

SIEMENS



Gaasiplaat

Dujiné kaitlenté

Gāzes sildvirsma

Газова варильна поверхня

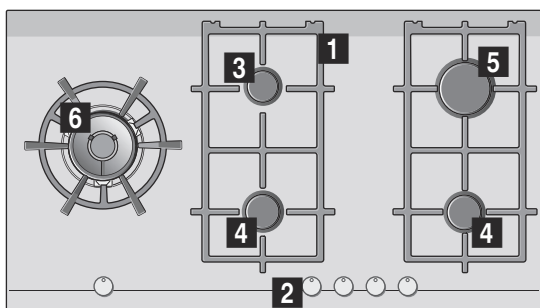
ER9A.SD7..

siemens-home.com/welcome

[et] Kasutusjuhend	3
[lt] Naudojimo instrukcija	13
[lv] Lietošanas instrukcija	23
[uk] Інструкція з використання	33

Register
your
product
online

ER9A.SD7..



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

- 4** Poolkiire põleti võimsusega kuni 1,9 kW
 - 5** Kiirpõleti võimsusega kuni 2,8 kW
 - 6** Topelt-vokkpõleti kuni 6 kW
-
- 1** Atraminés grotelēs indams
 - 2** Reguliacimo rankenélēs
 - 3** Papildomas degiklis iki 1,1 kW

- 4** Pusiau greitas degiklis iki 1,9 kW
 - 5** Greitasis degiklis iki 2,8 kW
 - 6** Dvigubas degiklis kiniškoms keptuvéms, kurio galia yra iki 6 kW
-

- 1** Restes
- 2** Vadības slēdži
- 3** Papildu deglis līdz 1,1 kW

- 4** Vidēji ātrais deglis līdz 1,9 kW
 - 5** Ātrais deglis līdz 2,8 kW
 - 6** Dubultais „Wok” deglis, līdz pat 6 kW
-

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

- 4** Стандартна конфорка потужністю до 1,9 кВт
- 5** Конфорка підвищеної потужності, до 2,8 кВт
- 6** Конфорка Dual-Wok до 6 кВт

Sisukord

 Ettenähtud kasutamine	3
 Olulised ohutusnõuded	4
 Seadmega tutvumine	5
Juhetelemendid ja põletid	5
Jääkkuumuse näit	6
Tarvikud	6
 Gaasipõletid	7
Käitsi sisselülitamine	7
Automaatne süüde	7
Ohutussüsteem	7
Põleti väljalülitamine	7
Hoiatused	7
 Tabelid ja soovitused	7
Sobivad nõud	7
Kasutuseeskirjad	7
Toiduvalmistustabel	8
 Puhastamine ja hooldamine	10
Puhastamine	10
Hooldamine	10
 Mida teha törgete korral?	11
 Klienditeenindus	12
Garantiitimatingimused	12
 Keskkonnakaitse	12
Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus	12

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

Ettenähtud kasutamine

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

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

Käesolevas juhendis sisalduvad joonised on suunava loomuga.

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

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

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

See seade ei sobi paigaldamiseks jahtidele ega haagissuvilatesse.

See seade on kasutamiseks ainult piisava ventilatsiooniga kohtades.

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks välise lülituskella või kaugjuhtimispuldiga.

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

See seade väljub 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 seadmost tulenevaid ohte.

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

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadmost ja ühendusuhtmest eemal.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus – Süttimisoht!

Põlemata gaasi kogunemine suletud ruumis toob kaasa süttimisohtu. 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 seadmost eemal.
- Kui vedelgaasiballoon ei ole püstiasendis, võib vedelat propaan-/butaangaasi sattuda seadmesse. Seejuures võib põletitest välja paiskuda tuleleeke. Seadme osad võivad kahjustada saada ja aja jooksul võib kaduda nende hermeetilisus, mis võib kaasa tuua gaasilekke. Selle 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 ulatuvald 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 mõnd juhtseadet ei saa keerata, ärge üritage seda teha jõuga. Võtke juhtseadme parandamiseks või asendamiseks kohe ühendust klienditeenindusega.

⚠ Hoiatus – Elektrilöögioht!

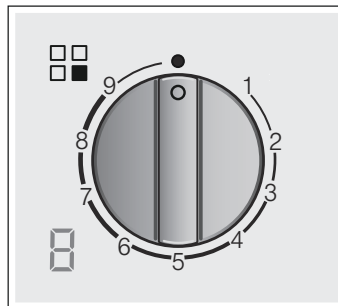
- Ärge kasutage seadme puuhastamiseks aurpuhasteid.
- Praod klaasplaadis võivad põhjustada elektrilöögi. Lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge hooldekeskusse.

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

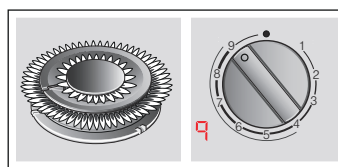
 Elektriline süüde

 Võimsusastmed

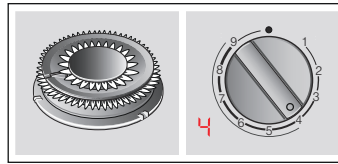
 Väljalülitatud põleti

 Jääkuumus

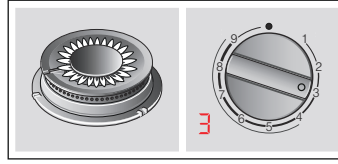
Kahepoolse topeltpõleti sisemisi ja välimisi lekke saab reguleerida üksteisest sõltumatult. Võimalikud võimsusastmed:



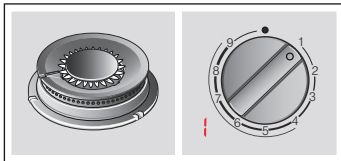
Välimine ja sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Välimine leek minimaalsel, sisemine leek maksimaalsel võimsusel.

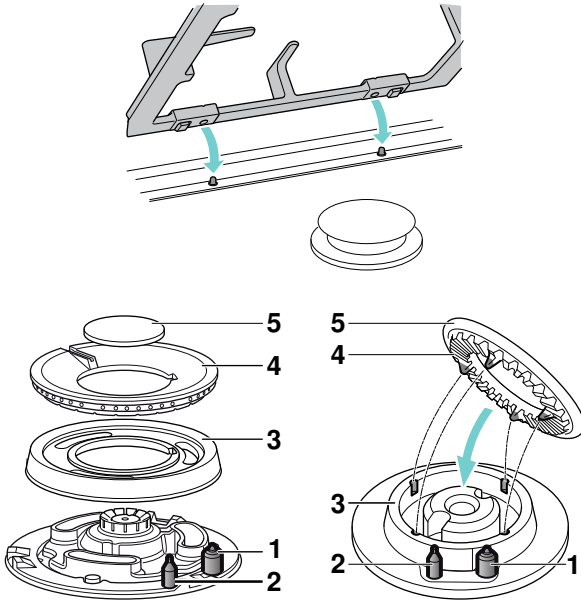


Sisemine leek maksimaalsel võimsusel.



Sisemine leek minimaalsel võimsusel.

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



Elementid

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

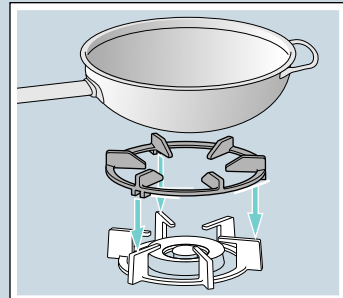
Jääkkuumuse näit

Pliidiplaadil 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 pliidi juurde kuuluda järgmised lisatarvikud. Neid lisatarvikuid saab osta ka tehnilisest teenistusest.



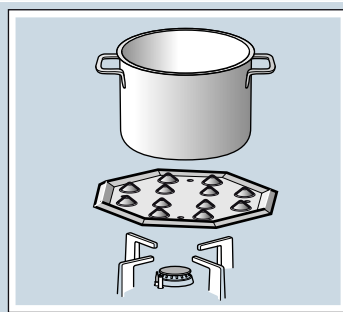
Woki lisarest

Sobib kasutamiseks ainult topeltleegiga ja kolmekordse leegiga põletitel Woki jaoks nõudega, mille läbimõõt on suurem kui 26 cm, küpsetusplaatidega, savipottidega, paellanõudega, nõgusa põhjaga nõudega jne. Seadme kasutusea pikendamiseks soovitatakse kasutada Woki lisaresti.



Lisakandur espressookeetja jaoks

Kasutatav ainult kõige väiksemal põletil keedunõuga, mille põhja läbimõõt on väiksem kui 12 cm.



Simmer Plate

See tarvik on mõeldud selleks, et vähendada madalaima võimsusega kuumust veelgi.

Asetage plaat, koonused ülespoole, resti peale, mitte kunagi otse põletile. Asetage nõu selle tarviku keskele.

Kood

HZ298114 Kohvikannu lisarest

HZ298105 Simmer Plate

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

Gaasipõletid

Kätsi 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 köökidest 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.

Hoiaused

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

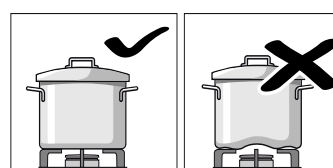
Põleti	Nõu minimaalne läbimõõt	Nõu maksimaalne läbimõõt
Woki põleti	22 cm	- cm
Kiirpõleti	22 cm	26 cm
Poolkiire põleti	14 cm	20 cm
Lisapõleti	12 cm	16 cm

Kasutuseeskirjad

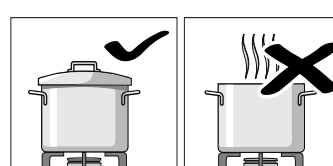
Järgmised nõuanded aitavad teil energiat säästa ja vältida nõude kahjustamist:



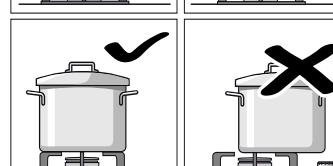
Kasutage igal põletil sobiva suurusega nõusid. Ärge kasutage väikesed nõusid suurtel põletitel. Leek ei tohi puudutada nõu külgi.



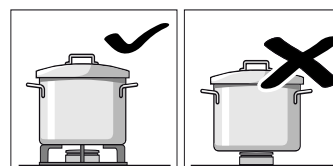
Ärge kasutage moondunud kujuga nõusid, mis pliidiplaadil kindlalt ei püsí. Nõud võivad ümber minna.



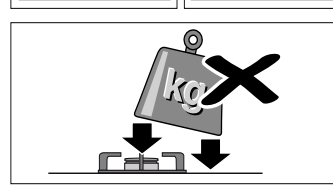
Kasutage ainult lameda ja paksu põhjaga nõusid. Ärge keetke ilma kaaneta või paigalt nihkunud kaanega. Osa energiast läheb kaduma.



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 pliidit kasutamist kontrollige, et põletite restid ja kaaned oleks korralikult paigas.



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

Toiduvalmistustabel

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

Keeduajad ja võimsusastmed sõltuvad roogade liigist, kaalust ja kvaliteedist ning keedunõu materjalist. Seepärast on võimalikud kõrvalekanded.

