайте 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

Прокрутіть поворотний перемикач праворуч у положення 0. На дисплеї відобразиться символ , а за кілька хвилин з'явиться індикація залишкового тепла.

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

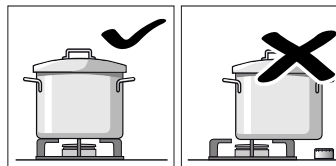
## Застереження

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.

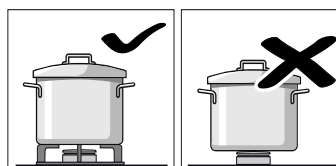
У разі випадкового загасання полум'я конфорки вимкніть конфорку і не намагайтесь запалити її знову протягом принаймні 1 хвилини.



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.

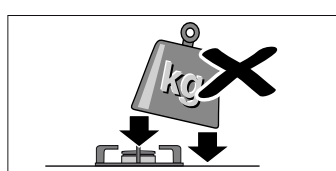
Встановлюйте посуд тільки на решітки і ніколи не ставте його безпосередньо на конфорку.

Перед використанням конфорок варильної панелі перевірте, щоб решітки і кришки конфорок були правильно встановлені.



Будьте обережні під час пересування посуду на варильної панелі.

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



## Таблиці та поради

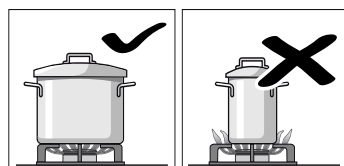
### Посуд, придатний до використання

Конфорка	Мінімальний діаметр dna посуду для готування	Максимальний діаметр dna посуду для готування
Конфорка Wok	22 см	- 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.

### Поради з використання

Ці поради допоможуть вам заощадити електроенергію і запобігти пошкодженню посуду:

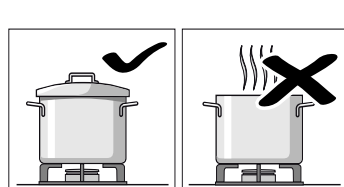
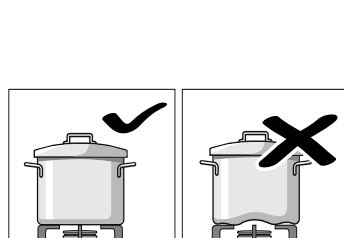


Використовуйте посуд, розмір якого відповідає діаметру кожної конфорки.

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.



### Таблиця тривалості готування

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

Тривалість готування і рівні нагрівання залежать від типу, ваги, якості страв, типу газу, що використовується, та від матеріалу, з якого виготовлено посуд для готування. 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 готування ви знайдете у розділі → "Посуд, придатний до використання"

### Інформація щодо таблиці

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

- ⌚ Спосіб готування
- ⌚ Рівень нагрівання
- ⌚ Тривалість, хв.

### Способи готування, наведені в таблиці

- ─ Кип'ятіння
- ─ Продовження готування
- ─ Створення тиску в сковорарці
- ─ Підтримання тиску в сковорарці
- ─ Швидке обсмаження на інтенсивному вогні
- ─ Помірне обсмаження
- ─ Розтоплювання
- \* Без кришки
- \*\* Постійно перемішуйте

**Вказівка:** Символи на приладі не відображаються. Вони слугують лише для орієнтування у способах готування.

Там з'являються дані для приготування страв на різних конфорках. Рекомендація за замовчуванням — перша згадана конфорка. В огляді моделі описані всі конфорки варильної поверхні.→ Сторінка 2

Приклад:

Страва Конфорка	Загальний ий час, хв.	Етап 1			Етап 2		
		🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
<b>Супи, крем-супи</b>							
Юшка							
Потужна к.	12-17	🕒	8	7-9	🕒	1	5-8
Звичайна конфорка	17-22	🕒	8	11-13	🕒	1	6-9
K. Wok	10-15	🕒	9	6-8	🕒	4	4-7

Цей приклад ілюструє приготування юшки на потужній конфорці, стандартній конфорці та конфорці Wok.

На потужній конфорці (рекомендований параметр) загальний час приготування складатиме від 12 до 17 хвилин.

- Етап 1: доведення до кипіння. Налаштуйте рівень нагрівання 8 на 7-9 хвилин.
- Етап 2: продовження готовання. Перемкніться на рівень нагрівання 1 на 5-8 хвилин.

Дані також стосуються інших запропонованих конфорок.

