

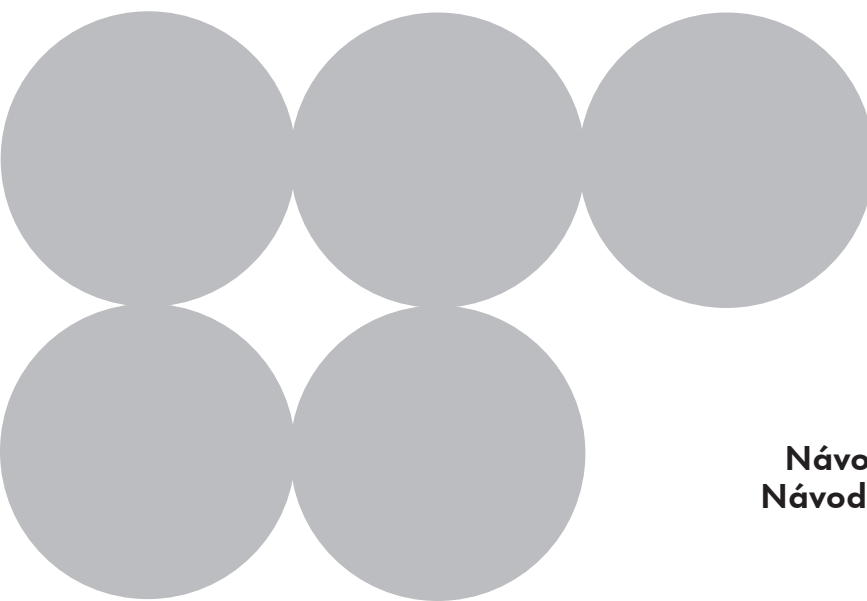


CZ

SK

SRV864POGH

SRV864AOGH



**Návod k obsluze
Návod na obsluhu**

Obsah

1. Předběžná opatření	3
1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
1.2 Instalace	5
1.3 Účel spotřebiče	7
1.4 Tento návod k obsluze	7
1.5 Odpovědnost výrobce	8
1.6 Identifikační štítek	8
1.7 Likvidace	8
1.8 Informace o energetické účinnosti	9
1.9 Pro úsporu energie	9
1.10 Jak číst návod k obsluze	9
2. Popis	10
2.1 Všeobecný popis	10
3. Použití	11
3.1 Opatření	11
3.2 Používání varné desky	11
4. Čištění a údržba	14
4.1 Čištění varné desky	14
4.2 Čištění povrchů	15
4.3 Co dělat, když...	15
5. Instalace	16
5.1 Přípojka plynu	16
5.2 Druhy plynu a země	21
5.3 Tabulky specifikací hořáků a trysek	21
5.4 Elektrické připojení	23
5.5 Část vyříznutá z pracovní desky	24
5.6 Montáž	25
5.7 Upevnění k vestavěné skřínce	26
5.8 Pokyny pro instalatéra	27

Tyto pokyny platí pouze pro země určení uvedené na typovém štítku spotřebiče.

Jedná se o vestavnou varnou desku třídy 3.

Doporučujeme vám pozorně si přečíst tento návod, protože obsahuje všechny pokyny pro zachování estetických a funkčních vlastností spotřebiče.
Další informace o produktu: www.smeg.com

1. Předběžná opatření



1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Riziko zranění osob

- VAROVÁNÍ: Během používání jsou spotřebič i jeho přístupné části velmi horké. Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od spotřebiče.
- Během používání chráňte ruce tepelně odolnými rukavicemi.
- Nikdy se nepokoušejte uhasit oheň nebo plameny vodou: vypněte spotřebič a plameny uduste příkrývkou nebo jiným vhodným krytem.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku nejméně 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností s používáním elektrických spotřebičů za předpokladu, že jsou pod dozorem nebo jsou poučeny dospělými osobami, které jsou zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Děti si se spotřebičem nesmí hrát.
- Udržujte děti mladší osmi let v bezpečné vzdálenosti, pokud nejsou neustále pod dozorem.
- Udržujte děti mladší 8 let mimo dosah spotřebiče, když je v provozu.

- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Ujistěte se, zda jsou korunky rozdělovače plamenů správně umístěny na svých místech s příslušnými kryty hořáků.
- Průběh vaření musí být vždy monitorován. Krátký průběh vaření se musí neustále kontrolovat.
- VAROVÁNÍ: Vaření potravin obsahujících tuk a/nebo olej bez jejich sledování může být nebezpečné a může způsobit požár.
- Tuky a oleje se mohou při přehráti vznítit. Nenechávejte spotřebič bez dozoru při přípravě pokrmů obsahujících oleje nebo tuky. Pokud se tuky nebo oleje vznítí, nikdy na ně nelijte vodu. Na varnou nádobu položte poklici a vypněte příslušnou varnou zónu.
- Během vaření nepokládejte na povrch varné desky kovové předměty, jako jsou příbory nebo nádobí, protože se mohou přehřát.
- VAROVÁNÍ: Ponechání pokrmu bez dozoru při vaření s použitím tuku nebo oleje může být nebezpečné a může způsobit požár. NEPOKOUŠEJTE se požár uhasit vodou. Vypněte spotřebič a plameny uduste, například poklicí nebo příkrývkou.



1. Předběžná opatření

- Nevařte potraviny v uzavřených plechovkách, nádobách nebo plastových nádobách.
- Do otvorů ve spotřebiči nevkládejte špičaté kovové předměty (přibory nebo nádobí).
- V blízkosti spotřebiče nebo přímo pod varnou deskou nepoužívejte ani neskladujte hořlavé materiály.
- Po použití spotřebič ihned vypněte.
- Při odpojování spotřebiče netahejte za kabel (je-li k dispozici).
- **NEPOUŽÍVEJTE AEROSÓLY V BLÍZKOSTI TOHOTO SPOTŘEBIČE, KDYŽ JE V PROVOZU.**
- **NEUPRAVUJTE TENTO SPOTŘEBIČ.**
- Před provedením jakékoli práce na zařízení (instalace, údržba, umístění nebo přemisťování) vždy používejte osobní ochranné prostředky (OOP).
- Spotřebič nečistěte, je-li ještě horký nebo v provozu.
- Před jakoukoli prací na spotřebiči vypněte napájení.
- Nepokoušejte se spotřebič opravit sami nebo bez zásahu kvalifikovaného technika.
- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, okamžitě kontaktujte technickou podporu a domluvte se na jeho výměně, abyste předešli možným rizikům.
- **VAROVÁNÍ:** Plynové varné zařízení produkuje teplo, vlhkost a produkty spalování v místnosti, kde je instalováno. Zajistěte dobré větrání, zvláště když je spotřebič v provozu: nechte přirozené větrací otvory otevřené nebo nainstalujte mechanické větrací zařízení.
- Intenzivní a dlouhodobé používání spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, například otevření okna nebo účinnější větrání; například zvýšením výkonu jakýchkoli mechanických odsávacích zařízení.

Riziko poškození spotřebiče

- Nesejděte si na spotřebiči.
- Nepoužívejte spotřebič jako opěrnou plochu.
- Neblokujte větrací otvory a štěrbiny pro odvod tepla.
- Varnou desku nepoužívejte, pokud pyrolytický cyklus probíhá uvnitř jakékoli trouby nainstalované níže.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čistič.

1. Předběžná opatření



- Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru během vaření, při kterém by se mohly uvolnit tuky nebo oleje, protože by se mohly zahřát a vznítit. Buděte velmi opatrní.
- Riziko požáru: Nikdy nenechávejte předměty na varném povrchu.
- **ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEPOUŽÍVEJTE SPOTŘEBIČ PRO VYTÁPĚNÍ MÍSTNOSTÍ.**
- Nádoby na vaření nebo grilovací desky by měly být umístěny po obvodu varné desky.
- Všechny varné nádoby musí mít hladké, ploché dno.
- Pokud nějaká tekutina vykypí nebo se rozlije, odstraňte ji z varné desky.
- Dávejte pozor, abyste na varnou desku nerozlili kyselé látky, jako je citronová šťáva nebo ocet.
- Během vaření nesypte na varnou desku cukr ani sladké směsi.
- Během používání nepokládejte na spotřebič materiály nebo látky, které by se mohly roztavit nebo vznítit (papír, plast nebo hliníková fólie).
- Umístěte varné nádoby přímo na mřížky nad hořáky.
- Nepokládejte prázdné varné nádoby nebo pánev na zapnuté varné zóny.
- Nepoužívejte drsné nebo abrazivní materiály ani ostré kovové škrabky.
- Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chlór, čpavek nebo bělidlo na části vyrobené z oceli nebo části s kovovým povrchem (například eloxování, niklování nebo chromování).
- Odnímatelné součásti, jako jsou mřížky varné desky, korunky na rozdělování plamene a uzávěry hořáků, nemýjte v myčce nádobí.
- Tento spotřebič není určen k provozu s externími časovači nebo systémy dálkového ovládání.