Kasutage alati sobiva suurusega nõud ja asetage see põletile tsentreeritult. 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

 Keemiseni kuumutamine

 Keetmise jätkamine

 Surve suurendamine kiirkeedupotis

 Surve hoidmine kiirkeedupotis

 Tugevalt pruunistamine

 Kergelt pruunistamine

 Sulatamine

* ilma kaaneta

** pidevalt segada

Märkus: Neid sümboleid seadmelt ei leia. Need on ette nähtud eri keetmismeetodite tähistamiseks.

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

Näide:

Roog Põleti	Kogu- aeg mi- nutites	Etapp 1	Etapp 2				
							
Supid, püreesupid							
Kalasupp							
Kiirpõleti	12-17		8	7-9		1	5-8
Normaalpõleti	17-22		8	11-13		1	6-9
Vokkpõleti	10-15		9	6-8		4	4-7

See näide näitab kalasupi valmistamist kiirpõletil, normaalpõletil ja vokkpõletil.

Kiirpõletil (soovituslik) kestab valmistamine 12 kuni 17 minutit.

- Etapp 1: keemiseni kuumutamine. Kasutage võimsusastet 8 ühtekokku 7-9 minuti jooksul.
- Etapp 2: keetmise jätkamine. Lülitage põleti 5-8 minutiks võimsusastmele 1.

Toimige samamoodi, kui kasutate mõnda teist soovitatud põletit.

Roog Põleti	Koguaeg minutites	Etapp 1	Etapp 2					
								
Supid, püreesupid								
Kalasupp								
Kiirpõleti	12-17		8	7-9		1	5-8	
Normaalpõleti	17-22		8	11-13		1	6-9	
Vokkpõleti	10-15		9	4-6		4	6-9	
Köögivilja ja kaunviljad								
Spagetti								
Kiirpõleti	18-22		*	9	8-10		6	10-12
Normaalpõleti	20-24		*	9	10-12		7	10-12
Vokkpõleti	18-22		*	8	8-10		6	10-12
Riis								
Kiirpõleti	17-22		9	5-7		2	12-15	
Normaalpõleti	18-23		9	7-9		6	11-14	
Vokkpõleti	13-18		8	4-6		4	9-12	
Ravioolid								
Kiirpõleti	9-14		9	4-6		6	5-8	
Normaalpõleti	17-22		8	12-14		8	5-8	
Vokkpõleti	10-15		8	4-6		8	6-9	
Köögivilji ja kaunviljad								
Keedetud kartul (kartlipüree, kartulisalat)								
Kiirpõleti	23-28		9	8-10		5	15-18	
Normaalpõleti	25-30		9	10-12		6	15-18	
Vokkpõleti	25-30		7	11-13		5	14-17	
Hummus (püreeritud kikerherned)								
Kiirpõleti	50-55		9	10-12		4	40-43	
Normaalpõleti	52-57		9	12-14		5	40-43	
Vokkpõleti	47-52		7	10-12		5	37-40	
Läätsed								
Kiirpõleti	40-45		9	8-10		9	32-35	
Normaalpõleti	50-55		9	18-20		6	32-35	
Vokkpõleti	45-50		9	7-9		4	38-41	
Frititud köögivilji								
Kiirpõleti	12-17		*	7	6-8		6	6-9
Normaalpõleti	15-20		*	8	8-10		7	7-10
Vokkpõleti	10-15		*	7	5-7		5	5-8

Roog Põleti	Koguaeg minutites	Etapp 1	Etapp 2				
Vokitud värske köögivilili**							
Vokkpõleti	5-7		* 9	5-7			
Kiirpõleti	6-8		* 9	6-8			
Friikartulid							
Vokkpõleti	12-17		* 7	12-17			
Kiirpõleti	15-20		* 9	15-20			
Normaalpõleti	25-30		* 9	25-30			
Munad							
Shakshuka							
Normaalpõleti	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
Omlett (1 portsjon)							
Normaalpõleti	3-5		* 8	3-5			
Kiirpõleti	2-4		* 9	2-4			
Vokkpõleti	2-4		* 5	2-4			
Hispaania tortilla							
Kiirpõleti	25-30		* 9	25-30			
Vokkpõleti	18-23		* 7	18-23			
Kastmed							
Béchameli kaste**							
Säästupõleti	10-15		* 6	2-4		6	8-11
Normaalpõleti	10-15		* 5	2-4		5	8-11
Vokkpõleti	3-8		* 5	1-2		5	2-6
Sinihallitusjuustuga kaste**							
Säästupõleti	4-6		* 7	4-6			
Normaalpõleti	3-5		* 7	3-5			
Kiirpõleti	3-5		* 5	3-5			
Napoletana-kaste							
Normaalpõleti	18-23		* 6	2-4		* 4	16-19
Kiirpõleti	15-20		* 8	1-3		* 6	14-17
Vokkpõleti	12-17		* 7	2-4		* 5	10-13
Carbonara-kaste							
Normaalpõleti	10-15		* 6	5-7		* 3	5-8
Kiirpõleti	8-13		* 5	4-6		* 3	4-7
Säästupõleti	10-15		* 9	5-7		* 5	5-8
Kala							
Saida Itaalia stiilis							
Kiirpõleti	5-10		* 8	5-10			
Normaalpõleti	8-13		* 9	8-13			
Vokkpõleti	4-9		* 9	1-3		* 4	3-6
Küpsetatud lõhe							
Kiirpõleti	5-10		* 7	2-4		1	3-6

Roog Põleti	Koguaeg minutites	Etapp 1	Etapp 2				
Normaalpõleti	5-10		* 8	2-4		1	3-6
Vokkpõleti	7-12		* 6	2-4		1	5-8
Merekarbid							
Kiirpõleti	5-7		9	5-7			
Vokkpõleti	4-6		9	4-6			
Normaalpõleti	10-12		9	10-12			
Liha							
Pardirind (1 tk)							
Normaalpõleti	6-8		* 7	6-8			
Kiirpõleti	9-11		* 7	9-11			
Vokkpõleti	6-8		* 5	6-8			
Veisestrooganov							
Kiirpõleti	8-13		* 9	8-13			
Vokkpõleti	5-10		* 7	5-10			
Normaalpõleti	12-17		* 9	12-17			
Kanašnitslid (8 kanafilleed)							
Kiirpõleti	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
Vokkpõleti	7-12		* 9	2-4		* 5	5-8
Normaalpõleti	7-12		* 9	7-12			
Hakkliha (lihapirukas, frikadellid, Bolognese kaste)							
Kiirpõleti	15-20		* 8	15-20			
Normaalpõleti	20-25		* 9	20-25			
Vokkpõleti	15-20		* 6	15-20			
Valmistrooted							
Külmutatud kroketid (16 tk)							
Külmutatud kalapulgad (12 tk)							
Kiirpõleti	6-10		8	6-10			
Normaalpõleti	8-12		8	8-12			
Vokkpõleti	6-10		9	3-5		4	3-5
Praevorstdid (12 tk)							
Kiirpõleti	5-10		9	1-3		7	4-7
Normaalpõleti	7-12		9	7-12			
Vokkpõleti	5-10		9	1-3		5	4-7
Keedetud vorstdid (12 tk)							
Normaalpõleti	8-13		9	8-13			
Vokkpõleti	9-14		4	9-14			
Kiirpõleti	7-12		7	7-12			
Hamburger (4 tk)							
Kiirpõleti	4-9		* 9	1-3		* 7	3-6
Vokkpõleti	4-9		* 9	1-3		* 6	3-6
Normaalpõleti	5-10		* 9	1-3		* 8	4-7
Külmutatud köögivilili**							
Kiirpõleti	7-12		* 9	7-12			
Vokkpõleti	5-10		* 9	5-10			

Roog Põleti	Koguaeg minutites	Etapp 1	Etapp 2
Normaalpõleti	12-17	* 9	12-17
Pitsa (läbimõõduga 20 cm)			
Vokkpõleti	4-8	4	4-8
Kiirpõleti	16-20	1	16-20
Normaalpõleti	20-25	1	20-25
Desserdid			
Riisipuding**			
Normaalpõleti	30-35	* 8	9-11 4 21-24
Säästupõleti	40-45	* 9	12-14 * 2 28-31
Vokkpõleti	23-28	* 6	8-10 * 4 15-18
Piimašokolaad			
Säästupõleti	10-14	* 1	10-14
Normaalpõleti	16-20	* 1	16-20
Vokkpõleti	3-7	* 1	3-7
Õhukedes pannkoogid (4 tk)			
Kiirpõleti	17-22	* 7	1-3 * 5 16-19
Vokkpõleti	8-13	* 7	1-3 * 4 7-10
Normaalpõleti	20-25	* 8	1-3 * 6 19-22
Leivapuding			
Kiirpõleti	25-30	9	10-12 6 15-18
Vokkpõleti	23-28	9	8-10 7 15-18
Normaalpõleti	27-32	9	10-12 7 17-20
Hispaaniapärane puding**			
Kiirpõleti	3-8	* 5	3-8
Normaalpõleti	8-13	* 5	8-13
Vokkpõleti	3-8	* 3	3-8
Liivatainakook (veevannis)			
Kiirpõleti	35-40	9	35-40
Vokkpõleti	40-45	9	40-45
Normaalpõleti	45-50	9	45-50

Nõuandeid toiduvalmistamiseks

- Püreesupide valmistamiseks ja kaunviljade hautamiseks kasutage kiirkeedupotti. Keeduaeg lüheneb märkimisväärselt. Kiirkeedupoti kasutamisel järgige tootja juhiseid.
- Kartulite ja riisi keetmisel pange potile alati kaas peale. Nii lüheneb keeduaeg märkimisväärselt.
- Panniroogade puhul tuleb esmalt öli kuumaks ajada. Pärast praadimise alustamist hoidke temperatuuri ühtlasena, selleks reguleerige võimsusastet vajaduse korral. Mitme portsjoni valmistamise korral oodake, kuni keetmistemperatuur on taas vajalikul tasemel. Segage roogi korrapäraselt.

Puhastamine ja hooldamine

Puhastamine

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

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

Mõne nõu liigutamisel võivad restidele jäädva metallijäägid.

Puhastage põleteid ja reste puhastusvahendit 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 puhastamisel ettevaatlik. Kummosad võivad lahti tulla ja rest võib pliidiplaati kriimustada.

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

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

Tähelepanu!

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

Hooldamine

Pühkige pliidile valgunud vedelik kohe ära. Nii vältite 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 lõöge pliidiplaadi äärte vastu.