Страва Конфорка	Загальний ий час, хв.	Етап 1			Етап 2		
		🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
<b>Супи, крем-супи</b>							
Юшка							
Потужна конфорка	12-17	🕒	8	7-9	🕒	1	5-8
Звичайна конфорка	17-22	🕒	8	11-13	🕒	1	6-9
Конфорка Wok	12-17	🕒	9	7-9	🕒	4	5-8
Гарбузовий крем-суп, борщ							
Потужна конфорка	30-35	🕒	9	10-12	🕒	5	20-23
Звичайна конфорка	45-50	🕒	9	15-17	🕒	6	30-33
Конфорка Wok	25-30	🕒	9	7-9	🕒	4	18-21
Мінестроне (італійський овочевий суп)							
Потужна конфорка	47-52	🕒	9	10-12	🕒	5	37-40
Звичайна конфорка	57-62	🕒	9	10-12	🕒	6	47-50
Конфорка Wok	45-50	🕒	8	8-10	🕒	4	37-40
<b>Макарони та рис</b>							
Спагеті							
Потужна конфорка	18-22	🕒*	9	8-10	🕒	6	10-12
Звичайна конфорка	20-24	🕒*	9	10-12	🕒	7	10-12
Конфорка Wok	18-22	🕒*	8	8-10	🕒	6	10-12

Страва Конфорка	Загальний ий час, хв.	Етап 1	🕒	🕒	🕒	Етап 2	🕒	🕒	🕒
<b>Рис</b>									
Потужна конфорка	17-22	🕒	9	5-7	🕒	2	12-15		
Звичайна конфорка	18-23	🕒	9	7-9	🕒	6	11-14		
Конфорка Wok	13-18	🕒	8	4-6	🕒	4	9-12		
<b>Равіолі</b>									
Потужна конфорка	9-14	🕒	9	4-6	🕒	6	5-8		
Звичайна конфорка	17-22	🕒	8	12-14	🕒	8	5-8		
Конфорка Wok	13-18	🕒	8	5-7	🕒	8	8-11		
<b>Овочі та бобові</b>									
Відварена картопля (пюре, картопляний салат)									
Потужна конфорка	23-28	🕒	9	8-10	🕒	5	15-18		
Звичайна конфорка	25-30	🕒	9	10-12	🕒	6	15-18		
Конфорка Wok	25-30	🕒	7	11-13	🕒	6	14-17		
Хумус (нутове пюре)									
Потужна конфорка	50-55	🕒	9	10-12	🕒	4	40-43		
Звичайна конфорка	52-57	🕒	9	12-14	🕒	5	40-43		
Конфорка Wok	47-52	🕒	8	10-12	🕒	6	37-40		
Сочевиця гірська									
Потужна конфорка	40-45	🕒	9	8-10	🕒	8	32-35		
Звичайна конфорка	50-55	🕒	9	18-20	🕒	6	32-35		
Конфорка Wok	45-50	🕒	7	20-22	🕒	5	25-28		
Овочі в тісті темпуря									
Потужна конфорка	12-17	油烟	*	7	6-8	油烟	*	6	6-9
Звичайна конфорка	15-20	油烟	*	8	8-10	油烟	*	7	7-10
Конфорка Wok	10-15	油烟	*	7	5-7	油烟	*	5	5-8
Свіжі пасеровані овочі**									
Конфорка Wok	6-8	油烟	*	9	6-8				
Потужна конфорка	6-8	油烟	*	9	6-8				
Картопля фрі									
Конфорка Wok	12-17	油烟	*	8	12-17				
Потужна конфорка	15-20	油烟	*	9	15-20				
Звичайна конфорка	25-30	油烟	*	9	25-30				
<b>Яйця</b>									
Шакшука, менемен									
Звичайна конфорка	15-20	油烟	*	9	10-12	油烟	*	4	5-8

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2						
Потужна конфорка	13-18		8	7-9		3	6-9		
Конфорка Wok	15-20		6	11-13		4	4-7		
Омлет (1 шт.)									
Звичайна конфорка	3-5		*	8	3-5				
Потужна конфорка	2-4		*	9	2-4				
Конфорка Wok	2-4		*	5	2-4				
Іспанська тортилья									
Потужна конфорка	25-30		*	9	25-30				
Конфорка Wok	20-25		*	8	20-25				
<b>Соуси</b>									
Соус бешамель**									
Економічна конфорка	10-15		*	6	2-4		*	6	8-11
Звичайна конфорка	10-15		*	5	2-4		*	5	8-11
Конфорка Wok	3-8		*	6	1-2		*	6	2-6
Соус із сиром з блакитною пліснявою**									
Економічна конфорка	4-6		*	7	4-6				
Звичайна конфорка	3-5		*	7	3-5				
Потужна конфорка	3-5		*	5	3-5				
Соус наполі									
Звичайна конфорка	18-23		*	6	2-4		*	4	16-19
Потужна конфорка	15-20		*	8	1-3		*	6	14-17
Конфорка Wok	12-17		*	8	2-4		*	6	10-13
Соус карбонара									
Звичайна конфорка	10-15		*	6	5-7		*	3	5-8
Потужна конфорка	8-13		*	5	4-6		*	3	4-7
Економічна конфорка	10-15		*	9	5-7		*	5	5-8
<b>Риба</b>									
Мерлуза панірована									
Потужна конфорка	5-10		*	8	5-10				
Звичайна конфорка	8-13		*	9	8-13				
Конфорка Wok	5-10		*	7	5-10				
Запечений лосось									
Потужна конфорка	5-10		*	7	2-4		1	3-6	

