

SIEMENS

Plynová varná deska

Плоча за готвење на гас

Plynový varný panel

Plinska kuhalna plošča

EP6A.C.20, EP6A.P.20., EP6A.P.90., EP6A.H.20., EP7A.Q.10., EP7A.Q.20..,
EP7A.S.2., EP9A.S.90..

cs Návod k obsluze

mk Упатство за употреба

sk Návod na používanie

sl Navodila za uporabo

24

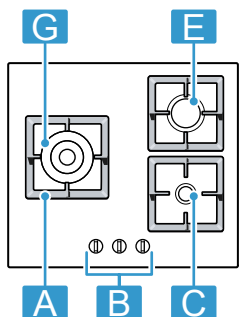
34



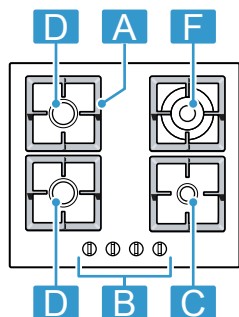
Register your product on My Siemens and discover exclusive services and offers.
siemens-home.bsh-group.com/welcome

The future moving in.

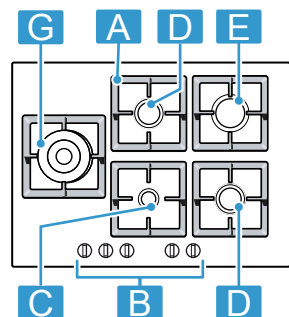
EP6A.C.20



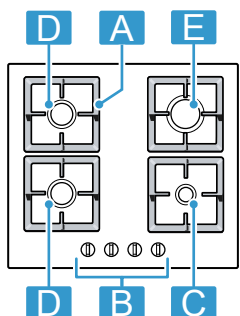
EP6A.H.20.



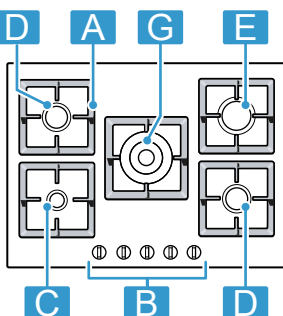
EP7A.S.2..



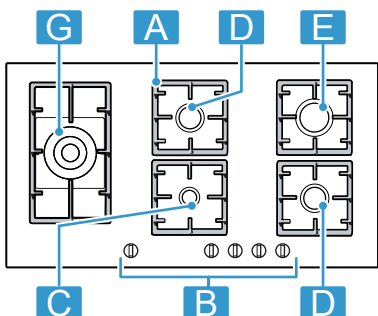
EP6A.P.20.



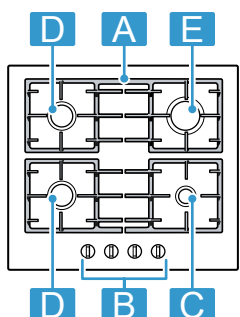
EP7A.Q.10., EP7A.Q.20..



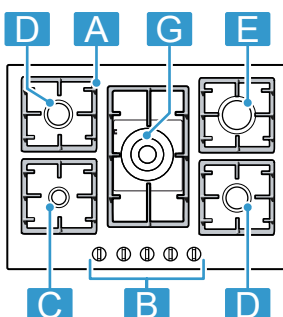
EP9A.S.90..



EP6A.P.90.



EP7A.Q.90.

**1 Součást**

A	Mřížka	-
B	Ovládací knoflík	-
C	Úsporný hořák	0,90 / 1,00 kW
D	Normální hořák	1,60 / 1,75 kW
E	Silný hořák	2,80 / 3,00 kW
F	Vícekorunkový hořák miniwok	3,30 / 3,50 kW
G	Vícekorunkový hořák wok	3,80 / 4,00 kW

¹ Obrázky v tomto návodu jsou orientační.

1 Компоненти

A	Решетка	-
B	Оперативно копче	-
C	Штедлив пламеник	0,90 / 1,00 kW
D	Нормален пламеник	1,60 / 1,75 kW
E	Jak пламеник	2,80 / 3,00 kW
F	Мини вок пламеник со повеќе круни	3,30 / 3,50 kW
G	Вок пламеник со повеќе круни	3,80 / 4,00 kW

¹ Сликите содржани во ова упатство се ориентациони.

1 Komponent

A	Rošt	-
B	Ovládací gombík	-
C	Úsporný horák	0,90 / 1,00 kW
D	Normálny horák	1,60 / 1,75 kW
E	Silný horák	2,80 / 3,00 kW
F	Viackorunkový Mini wok ho- rák	3,30 / 3,50 kW
G	Viackorunkový Wok horák	3,80 / 4,00 kW

¹ Vyobrazenia nachádzajúce sa v tomto návode sú ori- entačné.

1 Komponenta

A	Rešetka	-
B	Upravljalni gumbi	-
C	Varčni gorilnik	0,90 / 1,00 kW
D	Običajni gorilnik	1,60 / 1,75 kW
E	Močni gorilnik	2,80 / 3,00 kW
F	Večkronski gorilnik za mini vok	3,30 / 3,50 kW
G	Večkronski gorilnik za vok	3,80 / 4,00 kW

¹ Slike v teh navodilih služijo zgolj orientacijske.

Další informace naleznete v Digitální uživatelské příručce.



Obsah

1	Bezpečnost.....	3
2	Zabránění věcným škodám	5
3	Ochrana životního prostředí a úspora	6
4	Seznámení	6
5	Příslušenství.....	7
6	Základní ovládání.....	8
7	Nádoby.....	8
8	Doporučená nastavení k vaření	9
9	Čistění a ošetřování	10
10	Odstranění poruch	10
11	Zákaznický servis.....	11
12	Likvidace	12



1 Bezpečnost

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

1.1 Všeobecné pokyny

- Pečlivě si přečtěte tento návod.
- Uschovejte návod a také informace o výrobku pro pozdější použití nebo pro následujícího majitele.
- V případě poškození při přepravě spotřebič nepřipojujte.

1.2 Použití k určenému účelu

Pouze při odborné vestavbě odpovídající návodu k montáži je zaručené bezpečné používání. Montér odpovídá za správné fungování na místě instalace.

Spotřebič používejte pouze:

- pro účely vaření.
- pod dozorem. Při krátkém vaření mějte spotřebič celou dobu pod dozorem.
- pro soukromé použití a v uzavřených místnostech domova.
- do maximální nadmořské výšky 2000 m nad mořem.

Spotřebič nepoužívejte:

- na člunech nebo ve vozidlech.
- pro vytápění místnosti.
- společně s externími spínacími hodinami nebo dálkovým ovládáním.
- v přírodě

Pro přepojení na jiný druh plynu zavolejte zákaznický servis.

1.3 Omezení okruhu uživatelů

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly instruovány o bezpečném použití spotřebiče a pochopily z toho vyplývající nebezpečí.

Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu nesmí provádět děti. Výjimka: děti starší 15 let a pod dozorem dospělé osoby.

Dětem mladším 8 let zabraňte v přístupu ke spotřebiči a přívodnímu kabelu.

1.4 Bezpečné použití

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí výbuchu!

Unikající plyn může způsobit výbuch.

CHOVÁNÍ V PŘÍPADĚ ZÁPACHU PLYNU NEBO PORUCHÁCH PLYNOVÉ INSTALACE

- ▶ Ihned uzavřete přívod plynu nebo ventil plynové láhve.
- ▶ Ihned uhaste otevřený oheň a cigarety.
- ▶ Neaktivujte světelné spínače a spínače spotřebičů.
- ▶ Ze zásuvky neodpojujte zástrčky.
- ▶ V domě nepoužívejte telefon nebo mobilní telefon.
- ▶ Otevřete okna a místnost důkladně vyvětrajte.
- ▶ Zavolejte zákaznický servis nebo dodavatele plynu.

Unikající plyn může způsobit výbuch. Malá množství plynu se mohou po delší dobu shromažďovat a zapálit.

- ▶ Pokud spotřebič po delší dobu nepoužíváte, uzavřete pojistný ventil přívodu plynu.

Unikající plyn může způsobit výbuch. Pokud láhev se zkapalněným plyнем nestojí svisle, může do spotřebiče proniknout tekutý propan/butan. Přitom se u hořáku mohou vykypat velké ostré plameny. Může dojít k poškození součástí a tyto mohou být časem netěsné, takže může nekontrolovaně unikat plyn.

- ▶ Lahve se zkapalněným plyнем vždy používejte ve svislé poloze.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

Při používání plynového vařiče vznikají v místnosti, kde je nainstalovaný, teplo, vlhkost a spaliny.

- ▶ Dbejte na dostatečné větrání kuchyně, obzvláště při provozu plynového vařiče.
- ▶ Při intenzivním a trvalém používání spotřebiče zajistěte dodatečné větrání, aby byly spaliny bezpečně odváděny ven, např. v případě mechanického větracího zařízení nastavte vyšší stupeň výkonu a současně zajistěte v místnosti přívod čerstvého vzduchu.
- ▶ Instalaci dodatečného větracího zařízení konzultujte s odbornými pracovníky.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Vaření na varných zónách s tukem nebo olejem bez dohledu může být nebezpečné a způsobit požár.

- ▶ Horké oleje a tuky nikdy nenechávejte bez dozoru.
- ▶ Nikdy se nepokoušejte hasit oheň vodou, nýbrž spotřebič vypněte a poté plameny zakryjte např. víkem nebo hasicí textilií.

Spotřebič se velmi zahřívá.

- ▶ Na varnou desku nebo do její bezprostřední blízkosti nikdy nepokládejte hořlavé předměty.
- ▶ Na varné desce nikdy neskladujte žádné předměty.

Spotřebič se zahřívá.

- ▶ V zásuvkách přímo pod varnou deskou nikdy neukládejte hořlavé předměty nebo spreje.
- ▶ Pod spotřebičem nikdy neskladujte hořlavé předměty, např. spreje nebo čisticí prostředky a nepoužívejte je v bezprostřední blízkosti spotřebiče.

Kryty varné desky mohou způsobit nehody, např. v důsledku přehřátí, vznícení nebo prasknutí materiálů.

- ▶ Nepoužívejte žádné kryty varné desky.

Plynové hořáky bez umístěné nádoby vytvářejí při provozu velký žár. Digestoř, která se nachází nad nimi, se může poškodit nebo vznítit.

- ▶ Plynové hořáky používejte pouze s umístěnou nádobou.
- ▶ Spotřebič je velmi horký, textilie a jiné předměty se mohou vznítit.
- ▶ Textilie, např. kusy oblečení nebo závěsy udržujte ve vzdálenosti od plamenů.
- ▶ Nikdy nesahejte do plamenů.
- ▶ Na spotřebič nebo za spotřebič nikdy nepokládejte hořlavé předměty, např. utěrku na nádobí nebo časopisy.

Unikající plyn se může vznítit.

- ▶ Pokud se hořák nezapálí během 15 sekund, ovládací knoflík otočte do nulové polohy a otevřete dveře nebo okno v místnosti. Před opětovným zapálením hořáku vyčkejte minimálně jednu minutu.
- ▶ Pokud plamen při provozu neúmyslně zhasne, otočte ovládací knoflík do nulové polohy. Před opětovným zapálením hořáku vyčkejte minimálně jednu minutu.

Potraviny se mohou vznítit.

- ▶ Sledujte postup vaření. Krátký postup neučtěle sledujte.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí popálení!

Přístupné části mohou být za provozu horké.

- ▶ Dávejte pozor, aby se malé děti nedostaly do blízkosti spotřebiče.

Ochranné mřížky varné desky mohou způsobit nehody.

- ▶ Nikdy nepoužívejte ochranné mřížky varné desky.

Prázdné nádoby se na spuštěných plynových hořácích extrémně zahřívají.

- ▶ Nikdy nezahřívejte prázdné nádoby.

Spotřebič se během provozu zahřívá.

- ▶ Před čištěním nechte spotřebič vyhladnout.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

Poškozený spotřebič nebo poškozený síťový kabel je nebezpečný.

- ▶ V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič.
- ▶ Při odpojování spotřebiče z elektrické sítě nikdy netahejte za síťový kabel. Vždy tahejte za síťovou zástrčku síťového kabelu.
- ▶ Pokud je spotřebič nebo síťový kabel poškozený, ihned odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce a zavřete přívod plynu.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis. → Strana 11

Pronikající vlhkost může způsobit úraz elektrickým proudem.

- ▶ Při čištění spotřebiče nepoužívejte parní nebo vysokotlaké čističe.

U horkých částí spotřebiče se může roztavit izolace kabelů elektrických spotřebičů.

- ▶ Připojovací kabel elektrických spotřebičů se nikdy nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi spotřebiče.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Poruchy nebo poškození spotřebiče a neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Nikdy nezapínejte vadný spotřebič.
- ▶ Je-li spotřebič vadný, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky nebo vypněte pojistku v pojistkové skřínce, uzavřete přívod plynu a kontaktujte zákaznický servis.
- ▶ Opravy spotřebiče a poškozeného plynového vedení smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.

Trhliny nebo praskliny ve skleněné desce jsou nebezpečné.

- ▶ Okamžitě vypněte všechny hořáky a každý elektrický topný prvek a odpojte spotřebič od napájení.
- ▶ Zavřete přívod plynu.
- ▶ Nedotýkejte se povrchu spotřebiče.
- ▶ Spotřebič nepoužívejte.
- ▶ Zavolejte zákaznický servis.

2 Zabránění věcným škodám

POZOR!

Žár může poškodit sousední spotřebiče nebo skřínky. Pokud spotřebič používáte delší dobu, vzniká horko a vlhkost.

- ▶ Otevřete okno nebo zapněte digestoř s odtahem ven.

Silné výkyvy teplot mohou vést k prasknutí skleněné desky.

- ▶ Při používání varné desky zabraňte průvanu a rozlití studených tekutin.

Nevhodná velikost nádob, poškozené nebo chybně umístěné nádoby mohou způsobit závažná poranění.

- ▶ Dodržujte upozornění k nádobám.

Při zapnutí hořáku vznikají jiskry u svíček zapalování.

- ▶ Nikdy se nedotýkejte svíček zapalování, když se hořák zapaluje.

Pokud nelze ovládacím voličem otáčet nebo je uvolněný, nesmí se již používat.

- ▶ Ihned se obrátte na zákaznický servis a nechte provést opravu nebo výměnu ovládacího knoflíku.

Spotřebič s roztrženým nebo zlomeným povrchem může způsobit poranění pořezáním.

- ▶ Spotřebič nepoužívejte, pokud má roztržený nebo zlomený povrch.

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí udušení!

Děti si mohou obalový materiál přetáhnout přes hlavu nebo se do něj zamotat a udusit se.

- ▶ Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.

- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s obalovým materiálem.

Děti mohou vdechnout nebo spolknout malé části a udusit se.

- ▶ Malé části uchovávejte mimo dosah dětí.

- ▶ Nedovolte dětem, aby si hrály s malými částmi.

Nahromaděné teplo může poškodit spotřebič.

- ▶ Nepoužívejte dva hořáky nebo zdroje tepla jen pro jednu nádobu.

- ▶ Nepoužívejte grilovací desky, keramické hrnce atd. delší dobu při plném výkonu.

Nahromaděné teplo by mohlo poškodit ovládací prvky.

- ▶ Velké nádoby nepoužívejte na hořácích v blízkosti ovládacích knoflíků.

Nesprávná poloha ovládacího knoflíku způsobí poruchy funkce.

- Když spotřebič není v provozu, nastavte ovládací knoflíky vždy do nulové polohy.

Hrubé zacházení s nádobou může poškodit povrch spotřebiče.

- S nádobami na varné desce manipulujte opatrně.
- Na varnou desku nepokládejte těžké předměty.
- Posouváním nádob se může sklo poškrábat.
- Při posouvání nádobu nazdvihňte.

V případě pádu tvrdých nebo špičatých předmětů na varnou desku může dojít k poškození.

- Na varnou desku nenechejte spadnout tvrdé nebo ostré předměty.

► Chraňte všechny hrany varné desky před nárazy. Sůl, cukr nebo písek, který může odpadnout od zeleniny, může poškrábat sklo.

- Varnou desku nepoužívejte jako pracovní nebo odkládací plochu.

Roztavený cukr nebo potraviny s vysokým obsahem cukru mohou poškodit sklo.

- Překypělé pokrmy okamžitě odstraňte pomocí škrabky na sklo.

3 Ochrana životního prostředí a úspora

3.1 Úspora energie

Při dodržování těchto upozornění spotřebuje váš spotřebič méně energie.

Hořák volte podle velikosti hrnce. Nádobu umístěte středově.

Tip: Výrobci nádobí často uvádí horní průměr hrnce. Ten je často větší než průměr dna.

- Nevhodné nádoby nebo ne zcela zakryté varné zóny mají velkou spotřebu energie.
- Hrnce přiklopte pokličkou vhodné velikosti.
- Pokud vaříte bez pokličky, má spotřebič mnohem větší spotřebu energie.

Pokličku nadzvedávejte pokud možno zřídka.

- Při nadzvednutí pokličky uniká mnoho energie.

Používejte skleněné pokličky.

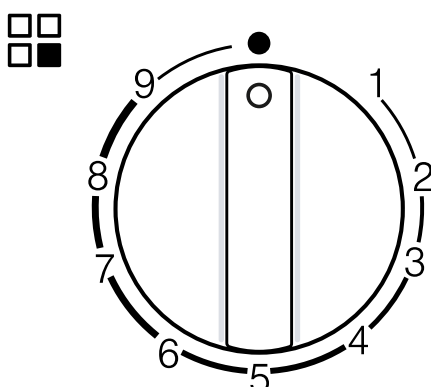
- Přes skleněnou pokličku vidíte do hrnce bez zvednutí pokličky.