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

Pliidile valgunud sulatatud suhkur või suure suhkrusaldusega 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 pöletite vahele võib olla sattunud toidu-jääke või puhastusvahendite jääke.	Süüteküünalde ja pöletite vaheline ala peab olema puhas.
	Pöletid on niisked.	Kuivatage pöletite katted hoolikalt.
	Pöletite katted ei ole korrektelt peal.	Veenduge, et katted on nõuetekohaselt peale asetatud.
Automaatne süüde ei toimi ja ekraanile ilmub sümbol F1 või F2 .	Seade ei ole maandatud, seade on vooluvõrku valesti ühendatud või maanduskaabel on defektne.	Võtke ühendust elektrikuga.
	Elektroonika on üle kuumenenud.	Lülitage pöletid välja või seni, kuni elektroonika on piisavalt jahtunud, kasutage üksnes madalaimat võimsust.
	Pöleti osad ei ole korrektelt kohale asetatud.	Asetage pöleti osad vastavale pöletile õigesti.
Gaasi pealetulek on takistatud või ei toimi üldse.	Pöleti avad on määrdunud.	Puhastage pöleti avad.
	Gaasi pealetulekut taksitavad suletud ventiilid.	Avage ventiilid.
Köögis on tunda gaasilöhna.	Kui kasutate gaasiballooni, siis veenduge, et balloon ei ole tühi.	Vahetage gaasiballoon välja.
	Gaasikraan on avatud.	Sulgege gaasiballoon.
	Gaasiballoon on valesti ühendatud.	Veenduge, et gaasiballoon oleks ühendatud nõuetekohaselt.
Pöleti lülitub välja kohe, kui juhtnupp vabastatakse.	Võimalik gaasi eraldumine.	Sulgege gaasikraan, õhutage ruumi ja kutsuge kohe asjatundlikku konsultantti, kes kontrollib gaasiühenduse üle ja väljastab installeerimissertifikaadi. Ärge kasutage seadet enne, kui olete veendunud, et ei seadmeid ega gaasiballooneid ei eraldu gaasi.
	Te ei ole hoidnud juhtnuppu piisavalt kaua all.	Kui pöleti on sisse lülitatud, hoidke juhtnuppu all mõni sekund kauem.
	Pöleti avad on määrdunud.	Puhastage pöleti avad.
Ekraanile ilmub F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9 .	Tõrge elektroonika töös.	Lahutage pliidiplaat vooluvõrgust. Oodake paar sekundit ja ühendage see siis uuesti vooluvõrguga. Kui näit pöleb endiselt, pöörduge hooldekeskusse.
Ekraanil olev võimsusastme näit erineb pidevalt juhtnupuga valitud 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 tteevad asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Garantiitingimused

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

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

Ettevõte jätab endale õiguse seadet muuta.

Keskkonnakaitse

Kui seadme andmesildil on sümbol , järgige järgmisi juhiseid.

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

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

Turinys

	Naudojimas pagal paskirtį	13
	Svarbūs saugos nurodymai	14
	Susipažinkite su prietaisu	15
	Valdymo elementai ir degikliai	15
	Liekamosios šilumos indikatorius	16
	Priedai	16
	Dujų degikliai	17
	Jungimas ranka	17
	Automatinis uždegimas	17
	Saugos sistema	17
	Vieno degiklio išjungimas	17
	Ispėjimai	17
	Lentelės ir patarimai	17
	Tinkami indai	17
	Ispėjimai dėl naudojimo	17
	Maisto ruošimo lentelė	18
	Valymas ir einamoji techninė	21
	Švara	21
	Priežiūra	21
	Gedimas – ką daryti?	21
	Klientų aptarnavimo tarnyba	22
	Garantijos sąlygos	22
	Aplinkos apsauga	22
	Ekologiškas utilizavimas	22

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

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 įmontuojamasis 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, laikydamas 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 8 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 įkaisti. Gali užsiliepsnoti degios medžiagos. Ekrane rodomas galios lygio rodmuo gali neatitinkti rankenėlės nustatyto galios lygio. Ekrane rodomas galios lygio rodmuo suteikia tik papildomos informacijos. Galios lygį visada nustatykite pagal įspaudus ant rankenėlės.

⚠ Ispėjimas – Pavojus 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 kurios nors reguliavimo rankenėlės nesisuka, nesistenkite to daryti per jėgą. Nedelsdami kreipkitės į mūsų techninės priežiūros skyrių, kurio specialistas suremontuos arba pakeis sugedusią rankenėlę.

⚠ Ispėjimas – Elektros iškrovos pavojus!

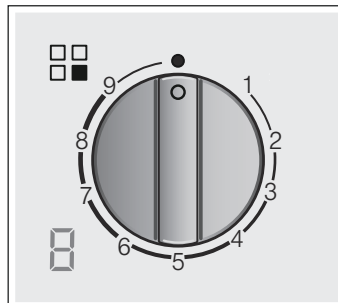
- Prietaisui valyti nenaudokite garų valymo mašiną.
- Dėl stiklo plokštėje atsiradusių įtrūkimų arba lūžių gali kilti elektros srovės smūgio pavojus. Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklius. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

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.



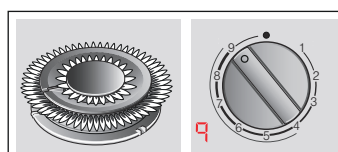
Rodmenys

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

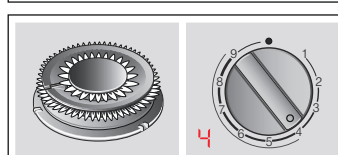
Ekrano rodmenys

	Uždegimas elektra
	Kaitinimo lygiai
	Išjungtas degiklis
	Liekamoji šiluma

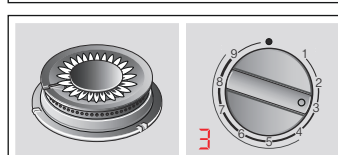
Dvigubo degiklio vidines ir išorines liepsnas galima reguliuoti atskirai. Toliau nurodyti galimi galios lygiai.



Išorinės ir vidinės liepsnos didžiausia gilia.

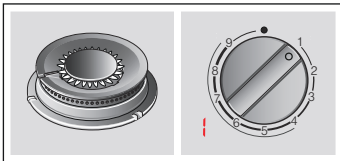


Išorinės liepsnos mažiausia gilia ir vidinės liepsnos didžiausia gilia.



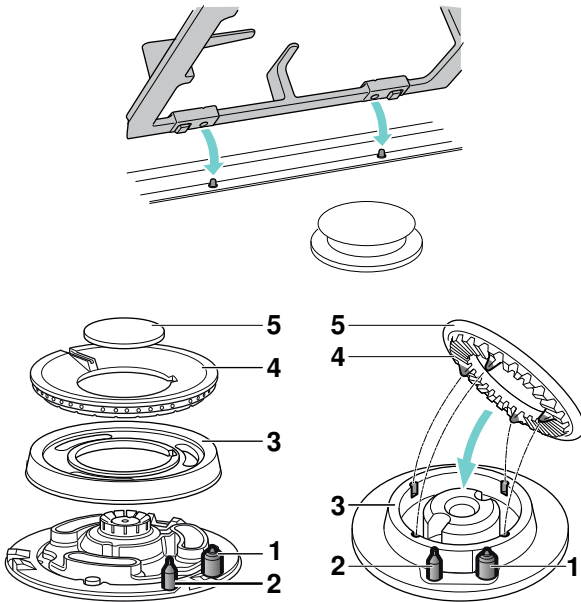
Vidinės liepsnos didžiausia gilia.

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.



Elementai

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

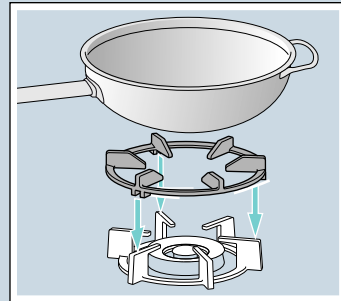
Liekamosios šilumos indikatorius

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.



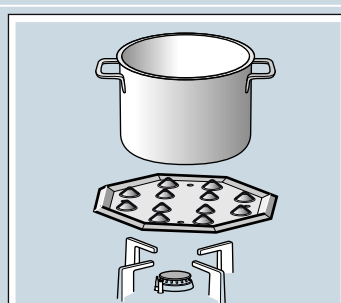
Papildomas grotelės indui „wok“

Skirtos naudoti tik dvigubos ir trigubos liepsnos degikliuose „wok“ su indais, kurių skersmuo yra didesnis kaip 26 cm, pvz., troškintuvėmis, molio dubenėliais, paeljos keptuvėmis, indais, kurių dugnas išgaubtas ir pan. Rekomenduojama naudoti papildomas grotelės indui „wok“, kad prietaiso tinkamumo naudoti laikas būtų ilgesnis.



Papildomas laikiklis espresso kavinukui

Skirtas tik mažesnio nei 12 cm dugno skersmens maisto ruošimo indams ir dedamas ant mažiausio degiklio.



Simmer Plate

Šis priedas buvo skirtas sumažinti šilumos lygi esant mažiausiam galingumui.

Pastatykite priedą tiesiai ant atraminių grotelių indams su iškyšomis, nukreiptomis į viršų, niekada nestatykite tiesiai ant degiklio. Pastatykite indą ant priedo jo centre.

Kodas

- HZ298114 Papildomas grotelės kavinukui
HZ298105 Simmer Plate

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 duju 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 uždegiti 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 duju 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.

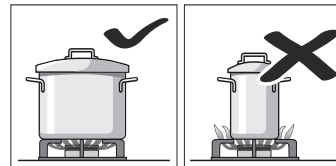
Lentelės ir patarimai

Tinkami indai

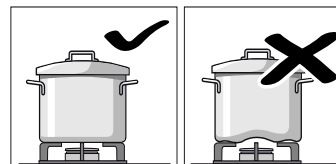
Degiklis	Minimalus indo skersmuo	Maksimalus indo skersmuo
Degiklis indui „wok“	22 cm	- cm
Greitasis degiklis	22 cm	26 cm
Pusiau greitas degiklis	14 cm	20 cm
Papildomas degiklis	12 cm	16 cm

Ispėjimai dėl naudojimo

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

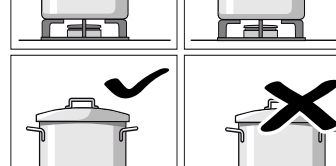


Naudokite kiekvienam degikliui tinkamo dydžio indus. Nenaudokite mažų indų ant didelių degiklių. Liepsna negali siekti indo šonu.



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

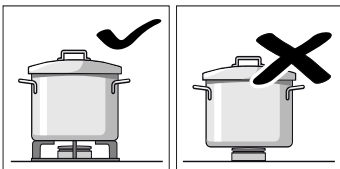
Naudokite tik lygaus ir sunkaus pagrindo indus. Nevirkite be dangtelio arba kai jis yra patrauktas. Taip pradandama dalis energijos.



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

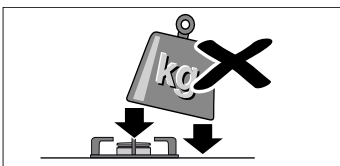
Nestatykite didelių indų ant degiklių, esančių šalia reguliavimo rankenėlių. Dėl per aukštos temperatūros jie gali būti sugadinti.





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.



Maisto 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 bei nuo maisto ruošimo indo medžiagos, todėl galimi neatitikimai.