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2						
Звичайна конфорка	5-10		*	8	2-4		1	3-6	
Конфорка Wok	7-12		*	7	2-4		1	5-8	
Молюски									
Потужна конфорка	5-7			9	5-7				
Конфорка Wok	4-6			9	4-6				
Звичайна конфорка	10-12			9	10-12				
<b>М'ясо</b>									
Качине філе (1 шт.)									
Звичайна конфорка	6-8		*	7	6-8				
Потужна конфорка	9-11		*	7	9-11				
Конфорка Wok	6-8		*	6	6-8				
Яловиче філе, бефстроганов									
Потужна конфорка	8-13		*	9	8-13				
Конфорка Wok	5-10		*	8	5-10				
Звичайна конфорка	12-17		*	9	12-17				
Курячий шніцель (8 філе курки)									
Потужна конфорка	7-12		*	9	2-4		*	6	5-8
Конфорка Wok	7-12		*	9	2-4		*	6	5-8
Звичайна конфорка	7-12		*	9	7-12				
Фарш									
Потужна конфорка	15-20		*	8	15-20				
Звичайна конфорка	20-25		*	9	20-25				
Конфорка Wok	15-20		*	7	15-20				
<b>Напівфабрикати</b>									
Заморожені крокети (16 шт.)									
Заморожені рибні палички (12 шт.)									
Потужна конфорка	6-10			8	6-10				
Звичайна конфорка	8-12			8	8-12				
Конфорка Wok	6-10			9	3-5			4	3-5
Купати (12 шт.)									
Потужна конфорка	5-10			9	1-3			7	4-7
Звичайна конфорка	7-12			9	7-12				
Конфорка Wok	5-10			9	1-3			6	4-7
Сардельки (12 шт.)									
Звичайна конфорка	8-13			9	8-13				

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2						
Конфорка									
Конфорка Wok	9-14		5	9-14					
Потужна конфорка	7-12		7	7-12					
Гамбургер з яловичини (4 шт., 1 см завтовшки, 110 г)									
Потужна конфорка	4-9		*	9	1-3		*	7	3-6
Конфорка Wok	4-9		*	8	1-3		*	7	3-6
Звичайна конфорка	5-10		*	9	1-3		*	8	4-7
Розігрійте квасолю в томатному соусі та підтримуйте її теплою (використовуйте підставку на конфорку)									
Звичайна конфорка	20-22		6	5-7		1	15		
Піца (діаметром 20 см)									
Конфорка Wok	4-8		4	4-8					
Потужна конфорка	16-20		1	16-20					
Звичайна конфорка	20-25		1	20-25					
<b>Десерти</b>									
Рис, зварений на молоці відповідно до стандарту Din 3360-12* (використовуйте підставку на конфорку)									
Звичайна конфорка	62-67		**	8	27-32		2	35	
Рис, зварений на молоці**									
Звичайна конфорка	30-35		*	8	9-11		*	4	21-24
Економічна конфорка	40-45		*	9	12-14		*	2	28-31
Конфорка Wok	23-28		*	7	8-10		*	5	15-18
Розтопіть шоколад відповідно до стандарту EN 60350-2 (використовуйте підставку на конфорку)									
Економічна конфорка	34-38		*	1	34-38				
Звичайна конфорка	20-24		*	1	20-24				
Млинці (8 шт.)									
Звичайна конфорка	17-22		*	8	3-5		*	5	50 с/стор.
Потужна конфорка	20-25		*	6	4-6		*	4	60 с/стор.
Конфорка Wok	15-20		*	4	3-5		*	4	40 с/стор.
Хлібний пудинг (на водяній бані)									
Потужна конфорка	25-30		9	10-12		6	15-18		
Конфорка Wok	23-28		9	8-10		8	15-18		
Звичайна конфорка	27-32		9	10-12		7	17-20		
Іспанський пудинг**									
Потужна конфорка	3-8		*	5	3-8				

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2				
Конфорка							
Звичайна конфорка	8-13		*	5	8-13		
Конфорка Wok	3-8		*	4	3-8		
Бісквіт (на водяній бані)							
Потужна конфорка	35-40		9	35-40			
Конфорка Wok	40-45		9	40-45			
Звичайна конфорка	45-50		9	45-50			

### Поради щодо готування

- Для приготування крем-супів та бобових рекомендовано застосовувати сковорірку. Тривалість готування значно зменшиться. Використовуйте сковорірку відповідно до вказівок виробника. Додайте всі інгредієнти відразу ж на початку.
- Під час готування 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 готування на сковороді в першу чергу розігрійте олію. Під час смаження підтримуйте постійну температуру, регулюючи за необхідності рівень нагрівання. При готуванні 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

Після того як прилад охолоне, очистіть його за допомогою губки, води та миючого засобу.