4 Seznámení

4.1 Ovládací knoflíky

Pomocí ovládacího pole nastavíte všechny funkce vašeho spotřebiče a dostanete informace o provozním stavu.

Pomocí ovládacích knoflíků lze odstupňovaně nastavit velikost plamene na různé stupně ohřevu.



Ukazatel Význam

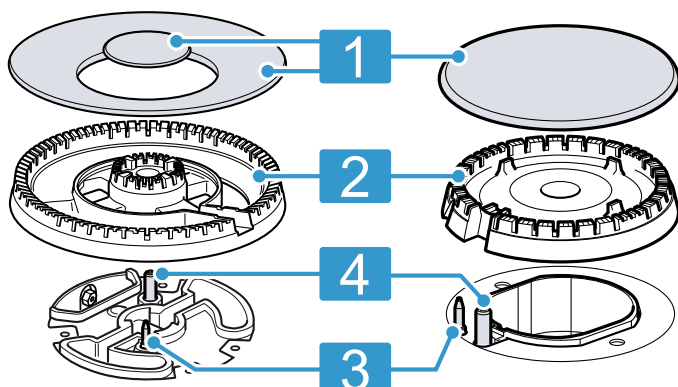
- | Ukazatel | Význam |
|----------|--|
| ■ | Hořák přiřazený k ovládacímu knoflíku. |

Ukazatel Význam

- | | |
|---|---|
| ● | Hořák vypnutý. |
| 9 | Maximální výkon a elektrické zapalování hořáku. |
| 1 | Nejnižší výkon. |

4.2 Hořák

Zde naleznete přehled součástí hořáku.



1 Víčko hořáku

2 Rozdělovač plamene

3 Termoprvek pro sledování plamene

4 Zapalovací svíčka

4.3 Mřížky

Mřížky správně nasadte.

Nádobu postavte správně na mřížku. Nádobu nikdy ne stavte přímo na hořák.

Mřížky sundávejte vždy opatrně. Posunutí mřížky může odsunout také přilehlé mřížky.

Tip: Zbytky kovu, které zůstanou na mřížce při pohybání některými nádobami, odstraňte rádným čištěním.

→ "Čištění mřížek", Strana 10

5 Příslušenství

Příslušenství lze zakoupit u zákaznické služby, ve specializované prodejně nebo na internetu. Používejte pouze originální příslušenství, toto je přesně přizpůsobeno vašemu spotřebiči.

Příslušenství je specifické podle zařízení. Při nákupu uveděte prosím vždy přesné označení (E-č.) vašeho spotřebiče. → Strana 11

Které příslušenství je pro váš spotřebič k dispozici viz nás katalog, Online-Shop nebo zákaznický servis. siemens-home.bsh-group.com

Příslušenství	Popis	Použití
Přídavná mřížka wok		<ul style="list-style-type: none"> ■ Používejte jen na vícekorunkovém hořáku. ■ Vždy používejte u nádob s klenutým dnem. ■ Doporučujeme pro prodloužení životnosti spotřebiče.
Přídavná mřížka pro moka konvičku		<ul style="list-style-type: none"> ■ Používejte jen na hořáku s nejnižším výkonom. ■ Používejte s nádobou o průměru menším než 12.
Rozptylovač plamene		<ul style="list-style-type: none"> ■ Upevněte nad víčko úsporného hořáku. ■ Používejte jen s nejnižším výkonem hořáku. ■ Nádobu postavte na mřížku, nikoliv přímo na rozptylovač plamene.
Plotýnka pro mírné vaření		<ul style="list-style-type: none"> ■ Pro vaření na mírném žáru. ■ Používejte úsporný hořák nebo normální hořák. Pokud máte k dispozici více normálních hořáků, používejte přednostně zadní hořáky nebo pravý přední hořák. ■ Položte výstupky nahoru na mřížku, nikdy ne přímo na hořák.

6 Základní ovládání

6.1 Zapálení plynového hořáku

Varná deska je vybavená automatickým zapalováním hořáků.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Unikající plyn se může vznítit.

- ▶ Pokud se hořák nezapálí během 15 sekund, ovládání knoflík otočte do nulové polohy a otevřete dveře nebo okno v místnosti. Před opětovným zapálením hořáku vyčkejte minimálně jednu minutu.
- ▶ Pokud plamen při provozu neúmyslně zhasne, otočte ovládací knoflík do nulové polohy. Před opětovným zapálením hořáku vyčkejte minimálně jednu minutu.

POZOR!

Pokud otočíte ovládací knoflík rovnou mezi polohou ● a 1, může dojít k nesprávné funkci.

- ▶ Proto ho nikdy neotáčeje rovnou z polohy ● do polohy 1 a opačně.
- 1. Stiskněte ovládací knoflík zvoleného hořáku a otočte ho proti směru hodinových ručiček na nejvyšší stupeň.
Ovládací knoflík držte stisknutý.
- ✓ U všech hořáků vzniknou jiskry a plamen se zapálí.
- 2. Počkejte několik sekund a ovládací knoflík pustěte.
→ "Bezpečnostní systém", Strana 8
- 3. Ovládací knoflík otočte na požadovaný stupeň.
- 4. Pokud nedojde k zapálení, otočte ovládací knoflík do vypnuté polohy a zopakujte výše popsané kroky. Tentokrát podržte ovládací knoflík déle stisknutý (až 10 sekund).

Poznámka:

Rídte se následujícími pokyny, aby bylo zabezpečené řádné fungování spotřebiče:

- Části hořáku → Strana 7 a mřížka → Strana 7 musí být správně nasazené.
- Nezaměňte víčka hořáků.
- Dbejte na maximální čistotu. Zapalovací svíčky pravidelně čistěte malým nekovovým kartáčkem. Dbejte na to, aby na zapalovací svíčky nepůsobily žádné prudké nárazy.

- Pro správný plamen musí být otvory a drážky hořáků čisté.
→ "Čištění hořáků", Strana 10

6.2 Bezpečnostní systém

Pokud hořáky neúmyslně zhasnou, bezpečnostní systém (termočlánek) přeruší proudění plynu. Pro zapálení hořáku musíte aktivovat systém, který umožnuje proudění plynu.

1. Při zapalování hořáku nepouštějte ovládací knoflík.
- ✓ Plamen se zapálí.
2. Ovládací knoflík držte úplně stisknutý ještě 4 sekundy.

6.3 Ruční zapálení plynového hořáku

Při výpadku proudu můžete hořáky zapálit i ručně.

1. Stiskněte ovládací knoflík zvoleného hořáku a otočte ho proti směru hodinových ručiček na nejvyšší stupeň.
2. Podržte zapalovač nebo jiný zdroj plamene (zapalovač cigaret, zápalku atd.) u hořáku.

6.4 Vypnutí hořáku

- ▶ Ovládací knoflík otočte ve směru hodinových ručiček na ●.

6.5 Normální jevy při provozu

Tyto jevy jsou při provozu spotřebiče normální:

- Mírné syčení zapáleného hořáku.
- Vznik zápacu při prvním použití. Tento zápac časem zmizí.
- Oranžový plamen. Je způsobený prachem v okolí, rozlitymi tekutinami atd.
- Praskavý zvuk několik sekund po vypnutí hořáku. Je způsobený zapnutím bezpečnostního systému.
→ "Bezpečnostní systém", Strana 8
- Zvuky klepání při ručním vypínání hořáku. Při použití propan-butanu může být zvuk hlasitější než u zemního plynu.

7 Nádoby

Tyto rady vám pomůžou šetřit energii a zabránit poškození nádob.

7.1 Vhodné nádoby

Používejte pouze nádoby s vhodným průměrem. Nádoby nesmí přečnívat přes okraj varné desky.

Na velkých hořácích nikdy nepoužívejte malé nádoby. Plameny se nesmí dotýkat boků nádob.

Hořák	Minimální průměr dna nádoby	Maximální průměr dna nádoby
Vícekorunkový hořák	22 cm	30 cm
Silný hořák	20 cm	26 cm

Hořák	Minimální průměr dna nádoby	Maximální průměr dna nádoby
Normální hořák	14 cm	22 cm
Úsporný hořák	12 cm	16 cm

Nádoby s klenutým dnem používejte jen na vícekorunkovém hořáku.

- Varná deska musí být vybavená vícekorunkovým hořákem a přídavnou mřížkou wok.
- Přídavná mřížka wok musí být správně nasazená.
→ "Příslušenství", Strana 7

7.2 Použití nádob

Volba a umístění nádoby ovlivňují bezpečnost a energetickou účinnost spotřebiče.
→ "Úspora energie", Strana 6

⚠️ VÝSTRAHA – Nebezpečí požáru!

Okolní hořlavé prvky se mohou vznítit.

- Mezi nádobou a okolními hořlavými prvky dodržujte minimální vzdálenost 50 mm.

Nepoužívejte zdeformované nádoby. Používejte pouze nádoby s plochým a silným dnem.

- Zdeformovaná nádoba nestojí na varné desce stabilně a může se převrhnut.

Nádobu postavte přesně nad prostředek hořáku.

- Nádoba se může převrhnut, nestojí-li středově na hořáku.

Nádobu postavte správně na mřížku.

- Nádoba se může převrhnut, postavíte-li ji přímo na hořák.

8 Doporučená nastavení k vaření

Pomocí ovládacích knoflíků spotřebiče můžete odstupňovaně nastavit velikost plamene na různé stupně výkonu od 1 do 9.

Doby vaření a stupně výkonu závisejí na druhu, hmotnosti a kvalitě pokrmů, na druhu použitého hořáku a dále na materiálu nádoby.

Tipy

- Tipy k vaření
 - Při vaření polévek, krémů, čočky nebo cizrně dejte do nádoby všechny přísady současně.
 - U pokrmů na pární nejprve rozechřejte olej. Jakmile začnete péct, udržujte konstantní teplotu a v případě potřeby přizpůsobte stupeň výkonu. Při přípravě více porcí počkejte, dokud nebude znova dosažena příslušná teplota. Pokrmy pravidelně obracejte.
- Pro zkrácení doby přípravy:
 - Pro vaření krémů a luštěnin používejte tlakový hrnec. Při použití tlakového hrnce se řídte pokyny výrobce.
 - Než přidáte nudle, rýži nebo brambory, musí se voda vařit. Pro pokračování vaření poté přizpůsobte stupeň výkonu.
 - Při vaření rýže a brambor používejte pokličku.

Stupeň výkonu Příprava pokrmů

- | | |
|---|--|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Přiveděte vodu do varu. ■ Vaření ve vodní lázni: piškot, pudink, chlebový nákyp ■ Pečení při vysoké teplotě: asijské pokrmy. |
|---|--|

Stupeň výkonu	Příprava pokrmů
7–9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Začátek vaření: nudle, polévky, krémy, paella, luštěniny, mléčná rýže. ■ Fritování v oleji: zeleninová tempura, krokety, hranolky, Bramborová omeleta, řízek, zmrazené pokrmy, pečivo. ■ Pečení s malým množstvím oleje: francouzská omeleta, steak, svíčková Stroganoff. ■ Pečení, opékání: zelenina, maso.
4–6	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokračování vaření: nudle, polévky, krémy, paella, luštěniny, mléčná rýže. ■ Fritování s malým množstvím oleje: hamburger, uzeniny, grilovaný losos, masové kuličky. ■ Eintopf, dušené maso: ragú, guláš, ratatouille ■ Vaření při střední teplotě: sýrová omáčka, bešamel, carbonara, neapolitana, pudink, palačinky. ■ Rozmrazování: zmrazené pokrmy.
3–1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dokončení vaření: rýže, paella, luštěniny, mléčná rýže. ■ Vaření v páře: ryby, zelenina. ■ Ohřívání a udržování teploty: hotové pokrmy.
1	Rozpouštění: máslo, čokoláda, želatina, med, karamel.

9 Čistění a ošetřování

Aby váš spotřebič zůstal dlouho funkční, pečlivě ho čistěte a ošetřujte.

9.1 Čisticí prostředky

Vhodné čisticí prostředky zakoupíte u zákaznického servisu nebo v internetovém obchodě.

POZOR!

Nevhodné čisticí prostředky mohou poškodit povrchy spotřebiče.

- ▶ Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- ▶ Nepoužívejte ocelovou drátěnku.
- ▶ Pro odstranění zaschlých zbytků pokrmů z varné desky nepoužívejte nože ani jiné ostré předměty.
- ▶ Pro čištění spoje mezi sklem a kryty hořáků, kovovými profily nebo skleněnými či hliníkovými deskami nepoužívejte nože nebo jiné ostré předměty.
- ▶ Nepoužívejte parní čističe.

9.2 Čistění spotřebiče

POZOR!

Pokud byste při čištění spotřebiče odstranili ovládací knoflíky, může dovnitř proniknout vlhkost, která může poškodit vnitřek spotřebiče.

- ▶ Při čištění spotřebiče neodstraňujte ovládací prvky.
- 1. Nechte spotřebič vychladnout.
- 2. Vyčistěte ho houbou, mýdlem a vodou.
- 3. Osušte ho měkkým hadrem.

Tip: Rozlité tekutiny ihned odstraňte. Zabráňte tak přilepení zbytků pokrmů a následující čištění bude jednodušší.

9.3 Čištění hořáků

Povrch částí hořáků čistěte po každém použití. Zabráňte tak zapečení zbytků pokrmů.

POZOR!

Při čištění v myčce se mohou součásti hořáku poškodit.

- ▶ Části hořáků nemyjte v myčce nádobí.

Poznámka: Dodržujte pokyny k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 10

1. Nechte spotřebič vychladnout.
2. Vyčistěte nekovovým kartáčkem a mýdlovou vodou.
3. Spotřebič úplně osušte. Pokud by se na něm na začátku vaření nacházely kapky vody nebo vlhká místa, může dojít k poškození smaltu.
4. Nasadte části hořáků. Zajistěte, aby byla víčka hořáků správně umístěna na rozdělovači.
→ "Hořák", Strana 7

9.4 Čištění mřížek

Poznámka: Dodržujte pokyny k čisticím prostředkům.
→ "Čisticí prostředky", Strana 10

POZOR!

Při čištění v myčce se mohou rošty poškodit.

- ▶ Nemyjte rošty v myčce nádobí.

1. Nechte spotřebič vychladnout.
2. Opatrně sejměte mřížky.
3. Vyčistěte nekovovým kartáčkem a mýdlovou vodou. Opatrně vyčistěte místa okolo gumových podložek. Pokud by gumové podložky odpadly, může mřížka poškrábat varnou desku.
4. Nechte spotřebič úplně uschnout. Pokud by se na něm na začátku vaření nacházely kapky vody nebo vlhká místa, může dojít k poškození smaltu.
5. Mřížky správně nasadte.
→ "Mřížky", Strana 7

10 Odstranění poruch

Menší poruchy vašeho přístroje můžete odstranit vlastními silami. Před kontaktováním zákaznické služby využijte informací o odstraňování poruch. Vyvarujete se tak zbytečných nákladů.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí zranění!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze vyškolený odborný personál.
- ▶ Pokud má spotřebič závadu, kontaktujte zákaznický servis.

⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Neodborné opravy jsou nebezpečné.

- ▶ Opravy spotřebiče smí provádět pouze odborný personál, který je k tomu vyškolený.
- ▶ K opravě spotřebiče se smí používat pouze originální náhradní díly.
- ▶ Pokud je síťový kabel tohoto spotřebiče poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho zákaznický servis nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo ohrožení.

10.1 Poruchy funkce

Závada	Příčina a řešení závady
Všeobecná elektrická porucha.	Pojistka je vadná. ▶ Zkontrolujte pojistku v pojistkové skříňce.

Závada	Příčina a řešení závady
Všeobecná elektrická porucha.	Zareagoval jistič nebo proudový chránič. ► V pojistkové skřínce zkонтrolujte, zda nezareagoval jistič nebo proudový chránič.
	Není zapojená zástrčka sítového kabelu. ► Připojte spotřebič k el. síti.
	Výpadek napájení. ► Zkontrolujte, zda v místnosti funguje osvětlení místnosti nebo jiné přístroje.
Nefunguje automatické zapalování.	Mezi zapalovací svíčkou a hořákem se nachází zbytky potravin nebo nečistoty. ► Vyčistěte prostor mezi zapalovací svíčkou a hořákem.
	Části hořáku jsou mokré. ► Pečlivě osušte části hořáku.
	Části hořáku jsou špatně umístěné. ► Nastavte části hořáku do správné polohy.
	Spotřebič není uzemněný, rádně zapojený nebo je poškozený uzemňovací kabel. ► Kontaktujte odborného elektrikáře.
Plamen hořáku je nestejnoměrný.	Části hořáku jsou špatně umístěné. ► Nastavte části hořáku do správné polohy.
	Otvory v hořáku jsou znečištěné. ► Vyčistěte a osušte otvory v hořáku.
Zdá se, že plyn proudu není normální, nebo neproudí venzádný plyn.	Přívod plynu je zavřený vřazenými ventily. ► Otevřete vřazené ventily.
	Láhev s plynem je prázdná. ► Vyměňte láhev s plynem.
V kuchyni je cítit plyn.	Ovládací knoflík je otevřený. ► Zavřete ovládací knoflíky.
	Plynová láhev není správně připojená. ► Zajistěte, aby byla plynová láhev správně připojená.
	Vedení plynu ke spotřebiči netěsní. 1. Zavřete hlavní plynový kohout. 2. V místnosti větrejte. 3. Neprodleně zavolejte autorizovaného instalatéra, který zkonzroluje systém vedení plynu a vystaví potvrzení o instalaci. 4. Nepoužívejte spotřebič, dokud si nebudeste jistí, že ani v instalaci, ani u spotřebiče neužíváte plyn.
Jakmile pustíte ovládací knoflík, hořák zhasne.	Nedrželi jste ovládací knoflík dostatečně dlouho stisknutý. 1. Držte ovládací knoflík stisknutý ještě několik sekund po zapálení. 2. Stiskněte ovládací knoflík.
	Otvory v hořáku jsou znečištěné. ► Vyčistěte a osušte otvory v hořáku.