Visada naudokite pakankamo dydžio indą ir jį dėkite ant degiklio centro. Perskaitykite informaciją apie maisto ruošimo indo skersmenį.→ "Tinkami indai"

Informacija apie lentelę

Kiekvieno patiekalo ruošimo procesą sudaro vienas arba du žingsniai. Kiekviename žingsnyje pateikiama tokia informacija:

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

Lentelėje nurodyti ruošimo metodai

- Užvirinimas
- Tolesnis virimas
- Slégio didinimas greitpuodyje
- Slégio išlaikymas greitpuodyje
- Apkepinimas stipriai
- Apkepinimas nestipriai
- Lydymas, tirpinimas
- * Be dangčio
- ** Maišymas nuolat

Pastaba. Šiuo simboliumi ant prietaiso nėra. Jie skirti tik padėti ruošiant skirtinges ruošimo metodais.

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

Pavyzdys:

Patiukas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis
Sriubos, trintos sriubos			
Žuvienė			
Greitasis	12-17	8	7-9 1 5-8
Iprastasis	17-22	8	11-13 1 6-9
Degiklis kiniš- koms keptuvėms	10-15	9	6-8 4 4-7

Šiame pavyzdyme pateiktas žuvienės ruošimas naudojant greitą degiklį, iprastą degiklį arba degiklį kiniškoms keptuvėms.

Naudojant greitą degiklį (rekomenduojama) ruošimo laikas yra 12–17 minučių.

- 1 žingsnis: užvirinimas. 8 kaitinimo lygis naudojamas 7–9 minutes.
- 2 žingsnis: tolesnis virimas. 5–8 minutėms perjungiamas 1 kaitinimo lygis.

Jei pasirinksite kitą rekomenduojamą degiklį, atlikite tuos pačius veiksmus.

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

Patiukalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis				
D. kiniškoms keptuvėms	13-18		8	4-6		4	9-12
Itališki virtinukai							
Greitasis	9-14		9	4-6		6	5-8
Įprastasis	17-22		8	12-14		8	5-8
D. kiniškoms keptuvėms	10-15		8	4-6		8	6-9
Daržovės ir ankštiniai							
Virtos bulvės (košė, bulvių salotos)							
Greitasis	23-28		9	8-10		5	15-18
Įprastasis	25-30		9	10-12		6	15-18
D. kiniškoms keptuvėms	25-30		7	11-13		5	14-17
Humusas (avinžirnių užtepas)							
Greitasis	50-55		9	10-12		4	40-43
Įprastasis	52-57		9	12-14		5	40-43
D. kiniškoms keptuvėms	47-52		7	10-12		5	37-40
Lėšiai							
Greitasis	40-45		9	8-10		9	32-35
Įprastasis	50-55		9	18-20		6	32-35
D. kiniškoms keptuvėms	45-50		9	7-9		4	38-41
Gruzdintos daržovės							
Greitasis	12-17		* 7	6-8		* 6	6-9
Įprastasis	15-20		* 8	8-10		* 7	7-10
D. kiniškoms keptuvėms	10-15		* 7	5-7		* 5	5-8
Greitai apkepintos šviežios daržovės**							
D. kiniškoms keptuvėms	5-7		* 9	5-7			
Greitasis	6-8		* 9	6-8			
Gruzdintos bulvytės							
D. kiniškoms keptuvėms	12-17		* 7	12-17			
Greitasis	15-20		* 9	15-20			
Įprastasis	25-30		* 9	25-30			
Kiaušiniai							
Šakšuka							
Įprastasis	15-20		9	10-12		4	5-8
Greitasis	13-18		8	7-9		3	6-9
D. kiniškoms keptuvėms	15-20		6	11-13		4	4-7
Omletas (1 porc.)							
Įprastasis	3-5		* 8	3-5			
Greitasis	2-4		* 9	2-4			

Patiukalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis				
D. kiniškoms keptuvėms	2-4		* 5	2-4			
Ispaniška tortilija							
Greitasis	25-30		* 9	25-30			
D. kiniškoms keptuvėms	18-23		* 7	18-23			
Padažai							
Bešamelio padažas**							
Taupasis	10-15		* 6	2-4		* 6	8-11
Įprastasis	10-15		* 5	2-4		* 5	8-11
D. kiniškoms keptuvėms	3-8		* 5	1-2		* 5	2-6
Padažas su mėlynuojų pelėsių sūriu**							
Taupasis	4-6		* 7	4-6			
Įprastasis	3-5		* 7	3-5			
Greitasis	3-5		* 5	3-5			
Padažas „Napoletana“							
Įprastasis	18-23		* 6	2-4		* 4	16-19
Greitasis	15-20		* 8	1-3		* 6	14-17
D. kiniškoms keptuvėms	12-17		* 7	2-4		* 5	10-13
Karbonariškas padažas							
Įprastasis	10-15		* 6	5-7		* 3	5-8
Greitasis	8-13		* 5	4-6		* 3	4-7
Taupasis	10-15		* 9	5-7		* 5	5-8
Žuvis							
Lydekinė menkė romeniškai							
Greitasis	5-10		* 8	5-10			
Įprastasis	8-13		* 9	8-13			
D. kiniškoms keptuvėms	4-9		* 9	1-3		* 4	3-6
Kepta lašiša							
Greitasis	5-10		* 7	2-4		1	3-6
Įprastasis	5-10		* 8	2-4		1	3-6
D. kiniškoms keptuvėms	7-12		* 6	2-4		1	5-8
Midiujos							
Greitasis	5-7		9	5-7			
D. kiniškoms keptuvėms	4-6		9	4-6			
Įprastasis	10-12		9	10-12			
Mėsa							
Anties krūtinėlė (1 vnt.)							
Įprastasis	6-8		* 7	6-8			
Greitasis	9-11		* 7	9-11			

Patiekalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis				
D. kiniškoms keptuvėms	6-8		* 5	6-8			
Jautienos filė troškinys							
Greitasis	8-13		* 9	8-13			
D. kiniškoms keptuvėms	5-10		* 7	5-10			
Įprastasis	12-17		* 9	12-17			
Vištienos šnicelis (8 vištienos krūtinėlės filė)							
Greitasis	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
D. kiniškoms keptuvėms	7-12		* 9	2-4		* 5	5-8
Įprastasis	7-12		* 9	7-12			
Malta mėsa (mėsos paštetas, kukuliai, Bolonijos padažas)							
Greitasis	15-20		* 8	15-20			
Įprastasis	20-25		* 9	20-25			
D. kiniškoms keptuvėms	15-20		* 6	15-20			
Pusgaminiai							
Šaldytu maltinukai (16 vnt.)							
Šaldytu žuvies piršteliai (12 vnt.)							
Greitasis	6-10		8	6-10			
Įprastasis	8-12		8	8-12			
D. kiniškoms keptuvėms	6-10		9	3-5		4	3-5
Kepamoji dešra (12 vnt.)							
Greitasis	5-10		9	1-3		7	4-7
Įprastasis	7-12		9	7-12			
D. kiniškoms keptuvėms	5-10		9	1-3		5	4-7
Dešrelės (12 vnt.)							
Įprastasis	8-13		9	8-13			
D. kiniškoms keptuvėms	9-14		4	9-14			
Greitasis	7-12		7	7-12			
Mėsainis (4 vnt.)							
Greitasis	4-9		* 9	1-3		* 7	3-6
D. kiniškoms keptuvėms	4-9		* 9	1-3		* 6	3-6
Įprastasis	5-10		* 9	1-3		* 8	4-7
Šaldytos daržovės**							
Greitasis	7-12		* 9	7-12			
D. kiniškoms keptuvėms	5-10		* 9	5-10			
Įprastasis	12-17		* 9	12-17			
Pica (20 cm skersmens)							
D. kiniškoms keptuvėms	4-8		4	4-8			

Patiekalas Degiklis	Ruoši- mo lai- kas, min.	1 žingsnis	2 žingsnis				
Greitasis	16-20		1	16-20			
Įprastasis	20-25		1	20-25			
Desertai							
Ryžių pudingas**							
Įprastasis	30-35		* 8	9-11		* 4	21-24
Taupusis	40-45		* 9	12-14		* 2	28-31
D. kiniškoms keptuvėms	23-28		* 6	8-10		* 4	15-18
Pieniškas šokoladas							
Taupusis	10-14		* 1	10-14			
Įprastasis	16-20		* 1	16-20			
D. kiniškoms keptuvėms	3-7		* 1	3-7			
Lietiniai (4 vnt.)							
Greitasis	17-22		* 7	1-3		* 5	16-19
D. kiniškoms keptuvėms	8-13		* 7	1-3		* 4	7-10
Įprastasis	20-25		* 8	1-3		* 6	19-22
Duonos pudingas							
Greitasis	25-30		9	10-12		6	15-18
D. kiniškoms keptuvėms	23-28		9	8-10		7	15-18
Įprastasis	27-32		9	10-12		7	17-20
Ispaniškas pudingas**							
Greitasis	3-8		* 5	3-8			
Įprastasis	8-13		* 5	8-13			
D. kiniškoms keptuvėms	3-8		* 3	3-8			
Plakštос tešlos pyragai (vandens vonelėje)							
Greitasis	35-40		9	35-40			
D. kiniškoms keptuvėms	40-45		9	40-45			
Įprastasis	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.
- Virdami bulves ir ryžius visada uždėkite dangtį. Taip išvirs daug greičiau.
- Patiukalus ruošdami keptuvėje, visada pirmiausia įkaitinkite alieju. Pradėjė kepti nustatykite reikiamą kaitinimo lygi, kad išlaikymėte vienodą temperatūrą. Ruošdami kelias porcijas palaukite, kol vėl bus pasiekta reikiama temperatūra. Reguliariai apverskite patiekalą.



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 išpjovos būtų švarūs, kad liepsna būtų tinkama.

Judinant indus po atraminėmis grotelėmis indams galima pribyrėti metalo likučių.

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

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 guminiai 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 drégmė gali pažeisti prietaisą.
- Nenaudokite garų valymo mašinų. Galite sugadinti kaitlentę.
- Sukietėjusiems maisto likučiams šalinti nuo kaitlentės niekada nenaudokite abrazyvių medžiagų, plieninių kempinių, pjaujančių 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 išsilieesus 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 daiktais. 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 patikrinkite, ar nesugedo automatinis saugiklis arba gedimo srovės apsauginis jungiklis.
Neveikia automatinio uždegimo funkcija.	Tarp uždegimo žvakijų ir degiklių gali būti maisto ar valymo priemonių likučių. Degikliai drėgnai. Neteisingai uždėti degiklių dangteliai.	Tarpinė sritis tarp uždegimo žvakės ir degiklio turi būti švari. Atsargiai nusausinkite degiklio dangtelį. Įsitikinkite, kad tinkamai uždėjote dangtelius.
Neveikia automatinio uždegimo funkcija ir ekrane pasirodo simbolis F1 arba F2 .	Prietaisas neįžemintas, netinkamai prijungtas arba sugadintas ižeminimo laidas.	Susiekiite su elektros įrangos montuotoju.
Degiklio liepsna dega netolygiai.	Perkaito elektronika. Neteisingai uždėtos degiklių dalys. Užterštūs degiklio tarpeliai.	Išjunkite degiklį arba naudokite tik mažiausią degiklio galios lygi, kol elektronika pakankamai atvės. Ant atitinkamų degiklių tinkamai uždékite degiklių dalis. Išvalykite degiklio tarpelius.
Gali būti, kad netinkamai tiekiamas dujų srautas arba neišleidžiamos dujos.	Dujų tiekimą blokuoja tarpiniai vožtuvai. Jei dujos tiekiamos iš dujų baliono, įsitikinkite, kad dujų balionas neištuštėjo.	Atidarykite tarpinius vožtuvus. Pakeiskite dujų balioną.