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 муючого засобу та протріть їх неметалевою щіткою.

Решітки також можна мити у посудомийних машинах. Використовуйте миючий засіб, рекомендований виробником посудомийної машини. Якщо забруднення надто сильне, решітки треба попередньо очистити.

Кришки конфорок мити у посудомийних машинах не можна.

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.
- Ніколи не використовуйте абразивні миючі засоби, металеві губки, загострені предмети, ножі тощо для усунення залишків їжі, що засмажилися на варильній панелі.
- Не використовуйте ножі, шкребки та інші подібні предмети для очищення стику скла з кільцями конфорок та металевими профілями або для очищення скляних чи алюмінієвих панелей за умови їх наявності.

### Догляд

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

Не пересувайте посуд по поверхні скла, це може пошкодити його. Запобігайте також падінню на скло твердих або загострених предметів. Не стукайте по пруках варильної панелі.

Піщинки (наприклад, від очищення овочів) дряпають поверхню скла.

Якщо на поверхні панелі потрапив розплавлений цукор або продукти з підвищеним вмістом цукру, їх треба негайно зчистити з конфорки за допомогою шкребка для скла.

## 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	Усунення
Збій загального електропостачання.	Несправний запобіжник.	Перевірте стан запобіжника в розподільному ящику та замініть його за необхідності.
	Спрацював автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання.	Перевірте на панелі управління, чи не вийшов із ладу автоматичний запобіжник або автомат захисного вимикання.
Автоматичне запалювання не працює.	Можливо, нашарувалися залишки їжі або очисних засобів між свічками запалювання та пальником.	Проміжок між свічкою та пальником повинен утримуватися в чистоті.
	Конфорки вологі.	Ретельно просушіть кришки конфорок.
	Кришки конфорок установлені неправильно.	Переконайтесь, що кришки встановлені належним чином.
	Прилад незаземлений, неправильно підключений, або кабель заземлення пошкоджений.	Зверніться до свого електромонтера.
Автоматичне запалювання не працює, а на дисплеї відображається символ $F_1$ або $F_2$ .	Електроніка перегрілася.	Вимкніть конфорку або користуйтесь виключно найнижчим рівнем нагрівання, доки електроніка не охолоне достатньо.
Полум'я конфорки горить нерівномірно.	Елементи конфорки установлені неправильно.	Установіть елементи на відповідні конфорки належним чином.
	Жолоби конфорки забруднені.	Почистіть жолоби конфорки.

Несправність	Можлива причина	Усунення
Потік газу здається недостатнім або газ не виходить.	Подача газу перекрита проміжним клапаном. Якщо ви користуєтесь газом із балону, переконайтесь, що балон заповнений.	Відкрийте проміжний клапан. Замініть газовий балон.
В кухні пахне газом.	Відкритий газовий кран. Газовий балон закритий недостатньо щільно. Можливий витік газу.	Закройте подачу газу. Переконайтесь, що газовий балон перекритий належним чином. Перекрийте центральний кран газопостачання, провітріть приміщення та негайно викличте кваліфікованого монтера, який перевірить газову установку й надасть сертифікат щодо встановлення. Не користуйтесь пристладом, доки не переконаєтесь, що з установки або з пристладу більше не витікає газ.
Пальник вимикається, щойно відпустити перемикач.	Перемикач був натиснутий недостатньо довго. Жолоби конфорки забруднені.	Коли конфорка увімкнеться, потримайте натиснутим перемикач ще кілька секунд. Почистіть жолоби конфорки.
На дисплеї відображається F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9.	Несправність електроніки.	Відключіть варильну поверхню від мережі живлення. Зачекайте кілька секунд і знову підключіть. Якщо індикація знову з'явилася, викличте сервісну службу.
Індикація рівня нагрівання на дисплей постійно відрізняється від рівня нагрівання, обраного перемикачем.	Помилкове калібрування електроніки.	Виконайте калібрування відповідно до посібника з монтажу.

## 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 пристладу виконується належно підготовленим техніком сервісної служби із використанням оригінальних запасних деталей.

### Умови гарантії

Якщо, всупереч нашім сподіванням, пристлад є пошкодженим або не відповідає передбаченим вимогам якості, просимо вас якнайшвидше повідомити нам про це. Щоб гарантія залишалась дійсною, не треба виконувати з пристладом 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

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

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



9001133346  
970614(F)