11 Zákaznický servis

Pokud máte dotazy týkající se použití, nemůžete-li poruchu odstranit sami nebo musí být spotřebič opraven, kontaktujte náš zákaznický servis.

Originální náhradní díly relevantní pro funkčnost podle příslušného nařízení ekodesign obdržíte u našeho zákaznického servisu po dobu min. 10 let od uvedení vašeho spotřebiče na trh v Evropském hospodářském prostoru.

Poznámka: Využití zákaznického servisu je v rámci záručních podmínek výrobce bezplatné.

Podrobné informace o záruční době a záručních podmínkách ve vaší zemi obdržíte u svého zákaznického servisu, svého prodejce nebo na našich internetových stránkách.

Při kontaktování zákaznického servisu potřebujete označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) vašeho spotřebiče.

Kontaktní údaje zákaznického servisu viz přiložený seznam servisních služeb nebo naše webová stránka.

11.1 Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD)

Označení produktu (E-č.) a výrobní číslo (FD) je uvedeno na typovém štítku spotřebiče.

Typový štítek najdete:

- v dokladu spotřebiče.
- na spodní straně varné desky.

Pro rychlé nalezení údajů vašeho spotřebiče a telefonního čísla zákaznického servisu si můžete údaje po-značit.

12 Likvidace

Zde se dozvítě, jak správně likvidovat staré spotřebiče.

12.1 Likvidace starého spotřebiče

Díky ekologické likvidaci je možné opětovné použití cenných surovin.

1. Vytáhněte síťovou zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.
2. Odpojte síťový kabel.
3. Spotřebič ekologicky zlikvidujte.

Informace o aktuálních možnostech likvidace obdržíte u specializovaného prodejce nebo na obecním nebo městském úřadu.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklaci použitých zařízení.

За повеќе информации, погледнете го Дигиталниот упатство за корисник.



Содржина

1	Безбедност	13
2	Спречување материјални штети	16
3	Заштита на животната средина и штедење	17
4	Запознавање	17
5	Опрема	18
6	Основно ракување	19
7	Сад за готвење	20
8	Препораки за поставување при готвење	20
9	Чистење и нега	21
10	Отстранете ги пречките	22
11	Сервисна служба	23
12	Отстранување	23

1 Безбедност

Почитувајте ги следните безбедносни напомени.

1.1 Општи напомени

- Внимателно прочитајте го упатството.
- Чувајте го упатството и информациите за производот за подоцнежна употреба или за следните сопственици.
- При оштетувања при транспортот не го приклучувајте уредот.

1.2 Наменета употреба

Само со стручна монтажа согласно упатството за монтажа е загарантирана безбедноста при употреба на уредот. Инсталаторот е одговорен за беспрекорно функционирање на местото на поставување.

Користете го уредот само:

- за готвење.
- под надзор. Постојано надгледувајте го краткотрајното готвење.
- во приватно домаќинство и во домашното опкружување.

- до висина од максимум 2000 м надморска височина.

Не го користете уредот:

- на бродови или во возила.
- како греење на просторот.
- со надворешен тајмер или со далечински управувач.
- на отворено

За префрлување на друг вид на гас повикајте ја сервисната служба.

1.3 Ограничување на групата на корисници

Овој уред може да го употребуваат деца над 8 години и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или кои немаат искуство и/или знаење, ако се надгледувани или советувани за безбедно ракување со уредот и ги разбираат опасностите коишто може да произлезат од тоа.

Децата не смеат да играат со уредот.

Деца не смеат да го чистат и одржуваат уредот, освен ако имаат 15 години и повеќе и некој ги надгледува.

Децата помали од 8 години мора да бидат подалеку од уредот и приклучните кабли.

1.4 Безбедно користење

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од експлозија!

Истекување на гасот може да предизвика експлозија. КАКО ДА СЕ ОДНЕСУВАТЕ КОГА ИМА МИРИС НА ГАС ИЛИ ПРЕЧКИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

- ▶ Веднаш затворете го доводот за гас или вентилот на садот за гас.
- ▶ Веднаш изгасете го секој отворен пламен или цигара.
- ▶ Не приклучувајте ги прекинувачите за вклучување светло и прекинувачите за вклучување уреди.
- ▶ Не извлекувајте ги приклучоците од штекерите за струја.
- ▶ Не користете фиксни или мобилни телефони во куќата.
- ▶ Отворете ги прозорците и добро проветрете ја просторијата.
- ▶ Повикајте ја корисничката служба или фирмата за снабдување со гас.

Истекување на гасот може да предизвика експлозија. Во тек од подолг временски период, мали количини гас може да се насоберат и да се запалат.

- ▶ Ако гасот не се користи подолго време, затворете го сигурносниот вентил на доводот за гас.

Истекување на гасот може да предизвика експлозија. Ако садот со течен гас не стои исправено, во уредот може да навлезе течен пропан/бутан. Притоа може да се појави силен пламен на бренерите .

Составните делови може да се оштетат и со тек на време да престанат да дихтуваат, при што ќе дојде до неконтролирано истекување на гасот.

- ▶ Садот со течен гас користете го само во исправена положба.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од задушување!

Користењето на шпоретот на гас ослободува топлина, влага и производи од согорување во просторијата.

- ▶ Проверете дали има доволно добра вентилација во кујната, особено кога го користите шпоретот на гас.
- ▶ При интензивна и долготрајна употреба на уредот мора да овозможите дополнителна вентилација за да ги извадите производите од согорувањето надвор, на пр., ако има механички уред за вентилирање, поставете го на повисок степен и истовремено овозможете довод на свеж воздух во просторијата.
- ▶ Консултирајте се со обучени лица за инсталација на дополнителен уред за вентилација.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!

Готвењето без надзор на рингли со маснотии или масло може да биде опасно и да предизвика пожари.

- ▶ Постојано надгледувајте ги врелите масла и масти.
- ▶ Никогаш не се обидувајте да изгаснете оган со вода, туку исклучете го уредот и потоа покријте го пламенот, на пр. со капак или огноотпорно ќебе.

Уредот многу се вжештува.

- ▶ Никогаш не ставајте запаливи предмети на полето за готвење или во непосредна близина.
- ▶ Никогаш не чувајте предмети на полето за готвење.

Уредот се загрева.

- ▶ Не чувајте запаливи предмети или конзерви со спреј во фиоката под полето за готвење.
- ▶ Не чувајте или користете запаливи предмети, како на пр., спрејови, под уредот или во негова непосредна близина.

Прекривките на полето за готвење може да предизвикаат несреќа, на пр., поради прегревање, запалување или материјали што се распрснуваат.

- ▶ Не користете прекривки за поле за готвење.

Пламеникот на гас без поставен сад за готвење создава многу топлина за време на работата. Аспираторот што е прикачен погоре може да се оштети или запали.

- ▶ Пламеникот на гас да се користи само со поставен сад за готвење.

Уредот се загрева многу и текстилните материјали и другите предмети може да се запалат.

- ▶ Текстилните материјали, како на пр. парчињата облека или завесите, чувајте ги подалеку од пламен.
- ▶ Не фаќајте преку пламенот.
- ▶ Не ставајте запаливи материји, како на пр. крпи за садови или списанија, на уредот, до него или зад него.

Гасот што испарува може да се запали.

- ▶ Ако не се запали пламеникот по 15 секунди, завртете го копчето на нула и отворете ја вратата или прозорецот во просторијата. Почекајте најмалку една минута пред да го запалите пламеникот повторно.
- ▶ Ако пламенот се изгаси ненамерно за време на работата, вратете го копчето на вртење на нула. Почекајте најмалку една минута пред да го запалите пламеникот повторно.

Храната може да се запали.

- ▶ Надгледувајте го процесот на готвење. Краткиот процес мора постојано да се следи.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од изгореници!

Пристапните делови може да се загреат за време на работата.

- ▶ Малите деца треба да се држат подалеку.

Заштитните решетки за рингли може да доведат до несреќи.

- ▶ Никогаш не користете заштитни решетки за рингли.

Празните садови за готвење на вклучени пламеници на гас стануваат многу жешки.

- ▶ Не загревајте празни садови за готвење.

Уредот станува жежок за време на работата.

- ▶ Пред чистењето, оставете го уредот да се олади.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од струен удар!

Несоодветни поправки се опасни.

- ▶ Само обучен стручен персонал смее да прави поправки на уредот.
- ▶ За поправка на уредот смеат да се користат само оригинални резервни делови.
- ▶ Ако се оштети кабелот за струја на овој уред, мора да го замени производителот или неговата сервисната служба или пак лице со слична квалификација, за да се избегнат опасности.

Оштетениот уред или кабел за струја се опасни.

- ▶ Никогаш не користете оштетен уред.
- ▶ Никогаш не го влечете кабелот за струја за да го исклучите уредот од струја. Секогаш извлекувајте го приклучокот на кабелот за струја.
- ▶ Ако уредот или кабелот за струја е оштетен, веднаш извлечете го мрежниот приклучок на кабелот или исклучете го осигурувачот во кутијата со осигурувачи и затворете го доводот на гас.
- ▶ Повикајте ја сервисната служба.
→ *Страница 23*

Навлезната влага може да предизвика струен удар.

- ▶ Не користете чистачи на пареа или под висок притисок, за да го чистите уредот. Изолацијата на каблите од електричните уреди може да се стопи на жешките делови од уредот.

- ▶ Не ги допирајте каблите за струја од други електрични апарати со жешките делови на уредот.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од повреда!

Пречките и оштетувањата на уредот и несоодветните поправки претставуваат опасност.

- ▶ Не вклучувајте го уредот, ако е неисправен.
- ▶ Ако уредот е неисправен, извадете го кабелот од струја или исклучете го осигурувачот, затворете го доводот за гас и повикајте ја корисничката служба.
- ▶ Само обучен стручен персонал може да извршува поправки на уредот и замена на оштетените црева за гас.

Пукнатините или скршените места на стаклената плоча може да предизвикаат опасност.

- ▶ Веднаш исклучете ги сите бренери и електрични грејни елементи и исклучете го уредот од струја.
- ▶ Затворете го доводот на гас.
- ▶ Не допирајте ја горната површина на уредот
- ▶ Не користете го уредот.
- ▶ Повикајте ја корисничката служба.

Многу големите варијации во температурата може да предизвикаат кршење на стаклениот диск.

- ▶ При користење на полето за готвење, избегнувајте провев или прелевање на ладни течности.

Несоодветна големина на садови, оштетени или погрешно поставени садови може да предизвикаат сериозни повреди.

- ▶ Внимавајте на инструкциите за садовите за готвење.

Кога се вклучува пламеникот, се создаваат искри на свеќичките за палење.

- ▶ Не ги допирајте свеќичките за палење додека се пали пламеникот.

Ако некое копче на вртење не може да се врти или е лабаво, тогаш веќе не смее да се користи.

- ▶ Веднаш обратете се кај корисничката служба за да закажете поправка или замена на копчето на вртење.

Уред со испукана или скршена површина може да предизвика исеченици.

- ▶ Не користете го уредот доколку покаже испукана или скршена површина.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од задушување!

Децата може да го ставаат материјалот од пакувањето преку глава или да се обвитеа со него и да се задушат.

- ▶ Материјалот од пакувањето држете го подалеку од деца.
 - ▶ Не ги оставајте децата да си играат со материјалот за пакување.
- Децата можат да ги вдишат или голтнат малите делови и со тоа да се задушат.
- ▶ Држете ги малите делови подалеку од деца.
 - ▶ Не ги оставајте децата да си играат со малите делови.

2 Спречување материјални штети

ВНИМАНИЕ!

Топлината може да ги оштети граничните уреди или мебелот. Доколку уредот работи подолго време, се создава топлина и влага.

- ▶ Отворете прозорец или вклучете аспиратор. Акумулација на топлина може да го оштети уредот.
- ▶ Не користете два пламеника или извори на топлина за само еден сад за готвење.
- ▶ Не користете плочи за скара, садови од глина и сл. при целосна моќност подолго време.

Акумулацијата на топлина може да ги оштети контролните елементи.

- ▶ Не користете голем сад за готвење на пламеникот во близина на оперативните копчиња.

Неправилната положба на оперативното копче доведува до пречки во функционирањето.

- ▶ Доколку не работите со уредот, оперативното копче секогаш треба да биде свртено на нулта позиција.

Грубото ракување со садот за готвење може да ја оштети површината на уредот.

- ▶ Ракувајте внимателно со садовите за готвење на полето за готвење.
- ▶ Не ставајте тешки предмети на полето за готвење.

Со преместување на садот за готвење, може да дојде до гребење на стаклото.

- ▶ Кога го преместувате садот за готвење, подигнете го.
- Ако паднат цврсти или шилести предмети на полето за готвење, може да го оштетат.
- ▶ Не дозволувајте да паднат цврсти или шилести предмети на полето за готвење.
 - ▶ Не го удирајте полето за готвење по работите. Сол, шекер или земја што може да падне од зеленчук, ќе го изгребат стаклото.
 - ▶ Не го користете полето за готвење како работна подлога или површина за оставање предмети.
- Топениот шекер или храната со висока содржина на шекер може да го оштетат стаклото.
- ▶ Веднаш отстранете ја претечената храна со стругалка за стакло.

3 Заштита на животната средина и штедење

3.1 Штедење енергија

Ако внимавате на овие напомени, Вашиот уред троши помалку енергија.

Изберете го бренерот според големината на тенцерето. Поставете го садот на средина.

Совет: Произведувачите на садови за јадење често во наведуваат горниот дијаметар на садот. Тој дијаметар често е поголем од дијаметарот на дното.

- Несоодветни садови за готвење или нецелосно покриени зони за готвење користат повеќе енергија.

Покривајте ги тенцерињата со соодветен капак.

- Ако готвите без капак, уредот ќе потроши повеќе енергија.

Кревајте го капакот што е можно поретко.

- Кога го кревате капакот, се губи многу енергија.

Употребувајте стаклен капак.

- Стаклениот капак помага да го следите готвењето на содржините во тенцерето без да мора да го кревате капакот.

Користете садови за готвење коишто се соодветни за количината на јадење.

- Големите садови со мала количина јадење трошат повеќе енергија за да се загреат.

Готовете со малку вода.

- Колку повеќе вода има во садот за готвење, толку повеќе енергија е потребна за загревање.

Намалете на понизок степен за готвење навремено.

- Повисоката јачина за постојано готвење троши повеќе енергија.

Информациите за производот според (ЕУ) 66/2014 може да се најдат на приложената техничка документација за уредот и на интернет на страницата за производот на вашиот уред.

3.2 Отстранување на пакувањето

Материјалите од пакувањето се еколошки и може да се рециклираат.

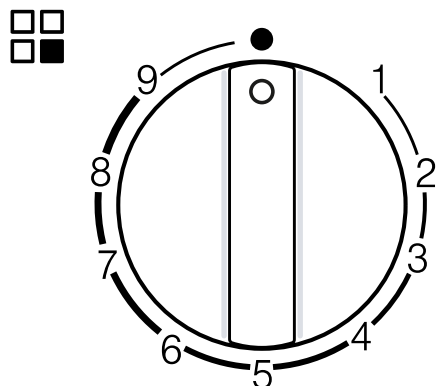
- Одделните компоненти фрлајте ги во отпад посебно, во зависност од нивниот тип.

4 Запознавање

4.1 Оперативно копче

Преку контролната табла ги поставувате сите функции на вашиот уред и добивате информации за оперативната состојба.

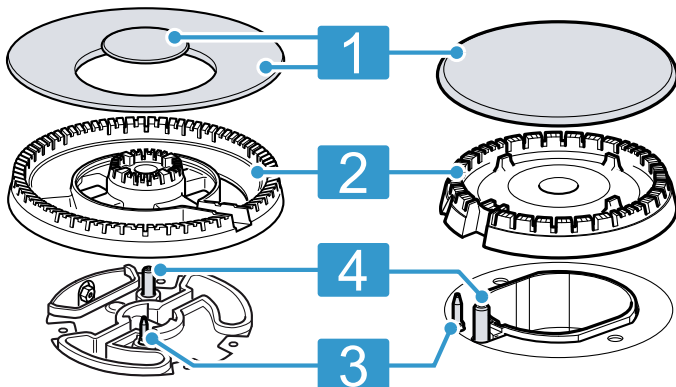
Со оперативните копчиња може постепено да се постави големината на пламенот на различни степени за готвење.



Приказ	Значење
■■	Пламеник доделен на оперативно копче.
●	Пламеник исклучен.
9	Највисок степен и електрично палење на пламеникот.
1	Најниска јачина.

4.2 Пламеник

Тука ќе најдете преглед на компонентите од Вашиот пламеник.



1	Капак за пламеникот
2	Држач за пламеникот
3	Термален елемент за следење на пламен
4	Свржички

4.3 Решетки

Правилно поставете ги решетките.

Правилно поставете го садот за готвење на решетката. Садот за готвење никогаш не го поставувајте директно на пламеникот.

Секогаш внимателно вадете ги решетките.

Преместувањето на една решетка може исто така да ги помести соседните решетки.

Совет: Со соодветно чистење може да ги отстраните остатоците од метал оставени на решетката поради поместување на приборот за готвење.