Trūkis	Galima priežastis	Pagalba
Virtuvėje pasklido dujų kvapas.	Atsuktas dujų čiaupas.	Užsukite dujų čiaupus.
	Dujų čiaupas prijungtas netinkamai.	Įsitikinkite, kad dujų čiaupas prijungtas tinkamai.
	Gali pasklisti dujos.	Užsukite centrinį dujų vamzdyno čiaupą, išvėdinkite patalpą ir nedelsdami kreipkitės į igaliotajį elektriką, kad jis patikrintų dujų tiekimo sistemą ir išduotų įrengimo sertifikatą. Nenaudokite prietaiso, kol nebūsite tikri, kad iš įrangos ir iš prietaiso nesklinda dujos.
Degiklis išsijungia, kai tik atleidžiama valdymo rankenélė.	Valdymo rankenélė buvo spaudžiama nepakankamai ilgai.	Ijungę degiklį, valdymo rankenélę spauskite keliomis sekundėmis ilgiau.
	Užterštis degiklio tarpeliai.	Išvalykite degiklio tarpelius.
Ekrane pasirodo F3,F4,F5,F6,F7,F8,F9 .	Elektronikos klaida.	Atjunkite kaitlentę 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 rankenėle 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 galiotų garantija, 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 elektriniių 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 jį 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	23
	Svarīgas drošības norādes	24
	Ierīces apraksts	25
Vadības elementi un degļi	25	
Paliekošā siltuma indikators	26	
Piederumi	26	
	Gāzes degļi	27
Manuāla ieslēgšana	27	
Automātiskā aizdegšana	27	
Drošības sistēma	27	
Degļa izslēgšana	27	
Brīdinājumi	27	
	Tabulas un ieteikumi	27
Piemēroti trauki	27	
Lietošanas brīdinājumi	27	
Gatavošanas līmeņu tabula	28	
	Tiršana un apkope	30
Tiršana	30	
Apkope	30	
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	31
	Servisa dienests	32
Garantijas noteikumi	32	
	Vides aizsardzība	32
Videi draudzīga utilizācija	32	

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

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas. Tikai tad varēsiet efektīvi un droši strādāt ar šo ierīci. Saglabājiet lietošanas un uzstādišanas 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 aizsargiepakoja 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 uzstādišanas 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 uzstādišanas, pievienošanas, regulēšanas un pielāgošanas darbi cita tipa gāzei jāveic pilnvarotam tehnīķim, 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.

Neizmantojiet 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 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums – 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. Nepielaujiet, 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 klūt valīgas, tāpēc iespējama gāzes izplūde. Tas var radīt apdegumus. Izmantojiet 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 neizmantojiet 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 degļus 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 slēdzi nevar pagriezt, negrieziet to ar spēku. Nekavējoties zvaniet tehniskajam dienestam, lai to salabotu vai nomainītu.

⚠ Brīdinājums – Strāvas trieciņa risks!

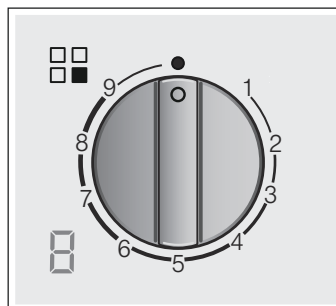
- Neizmantojiet tvaika tīrišanas iekārtas, lai tīrītu ierīci.
- Stikla virsmā izveidojušās plaisas vai lūzumi var izraisīt strāvas triecienu. Drošinātāju kastē izslēdziet attiecīgo drošinātāju! Sazinieties ar Klientu servisu.

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.



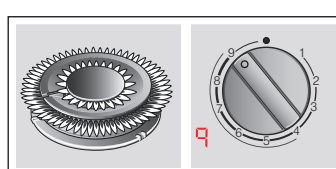
Indikatori

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

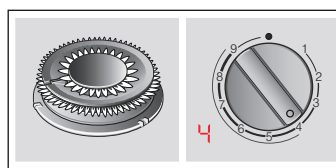
Displeja indikatori

	Elektriskā aizdegšana
	Gatavošanas līmeņi
	Izslēgtais deglis
	Atlikušais siltums

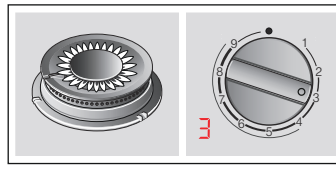
Dubultajiem degļiem iespējams regulēt ārējo liesmu neatkarīgi no iekšējās liesmas. Pieejamie jaudas līmeņi



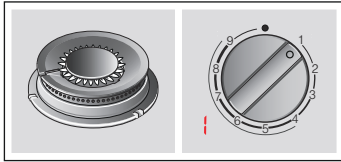
Maksimālā jauda iekšējai un ārējai liesmai.



Minimālā jauda ārējai liesmai, maksimālā jauda iekšējai liesmai.

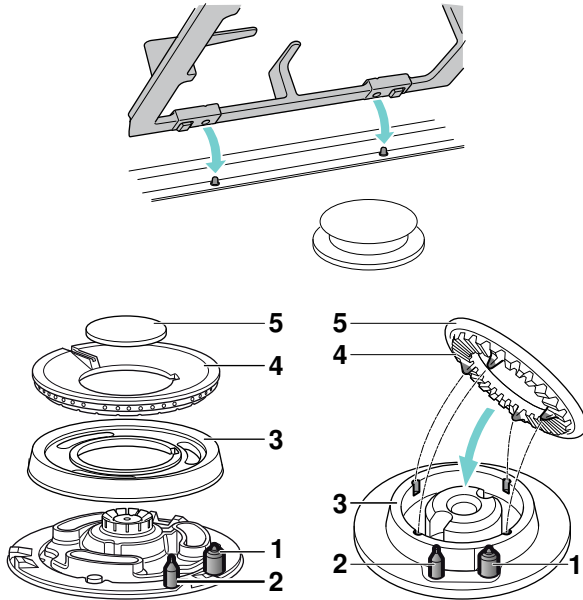


Maksimālā jauda iekšējai liesmai.



Minimālā jauda iekšejai liesmai.

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



Daļas

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

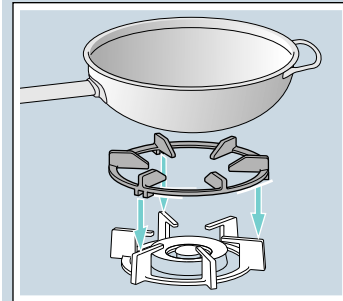
Paliekošā siltuma indikators

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.



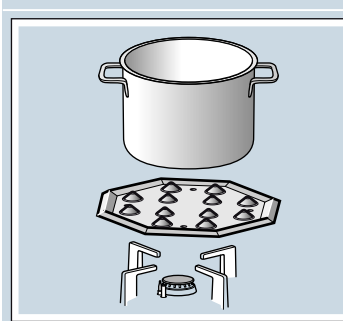
Papildu "Wok" restes

Izmantošanai vienīgi uz divkāršas un trīskāršas liesmas "Wok" degļiem ar traukiem, kuru diametrs pārsniedz 26 cm, cepešpannām, māla kastroļiem, pannām paelju pagatavošanai, traukiem ar izliektu pamatni u.c. Lai palielinātu ierīces kalpošanas laiku, ieteicams izmantot papildu "Wok" restes.



Papildu turētājs espresso kafijas kannai

Izmantošanai tikai uz mazākā degļa gatavošanas traukiem ar pamatnes diametru mazāku par 12 cm.



Simmer Plate

Šis piederums ir izstrādāts, lai samazinātu minimālās jaudas karstuma līmeni.

Uzlieciet šo piederumu tieši virs restes ar konusveida izciliņiem uz augšu. Nekad nelieciet to tieši uz degļa! Novietojiet trauku uz piederuma centra.

Kods

HZ298114 Papildu restes kafijas kannai
HZ298105 Simmer Plate

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

Gāzes degļi

Manuāla ieslēgšana

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

Automātiskā aizdegšana

Ja sildvirsmai ir automātiskā aizdegšana (aizdedzes sveces)

1. Nospiediet izvēlētā degļa vadības sprūdu un grieziet uz kreiso pusī līdz augstākajam jaudas līmenim. Kamēr vadības sprūds tiek turēts nospiests, pie visiem degļiem tiek radītas dzirksteles un displejā parādās simbols . Deglis aizdegas.
2. Atlaidiet vadības sprūdu.
3. 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 netīras, var notikt nepareiza aizdegšanās. Regulāri tīriet aizdedzes sveces ar mazu, nemetālisku suku. Raugieties, lai pa aizdedzes svecēm netiktu sists.

Drošības sistēma

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

Lai garantētu, ka šī ierīce darbojas:

1. Aizdedzinet degli kā parasti.
2. Neatlaižot slēdzi, turiet to stingri nospiestu 4 sekundes pēc tam, kad parādījusies liesma.

Deģla izslēgšana

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

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

Brīdinājumi

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

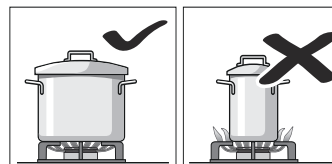
Tabulas un ieteikumi

Piemēroti trauki

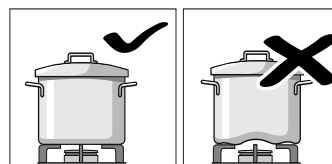
Deglis	Trauka minimālais diametrs	Trauka maksimālais diametrs
"Wok" deglis	22 cm	- cm
Ātrais deglis	22 cm	26 cm
Vidēji ātrais deglis	14 cm	20 cm
Papildu deglis	12 cm	16 cm

Lietošanas brīdinājumi

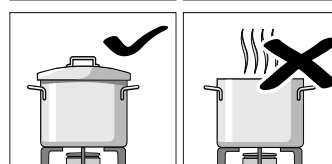
Turpmāk uzskaitītie padomi jums palīdzēs ietaupīt enerģiju un izvairīties no trauku bojājumiem.



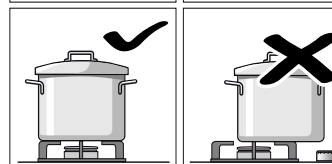
Izmantojiet katram deglim piemērota izmēra traukus. Nelietojiet mazus traukus uz lieliem degļiem. Liesma nedrīkst aizskart trauku malas.



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

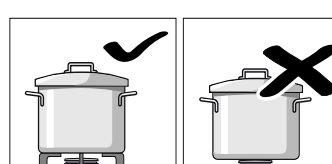


Izmantojiet traukus tikai ar plakanu un biezu pamatni. Negatavojet bez vāka vai ja tas sedz daļu trauka. Sādi tiek šķiesta enerģija.