→ "Чистење на решетките", Страница 21

5 Опрема

Опремата може да ја купите во сервисната служба, во специјализираните продавници или на интернет. Користете само оригинална опрема, бидејќи таа е точно прилагодена за Вашиот уред.

Опремата е специфична за уредот. При купувањето секогаш наведете ја точната ознака (број на производот) на Вашиот уред. → Страница 23

Која опрема е достапна за Вашиот уред ќе дознаете во нашиот каталог, во онлајн продавницата или во сервисната служба.

siemens-home.bsh-group.com

Додатоци	Опис	Употреба
Дополнителна решетка за вок	 	<ul style="list-style-type: none"> Користете само на пламеник со повеќе круни. Секогаш користете сад за готвење со заоблено дно. Се препорачува за продолжување на животниот век на уредот.
Дополнителна решетка за еспресо машина	 	<ul style="list-style-type: none"> Користете го само на пламеникот со најмала моќност. Користете сад за готвење со дијаметар помал од 12 .
Поклопец за готвење на тивок орган	 	<ul style="list-style-type: none"> Прицврстете го капакот на штедливиот пламеник. Користете само со најмала моќност на пламеникот. Поставете го садот за готвење на решетката, а не директно на поклопецот за готвење на тивок орган.
Плоча за готвење на тивок орган	 	<ul style="list-style-type: none"> За готвење на тивок орган. Користете го штедливиот или нормалниот пламеник. Доколку се достапни повеќе нормални пламеници, препорачливо е да се користат задните или предните десни пламеници. Поставете со испакнатините нагоре на решетката, но никогаш не поставувајте директно на пламеникот.

6 Основно ракување

6.1 Палење на пламеник на гас

Вашето поле за готвење располага со автоматско палење на пламеникот.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!

Гасот што испарува може да се запали.

- ▶ Ако не се запали пламеникот по 15 секунди, завртете го копчето на нула и отворете ја вратата или прозорецот во просторијата. Почекајте најмалку една минута пред да го запалите пламеникот повторно.
- ▶ Ако пламенот се изгаси ненамерно за време на работата, вратете го копчето на вртење на нула. Почекајте најмалку една минута пред да го запалите пламеникот повторно.

ВНИМАНИЕ!

Ако го свртите оперативното копче директно помеѓу позиција ● и 1 може да се појават дефекти.

- ▶ Затоа, никогаш не вртете директно од позиција ● на позиција 1 или обратно.
- 1. Притиснете го оперативното копче за избраниот пламеник и свртете го спротивно од правецот на стрелките на часовникот до највисокиот степен. Држете го притиснатото оперативното копче.
- ✓ Кај сите пламеници се создава искра и се создава пламен.
- 2. Почекајте неколку секунди и пуштете го оперативното копче.
→ "Безбедносен систем", Страница 19
- 3. Свртете го оперативното копче во саканиот степен.
- 4. Ако нема палење, свртете го оперативното копче на позиција Исклучување и повторете ги претходно описаните чекори. Овој пат држете го подолго притиснатото оперативното копче (до 10 секунди).

Забелешка:

Внимавајте на следниве напомени за да обезбедите правилно функционирање на уредот:

- Деловите од пламеникот → Strana 17 и решетката → Strana 18 мора да бидат правилно поставени.
- Не го менувајте капакот на пламеникот.
- Одржувајте ја чистотата на највисоко ниво. Редовно чистете ги свеќичките со мала, неметална четка. Бидете сигурни дека свеќичките нема да подлежат на силни удари.

- Дупките и жлебовите на пламеникот мора да бидат чисти за да има правилен пламен.
→ "Чистење на пламениците", Strana 21

6.2 Безбедносен систем

Безбедносниот систем (термален елемент) го прекинува протокот на гас доколку пламениците случајно се изгаснат. За да го запалите пламеникот мора да го активирате системот кој го овозможува протокот на гас.

1. Запалете го пламеникот без да го пуштите оперативното копче.
- ✓ Ќе се запали пламен.
2. Држете го притиснатото оперативното копче уште 4 секунди.

6.3 Рачно палење на пламеник на гас

Во случај на пад на струјата, може и рачно да ги запалите пламениците.

1. Притиснете го оперативното копче за избраниот пламеник и свртете го спротивно од правецот на стрелките на часовникот до највисокиот степен.
2. Држете запалка или пламен (запалка, дрвено чкорче итн.) до пламеникот.

6.4 Исклучување на пламеникот

- ▶ Свртете го оперативното копче во правецот на стрелките на часовникот на ●.

6.5 Нормално однесување за време на работењето

Овие однесувања се нормални за уредот:

- Слабо зуење од запалениот пламеник.
- Ослободување на миризби при првото користење. Овие миризби исчезнуваат по некое време.
- Портокалов пламен. Ова се должи на прашина во околината, истурени течности итн.
- Звук на пуцање неколку секунди по исклучувањето на пламеникот. Ова се должи на активирање на безбедносниот систем.
→ "Безбедносен систем", Strana 19
- Звук на тропање кога пламеникот е исклучен рачно. Бучавата може да биде погласна при течен гас отколку при природен гас.

7 Сад за готвење

Овие напомени ќе Ви помогнат, како да заштедите енергија и да избегнете штети на садовите за готвење.

7.1 Соодветен сад за готвење

Користете исклучиво сад за готвење со соодветен дијаметар. Садот за готвење не смее да излегува надвор од работ на полето за готвење.

Никогаш не користете мал сад за готвење на големи пламеници. Пламенот не смее да ги допира страничните сидови на садот за готвење.

Пламеник	Минимален дијаметар на дното на садот за готвење	Максимален дијаметар на дното на садот за готвење
Пламеник со повеќе круни	22 см	30 см
Јак пламеник	20 см	26 см
Нормален пламеник	14 см	22 см
Штедлив пламеник	12 см	16 см

Користете сад за готвење со заоблено дно само на пламеник со повеќе круни.

- Полето за готвење мора да има пламеник со повеќе круни и дополнителна решетка за вок.

- Дополнителната решетка за вок мора да е точно поставена.
→ "Опрема", Страница 18

7.2 Користење на сад за готвење

Изборот и позиционирањето на садот за готвење влијаат на безбедноста и енергетската ефикасност на вашиот уред.

→ "Штедење енергија", Страница 17

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од пожар!

Запаливи структури може да се запалат.

- ▶ Помеѓу кујнскиот сад и запаливите структури треба да има минимално растојание од 50 mm.

Не користете деформиран сад за готвење.

Користете само садови за готвење со рамно и дебело дно.

- Деформираниот сад за готвење не стои стабилно на полето за готвење и може да се преврти.

Ставете го садот за готвење добро на средината над пламеникот.

- Садот за готвење може да се преврти ако не е добро центриран на пламеникот.

Правилно поставете го садот за готвење на решетката.

- Садот за готвење може да се преврти ако е директно ставен на пламеникот.

8 Препораки за поставување при готвење

Со користење на контролните копчиња на уредот, постепено можете да ја прилагодите големината на пламенот на различни нивоа на јачина од 1 до 9. Времето на готвење и степените на јачина зависат од видот, тежината и квалитетот на јадењата, од видот на гас што се употребува, како и од материјалот на садовите за готвење.

Совети

■ Совети за готвење

- При готвење на супи, крем-супи, лека или наут, ставете ги сите состојки истовремено во садот за готвење.
- Кога готвите во тави за пржење, прво загрејте го маслото. Штом започнете со пржењето, одржувајте ја температурата константна, и по потреба прилагодете го степенот на јачина. При подготовка на повеќе порции почекајте додека повторно не се достигне температурата. Постојано превртувајте ги намирниците.

■ За намалување на времето на готвење:

- Користете експрес лонец за да готвите кремови и мешунки. Доколку користите експрес лонец, следете ги упатствата на производителот.
- Водата мора да врие, пред да ги додадете тестенините, оризот или компирите. Потоа, прилагодете го степенот на јачина за да се продолжи готвењето.
- При готвење на ориз и компир, секогаш ставајте капак.

Степен Подготовка на јадење на јачина

- | | |
|---|--|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Додадете ја водата да зоврие ■ Печење во водена бања: бисквити, пудинг, пудинг од леб. ■ Печење на високи температури печете: азиски јадења. |
|---|--|

Степен Подготовка на јадење на јачина

- | | |
|-----|--|
| 7-9 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Процесот на готвење започнува: нудли, супа, крем, паела, мешункасти плодови, сутлијаш. ▪ Пржење во масло: темпуре зеленчук, крокети, помфрит, омлет од компир, шницили, замрзнатата храна, печиво. ▪ Пржење со малку масло: француски омлет, стек, филе од бифтек строганоф. ▪ Пржење, потпржување: зеленчук, месо. |
|-----|--|

Степен Подготовка на јадење на јачина

- | | |
|-----|--|
| 4-6 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Продолжување со процесот на готвење: нудли, супа, крем, паела, мешункасти плодови, сутлијаш. ▪ Пржење со малку масло: хамбургери, колбаси, лосос на скара, ќофиња. ▪ Манџа, динстање: рагу, гулаш, рататуј. ▪ Готвење на средна температура: сос од сирење, бешамел, карбонара, наполитана, пудинг, крепи. ▪ Одморзување: замрзнатата храна. |
| 3-1 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Подготвени за готвење: ориз, паела, мешункасти плодови, сутлијаш. ▪ Готвење на пареа: риба, зеленчук. ▪ Загревање и одржување на топлината: готови оброци. |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Топење: путер, чоколадо, желатин, мед, карамела. |

9 Чистење и нега

За Вашиот уред да остане долго време функционален, внимателно чистете го и негувайте го.

9.1 Средство за чистење

Соодветните средства за чистење ќе ги купите кај сервисната служба или во онлајн продавницата.

ВНИМАНИЕ!

Несоодветните средства за чистење можат да ги оштетат површините на уредот.

- ▶ Не користете јаки или абразивни средства за чистење.
- ▶ Користете мала челична волна.
- ▶ Не користете ножеви или остри предмети за отстранување на исушените остатоци од храна од полето за готвење.
- ▶ Не користете ножеви или остри предмети за чистење на областа помеѓу стаклото и маската на пламеникот, металните профили или стаклените или алюминиумските плочи.
- ▶ Не користете уреди за чистење на пареа.

9.2 Чистење на уредот

ВНИМАНИЕ!

Доколку се отстраницат оперативните копчиња при чистење на уредот, може да навлезе течност и да ја оштети внатрешноста на уредот.

- ▶ Не ги отстранувајте оперативните елементи за да го исчистите уредот.

1. Оставете го уредот да се олади.
2. Чистете со сунѓер, сапун и вода.
3. Избришете со сува крпа.

Совет:

Веднаш отстранете ја истурената течност. Ова спречува лепење на остатоци од храна и го намалува напорот потребен за понатамошно чистење.

9.3 Чистење на пламениците

Површините на деловите од пламеникот исчистете ги по секое користење. На тој начин се спречува загорување на остатоците од храна.

ВНИМАНИЕ!

Деловите од пламеникот може да се оштетат ако ги чистите во машината за миење садови.

- ▶ Деловите од пламеникот не ги перете во машината за миење садови.

Забелешка: Следете ги напомените за средствата за чистење .

→ "Средство за чистење", Страница 21

1. Оставете го уредот да се олади.
2. Чистете со неметална четка и вода со сапун.
3. Целосно исушете го уредот. Доколку на почетокот на готвењето има капки вода или влажни подрачја, емајлот може да се оштети.
4. Поставете ги деловите на пламеникот. Осигурете се дека капациите од пламениците се правилно позиционирани на дистрибутерот.

→ "Пламеник", Страница 17

9.4 Чистење на решетките

Забелешка: Следете ги напомените за средствата за чистење .

→ "Средство за чистење", Страница 21

ВНИМАНИЕ!

Решетката може да се оштети ако ја чистите во машината за миење садови.

- ▶ Решетката не ја чистете во машината за миење садови.

1. Оставете го уредот да се олади.

2. Внимателно извадете ги решетките.

3. Чистете со неметална четка и вода со сапун.

Внимателно исчистете ја областа околу гумените перничиња. Доколку гумените перничиња се олабават, решетката може да го изгребе полето за готвење.

4. Оставете го уредот целосно да се исуши. Доколку на почетокот на готвењето има капки вода или влажни подрачја, емајлот може да се оштети.
5. Правилно поставете ги решетките.
→ "Решетки", Страница 18

10 Отстранете ги пречките

Малите пречки на машината можете самостојно да ги отстраните. Користете ги информациите за отстранување на пречки пред да се обратите до корисничката служба. На тој начин ќе избегнете непотребни трошоци.

Δ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од повреда!

Несоодветните поправки претставуваат опасност.

- ▶ Поправки на машината може да извршува само обучен персонал.
- ▶ Ако машината е неисправна, јавете се на корисничката служба.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ – Опасност од струен удар!

Несоодветни поправки се опасни.

- ▶ Само обучен стручен персонал смее да прави поправки на уредот.
- ▶ За поправка на уредот смеат да се користат само оригинални резервни делови.
- ▶ Ако се оштети кабелот за струја на овој уред, мора да го замени производителот или неговата сервисната служба или пак лице со слична квалификација, за да се избегнат опасности.

10.1 Неправилна функција

Дефект	Причина и решавање проблеми
Нарушена е општата електрична работа.	<p>Осигурувачот е дефектен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете го осигурувачот во кутијата со осигурувачи. <p>Се активира автоматското осигурување или заштитниот прекинувач со диференцијална струја.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверете во кутијата со осигурувачи дали е активирано автоматското осигурување или заштитниот прекинувач со диференцијална струја.
Приклучокот на кабелот за струја не е вметнат.	<p>Приклучете го уредот во струја.</p>
Напојувањето со струја е паднато.	<p>Проверете дали функционираат осветлувањето во просторијата или другите уреди во просторијата.</p>
Автоматското палење не функционира.	<p>Помеѓу свеќичката за палење и пламеникот има остатоци од храна и нечистотии.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Исчистете го меѓу-просторот помеѓу свеќичката за палење и пламеникот. <p>Деловите на пламеникот се влажни.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Внимателно исушете ги деловите на пламеникот.
Деловите на пламеникот се погрешно поставени.	<p>Точно поставете ги деловите на пламеникот.</p>
Уредот не е заземјен, не е правилно поврзан или кабелот за заземјување е оштетен.	<p>Контактирајте електричар.</p>
Пламенот на пламеникот е нерамен.	<p>Деловите на пламеникот се погрешно поставени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Точно поставете ги деловите на пламеникот. <p>Отворите на пламеникот се извалкани.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Исчистете и исушете ги отворите на пламеникот.
Протокот на гас се чини дека не е во нормална состојба или нема истекување на гас.	<p>Доводот на гас е затворен со меѓусебно поврзаните вентили.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Отворете ги меѓусебно поврзаните вентили. <p>Боцата за гас е празна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Заменете ја боцата за гас.
Во кујната мириса на гас.	<p>Отворено е оперативно копче.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Затворете го оперативното копче. <p>Боцата за гас е неправилно приклучена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Осигурете се дека боцата за гас е правилно приклучена.

Дефект	Причина и решавање проблеми
Во кујната мириса на гас.	Цевката за гас до уредот не дихтува. 1. Затворете ја славината за гас. 2. Проветрете ја просторијата. 3. Веднаш повикајте овластен инсталатор, кој ќе го провери гасниот уред и ќе издаје сертификат за инсталација. 4. До тогаш не го користете уредот, додека не се осигурате, дека не истекува гас ниту од системот ниту од уредот.
Пламеникот се исключува, штом ќе го отпуштите оперативното копче.	Оперативното копче не е притиснато доволно долго. 1. По палењето, држете го притиснатото оперативното копче на неколку секунди. 2. Цврсто притиснете го оперативното копче.
	Отворите на пламеникот се извалкани. ▶ Ичистете и исушете ги отворите на пламеникот.

11 Сервисна служба

Доколку имате прашања за употребата, не можете самостојно да отстраните некоја пречка или уредот мора да се поправи, обратете се на нашата сервисна служба.

Оригиналните делови, коишто се во согласност со регулативата за еколошки дизајн, може да ги набавите од нашата корисничка служба во рок од 10 години од кога машината е пуштена во продажба во Европската економска област.

Забелешка: Услугите од корисничката служба се бесплатни според условите на гаранцијата на произведувачот.

Подетални информации за траењето на гарантниот рок и гарантните услови во Вашата земја може да добиете од нашата сервисна служба, кај Вашиот продавач или на нашата веб-страница.

Ако стапите во контакт со нашата корисничка служба, треба да ги приложите бројот на производ (E-Nr.) и сервискиот број (FD) на машината.

Податоците за контакт на сервисната служба ќе ги најдете во приложената листа на услуги за клиентите или на нашата веб-страница.

11.1 Број на производ (E-Nr.) и сервиски број (FD)

Бројот на производ (E-Nr.) и сервискиот број (FD) се наоѓаат на табличката со податоци на машината.

Плочката со податоци се наоѓа:

- на сертификатот на уредот.
- на долната страна на полето за готвење.

За повторно брзо да ги најдете податоците за уредот и телефонскиот број на сервисната служба, можете да ги запишете овие податоци.

12 Отстранување

Тука ќе дознаете и како правилно да ги отстраните старите уреди.

12.1 Отстранување на стариот уред

Со соодветно фрлање во отпад може повторно да се искористат вредни сировини.

1. Извлечете го приклучокот на кабелот за струја.
2. Одвојте го кабелот за струја.
3. Отстранете го уредот согласно прописите за животна средина.

Информации за тековните начини на фрлање во отпад можете да добиете од специјализиран продавач и од регионалните или градските власти.