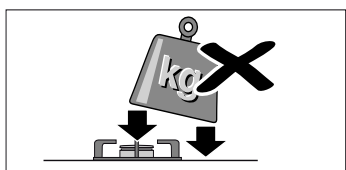
Novietojiet trauku virs degļa centra. Pretējā gadījumā tas var apgāzties.

Nelieciel lielus traukus uz degļiem, kas atrodas vadības slēdzi tuvumā. Paaugstinātas temperatūras dēļ slēdziem var rasties bojājumi.



Novietojiet traukus tieši uz restēm, un nekad nelieciel tos tieši uz degļa.

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



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

Gatavošanas līmenu tabula

Tabulā norādīti piemērotākie gatavošanas līmeni un gatavošanas laiki dažādiem ēdieniem. Norādītā informācija ir piedāvātās vērtības ēdieniem četrām personām.

Norādītie gatavošanas līmeni un laiks ir atkarīgi no ēdienu veida, svara un kvalitātes, kā arī no gatavošanas trauka materiāla. Tāpēc iespējamas atšķirības.

Vienmēr izmantojiet atbilstīga izmēra trauku un centrējiet to uz degļa. Apskatiet informāciju par gatavošanas trauku izmēriem.→ "Piemēroti trauki"

Informācija par tabulu

Katra ēdiena gatavošana sastāv no viena vai diviem darbības soljiem. Katrs darbības solis satur informāciju

Gatavošanas veids

Gatavošanas līmenis

Laiks (min)

Tabulā norādītais gatavošanas veids

- Uzvāršana
- Turpināta gatavošana
- Spiediena palielināšana ātrvārāmajā katlā
- Spiediena apturēšana ātrvārāmajā katlā
- Intensīva cepšana
- Nedaudz apcept
- Kausēšana, atkausēšana
- * Bez vāka
- ** Nepārtraukta maisīšana

Norādījums: Šie simboli neatrodas uz ierīces. Tie ir kā ieteikumi dažādiem gatavošanas veidiem.

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

Piemērs:

Ēdiens Deglis	Kopējais laiks mi- nūtēs	1. darbība	2. darbība
Zupas, krēmzupas			
Zivju zupa			
Ātrais	12-17	8 7-9	1 5-8
Standarta	17-22	8 11-13	1 6-9
„Wok”	10-15	9 6-8	4 4-7

Piemērs parāda zivju zupas pagatavošanu, izmantojot ātro degli, standarta degli un „Wok” degli.

Ar ātro degli (ieteiktais) kopējais gatavošanas laiks ir no 12 līdz 17 minūtēm.

- 1. darbība: uzvāršana Izmantojiet 8. gatavošanas līmeni 7-9 minūtēs.
- 2. darbība: turpināta gatavošana Pārslēdziet uz 1. gatavošanas līmeni, gatavojiet 5-8 minūtēs.

Ja izmantojat citu no piedāvātajiem degļiem, sekojiet piemēram, kas minēts iepriekš.

Ēdiens Deglis	Kopējais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība
Zupas, krēmzupas			
Zivju zupa			
Ātrais	12-17	8 7-9	1 5-8
Standarta	17-22	8 11-13	1 6-9
„Wok”	10-15	9 4-6	4 6-9
Kirbju krēmzupa, borščs			
Ātrais	30-35	9 10-12	5 20-23
Standarta	45-50	9 15-17	6 30-33
„Wok”	25-30	9 7-9	4 18-21
Minestrone (dārzeņu zupa)			
Ātrais	47-52	9 10-12	5 37-40
Standarta	57-62	9 10-12	6 47-50
„Wok”	45-50	7 8-10	4 37-40
Makaroni un rīsi			
Spageti			
Ātrais	18-22	* 9 8-10	6 10-12
Standarta	20-24	* 9 10-12	7 10-12
„Wok”	18-22	* 8 8-10	6 10-12
Rīsi			
Ātrais	17-22	9 5-7	2 12-15
Standarta	18-23	9 7-9	6 11-14
„Wok”	13-18	8 4-6	4 9-12
Ravioli			
Ātrais	9-14	9 4-6	6 5-8
Standarta	17-22	8 12-14	8 5-8
„Wok”	10-15	8 4-6	8 6-9
Dārzeņi un pākšaugi			
Vārīti kartupeļi (kartupeļu biezenis, kartupeļu salāti)			
Ātrais	23-28	9 8-10	5 15-18
Standarta	25-30	9 10-12	6 15-18
„Wok”	25-30	7 11-13	5 14-17
Humuss (turku zirņu biezputra)			
Ātrais	50-55	9 10-12	4 40-43
Standarta	52-57	9 12-14	5 40-43
„Wok”	47-52	7 10-12	5 37-40
Lēcas			
Ātrais	40-45	9 8-10	9 32-35
Standarta	50-55	9 18-20	6 32-35

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība			2. darbība		
„Wok”	45-50		9	7-9		4	38-41
Fritēti dārzeni							
Ātrais	12-17		* 7	6-8		* 6	6-9
Standarta	15-20		* 8	8-10		* 7	7-10
„Wok”	10-15		* 7	5-7		* 5	5-8
Sautēti svaigi dārzeni**							
„Wok”	5-7		* 9	5-7			
Ātrais	6-8		* 9	6-8			
Frī kartupeļi							
„Wok”	12-17		* 7	12-17			
Ātrais	15-20		* 9	15-20			
Standarta	25-30		* 9	25-30			
Olas							
Olas „Šakšuka”							
Standarta	15-20		9	10-12		4	5-8
Ātrais	13-18		8	7-9		3	6-9
„Wok”	15-20		6	11-13		4	4-7
Omlete (1 porc.)							
Standarta	3-5		* 8	3-5			
Ātrais	2-4		* 9	2-4			
„Wok”	2-4		* 5	2-4			
Spānu tortilja							
Ātrais	25-30		* 9	25-30			
„Wok”	18-23		* 7	18-23			
Mērces							
Bešamela mērce**							
Taupības rež.	10-15		* 6	2-4		* 6	8-11
Standarta	10-15		* 5	2-4		* 5	8-11
„Wok”	3-8		* 5	1-2		* 5	2-6
Zilā siera mērce**							
Taupības rež.	4-6		* 7	4-6			
Standarta	3-5		* 7	3-5			
Ātrais	3-5		* 5	3-5			
Neapoles mērce							
Standarta	18-23		* 6	2-4		* 4	16-19
Ātrais	15-20		* 8	1-3		* 6	14-17
„Wok”	12-17		* 7	2-4		* 5	10-13
Mērce „Carbonara”							
Standarta	10-15		* 6	5-7		* 3	5-8
Ātrais	8-13		* 5	4-6		* 3	4-7
Taupības rež.	10-15		* 9	5-7		* 5	5-8

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība			2. darbība		
Zivis							
Heks romiešu gaumē							
Ātrais	5-10		* 8	5-10			
Standarta	8-13		* 9	8-13			
„Wok”	4-9		* 9	1-3		* 4	3-6
Cepas lasis							
Ātrais	5-10		* 7	2-4		1	3-6
Standarta	5-10		* 8	2-4		1	3-6
„Wok”	7-12		* 6	2-4		1	5-8
Gliemenes							
Ātrais	5-7		9	5-7			
„Wok”	4-6		9	4-6			
Standarta	10-12		9	10-12			
Gaļa							
Pīles krūtiņa (1 gab.)							
Standarta	6-8		* 7	6-8			
Ātrais	9-11		* 7	9-11			
„Wok”	6-8		* 5	6-8			
Liellopu gaļas stroganovs							
Ātrais	8-13		* 9	8-13			
„Wok”	5-10		* 7	5-10			
Standarta	12-17		* 9	12-17			
Vistas šnicele (8 vistas krūtiņas filejas gab.)							
Ātrais	7-12		* 9	2-4		* 6	5-8
„Wok”	7-12		* 9	2-4		* 5	5-8
Standarta	7-12		* 9	7-12			
Maltā gaļa (gaļas pīrāgs, kotlettes, Boloņas mērce)							
Ātrais	15-20		* 8	15-20			
Standarta	20-25		* 9	20-25			
„Wok”	15-20		* 6	15-20			
Gatavi izstrādājumi							
Saldētas kroketes (16 gab.) Saldēti zivju pirkstiņi (12 gab.)							
Ātrais	6-10		8	6-10			
Standarta	8-12		8	8-12			
„Wok”	6-10		9	3-5		4	3-5
Cepamdesas (12 gab.)							
Ātrais	5-10		9	1-3		7	4-7
Standarta	7-12		9	7-12			
„Wok”	5-10		9	1-3		5	4-7
Cepamdesas (12 gab.)							
Standarta	8-13		9	8-13			
„Wok”	9-14		4	9-14			
Ātrais	7-12		7	7-12			

Ēdiens Deglis	Kopē- jais laiks minūtēs	1. darbība	2. darbība				
Hamburgera gaļa (4 gab.)							
Ātrais	4-9		* 9	1-3		* 7	3-6
„Wok”	4-9		* 9	1-3		* 6	3-6
Standarta	5-10		* 9	1-3		* 8	4-7
Saldēti dārzenji**							
Ātrais	7-12		* 9	7-12			
„Wok”	5-10		* 9	5-10			
Standarta	12-17		* 9	12-17			
Pica (20 cm diametrs)							
„Wok”	4-8		4	4-8			
Ātrais	16-20		1	16-20			
Standarta	20-25		1	20-25			
Deserti							
Rīsu pudīņš**							
Standarta	30-35		* 8	9-11		* 4	21-24
Taupības rež.	40-45		* 9	12-14		* 2	28-31
„Wok”	23-28		* 6	8-10		* 4	15-18
Pienā šokolāde							
Taupības rež.	10-14		* 1	10-14			
Standarta	16-20		* 1	16-20			
„Wok”	3-7		* 1	3-7			
Plānās pankūkas (4 gab.)							
Ātrais	17-22		* 7	1-3		* 5	16-19
„Wok”	8-13		* 7	1-3		* 4	7-10
Standarta	20-25		* 8	1-3		* 6	19-22
Maizes pudīņš							
Ātrais	25-30		9	10-12		6	15-18
„Wok”	23-28		9	8-10		7	15-18
Standarta	27-32		9	10-12		7	17-20
Pudīņš „Natilla Espanola”**							
Ātrais	3-8		* 5	3-8			
Standarta	8-13		* 5	8-13			
„Wok”	3-8		* 3	3-8			
Biskvīta kūka (ūdens peldē)							
Ātrais	35-40		9	35-40			
„Wok”	40-45		9	40-45			
Standarta	45-50		9	45-50			

Padomi gatavošanai

- Gatavojot krēmzupas un pākšaugus, izmantojiet ātrvārāmo katlu. Gatavošanas laiks ievērojami samazināsies. Izmantojot ātrvārāmo katlu, ievērojiet ražotāja norādes.
- Vārot kartupeļus un rīsus, vienmēr uzlieciet vāku. Gatavošanas laiks ievērojami samazināsies.

- Gatavojot ēdienus pannā, vispirms uzkarējet eļļu. Tiklīdz sākat cept, raugieties, lai temperatūra būtu nemainīga, pielāgojot gatavošanas līmeni, ja nepieciešams. Gatavojot vairākas porcijas, uzgaidiet, līdz sasniegta gatavošanas temperatūra. Regulāri apgroziet ēdienu.



Tīrišana un apkope

Tīrišana

Kad ierīce ir atdzisusi, tīriet to ar sūkli, ūdeni un ziepēm.

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

Pārvietojot dažus traukus, uz restēm var palikt metāliskas paliekas.

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

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

Nelieciet degļu vākus trauku mazgājamajā mašīnā.

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

Uzmanību!

- Lai notīrītu ierīci, nenoņemiet vadības elementus. Tajos var iekļūt mitrums, tādējādi sabojājot ierīci.
- Neizmantojiet tvaika tīrišanas 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 dārzenus), 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. Ieslēdzies automātiskais drošinātājs vai strāvas pārtraucējs.	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, atrodas ēdienu atliekas vai tīrišanas 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 F1 vai F2 .	Elektronika ir pārkarsusi.	Izslēdziet degļi vai izmantojet tikai mazāko jaudas līmeni, līdz elektronika ir pietiekami atdzisusi.
Degļa liesma nav vienmērīga.	Degļa daļas nav pareizi uzliktas. Degļa rievas ir netīras.	Uzlieciet 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.
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 pārbaudīt gāzes iekārtu un piešķirt uzstādīšanas sertifikātu. Nelietojiet ierīci, līdz esat drošs, ka no ierīces vai aparātūras nenoplūst gāze.
Deglis tiek izslēgts, tiklīdz tiek atlaiests vadības sprūds.	Vadības sprūds nebija nospiests pietiekami ilgi. Degļa rievas ir netīras.	Ja deglis ir ieslēgts, turiet vadības sprūdu nospiestu dažas sekundes ilgāk. Notīriet degļa rievas.
Displejā ir redzams F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9 .	Klūme elektronikā.	Atvienojiet sildvirsmu no elektrotīkla. Gaidiet dažas sekundes un pieslēdziet to atkārtoti. Ja indikators joprojām ir izgaismots, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Gatavošanas līmeņa 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 droši, 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 tīcīs veikts šis pirkums. Detalizētu informāciju varat pieprasīt tirdzniecības vietās. Lai izmantotu garantiju, ir jāiesniedz pirkumu apliecinotā dokumenta kopija.

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 ieteikmi uz vidi. Aicinām arī jūs veicināt vides saglabāšanu, ievērojot šos ieteikumus:

- ielieciet 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, ielieciet trauku atkritumu konteinerā (tas nonāks sanitārā izgāztuvē; iespējams, tas nav labākais risinājums, bet šādi tiks novērsta ūdens piesārņošana).

Зміст

	Використання за призначенням	33
	Важливі настанови з безпеки	34
	Знайомство з пристроями	36
	Елементи управління та конфорки	36
	Індикація залишкового тепла	36
	Приладдя	37
	Газові конфорки	37
	Увімкнення вручну	37
	Автоматичне запалювання	37
	Захист від витікання газу	37
	Вимкнення конфорки	37
	Застереження	38
	Таблиці та поради	38
	Посуд, придатний до використання	38
	Поради з використання	38
	Таблиця приготування	38
	Чистка і технічне обслуговування	41
	Очищення	41
	Догляд	41
	Що робити у випадку несправності?	42
	Служба сервісу	43
	Умови гарантії	43
	Захист навколишнього середовища	43
	Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки	43

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте www.siemens-home.com и на сайте интернет-магазина www.siemens-eshop.com

Використання за призначенням

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

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

Наведені в інструкції малюнки є орієнтовними.

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

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

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

Даний пристрой не можна встановлювати на яхтах та в автокемперах.

Даний пристрой можна встановлювати тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

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

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

На заводі даний пристрой налаштовано на тип газу, 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. Користуйтесь даним приладом тільки для приготування їжі і ніколи не використовуйте його для опалювання. Гарантія дійсна тільки за умови використання приладу за призначенням.

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

Не 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 користування приладом та розуміють можливу небезпеку.

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

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

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 якась ручка не обертається, не намагайтесь прикладти до неї зусилля. Негайно зверніться до нашого сервісного центру для проведення її ремонту або заміни.

⚠ Попередження – Існує небезпека

ураження електричним струмом!

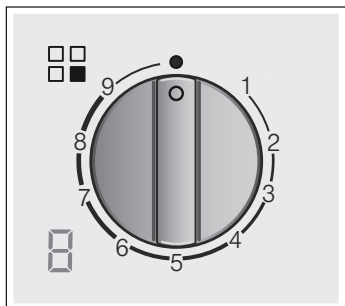
- Не використовуйте для очищення варильної панелі пароочищувачі.
- Тріщини або відколи на скляній панелі можуть привести до ураження електричним струмом. Вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

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.



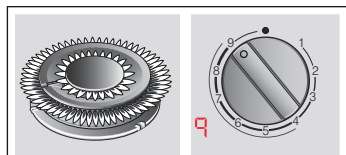
Індикація

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

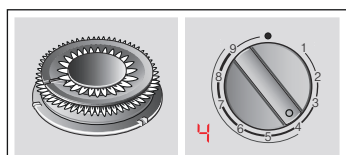
Індикація на дисплей

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

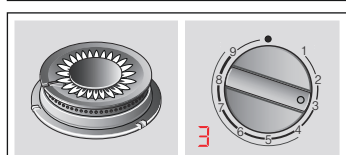
Внутрішнє та зовнішнє полум'я подвійної конфорки можна регулювати незалежно один від одного. Доступні такі рівні потужності:



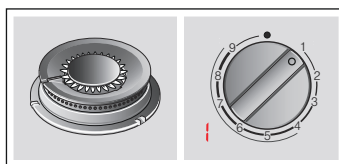
Зовнішнє та внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



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

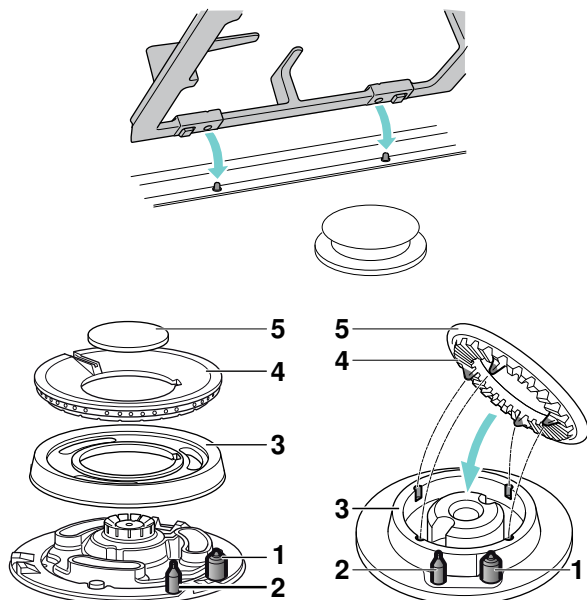


Внутрішнє полум'я на максимальній потужності.



Внутрішнє полум'я на мінімальній потужності.

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



Елементи

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

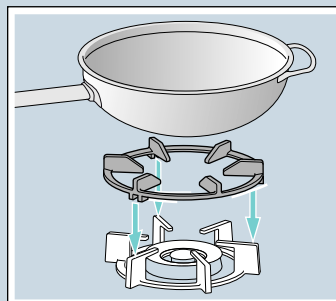
Індикація залишкового тепла

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

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

Приладдя

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



Додаткова решітка для пательні вок

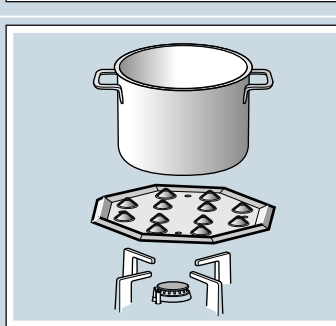
Решітка призначена лише для використання на подвійних та потрійних конфорках для пательні вок з посудом діаметром більше 26 см, наприклад, з пательнями-гриль, глиняними сотейниками, пательнями для приготування пaelль, посудом з увігнутим дном тощо.

Щоб варильна панель довше служила, рекомендується використовувати додаткову решітку для пательні вок.



Додатковий тримач конфорки для кави

Лише для використання посуду з діаметром дна менше 12 см на найменшій конфорці.



Simmer Plate

Дане пристосування створене для зниження температури при готовуванні на мінімальній потужності.

Встановіть це пристосування на решітку рельєфною поверхнею догори; ніколи не встановлюйте його безпосередньо на конфорку. Встановіть посуд по центру пристосування.

Артикул

HZ298114 Додаткова решітка для кавоварки
HZ298105 Simmer Plate

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 дисплеї відображається символ **r'**. 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 очищуйте свічки запалювання за допомогою невеликої неметалічної щітки. Намагайтесь не застосовувати надмірну силу до свічок.

Захист від витікання газу

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

Щоб забезпечити вмикання цієї системи:

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

Вимкнення конфорки

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

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

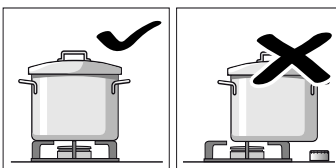
Застереження

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

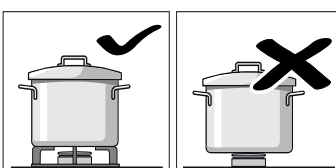
На початку використання варильної панелі можливе виділення запахів. Це не є ознакою небезпеки або неправильної роботи електроприладу. З часом запахи зникнуть.

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

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

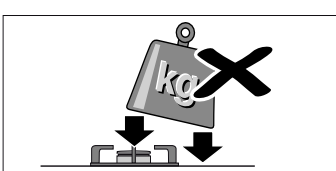


Розміщуйте посуд по центру конфорки. Інакше посуд може перекинутися. Не розміщуйте посуд великого розміру на конфорках, що знаходяться біля ручок управління. Ручки можуть пошкодитися внаслідок перегрівання.



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

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



Будьте обережні під час пересування посуду на варильній панелі.

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

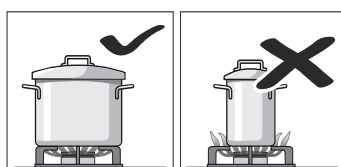
Таблиці та поради

Посуд, придатний до використання

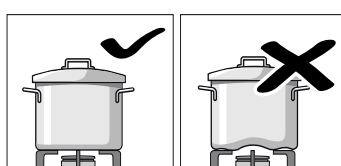
Конфорка	Мінімальний діаметр посуду	Максимальний діаметр посуду
Конфорка для пательні вок	22 см	- см
Конфорка підвищеної потужності	22 см	26 см
Стандартна конфорка	14 см	20 см
Економічна конфорка	12 см	16 см

Поради з використання

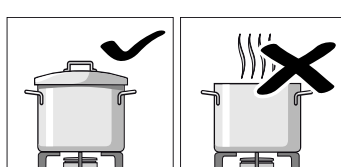
Ці поради допоможуть вам заощадити електроенергію і запобігти пошкодженню посуду:



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 приготування

У цій таблиці наведені оптимальні рівні нагрівання і тривалістьgotування для різних страв. Ці орієнтовні дані розраховані на чотирьох осіб.