Овој апарат е означен според европскиот пропис 2012/19/EZ за електро и електронски апарати (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Прописот ја дава рамката за враќање и искористување на старите апарати, важечко ширум Европа.

Ďalšie informácie nájdete v Digitálnej používateľskej príručke.



Obsah

1	Bezpečnosť.....	24
2	Zabránenie vecným škodám	27
3	Ochrana životného prostredia a šetrenie	27
4	Oboznámenie sa	28
5	Príslušenstvo	28
6	Základná obsluha.....	29
7	Riad na varenie	30
8	Odporúčané nastavenia pre varenie.....	30
9	Čistenie a údržba	31
10	Odstránenie porúch.....	31
11	Zákaznícky servis.....	33
12	Likvidácia	33

⚠ 1 Bezpečnosť

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia.

1.1 Všeobecné upozornenia

- Starostlivo si prečítajte tento návod.
- Návod, ako aj ďalšie informácie o produkте uschovajte pre neskoršie použitie alebo ďalšieho majiteľa.
- Nepripájajte spotrebič, ak došlo k poškodeniu počas prepravy.

1.2 Používanie v súlade s určením

Len pri odbornej montáži podľa montážneho návodu je zaručená bezpečnosť pri používaní. Inštalatér je zodpovedný za bezchybné fungovanie na mieste inštalácie.

Tento spotrebič používajte len:

- na účely varenia.
- pod dozorom. Krátkodobé varenie nepretržite sledujte.
- v súkromných domácnostiach a v priestoroch domova.
- maximálne do výšky 2000 m nad morom.

Spotrebič nepoužívajte:

- na člnoch alebo vo vozidlách.
- na vykurovanie miestnosti.
- s externým budíkom alebo diaľkovým ovládaním.
- v prírode

Ked' chcete spotrebič prestaviť na iný druh plynu, zavolajte zákaznícky servis.

1.3 Obmedzenie skupiny používateľov

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo vedomosťami iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a nebezpečenstiev, ktoré z neho vyplývajú.

Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.

Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, výnimkou je iba prípad, ak sú staršie ako 15 rokov a sú pod dozorom.

Deti mladšie ako 8 rokov sa musia zdržiavať v bezpečnej vzdialenosťi od spotrebiča a prívodného kabla.

1.4 Bezpečné používanie

⚠ VAROVANIE – Riziko výbuchu!

Unikajúci plyn môže viesť k explózii. POSTUP PRI ZÁPACHU PLYNU ALEBO PORUCHÁCH PLYNOVEJ INŠTALÁCIE

- ▶ Okamžite zatvorte prívod plynu alebo ventil plynovej bomby.
 - ▶ Okamžite zahaste otvorený oheň a cigarety.
 - ▶ Nestláčajte vypínače svetla ani spotrebičov.
 - ▶ Nevyťahujte žiadne zástrčky zo zásuvky.
 - ▶ V dome nepoužívajte telefón alebo mobilný telefón.
 - ▶ Otvorte okno a miestnosť dobre vyvetrajte.
 - ▶ Zavolajte zákaznícky servis alebo plynárenský podnik.
- Unikajúci plyn môže viesť k explózii. Malé množstvá plynu sa po dlhšom čase môžu nahromadiť a vzbližiť.
- ▶ Ked' sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, zavorte bezpečnostný ventil prívodu plynu.

Unikajúci plyn môže viesť k explózii. Ked' fláša s tekutým plynom nestojí zvislo, do spotrebiča sa môže dostať tekutý propán/bután. Pri tom môžu z horáka vychádzať silné, ostré plameňe. Súčiastky sa môžu poškodiť a po čase netesniť, takže nekontrolované bude unikať plyn.

- Fláše s tekutým plynom používajte vždy vo zvislej polohe.

⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!

Pri používaní plynového spotrebiča na varenie vznikajú v miestnosti, kde je nainštalovaný, teplo, vlhkosť a spaliny.

- Dbajte na dostatočné vetranie kuchyne, predovšetkým počas prevádzky plynového spotrebiča.
- Pri intenzívnom a dlhodobom používaní spotrebiča zabezpečte dodatočné vetranie, aby boli spaliny bezpečne odvádzané von, napr. pri použití mechanického vetracieho zariadenia nastavte vyšší výkonový stupeň a zároveň zabezpečte v miestnosti prívod čerstvého vzduchu.
- Inštalačiu dodatočného vetracieho zariadenia konzultujte s odborným personálom.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Varenie na varnom paneli s použitím tuku alebo oleja bez dozoru môže byť nebezpečné a spôsobiť požiar.

- Horúci olej a tuk nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Nikdy sa nepokúšajte hasiť oheň vodou, ale vypnite spotrebič a potom plamene prikryte pokrievkou alebo hasiacou dekou.

Spotrebič sa veľmi zahrieva.

- Na varný panel alebo do jeho bezprostrednej blízkosti nikdy nedávajte horľavé predmety.
- Na varný panel nikdy neukladajte žiadne predmety.

Spotrebič sa zahrieva.

- V zásuvkách priamo pod varným panelom nikdy neskladujte horľavé predmety ani spreje.
- Pod spotrebičom ani v jeho bezprostrednej blízkosti nikdy neskladujte ani nepoužívajte horľavé predmety, napr. spreje alebo čistiace prostriedky.

Kryty varného panelu môžu spôsobiť nehody, napr. prehriatie, vznieťenie, prípadne prasknutie materiálu.

- Nepoužívajte žiadne kryty varného panelu. Plynové horáky bez položenej varnej nádoby vydávajú pri prevádzke veľké teplo. Odsávač pár, ktorý sa nachádza nad nimi, sa môže poškodiť alebo môže vzniknúť požiar.
- Plynové horáky používajte len s položeným riadom na varenie.

Ak je spotrebič veľmi horúci, textílie a iné predmety sa môžu vznieťiť.

- Textílie, napr. kusy oblečenia, závesy držte ďaleko od plameňov.
- Nikdy nesiahajte do plameňov.
- Na spotrebič, vedľa neho ani za spotrebič neukladajte žiadne horľavé predmety, napr. utierku na riad, časopisy.

Unikajúci plyn sa môže vznieťiť.

- Ked' sa horák po 15 sekundách nezapáli, ovládací gombík prepnite do nulovej polohy a otvorte dvere alebo okno v miestnosti. Pred opäťovným zapálením horáka počkajte aspoň jednu minútu.
- Ked' plameň počas prevádzky neočakávané zhasne, ovládací gombík prepnite do nulovej polohy. Pred opäťovným zapálením horáka počkajte aspoň jednu minútu.

Potraviny sa môžu vznieťiť.

- Proces varenia kontrolujte. Proces krátkeho varenia neustále kontrolujte.

⚠ VAROVANIE – Riziko popálenia!

Prístupné časti sa môžu počas prevádzky zahrievať.

- Deti udržiavajte v dostatočnej vzdialosti. Mriežky na ochranu varného panela môžu viesť k nehodám.
- Nikdy nepoužívajte mriežky na ochranu varného panela.

Prázdný riad na varenie sa na spistených plynových horákoch extrémne zohrieva.

- Nikdy nezohrievajte prázdný riad na varenie.

Spotrebič sa počas prevádzky rozpáli.

- Pred čistením nechajte spotrebič vychladnúť.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyskolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Keď sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

Poškodený spotrebič alebo poškodené sieťové prívodné vedenie je nebezpečné.

- ▶ Nikdy nepoužívajte poškodený spotrebič.
- ▶ Nikdy neťahajte za sieťové prívodné vedenie, keď ho chcete odpojiť od elektrickej siete. Vždy odpojte sieťovú zástrčku sieťového prívodného vedenia.
- ▶ Keď je spotrebič alebo sieťové prívodné vedenie poškodené, okamžite vytiahnite zástrčku sieťového prívodného vedenia alebo vypnite poistku v poistkovej skrini a zatvorite plynový prívod.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis. → Strana 33

Vníknutá vlhkosť môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

- ▶ Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič ani vysokotlakový čistič.

Na horúcich častiach spotrebiča sa môže káblová izolácia elektrických spotrebičov roztaviť.

- ▶ Nikdy nenechajte pripájací kábel spotrebiča v kontakte s horúcimi časťami spotrebiča.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Poruchy alebo poškodenia spotrebiča a neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Nikdy nezapínajte chybný spotrebič.
- ▶ Ak je spotrebič pokazený, vytiahnite elektrickú zásuvku alebo vypnite poistku v poistkovej skrini, zatvorte prívod plynu a zavolajte na zákaznícky servis.
- ▶ Opraviť spotrebič a vymeniť poškodený prívod plynu môže iba kvalifikovaný personál.

Praskliny alebo trhliny v sklokeramickej doske sú nebezpečné.

- ▶ Všetky horáky a každé elektrické ohrevné teleso okamžite vypnite a spotrebič odpojte od elektrického prúdu.
- ▶ Zatvorte prívod plynu.
- ▶ Nedotýkajte sa povrchu spotrebiča.
- ▶ Spotrebič nepoužívajte.
- ▶ Zavolajte zákaznícky servis.

Silné výkyvy teplôt môžu spôsobiť prasknutie skleneného panela.

- ▶ Pri používaní varného panela zabráňte prievanu a rozliatiu studených tekutín. Nevhodná veľkosť riadu na varenie, poškodený alebo nesprávne umiestnený riad na varenie môže spôsobiť ťažké zranenia.
- ▶ Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa riadu na varenie.

Pri zapnutí horáka vznikajú na zapaľovacích sviečkach iskry.

- ▶ Zapaľovacích sviečok sa nikdy nedotýkajte, keď sa horák zapaľuje.

Keď nie je možné otočiť ovládací gombík alebo je uvoľnený, viac sa už nesmie používať.

- ▶ Obráťte sa hned na zákaznícky servis, aby gombík opravili alebo vymenili.

Spotrebič s prasknutým alebo zlomeným povrhom môže spôsobiť rezné poranenia.

- ▶ Ak má spotrebič prasknutý alebo zlomený povrch, nepoužívajte ho.

⚠ VAROVANIE – Riziko udusenia!

Deti si môžu obalový materiál pretiahnuť cez hlavu alebo sa doň zabaliť a zadusiť.

- ▶ Obalový materiál uchovávajte mimo detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa s obalovým materiáлом.

Deti môžu vdýchnuť alebo prehltnúť malé časti a zadusiť sa.

- ▶ Drobné časti uchovávajte mimo dosahu detí.
- ▶ Nenechajte deti hrať sa drobnými dielmi.

2 Zabránenie vecným škodám

POZOR!

Teplom sa môžu poškodiť susediace spotrebiče alebo nábytok. Ak je spotrebič v prevádzke dlhší čas, vydáva teplo a vlhkosť.

- ▶ Otvorte okno alebo zapnite odsávač vedúci von do exteriéru.

Nahromadené teplo môže poškodiť spotrebič.

- ▶ Na jednu varnú nádobu nepoužívajte dva horáky alebo zdroje tepla.
- ▶ Nepoužívajte grilovacie platne, hlinené nádoby a pod. počas dlhšieho času pri plnom výkone.

Nahromadené teplo môže poškodiť ovládacie prvky.

- ▶ Nepoužívajte veľký riad na horákoch v blízkosti ovládacích gombíkov.

Nesprávna poloha ovládacieho gombíka vedie k poruchám funkcie.

- ▶ Keď je spotrebič v prevádzke, ovládací gombík vždy otočte na nulu.

Nešetrné zaobchádzanie s riadom môže poškodiť povrch spotrebiča.

- ▶ S riadom na varenie na varnom paneli manipulujte opatne.

- ▶ Na varný panel nedávajte ľahké predmety.

Pri posúvaní varnej nádoby sa môže poškriabať sklo.

- ▶ Pri posúvaní varného nádoba nadvhynite.

Ak na varný panel spadnú tvrdé alebo ostré predmety, panel sa môže poškodiť.

- ▶ Nedovoľte, aby na varný panel spadli tvrdé alebo ostré predmety.

- ▶ Neudierajte na hrany varného panela.

Sol', cukor alebo piesok, ktoré môžu odpadnúť zo zeleniny, môžu poškriabať sklo.

- ▶ Varný panel nepoužívajte ako pracovnú plochu ani ako odkladaciu plochu.

Roztavený cukor alebo potraviny s vysokým obsahom cukru môžu poškodiť sklo.

- ▶ Vykypené jedlá ihned odstráňte škrabkou na sklo.

3 Ochrana životného prostredia a šetrenie

3.1 Šetrenie energie

Pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov spotrebujete váš spotrebič menej energie.

Zvolte horák podľa veľkosti hrnca. Riad na varenie položte doprostred.

Tip: Výrobcovia riadu často udávajú priemer hornej časti hrnca. Ten je často väčší, než priemer dna.

- Nevhodný riad na varenie alebo taký riad, ktorý ne-pokrýva celú varnú plochu, spotrebúva veľa energie.

Hrnce prikryte pokrievkou vhodnej veľkosti.

- Ak varíte bez pokrievky, spotrebič spotrebuje výrazne väčšie množstvo energie.

Podľa možností pokrievku zdvíhajte čo najmenej.

- Ak pokrievku zdvihnete, uniká mnoho energie.

Používajte sklenenú pokrievku.

- Vďaka sklenenej pokrievke môžete vidieť, čo sa v hrnci deje bez toho, aby ste ju museli zdvíhať.

Používajte vhodný riad na varenie vzhľadom na množstvo upravovaných potravín.

- Veľký riad na varenie s malým obsahom spotrebujete viac energie na nahriatie.

Varte s malým množstvom vody.

- Čím viac vody sa v riade na varenie nachádza, tým viac energie sa spotrebuje na jej nahriatie.

Včas prepnite na nižší stupeň ohrevu.

- Vyššia teplota stupňa pomalého varenia spôsobuje plytvanie energiou.

Informácie o výrobku podľa (EU) 66/2014 nájdete v priloženom doklade zariadenia a na internete na produktovej stránke vášho zariadenia.

3.2 Likvidácia obalu

Obalové materiály nezaťažujú životné prostredie a sú recyklovateľné.

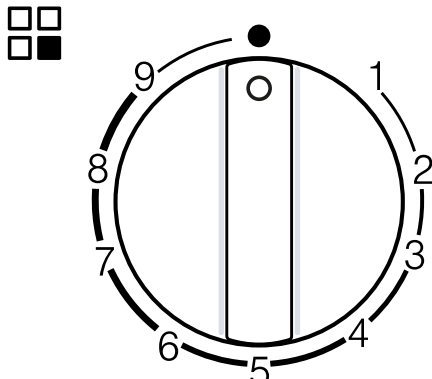
- ▶ Jednotlivé komponenty zlikvidujte oddelene podľa druhu.

4 Oboznámenie sa

4.1 Ovládaci gombík

Pomocou ovládacieho poľa môžete nastaviť všetky funkcie vášho spotrebiča a získať informácie o prevádzkovom stave.

Ovládacími gombíkmi môžete nastavovať veľkosť plameňa postupne na rôzne stupne ohrevu.

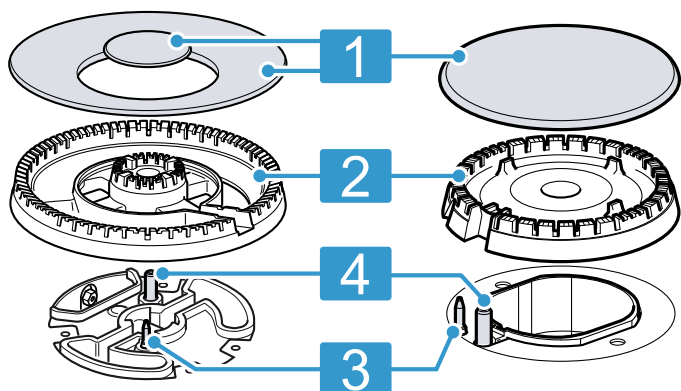


Ukazovateľ Význam

- Horák priradený k ovládaciemu gombíku.
- Horák vypnutý.
- 9 Najvyšší výkon a elektrické zapaľovanie horáka.
- 1 Najnižší výkon.

4.2 Horák

Tu nájdete prehľad súčasti horáka.



1 Kryt horáka

2 Miska horáka

3 Termoelektrický článok na kontrolu plameňa

4 Zapaľovacia sviečka

4.3 Rošty

Rošty správne vložte.

Riad správne položte na rošty. Riad nikdy nedávajte priamo na horák.

Rošty vždy opatrne vyberte. Posunutie roštu môže tiež odsunúť vedľa ležiace rošty.

Tip: Zvyšky kovu, ktoré zostali na rošte po posunutí riadu na varenie, môžete odstrániť správnym čistením.
→ "Čistenie roštov", Strana 31

5 Príslušenstvo

Príslušenstvo si môžete kúpiť v zákazníckom servise, v špecializovaných predajniach alebo na internete. Používajte iba originálne príslušenstvo, pretože to je určené presne pre váš spotrebič.

Príslušenstvo je špecifické pre daný spotrebič. Uvedťe pri kúpe vždy presné označenie (číslo výrobku – E-Nr.) vášho spotrebiča. → Strana 33

Informácie o tom, ktoré príslušenstvo je k dispozícii pre váš spotrebič, sa dozviete v katalógu, internetovom obchode alebo v zákazníckom servise.

siemens-home.bsh-group.com

Príslušenstvo	Opis	Použitie
Prídavný rošt na wok		<ul style="list-style-type: none"> ■ Používajte iba na viackorunkovom horáku. ■ Používajte vždy s riadom s klenutým dnom. ■ Odporúčané na predĺženie životnosti spotrebiča.
Prídavný rošt na moka kanvičku		<ul style="list-style-type: none"> ■ Používajte iba na horáku s najnižším výkonom. ■ Používajte s riadom s priemerom menším ako 12.