Тривалістьgotування і рівні нагрівання залежать від типу, ваги, якості страв та від матеріалу, з якого виготовлено посуд дляgotування. Тому можливі відхилення від вказаних величин.

Застосуйте посуд відповідного розміру та установлюйте його по центру конфорки. Ознайомтеся з інформацією щодо діаметру посуду дляgotування.—> "Посуд, придатний до використання"

Інформація щодо таблиці

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

- Спосібgotування
- Рівень нагрівання
- Тривалість, хв.

Способиgotування, наведені в таблиці

- Кип'ятіння
- Продовженняgotування
- Створення тиску в сковоріці
- Підтримання тиску в сковоріці
- Швидке обсмаження на інтенсивному вогні
- Обсмаження на слабкому вогні
- Розтоплювання
- * Без кришки
- ** Постійно перемішувати

Вказівка: Ці символи не вказані на приладі. Вони слугують лише для орієнтування у способахgotування.

У таблиці містяться рекомендації щодоgotування страв на різних конфорках. Рекомендація за замовчуванням — перша конфорка. В огляді моделі описані всі

конфорки варильної поверхні.→ Сторінка 2

Приклад:

Страва Конфорка	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2				
Супи, крем-супи							
Юшка							
Велика	12-17		8	7-9		1	5-8
Стандартна	17-22		8	11-13		1	6-9
Wok	10-15		9	6-8		4	4-7

На цьому прикладі продемонстровано приготування юшки за допомогою великої конфорки, стандартної конфорки та конфорки Wok.

На великій конфорці (рекомендований параметр) загальна тривалість готування складатиме від 12 до 17 хвилин.

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

Застосовуючи іншу запропоновану конфорку, дійте аналогічно.

Страва Конфорка	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2				
Супи, крем-супи							
Юшка							
Велика	12-17		8	7-9		1	5-8
Стандартна	17-22		8	11-13		1	6-9
Wok	10-15		9	4-6		4	6-9
Гарбузний крем-суп, борщ							
Велика	30-35		9	10-12		5	20-23
Стандартна	45-50		9	15-17		6	30-33
Wok	25-30		9	7-9		4	18-21
Мінестроне (італійський овочевий суп)							
Велика	47-52		9	10-12		5	37-40
Стандартна	57-62		9	10-12		6	47-50
Wok	45-50		7	8-10		4	37-40
Макарони, рис							
Спагеті							
Велика	18-22		* 9	8-10		6	10-12
Стандартна	20-24		* 9	10-12		7	10-12
Wok	18-22		* 8	8-10		6	10-12
Рис							
Велика	17-22		9	5-7		2	12-15
Стандартна	18-23		9	7-9		6	11-14
Wok	13-18		8	4-6		4	9-12
Равіолі							
Велика	9-14		9	4-6		6	5-8
Стандартна	17-22		8	12-14		8	5-8

Страва Конфорка	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2				
Овочі та бобові							
Відварена картопля (пюре, картопляний салат)							
Велика	23-28		9	8-10		5	15-18
Стандартна	25-30		9	10-12		6	15-18
Wok	25-30		7	11-13		5	14-17
Хумус (нугове пюре)							
Велика	50-55		9	10-12		4	40-43
Стандартна	52-57		9	12-14		5	40-43
Wok	47-52		7	10-12		5	37-40
Сочевиця							
Велика	40-45		9	8-10		9	32-35
Стандартна	50-55		9	18-20		6	32-35
Wok	45-50		9	7-9		4	38-41
Овочі-фрі							
Велика	12-17		* 7	6-8		* 6	6-9
Стандартна	15-20		* 8	8-10		* 7	7-10
Wok	10-15		* 7	5-7		* 5	5-8
Свіжі пасеровані овочі**							
Wok	5-7		* 9	5-7			
Велика	6-8		* 9	6-8			
Картопля фрі							
Wok	12-17		* 7	12-17			
Велика	15-20		* 9	15-20			
Стандартна	25-30		* 9	25-30			
Яйця							
Шакшука							
Стандартна	15-20		9	10-12		4	5-8
Велика	13-18		8	7-9		3	6-9
Wok	15-20		6	11-13		4	4-7
Омлет (1 порція)							
Стандартна	3-5		* 8	3-5			
Велика	2-4		* 9	2-4			
Wok	2-4		* 5	2-4			
Іспанська тортілья							
Велика	25-30		* 9	25-30			
Wok	18-23		* 7	18-23			
Соуси							
Соус Бешамель**							
Економічна	10-15		* 6	2-4		* 6	8-11
Стандартна	10-15		* 5	2-4		* 5	8-11
Wok	3-8		* 5	1-2		* 5	2-6
Соус із сиром з блакитною пліснявою**							
Економічна	4-6		* 7	4-6			
Стандартна	3-5		* 7	3-5			

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2
Конфорка			
Велика	3-5	* 5	3-5
Соус Неаполітано			
Стандартна	18-23	* 6	2-4 * 4 16-19
Велика	15-20	* 8	1-3 * 6 14-17
Wok	12-17	* 7	2-4 * 5 10-13
Соус Карбонара			
Стандартна	10-15	* 6	5-7 * 3 5-8
Велика	8-13	* 5	4-6 * 3 4-7
Економічна	10-15	* 9	5-7 * 5 5-8
Риба			
Мерлуза по-римськи			
Велика	5-10	* 8	5-10
Стандартна	8-13	* 9	8-13
Wok	4-9	* 9	1-3 * 4 3-6
Запечений лосось			
Велика	5-10	* 7	2-4 1 3-6
Стандартна	5-10	* 8	2-4 1 3-6
Wok	7-12	* 6	2-4 1 5-8
Молюски			
Велика	5-7	9	5-7
Wok	4-6	9	4-6
Стандартна	10-12	9	10-12
М'ясо			
Качине філе (1 шт.)			
Стандартна	6-8	* 7	6-8
Велика	9-11	* 7	9-11
Wok	6-8	* 5	6-8
Яловиче філе, беф строганов			
Велика	8-13	* 9	8-13
Wok	5-10	* 7	5-10
Стандартна	12-17	* 9	12-17
Курячий шніцель (8 філе курки)			
Велика	7-12	* 9	2-4 * 6 5-8
Wok	7-12	* 9	2-4 * 5 5-8
Стандартна	7-12	* 9	7-12
Фарш (м'ясний паштет, фрикадельки, соус Болоньєз)			
Велика	15-20	* 8	15-20
Стандартна	20-25	* 9	20-25
Wok	15-20	* 6	15-20
Напівфабрикати			
Заморожені крокети (16 шт.)		Заморожені рибні палички (12 шт.)	
Велика	6-10	8	6-10
Стандартна	8-12	8	8-12
Wok	6-10	9	3-5 4 3-5
Смажені ковбаски (12 шт.)			

Страва	Загальний час, хв.	Етап 1	Етап 2
Конфорка			
Велика	5-10	9	1-3 7 4-7
Стандартна	7-12	9	7-12
Wok	5-10	9	1-3 5 4-7
Сардельки (12 шт.)			
Стандартна	8-13	9	8-13
Wok	9-14	4	9-14
Велика	7-12	7	7-12
Гамбургер (4 шт.)			
Велика	4-9	* 9	1-3 * 7 3-6
Wok	4-9	* 9	1-3 * 6 3-6
Стандартна	5-10	* 9	1-3 * 8 4-7
Заморожені овочі**			
Велика	7-12	* 9	7-12
Wok	5-10	* 9	5-10
Стандартна	12-17	* 9	12-17
Піца (діаметром 20 см)			
Wok	4-8	4	4-8
Велика	16-20	1	16-20
Стандартна	20-25	1	20-25
Десерти			
Рисовий пудинг**			
Стандартна	30-35	* 8	9-11 * 4 21-24
Економічна	40-45	* 9	12-14 * 2 28-31
Wok	23-28	* 6	8-10 * 4 15-18
Молочний шоколад			
Економічна	10-14	* 1	10-14
Стандартна	16-20	* 1	16-20
Wok	3-7	* 1	3-7
Млинці (4 шт.)			
Велика	17-22	* 7	1-3 * 5 16-19
Wok	8-13	* 7	1-3 * 4 7-10
Стандартна	20-25	* 8	1-3 * 6 19-22
Хлібний пудинг			
Велика	25-30	9	10-12 6 15-18
Wok	23-28	9	8-10 7 15-18
Стандартна	27-32	9	10-12 7 17-20
Іспанський пудинг**			
Велика	3-8	* 5	3-8
Стандартна	8-13	* 5	8-13
Wok	3-8	* 3	3-8
Здобний пиріг (на водяній бані)			
Велика	35-40	9	35-40
Wok	40-45	9	40-45
Стандартна	45-50	9	45-50

Поради щодо готування

- Для приготування крем-супів та бобових рекомендовано застосовувати сковорінку. Тривалість готування значно зменшиться. Використовуйте сковорінку відповідно до вказівок виробника.
- Під час готування картоплі та рису завжди накривайте посуд кришкою. Таким чином час приготування значно скорочується.
- При готування на сковороді її необхідно спочатку розігріти з невеликою кількістю олії. Під час смаження підтримуйте постійну температуру, регулюючи за необхідності рівень нагрівання. При готування кількох порцій заекайтесь, доки знову не буде досягнуто задану температуру готування. Регулярно перевертайте продукти.



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, вони 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	Усуення
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 дисплей відображається символ F1 або F2 .	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.
Потік газу здається недостатнім або газ не виходить.	Подача газу перекрита проміжним клапаном.	Відкрийте проміжний клапан.
	Якщо ви користуєтесь газом із балону, переконайтесь, що балон заповнений.	Замініть газовий балон.
В кухні пахне газом.	Відкритий газовий кран.	Закройте подачу газу.
	Газовий балон закритий недостатньо щільно.	Переконайтесь, що газовий балон перекритий належним чином.
	Можливий витік газу.	Перекройте центральний кран газопостачання, провітріть приміщення та негайно викличте кваліфікованого монтера, який перевірить газову установку й надасть сертифікат щодо встановлення. Не користуйтесь приладом, доки не переконаєтесь, що з установки або з приладу більше не витікає газ.
Пальник вимикається, щойно відпустити перемикач.	Перемикач був натиснутий недостатньо довго.	Коли конфорка увімкнеться, потримайте натиснутим перемикач ще кілька секунд.
	Жолоби конфорки забруднені.	Почистіть жолоби конфорки.
На дисплей 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 приладу виконується належно підготовленим техніком сервісної служби із використанням оригінальних запасних деталей.

Умови гарантії

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

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

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Захист навколошнього середовища

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

Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



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

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

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

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

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

siemens-home.com

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



9001133985
960419(D)