Príslušenstvo	Opis	Použitie
Rozptyľovač plameňa		<ul style="list-style-type: none"> Upevnite nad krytom úsporného horáka. Používajte iba s najnižším výkonom horáka. Varnú nádobu postavte na rošt, nikdy nie priamo na rozptyľovač plameňa.
Platnička pre mierne varenie		<ul style="list-style-type: none"> Na varenie na miernom ohni. Použite úsporný alebo normálny horák. Ak je k dispozícii viac normálnych horákov, uprednostnite zadný alebo predný pravý horák. Položte na rošt vyhĺbeniami nahor, nie priamo na horák.

6 Základná obsluha

6.1 Zapálenie plynového horáka

Varný panel má automatické zapáľovanie horáka.

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Unikajúci plyn sa môže vznieťiť.

- Ked' sa horák po 15 sekundách nezapáli, ovládaci gombík prepnite do nulovej polohy a otvorte dvere alebo okno v miestnosti. Pred opäťovným zapálením horáka počkajte aspoň jednu minútu.
- Ked' plameň počas prevádzky neočakávane zhasne, ovládaci gombík prepnite do nulovej polohy. Pred opäťovným zapálením horáka počkajte aspoň jednu minútu.

POZOR!

Ak prepnete ovládaci gombík priamo medzi polohami

- a 1, môže dôjsť k poruche.
- Preto nikdy neprepínajte priamo z polohy ● do polohy 1 alebo naopak.
- 1. Stlačte ovládaci gombík zvoleného horáka a otočte ho proti smeru pohybu hodinových ručičiek až na najvyšší stupeň.
Ovládaci gombík podržte stlačený.
- Na všetkých horánoch sa vytvoria iskry a plameň sa zapáli.
- 2. Počkajte niekoľko sekúnd a uvoľnite ovládaci gombík.
→ "Bezpečnostný systém", Strana 29
- 3. Otočte ovládaci gombík na požadovaný stupeň.
- 4. Ak nedôjde k zapáleniu, ovládaci gombík otočte do polohy Vypnúť a zopakujte vyššie opísané kroky. Tentokrát podržte ovládaci gombík stlačený dlhšie (až 10 sekúnd).

Poznámka:

Na zabezpečenie správneho fungovania spotrebiča dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Časti horáka → Strana 28 a rošt → Strana 28 musia byť správne vložené.
- Kryty horákov nezameňte.
- Dbajte na maximálnu čistotu. Zapaľovacie sviečky pravidelne čistite malou nekovovou kefkou. Dbajte na to, aby zapaľovacie sviečky neboli vystavené prudkým nárazom.

- Otvory a drážky horáka musia byť čisté, aby sa dosiahol správny plameň.
→ "Čistenie horákov", Strana 31

6.2 Bezpečnostný systém

Bezpečnostný systém (termočlánok) preruší prúd plynu, ak horáky neočakávane zhasnú. Na zapálenie horáka musíte aktivovať systém, ktorý umožňuje prúd plynu.

- Zapáľte horák bez uvoľnenia ovládacieho gombíka.
- Zapáli sa plameň.
- Ovládaci gombík podržte celkom stlačený ďalšie 4 sekundy.

6.3 Manuálne zapálenie plynového horáka

Pri výpadku prúdu môžete horák zapáliť aj manuálne.

- Stlačte ovládaci gombík zvoleného horáka a otočte ho proti smeru pohybu hodinových ručičiek až na najvyšší stupeň.
- Podržte pri horáku zapaľovač alebo plameň (zapaľovač, zápalka atď.).

6.4 Vypnutie horáka

- Otočte ovládaci gombík v smere pohybu hodinových ručičiek na ●.

6.5 Normálne reakcie počas prevádzky

Tieto reakcie sú pre spotrebič normálne:

- Mierne zasyčanie zo zapáleného horáka.
- Uvoľňovanie pachov pri prvom použití. Tieto pachy po určitom čase zmiznú.
- Oranžový plameň. Je to spôsobené prachom v okolí, rozliatou tekutinou atď.
- Pukavý zvuk niekoľko sekúnd po vypnutí horáka. Je to spôsobené aktiváciou bezpečnostného systému.
→ "Bezpečnostný systém", Strana 29
- Zvuky klepania pri manuálnom vypnutí horáka. Zvuk môže byť pri skvapalhenom plyne výraznejší ako pri zemnom plyne.

7 Riad na varenie

Tieto upozornenia vám pomôžu ušetriť energiu a zabrániť poškodeniu varných nádob.

7.1 Vhodný riad na varenie

Používajte len riad na varenie s vhodným priemerom. Riad na varenie nesmie prečnievať cez okraj varného panela.

Nikdy nepoužíte malú nádobu na veľký horák. Plamene sa nesmú dotýkať bočných stien riadu.

Horák	Najmenší priemer dna riadu na varenie	Najväčší priemer dna riadu na varenie
Viackorunkový horák	22 cm	30 cm
Silný horák	20 cm	26 cm
Normálny horák	14 cm	22 cm
Úsporný horák	12 cm	16 cm

Riad na varenie s klenutým dnom používajte iba na viackorunkovom horáku.

- Varný panel musí mať viackorunkový horák a prídavny rošt na wok.

8 Odporúčané nastavenia pre varenie

Ovládacie gombíkmi na spotrebiči môžete nastavovať veľkosť plameňa plynule na rôzne stupne výkonu od 1 do 9.

Časy a stupne výkonu závisia od druhu, hmotnosti a kvality jedál, od druhu použitého horáka, ako aj od materiálu riadu na varenie.

Tipy

- Tipy na varenie
 - Ak pripravujete polievky, krémy, šošovicu alebo cícer, dajte všetky ingrediencie do nádoby na varenie naraz.
 - Pri jedlách na panvici najskôr rozohrejte olej. Hned po začatí pečenia udržujte konštantnú teplotu a v prípade potreby upravte stupeň výkonu. Pri príprave viacerých porcií počkajte, kým sa znova nedosiahne požadovaná teplota varenia. Jedlá pravidelne obracajte.
- Na skrátenie času prípravy:
 - Na varenie krémov a strukovín použite tlakový hrniec. Keď používate tlakový hrniec, dodržiavajte pokyny výrobcu.
 - Pred tým, ako vložíte cestoviny, ryžu alebo zemiaky, musí voda vrieť. Potom upravte stupeň výkonu, aby ste mohli pokračovať vo varení.
 - Pri varení zemiakov a ryže použite pokrievku.

Stupeň výkonu Príprava jedál

- | | |
|---|---|
| 9 | <ul style="list-style-type: none"> Privedenie vody k varu Pečenie vo vodnom kúpeli: piškota, pudding, pudingový nákyp. Pečenie pri vysokej teplote: ázijské jedlá. |
|---|---|

- Prídavny rošt na wok musí byť správne umiestnený. → "Príslušenstvo", Strana 28

7.2 Používanie riadu na varenie

Výber a umiestnenie riadu na varenie ovplyvňuje bezpečnosť a energetickú účinnosť vášho spotrebiča. → "Šetrenie energie", Strana 27

⚠ VAROVANIE – Riziko požiaru!

Horľavé okolité časti sa môžu vznieť.

- Medzi varnou nádobou a horľavými časťami nábytku sa musí dodržať minimálny odstup 50 mm.

Nepoužívajte zdeformovaný riad na varenie. Používajte riad na varenie s plochým a hrubým dnom.

- Zdeformovaný riad na varenie nestojí stabilne na varnom paneli a môže sa prevrátiť.

Riad položte do stredu nad horák.

- Keď riad nestojí v strede horáka, môže sa prevrátiť.

Riad správne položte na rošty.

- Keď riad položíte priamo na horák, môže sa prevrátiť.

Stupeň výkonu Príprava jedál

- | | |
|-------|---|
| 7 – 9 | <ul style="list-style-type: none"> Začatie procesu varenia: cestoviny, polievky, krémy, Paella, strukoviny, mliečna ryža. Smaženie v oleji: zeleninová tempura, krokety, hranolčeky, zemiaková omeleta, rezeň, mrazené potraviny, pečivo. Pečenie s malým množstvom oleja: francúzska omeleta, steak, stroganov zo sviečkovice. Pečenie, opekanie: zelenina, mäso. |
| 4 – 6 | <ul style="list-style-type: none"> Pokračovanie procesu varenia: cestoviny, polievky, krémy, Paella, strukoviny, mliečna ryža. Smaženie s malým množstvom oleja: hamburger, páry, grilovaný losos, fáširky. Eintopf, dusené mäso: ragú, guláš, rata-touille. Varenie pri strednej teplote: syrová omáčka, bešamel, omáčky Carbonara, Napoletana, pudding, palacinky Crêpes. Rozmrazovanie: zmrazené potraviny. |
| 3 – 1 | <ul style="list-style-type: none"> Dovarenie: ryža, Paella, strukoviny, mliečna ryža. Varenie v pare: ryby, zelenina. Zohrievanie a udržiavanie v teplom stave: hotové jedlá. |
| 1 | Rozpúšťanie: maslo, čokoláda, želatína, med, karamel. |

9 Čistenie a údržba

Aby váš spotrebič zostal dlhodobo pekný a funkčný, starostlivo ho čistite a starajte sa oň.

9.1 Čistiace prostriedky

Vhodné čistiace prostriedky sú dostupné v zákazníckom servise alebo v e-shope.

POZOR!

Nevhodné čistiace prostriedky môžu poškodiť povrch spotrebiča.

- ▶ Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky.
- ▶ Nepoužívajte oceľovú vlnu.
- ▶ Na odstránenie zaschnutých zvyškov potravín z varného panela nepoužívajte nože ani ostré predmety.
- ▶ Na čistenie spojov medzi sklom a panelmi horáka, kovovými profilmami alebo sklenenou či hliníkovou doskou nepoužívajte nože ani ostré predmety.
- ▶ Nepoužívajte parné čistiace prístroje.

9.2 Čistenie spotrebiča

POZOR!

Ak pri čistení spotrebiča odstráňte ovládacie gombíky, môže sa dnu dostať vlhkosť a poškodiť vnútropatraviny.

- ▶ Pri čistení spotrebiča neodstraňujte ovládacie prvky.
- 1. Nechajte spotrebič vychladnúť.
- 2. Čistite špongiou, mydlom a vodou.
- 3. Osušte mäkkou utierkou.

Tip: Rozliate tekutiny ihned odstráňte. Zabráňte tak prilepeniu zvyškov jedla a následné čistenie nebude veľmi namáhavé.

9.3 Čistenie horákov

Povrch horákov vyčistite po každom použití. Zabráňte tak pripáleniu zvyškov jedla.

POZOR!

Ked' umývate časti horáka v umývačke riadu, môžu sa poškodiť.

- ▶ Časti horákov neumývajte v umývačke riadu.

Poznámka: Dodržiavajte pokyny týkajúce sa čistiacich prostriedkov.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 31

1. Nechajte spotrebič vychladnúť.
2. Čistite nekovovou kefkou a mydlovou vodou.
3. Spotrebič úplne osušte. Ak sa na začiatku varenia objavia kvapky vody alebo vlhké miesta, smalt sa môže poškodiť.
4. Vložte časti horáka. Uistite sa, že sú kryty horákov na rozdeľovači správne umiestnené.
→ "Horák", Strana 28

9.4 Čistenie roštov

Poznámka: Dodržiavajte pokyny týkajúce sa čistiacich prostriedkov.

→ "Čistiace prostriedky", Strana 31

POZOR!

Ked' rošty umývate v umývačke riadu, môžu sa poškodiť.

- ▶ Rošty neumývajte v umývačke riadu.

1. Nechajte spotrebič vychladnúť.
2. Rošty opatrne vyberte.
3. Čistite nekovovou kefkou a mydlovou vodou. Opatrne očistite okolie gumových podložiek. Ked' sa gumové podložky uvoľnia, rošt môže poškriabať varný panel.
4. Spotrebič nechajte úplne vyschnúť. Ak sa na začiatku varenia objavia kvapky vody alebo vlhké miesta, smalt sa môže poškodiť.
5. Rošty správne vložte.
→ "Rošty", Strana 28

10 Odstránenie porúch

Menšie poruchy na vašom spotrebiči môžete odstrániť sami. Pred kontaktovaním zákazníckeho servisu použite informácie o riešení problémov. Tým sa vyhnete zbytočným nákladom.

⚠ VAROVANIE – Riziko poranenia!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opraviť iba kvalifikovaný personál.
- ▶ Ked' má spotrebič poruchu, zavolajte zákaznícky servis.

⚠ VAROVANIE – Riziko zásahu elektrickým prúdom!

Neodborné opravy sú nebezpečné.

- ▶ Spotrebič môže opravovať iba príslušne vyškolený personál.
- ▶ Pri oprave spotrebiča sa smú používať len originálne náhradné súčiastky.
- ▶ Ked' sa poškodí sieťový prípojný kábel tohto spotrebiča, musí ho vymeniť výrobca alebo jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo ohrozeniam.

10.1 Poruchy funkcie

Porucha	Príčina a riešenie problémov
Všeobecná porucha elektrickej siete.	<p>Poistka je chybná.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte poistku v poistkovej skrini. <p>Automatická poistka alebo prúdový chránič bol aktivovaný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ V poistkovej skrini skontrolujte, či boli automatická poistka alebo prúdový chránič aktivo-vané. <p>Sieťová zástrčka prívodného vedenia nie je zasunutá.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte spotrebič do elektrickej siete. <p>Elektrické napájanie bolo prerušené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte, či osvetlenie miestnosti alebo iné spotrebiče v miestnosti fungujú.
Automatické zapalo-vanie nefunguje.	<p>Medzi zapaľovacou sviečkou a horákom sa nachádzajú zvyšky jedál alebo nečistoty.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistite medzipriestor medzi zapaľovacou sviečkou a horákom. <p>Časti horákov sú mokré.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Starostlivo osušte časti horákov. <p>Časti horáka sú nesprávne umiestnené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Časti horáka umiestnite správne. <p>Spotrebič nie je uzemnený, riadne pripojený alebo je poškodený uzemňovací kábel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kontaktujte kvalifikovaného elektrikára.
Plameň horáka je nerovnomerný.	<p>Časti horáka sú nesprávne umiestnené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Časti horáka umiestnite správne. <p>Otvory na horáku sú znečistené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistite a osušte otvory na horáku.
Prúd plynu sa nezdá byť normálny alebo plyn nevychádza.	<p>Prívod plynu je zatvorený spojovacími ventilmami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Otvorte spojovacie ventily. <p>Plynová bomba je prázdna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Plynovú bombu vymeňte.
V kuchyni zapácha plyn.	<p>Ovládací gombík je otvorený.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zatvorte ovládací gombík. <p>Plynová bomba nebola odborne pripojená.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zabezpečte, aby bola plynová bomba odborne pripojená. <p>Plynové vedenie k spotrebiču nie je utesnené.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zatvorte hlavný plynový kohútik. 2. Vyvetrajte miestnosť. 3. Okamžite zavolajte autorizovaného inštalátéra, ktorý plynové zariadenie skontroluje a vy-staví certifikát o inštalácii. 4. Spotrebič nepoužívajte, kým si nebudeste istý, že ani zo zariadenia, ani zo spotrebiča ne-uniká plyn.
Horák sa vypne, keď pustíte ovládací gombík.	<p>Ovládací gombík neboli dostatočne dlho stlačený.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podržte ovládací gombík po zapálená stlačený niekoľko sekúnd. 2. Pevne zatlačte ovládací gombík. <p>Otvory na horáku sú znečistené.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyčistite a osušte otvory na horáku.

11 Zákaznícky servis

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa používania, nedokážete opraviť poruchu na spotrebiči sami alebo ak spotrebič vyžaduje opravu, obráťte sa na nás zákaznícky servis.

Originálne náhradné súčiastky, ktoré sú relevantné pre funkčnosť spotrebiča a splňajú nariadenie o ekodizajne, vám poskytne nás zákaznícky servis v období minimálne 10 rokov od uvedenia spotrebiča na trh v Európskom hospodárskom priestore.

Poznámka: Využívanie zákazníckeho servisu je bezplatné v rámci záruky výrobcu.

Podrobnejšie informácie o záručnej lehote a záručných podmienkach vo vašej krajine vám poskytne zákaznícky servis alebo predajca, prípadne ich nájdete na našom webe.

Ked' kontaktujete zákaznícky servis, potrebujete číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) vášho spotrebiča. Kontaktné údaje zákazníckeho servisu nájdete v príloženom adresári zákazníckej služby alebo na našej webovej stránke.

11.1 Označenie produktu (E-Nr.) a výrobné číslo (FD)

Číslo výrobku (E-Nr.) a výrobné číslo (FD) nájdete na typovom štítku spotrebiča.

Typový štítok nájdete:

- na sprievodnom dokumente spotrebiča.
- na spodnej strane varnej dosky.

Ak chcete rýchlo vyhľadať údaje o spotrebiči a telefónne číslo zákazníckeho servisu, môžete si údaje ponáčiť.

12 Likvidácia

Zistite, ako správne zlikvidovať staré spotrebiče.

12.1 Likvidácia starého spotrebiča

Ekologickou likvidáciou môžu byť znova využité cenné suroviny.

1. Odpojte sieťovú zástrčku napájacieho kábla.
2. Odrezte napájací kábel.
3. Spotrebič zlikvidujte ekologickým spôsobom.
O aktuálnych spôsoboch likvidácie sa informujte u vášho špecializovaného predajcu alebo u orgánov obecnej, príp. mestskej správy.



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recykláciu použitých zariadení.

Za dodatne informacije glejte digitalni uporabniški priročnik.



Kazalo

1	Varnost	34
2	Preprečevanje materialne škode	36
3	Varstvo okolja in varčevanje	37
4	Spoznavanje	37
5	Pribor	38
6	Osnovno upravljanje	39
7	Posoda	39
8	Priporočila za nastavitev za kuhanje	40
9	Čiščenje in nega	41
10	Odpravljanje motenj	41
11	Servisna služba	42
12	Odstranjevanje	43

1 Varnost

Upoštevajte naslednja varnostna navodila.

1.1 Splošna navodila

- Skrbno preberite ta navodila.
- Navodila za uporabo in informacije o izdelku shranite za kasnejšo uporabo ali za novega lastnika.
- Če opazite poškodbo zaradi transporta, aparata ne priključite.

1.2 Namenska uporaba

Varnost med uporabo je zagotovljena le v primeru strokovne vgradnje v skladu z navodili za montažo. Za brezhibno delovanje na mestu postavitve je odgovoren inštalater.

Aparat uporabljajte samo:

- za kuhanje.
- pod nadzorom. Kratkotrajne postopke kuhanja ves čas nadzorujte.
- v zasebnem gospodinjstvu in v domačem okolju.
- do najvišje nadmorske višine 2000 m.

Aparata ne uporabljajte:

- na čolnih ali v vozilih.

- za ogrevanje prostora.
- z zunanjim časovnim stikalnim uro ali daljinskim upravljalnikom.
- na prostem

Za preklop na drugo vrsto plina pokličite pooblaščeni servis.

1.3 Omejitev kroga uporabnikov

Ta aparat lahko otroci, starejši od 8 let, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe, ki ne razpolagajo z izkušnjami in/ali znanjem uporabljajo le, ko so pod nadzorom, ali če so bili poučeni o varni uporabi in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe aparata.

Otroci se ne smejo igrati z aparatom.

Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati aparata, razen če so stari več kot 15 let ali starejši in so pod nadzorom.

Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo aparatu in priključnemu kablu.

1.4 Varna uporaba

OPOZORILO – Nevarnost eksplozije!

Izhajajoč plin lahko povzroči eksplozijo. RAVNANJU V PRIMERU VONJA PLINA ALI MOTNJIH NA PLINSKI INSTALACIJI

- ▶ Nemudoma prekinite dovod plina ali zaprite ventil na plinski jeklenki.
- ▶ Tako ugasnite odprt ogenj in cigarete.
- ▶ Stikal za luči in aparate ne uporabljajte več.
- ▶ Omrežnih vtičev ne izvlecite iz vtičnic.
- ▶ V hiši ne uporabljajte telefona ali mobilnega telefona.
- ▶ Odprite okna in dobro prezračite prostor.
- ▶ Pokličite servisno službo ali ponudnika oskrbe s plinom.

Izhajajoč plin lahko povzroči eksplozijo. Manjše količine plina se lahko v daljšem časovnem obdobju nabirajo in vnamejo.

- ▶ Zaprite varnostni ventil na dovodu plina, če aparata dolgo ne uporabljate.

Izhajajoč plin lahko povzroči eksplozijo. Če je klenka z utekočinjenim plinom ne stoji pokonci, lahko v aparat vdre tekoč propan/butan. Pri tem lahko iz gorilnikov izstopijo močni ognjeni zublji. Sestavni deli se lahko poškodujejo in sčasoma postanejo netesni, tako da lahko plin nenadzorovano uhaja.

- ▶ Jeklenke z utekočinjenim plinom vedno uporabljajte v navpičnem položaju.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Uporaba plinskega kuhalnika povzroči nastanjanje topote, vlage in stranskih produktov pri izgrevanju v prostoru postavitve.

- ▶ Pazite na zadostno prezračevanje kuhinje, posebej pri uporabi plinskega kuhalnika.
- ▶ Pri intenzivni in dolgo trajajoči uporabi aparata poskrbite za dodatno prezračevanje, s katerim boste stranske produkte pri izgrevanju varno preusmerili na prosto. Tako npr. pri obstoječi mehanski prezračevalni napravi nastavite višjo stopnjo zmogljivosti in hkrati poskrbite za izmenjavo zraka s svežim zrakom v prostoru postavitve.
- ▶ Za namestitev dodatne prezračevalne naprave se posvetujte s strokovnjakom.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Nenadzorovano kuhanje z maščobo ali oljem na kuhalni površini je lahko nevarno in lahko povzroči požar.

- ▶ Vročih olj in masti nikoli ne pustite brez nadzora.
- ▶ Požara nikoli ne poskušajte pogasiti z vodo, ampak izklopite aparat in nato pokrijte plamene npr. s pokrovko ali z odejo za gašenje.

Aparat se močno segreje.

- ▶ Na kuhalno ploščo ali v njeno neposredno bližino nikoli ne polagajte vnetljivih predmetov.
- ▶ Na kuhalni plošči nikoli ne shranujte predmetov.

Aparat se močno segreje.

- ▶ Gorljivih predmetov ali razpršilcev nikoli ne shranujete v predalih neposredno pod kuhalno ploščo.
- ▶ Pod aparatom ali v njegovi neposredni bližini nikoli ne shranujte ali uporabljajte gorljivih predmetov, npr. razpršil ali čistil.

Pokrovi za kuhalno ploščo lahko povzročijo nesreče, npr. zaradi pregretja, vžiga ali materialov, ki jih lahko raznese.

- ▶ Ne uporabljajte pokrovov za kuhalno ploščo.

Plinski gorilniki, na katerih ni posode, med delovanjem razvijejo veliko vročino. Napa, nameščena nad njimi, se lahko poškoduje ali vname.

- ▶ Plinske gorilnike uporabljajte le takrat, ko je na njih posoda.

Aparat se močno segreje, tkanine in drugi predmeti se lahko vnamejo.

- ▶ Tkanine (npr. oblačila, zavese) ne smejo priti v stik s plameni.
- ▶ Nikoli ne segajte nad plamene.
- ▶ Na aparat, poleg njega ali za aparat ne polagajte vnetljivih predmetov (npr. kuhinjske krpe, časopisa).

Iztekajoč plin se lahko vname.

- ▶ Če se gorilnik po 15 sekundah ne vže, obrnite upravljalni gumb v ničelni položaj in odprite vrata ali okno prostora. Pred ponovnim poskusom vžiga gorilnika počakajte vsaj eno minuto.

- ▶ Če plamen med delovanjem nenadzorovano ugasne, obrnite upravljalni gumb v ničelni položaj. Pred ponovnim poskusom vžiga gorilnika počakajte vsaj eno minuto.

Živila se lahko vnamejo.

- ▶ Postopek kuhanja morate nadzorovati. Kratek postopek morate ves čas nadzorovati.

⚠ OPOZORILO – Nevarnost opeklin!

Dostopni deli se med delovanjem lahko segrejejo.

- ▶ Majhni otroci naj se ne približujejo aparatu. Zaščitne rešetke za kuhalno površino lahko povzročijo nezgode.
- ▶ Nikoli ne uporabljajte zaščitnih rešetk za kuhalno površino.

Prazna posoda se na vklopljenih plinskih gorilnikih izjemno močno segreje.

- ▶ Nikoli ne segrevajte prazne posode.

Aparat se med delovanjem segreje.

- ▶ Pred čiščenjem pustite, da se aparat ohladi.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolanostrokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

Poškodovan aparat ali poškodovan omrežni priključni kabel je nevaren.

- ▶ Nikoli ne uporabljajte poškodovanega aparata.
 - ▶ Nikoli ne vlecite za priključni kabel, da izklučite aparat iz električnega omrežja. Vedenovlecite za vtič omrežnega priključnega kabla.
 - ▶ Če je aparat ali omrežni priključni kabel v okvari, takoj izvlecite vtič omrežnega priključnega kabla iz vtičnice ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami in zaprite dovod plina.
 - ▶ Pokličite pooblaščeni servis. → Stran 42
- Vdirajoča vlaga lahko povzroči električni udar.
- ▶ Za čiščenje aparata ne uporabljajte parnega čistilnika ali visokotlačnega čistilnika.
- Na vročih delih aparata se lahko stopi izolacija kablov električnih naprav.
- ▶ Priključnega kabla električnih naprav nikoli ne izpostavljajte vročim delom aparata.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Motnje ali poškodbe aparata in nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Nikoli ne priključujte okvarjenega aparata.
- ▶ Če je aparat v okvari, izvlecite omrežni kabel ali izklopite varovalko v omarici z varovalkami, zaprite dovod plina in pokličite servisno službo.
- ▶ Popravila aparata in zamenjavo poškodovanih plinskih napeljav sme izvajati le izšolanostrokovno osebje.

Počena ali zlomljena steklena plošča je nevarna.

- ▶ Takoj izklopite vse gorilnike in električne grelnike in izključite aparat iz elektrike.
- ▶ Zaprite dovod plina.
- ▶ Ne dotikajte se površine aparata
- ▶ Aparata ne uporabljajte.
- ▶ Pokličite pooblaščeni servis.

Zaradi velikih temperturnih nihanj se lahko steklena plošča prelomi.

- ▶ Med uporabo kuhalne plošče preprečite nastanek zračnih tokov in razlitje hladnih tekočin.

Neustrezne velikosti posode za kuhanje, poškodovana ali napačno postavljena posoda lahko povzročijo hude telesne poškodbe.

- ▶ Upoštevajte navodila za posodo.
- Pri vklopu gorilnikov nastajajo iskre na vžigalnih svečkah.
- ▶ Nikoli se ne dotikajte vžigalnih svečk, medtem ko se gorilnik vžiga.
- Če upravljalnega gumba ni mogoče obrniti ali če se maje, ga ne smete več uporabljati.
- ▶ Takoj se obrnite na servisno službo, da vam bodo upravljalni gumb popravili ali zamenjali.
- Aparat z napokano ali počeno površino lahko povzroči ureznine.
- ▶ Aparata ne uporabljajte, če ima ta napokano ali počeno površino.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost zadušitve!

Oroci se lahko zavijejo v embalažo ali pa si slednje potegnejo preko glave in se tako zadušijo.

- ▶ Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z embalažnim materialom.
 - ▶ Ne dovolite otrokom, da se igrajo z embalažnim materialom.
- Oroci lahko vdihnejo ali pogoltnejo majhne dele in se tako zadušijo.
- ▶ Poskrbite, da otroci ne bodo prišli v stik z majhnimi deli.
 - ▶ Ne dovolite otrokom, da se igrajo z majhnimi deli.

2 Preprečevanje materialne škode

POZOR!

Vročina lahko poškoduje sosednje aparate ali pohištvo. Če aparat dolgo uporabljate, se razvijeta vročina in vlaga.

- ▶ Odprite okno ali napo, ki odvaja zrak na prostoto.

Zaradi prevelike vročine se lahko aparat poškoduje.

- ▶ Za eno samo posodo ne uporabljajte dveh gorilnikov ali virov toplove.
- ▶ Plošč za peko, glinastih loncev ipd. ne uporabljajte dolgo časa pri polni moči.

Zaradi prevelike vročine se lahko upravljalni elementi poškodujejo.

- Velikih posod ne uporabljajte na gorilnikih v bližini upravljalnih gumbov.

Napačen položaj upravljalnega gumba lahko povzroči motnje v delovanju.

- Kadar aparata ne uporabljate, vedno obrnite upravljalni gumb v ničelni položaj.

Če s posodo grobo ravnate, se lahko površina aparata poškoduje.

- Previdno ravnajte s posodo, ki stoji na kuhalni plošči.
- Na kuhalno ploščo ne polagajte težkih predmetov. Ko premikate posodo, se lahko steklo opraska.
- Posodo dvignite, ko jo premikate.

Če na kuhalno ploščo padejo trdi ali ostri predmeti, lahko pride do poškodb.

- Poskrbite, da na kuhalno ploščo ne bodo padli trdi ali ostri predmeti.

► Ne udarjajte ob kateri koli rob kuhalne plošče. Sol, sladkor ali pesek, ki lahko pada z zelenjave, opraskajo steklo.

- Kuhalne plošče ne uporabljajte kot delovno ali odlagalno površino.

Stopljen sladkor ali živila z velikim deležem sladkorja lahko poškodujejo steklo.

- Prekipele jedi takoj odstranite s strgalom za steklokeramiko.

3 Varstvo okolja in varčevanje

3.1 Varčevanje z energijo

Če upoštevate te napotke, bo vaš aparat porabil manj električne energije.

Izberite gorilnik, ki ustreza velikosti posode. Posodo namestite na sredino.

Nasvet: Proizvajalci posode pogosto navedejo zgornji premer posode. Ta je pogosteje večji kot premer dna posode.

- Neustrezna posoda ali nepopolno prekrita kuhalnišča porabijo veliko energije.

Posodo pokrijte z ustrezno pokrovko.

- Če kuhate brez pokrovke, aparat porabi znatno več energije.

Pokrovko dvigajte čim redkeje.

- Če dvignete pokrovko, uide veliko energije.

Uporabite steklene pokrovke.

- Steklena pokrovka omogoča, da pogledate v lonec, ne da bi vam bilo treba dvigniti pokrovko.

Uporabljajte posodo, ki ustreza količini živil.

- Večja posoda z malo vsebine potrebuje več energije za segrevanje.

Hrano pripravljajte z malo vode.

- Več kot je vode v posodi za kuhanje, več energije potrebujete za segrevanje.

Pravočasno preklopite na nižjo stopnjo kuhanja.

- Če nastavite previsoko stopnjo počasnega kuhanja, po nepotrebni trati energijo.

Informacije o izdelku v skladu z (EU) 66/2014 najdete na priloženi izkaznici aparata in na spletu na produktni strani vašega aparata.

3.2 Odlaganje embalaže novega aparata

Material embalaže je okolju prijazen in primeren za ponovno uporabo.

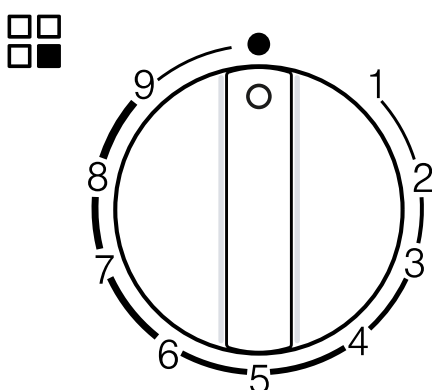
- Posamezne sestavne dele ločeno sortirajte v odpad.

4 Spoznavanje

4.1 Upravljalni gumbi

Prek upravljalnega polja nastavite vse funkcije svojega aparata in dobite informacije o stanju delovanja.

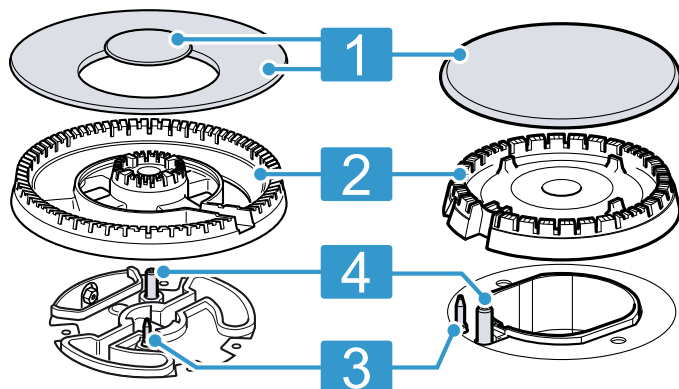
Z upravljalnimi gumbi lahko stopenjsko nastavljate velikost plamena na različne stopnje kuhanja.



Prikaz	Pomen
■■	Gorilnik, ki spada k upravljalnemu gumbu.
●	Gorilnik izklopljen.
9	Najvišja moč in električni vžig gorilnika.
1	Najmanjša moč.

4.2 Gorilnik

Tukaj najdete pregled sestavnih delov gorilnika.



1 Pokrov gorilnika

2 Krone gorilnika

3 Termični element za nadzor plamena

4 Vžigalna svečka

4.3 Rešetke

Pravilno namestite rešetke.

Posodo pravilno postavite na rešetke. Posode nikoli ne postavite neposredno na gorilnik.

Rešetke vedno previdno odstranjujte. Če premaknete eno rešetko, se lahko premaknejo tudi sosednje rešetke.

Nasvet: Ostanke kovine, ki nastanejo zaradi pomikanja določenih posod po rešetki, očistite na pravilen način.
→ "Čiščenje rešetk", Stran 41

5 Pribor

Pribor lahko kupite na pooblaščenem servisu, v specializiranih trgovinah ali prek spleta. Uporabljajte le originalni pribor, ker je ta prilagojen prav vašemu aparatu. Vsakemu aparatu pripada drugačen pribor. Pri nakupu vedno navedite načrtno oznako svojega aparata (št. E). → Stran 43

Kateri pribor je na voljo za vaš aparat, lahko izveste v našem katalogu, v spletni trgovini ali na pooblaščenem servisu.

siemens-home.bsh-group.com

Pribor	Opis	Uporaba
Dodatna rešetka za vok		<ul style="list-style-type: none"> Uporabljajte samo na večkronskem gorilniku. Vedno uporabljajte pri posodi z izbočenim dnem. Priporočamo uporabo, da podaljšate življenjsko dobo aparata.
Dodatna rešetka za kuhalnik za espresso		<ul style="list-style-type: none"> Uporabljajte samo na gorilniku z najmanjšo močjo. Uporabljajte s posodo s premerom manj kot 12.
Pokrov za počasno vrenje		<ul style="list-style-type: none"> Prirrite nad pokrov varčnega gorilnika. Uporabljajte samo pri najmanjši moči gorilnika. Posodo postavite na rešetko in ne neposredno na pokrov za počasno vrenje.
Plošča za počasno vrenje		<ul style="list-style-type: none"> Za kuhanje pri nizki temperaturi. Uporabljajte varčni gorilnik ali običajni gorilnik. Če ima aparat več običajnih gorilnikov, po možnosti uporabite zadnje ali sprednje desne gorilnike. Pribor z izboklinami navzgor položite na rešetko in nikdar neposredno na gorilnik.

6 Osnovno upravljanje

6.1 Vžig plinskega gorilnika

Kuhalna plošča ima funkcijo samodejnega vžiga gorilnikov.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Iztekajoč plin se lahko vname.

- ▶ Če se gorilnik po 15 sekundah ne vžge, obrnite upravljalni gumb v ničelni položaj in odprite vrata ali okno prostora. Pred ponovnim poskusom vžiga gorilnika počakajte vsaj eno minuto.
- ▶ Če plamen med delovanjem nenadzorovano ugasne, obrnite upravljalni gumb v ničelni položaj. Pred ponovnim poskusom vžiga gorilnika počakajte vsaj eno minuto.

POZOR!

Če upravljalni gumb takoj obrnete med položaj ● in 1, lahko pride do motenj v delovanju.

- ▶ Zato nikoli ne obračajte gumba neposredno iz položaja ● v položaj 1 ali obratno.
- 1. Pritisnite upravljalni gumb izbranega gorilnika in ga obrnite v levo do najvišje stopnje.
Upravljalni gumb držite pritisnjeno.
- ✓ Na vseh gorilnikih nastanejo iskre in plamen se vzge.
- 2. Počakajte nekaj sekund in izpustite upravljalni gumb.
→ "Varnostni sistem", Stran 39
- 3. Upravljalni gumb obrnite na želeno stopnjo.
- 4. Če se plamen ne prižge, obrnite upravljalni gumb v položaj Izklop in ponovite zgoraj opisane korake. Točkat držite upravljalni gumb pritisnjeno dlje časa (do 10 sekund).

Opomba:

Upoštevajte naslednja navodila, da zagotovite brezhibno delovanje aparata:

- Deli gorilnika → Strana 38 in rešetka → Strana 38 morajo biti pravilno nameščeni.
- Pokrovov gorilnikov ne zamenjujte med seboj.
- Gorilnik mora biti kar najbolj čist. Redno čistite vžigalne svečke z majhno, nekovinsko ščetko. Pazi-te, da ne udarjate po vžigalnih svečkah.

- Da bo plamen pravilno gorel, morajo biti luknje in utori v gorilniku čisti.
→ "Čiščenje gorilnikov", Strana 41

6.2 Varnostni sistem

Varnostni sistem (termoelement) prekine dotok plina, kadar gorilniki nemerno ugasnejo. Da lahko vžgete gorilnike, morate aktivirati sistem, ki omogoča dotok plina.

1. Vžgite gorilnik, ne da bi izpustili upravljalni gumb.
- ✓ Plamen se prižge.
2. Upravljalni gumb še 4 sekunde držite do konca priti-snjena.

6.3 Ročni vžig plinskega gorilnika

V primeru izpada električnega toka lahko gorilnike vžgete tudi ročno.

1. Pritisnite upravljalni gumb izbranega gorilnika in ga obrnite v levo do najvišje stopnje.
2. Držite vžigalno napravo ali plamen (vžigalnik, vžigali-co itd.) ob gorilniku.

6.4 Izklop enega gorilnika

- ▶ Upravljalni gumb obrnite v desno na ●.

6.5 Običajni pojavi med delovanjem

Naslednji pojavi so za aparat običajni:

- Tiho šumenje prižganega gorilnika.
- Nastajanje vonjav med prvo uporabo. Te vonjave sčasoma izginejo.
- Plamen oranžne barve. To je posledica prahu v okolici, razlitih tekočin itd.
- Pokljanje nekaj sekund po izklopu gorilnika. To je posledica vklopa varnostnega sistema.
→ "Varnostni sistem", Strana 39
- Udarajoč zvok ob ročnem izklopu gorilnika. Zvok je pri utekočinjenem plinu lahko glasnejši kot pri zemeljskem plinu.

7 Posoda

Ta navodila vam bodo v pomoč, da boste prihranili energijo in preprečili poškodbe na posodi.

7.1 Primerena posoda

Uporabljajte le posodo z ustreznim premerom. Posoda ne sme segati čez rob kuhalne plošče.

Nikoli ne uporabljajte majhne posode na velikih gorilnikih. Plameni se ne smejo dotikati stranic posode.

Gorilnik	Najmanjši premer dna posode	Največji premer dna posode
Večkronski gorilnik	22 cm	30 cm
Močni gorilnik	20 cm	26 cm

Gorilnik	Najmanjši premer dna posode	Največji premer dna posode
Običajni gorilnik	14 cm	22 cm
Varčni gorilnik	12 cm	16 cm

Posodo z izbočenim dnem uporabljajte samo na večkronskem gorilniku.

- Kuhalna plošča mora imeti večkronski gorilnik in dodatno rešetko za vok.
- Dodatna rešetka za vok mora biti pravilno nameščena.
→ "Pribor", Stran 38

7.2 Uporaba posode

Izbira in položaj posode vplivata na varnost in energijsko učinkovitost vašega aparata.

→ "Varčevanje z energijo", Stran 37

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost požara!

Vnetljivo pohištvo v bližini se lahko vname.

- Razdalja med posodo in vnetljivim sosednjim pohištrom mora biti najmanj 50 mm.

Ne uporabljajte deformirane posode. Uporabljajte le posodo z ravnim in debelim dnem.

- Deformirana posoda ne stoji trdno na kuhalni plošči in se lahko prevrne.

Posodo postavite točno na sredino nad gorilnik.

- Posoda se lahko prevrne, če ne stoji na sredini na gorilniku.

Posodo pravilno postavite na rešetke.

- Posoda se lahko prevrne, če jo postavite neposredno na gorilnik.

8 Priporočila za nastavite za kuhanje

Z upravljalnimi gumbi aparata lahko velikost plamena stopenjsko nastavite na različne stopnje moči od 1 do 9.

Čas priprave in stopnja moči sta odvisna od vrste, teže in kakovosti jedi, vrste uporabljenega plina ter materiala posode.

Nasveti

■ Nasveti za kuhanje

- Če pripravljate juhe, kreme, lečo ali čičeriko, vse sestavine hkrati dodajte v posodo.
- Če pripravljate jedi v ponvi, najprej segrejte olje. Takoj ko začnete s pečenjem, vzdržujte enakomerno temperaturo in po potrebi prilagodite stopnjo moči. Če pripravljate več porcij, počakajte, da bo spet dosežena prava temperatura. Jed večkrat obrnite.
- Za krajši čas priprave:
 - Za pripravo krem in stročnic uporabljajte lonec na pritisk. Če uporabljate lonec na pritisk, upoštevajte navodila proizvajalca.
 - Voda mora zavreti, preden dodate testenine, riž ali krompir. Nato prilagodite stopnjo moči, da nadaljujete s kuhanjem.
 - Kadar kuhate riž in krompir, uporabljajte pokrovko.

Stopnja Priprava jedi moči

- | | |
|---|---|
| 9 | <ul style="list-style-type: none">Zavrite vodoPeka v vodni kopeli: biskvit, puding, kruhov puding.Pečenje pri visoki temperaturi: azijske jedi. |
|---|---|

Stopnja Priprava jedi moči

7-9	<ul style="list-style-type: none">Začetek postopka kuhanja: rezanci, juhe, kreme, paelja, stročnice, mlečni riž.Cvrenje v olju: zelenjava v tempuri, ovrtki, ocvrt krompirček, krompirjeva omleta, zrezki, globoko zamrznjena hrana, pecivo.Pečenje z malo olja: francoška omleta, steak, file stroganov.Pečenje, popekanje: zelenjava, meso.
4-6	<ul style="list-style-type: none">Nadajlevanje postopka kuhanja: rezanci, juhe, kreme, paelja, stročnice, mlečni riž.Cvrenje z malo olja: hamburgerji, klobasice, losos na žaru, mesni cmoki.Enolončnica, dušena pečenka: ragu, golaž, ratatouille.Kuhanje pri srednji temperaturi: sirova omaka, bešamel, karbonara, neapeljska omaka, puding, palačinke.Odtaljevanje: globoko zamrznjena hrana.
3-1	<ul style="list-style-type: none">Kuhanje do konca: riž, paelja, stročnice, mlečni riž.Kuhanje v sopari: ribe, zelenjava.Pogrevanje in ohranjanje toplove: gotove jedi.
1	Topljenje: maslo, čokolada, želatina, med, karamel.

9 Čiščenje in nega

Da bo vaš aparat dolgo časa brezhibno deloval, ga skrbno čistite in negujte.

9.1 Čistila

Primerna čistila lahko kupite na pooblaščenem servisu ali v spletni trgovini.

POZOR!

Neustrezna čistilna sredstva lahko poškodujejo površine aparata.

- ▶ Ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistil.
- ▶ Ne uporabljajte jeklene volne.
- ▶ Za odstranjevanje prisušenih ostankov jedi s kuhalne plošče ne uporabljajte nožev ali ostrih predmetov.
- ▶ Za čiščenje stika med steklom in ploščami gorilnikov, kovinski profili ali steklenimi ali aluminijastimi ploščami ne uporabljajte noža ali ostrih predmetov.
- ▶ Ne uporabljajte parnih čistilnikov.

9.2 Čiščenje aparata

POZOR!

Če med čiščenjem aparata odstranite upravljalne gume, lahko v aparat prodre voda in poškoduje notranjost aparata.

- ▶ Med čiščenjem aparata ne odstranjujte upravljalnih elementov.
- 1. Počakajte, da se aparat ohladi.
- 2. Očistite z gobico, milom in vodo.
- 3. Osušite z mehko krpo.

Nasvet: Razlite tekočine takoj odstranite. Tako preprečite, da bi se ostanki hrane prisušili, in bo nato čiščenje lažje.

9.3 Čiščenje gorilnikov

Po vsaki uporabi očistite površino delov gorilnika. Tako preprečite, da bi se ostanki jedi zažgali.

POZOR!

Deli gorilnika se lahko poškodujejo, če jih pomivate v pomivalnem stroju.

- ▶ Delov gorilnika ne pomivajte v pomivalnem stroju.

Opomba: Upoštevajte napotke glede čistil.

→ "Čistila", Stran 41

1. Počakajte, da se aparat ohladi.
2. Očistite z nekovinsko ščetko in milnico.
3. Povsem posušite aparat. Če so ob začetku kuhanja na aparatu vodne kapljice ali mokri predeli, se emajl lahko poškoduje.
4. Vставite dele gorilnikov. Prepričajte se, da so pokrovi gorilnikov pravilno nameščeni na razdelilniku.
→ "Gorilnik", Stran 38

9.4 Čiščenje rešetk

Opomba: Upoštevajte napotke glede čistil.

→ "Čistila", Stran 41

POZOR!

Rešetke se lahko poškodujejo, če jih pomivate v pomivalnem stroju.

- ▶ Rešetk ne pomivajte v pomivalnem stroju.

1. Počakajte, da se aparat ohladi.
2. Previdno odstranite rešetke.
3. Očistite z nekovinsko ščetko in milnico.
Predel okoli gumijastih blazinic skrbno očistite. Če se gumijaste blazinice odlepijo, lahko rešetka opraska kuhalno ploščo.
4. Počakajte, da se aparat popolnoma osuši. Če so ob začetku kuhanja na aparatu vodne kapljice ali mokri predeli, se emajl lahko poškoduje.
5. Pravilno namestite rešetke.
→ "Rešetke", Stran 38

10 Odpravljanje motenj

Manjše motnje na aparatu lahko odpravite sami. Preverite informacije za odpravljanje motenj, preden se obrnete na pooblaščeni servis. Tako se izognete nepotrebni stroškom.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost poškodb!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila stroja sme izvajati le izšolano strokovno osebje.
- ▶ Če je stroj pokvarjen, pokličite storitveni servis za stranke.

⚠️ OPOZORILO – Nevarnost električnega udara!

Nestrokovna popravila so nevarna.

- ▶ Popravila aparata sme izvajati samo izšolano strokovno osebje.
- ▶ Za popravilo aparata je dovoljeno uporabljati samo originalne nadomestne dele.
- ▶ Če se omrežni priključni vodnik aparata poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegova servisna služba ali podobna kvalificirana oseba, da se izognete nevarnostim.

10.1 Motnje delovanja

Napaka	Vzrok in odprava napak
V splošnem električnem delovanju je prišlo do motnje.	<p>Varovalka je pregorela.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite varovalko v omarici z varovalkami. <p>Sprožila se je samodejna varovalka ali zaščitno stikalo na diferenčni tok.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ V omarici z varovalkami preverite, ali se je sprožila samodejna varovalka ali zaščitno stikalo na diferenčni tok. <p>Vtič električnega priključnega kabla ni vključen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključite aparat na električno omrežje. <p>Prišlo je do izpada napajanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Preverite, ali osvetlitev prostora ali drugi aparati v prostoru delujejo.
Samodejni vžig ne deluje.	<p>Med vžigalno svečko in gorilnikom so ostanki hrane ali umazanija.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite prostor med vžigalno svečko in gorilnikom. <p>Deli gorilnika so mokri.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skrbno osušite dele gorilnika. <p>Deli gorilnika so nepravilno nameščeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pravilno namestite dele gorilnikov. <p>Aparat ni ozemljen, je nestrokovno priključen ali pa je ozemljitveni kabel poškodovan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pokličite električarja.
Plamen gorilnika je neenakomeren.	<p>Deli gorilnika so nepravilno nameščeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pravilno namestite dele gorilnikov. <p>Odprtine v gorilnikih so umazane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite in posušite odprtine v gorilniku.
Plin ne izteka kot običajno ali sploh ne izteka.	<p>Dovod plina je zaprt z ventili, ki so nameščeni na dovodu plina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Odprite ventile v napeljavi. <p>Plinska jeklenka je prazna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zamenjajte plinsko jeklenko.
V kuhinji je vonj po plinu.	<p>Upravljalni gumb je odprt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Zaprite upravljalne gumbe. <p>Plinska jeklenka je bila nestrokovno priključena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Poskrbite, da bo plinska jeklenka strokovno priključena. <p>Plinska napeljava do aparata ne tesni.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaprite glavni plinski ventil. 2. Prezračite prostor. 3. Nemudoma pokličite pooblaščenega inštalaterja, ki naj preveri plinski sistem in izda certifikat o namestitvi. 4. Aparata ne uporabljajte, dokler se ne prepričate, da iz napeljave ali aparata ne uhaja plin.
Gorilnik se izklopi, takoj ko izpustite upravljalni gumb.	<p>Upravljalni gumb ni bil dovolj dolgo pridržan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upravljalni gumb držite pritisnjene nekaj sekund po vžigu. 2. Upravljalni gumb močno pritisnite navzdol. <p>Odprtine v gorilnikih so umazane.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite in posušite odprtine v gorilniku.

11 Servisna služba

Če imate vprašanja glede uporabe, sami ne morete odpraviti motnje na aparatu ali je treba aparat popraviti, se obrnite na naš pooblaščeni servis.

Za delovanje pomembne originalne nadomestne dele v skladu z ustrezno uredbo o ekološki zasnovi izdelkov lahko dobite na našem pooblaščenem servisu najmanj 10 let od dne, ko je stroj dan na trg znotraj evropskega gospodarskega prostora.

Opomba: Poseg storitvenega servisa za stranke je v okviru garancijskih pogojev proizvajalca brezplačen.

Podrobne informacije o garancijskem roku in pogojih v vaši državi dobite na našem pooblaščenem servisu, pri vašem trgovcu ali na naši spletni strani.

Ko pokličete pooblaščeni servis, potrebujete številko proizvoda (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) aparata.

Kontaktne podatke servisne službe najdete v priloženem seznamu servisov ali na naši spletni strani.

11.1 Številka izdelka (E-Nr.) in proizvodna številka (FD)

Identifikacijsko številko izdelka (E-Nr.) in proizvodno številko (FD) najdete na tipski tablici stroja.

Tipsko tablico najdete:

- v tehničnem opisu aparata;

- na spodnji strani kuhalne plošče.

Da boste svoje podatke o aparatu in telefonsko številko servisne službe hitro našli, si jih zapišite.

12 Odstranjevanje

Tukaj boste izvedeli, kako pravilno odstraniti stare aparate.

12.1 Odstranitev starega aparata v odpad

Okolju prijazna odstranitev v odpad omogoča ponovno uporabo dragocenih surovin.

1. Izvlecite vtič iz omrežnega priključnega vodnika.
 2. Prerežite omreži priključni vodnik.
 3. Aparat odstranite na okolju prijazen način.
- Informacije o aktualnih možnostih odstranitve v odpad dobite pri strokovnem prodajalcu kot tudi na občinski ali mestni upravi.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko smernico o odpadni električni in elektronski opremi (waste electrical and electronic equipment - WEEE). V okviru smernice sta določena pre-vzem in recikliranje starih naprav, ki veljata v celotni Evropski uniji.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
siemens-home.bsh-group.com

Vyrobeno společností BSH Hausgeräte GmbH s obchodní licencí Siemens AG
Произведено од BSH Hausgeräte GmbH под лиценца на тговска марка на Siemens AG
Vyrobiла спољноть BSH Hausgeräte GmbH в рамках лицензии охранной знамки спољноти Siemens AG
Izdelano v BSH Hausgeräte GmbH po licenci blagovne znamke Siemens AG



8001251917 (020328)
cs, mk, sk, sl