1.2 Instalace

- **TENTO SPOTŘEBIČ **NESMÍ BÝT NAINSTALOVÁN** NA LODI NEBO V KARAVANU.**
- Tento spotřebič se nesmí instalovat na myčku nádobí.
- S pomocí druhé osoby umístěte spotřebič do výřezu skřínky.
- Před instalací se ujistěte, zda jsou místní distribuční podmínky (druh a tlak plynu) a regulace spotřebiče kompatibilní.



1. Předběžná opatření

- Tento spotřebič není připojen k systému pro odsávání produktů spalování. Měl by být instalován a připojen v souladu s platnými instalačními předpisy. Věnujte mimořádnou pozornost požadavkům na větrání.
- Nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku nastavení plynu.
- Připojku plynu nechte provést autorizovaným personálem.
- Elektrické připojení nechte provést autorizovaným technickým personálem.
- Instalace pomocí hadice musí být provedena tak, aby délka hadice nepřesáhla 2 metry při úplném vytažení pro ocelové hadice a 1,5 metru pro gumové hadice.
- Hadice pro připojení plynu nesmí přijít do kontaktu s pohyblivými částmi vestavěného modulu (například zásuvka) a nesmí být vedeny prostorem, který by mohl způsobit jejich přívření.
- V případě potřeby použijte regulátor tlaku, který vyhovuje platným předpisům.
- Po provedení jakékoli operace zkontrolujte, zda je utahovací moment spojů na plynovodním potrubí mezi 10 Nm a 15 Nm.
- Na konci instalace zkontrolujte případné netěsnosti mýdlovým roztokem, nikdy ne otevřeným plamenem.
- Zkontrolujte, zda má korpus požadované otvory.
- Zkontrolujte, zda je materiál korpusu tepelně odolný.
- Instalaci a servis by měl provádět kvalifikovaný personál v souladu s platnými normami.
- Spotřebič musí být uzemněn v souladu s bezpečnostními normami elektrického systému.
- Používejte kabely odolávající teplotě nejméně 90 °C.
- Veděte napájecí kabel v zadní části spotřebiče. Dbejte na to, aby se nedotýkal spodní části varné desky nebo vestavné trouby pod ní.
- Při připojování dalších elektrických spotřebičů buděte opatrní. Připojovací kabely se nesmí dostat do kontaktu s horkými varnými zónami.
- Utahovací moment šroubů vývodů svorkovnice musí být 1,5 - 2 Nm.
- Napájecí kabel smí nainstalovat nebo vyměnit pouze kvalifikovaný technik.

1. Předběžná opatření



- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, okamžitě kontaktujte servisní středisko a domluvte se na jeho výměně, abyste předešli možným rizikům.
- Před provedením jakékoli práce na zařízení (instalace, údržba, umístění nebo přemisťování) vždy používejte všechny potřebné/ požadované osobní ochranné prostředky (OOP).
- Před jakoukoli prací na spotřebiči vypněte napájení.
- Po instalaci nechte spotřebič odpojit pomocí přístupné zástrčky nebo vypínače v případě pevného připojení.
- Nainstalujte elektrické vedení s jističem pro všechny póly se vzdáleností oddělování kontaktů dostatečnou k úplnému odpojení v podmírkách přepětí kategorie III v souladu s instalačními předpisy.
- Měli byste se ujistit, zda spotřebič správně funguje (otáčení ovladačů, umístění podpěr pod varné nádoby atd.), až když je nainstalován a připevněn k jednotce.
- Toto zařízení lze používat do maximální nadmořské výšky 2000 metrů nad mořem.

1.3 Účel spotřebiče

Tento spotřebič je určen k přípravě pokrmu v domácím prostředí.

Každé jiné použití se považuje za nevhodné. Nelze jej použít:

- v kuchyních zaměstnanců, obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích.
- na farmách/statcích.
- hosty v hotelech, motelech a rezidenčních prostředích.
- V penzionech.

1.4 Tento návod k obsluze

- Tento návod k obsluze je nedílnou součástí spotřebiče a proto je třeba jej uchovávat celý a v dosahu uživatele po celou dobu životnosti spotřebiče.
- Před použitím spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod k obsluze.
- Vysvětlivky v tomto návodu obsahují obrázky, které popisují vše, co se pravidelně zobrazuje na displeji. Je však třeba mít na paměti, že spotřebič může být vybaven aktualizovanou verzí systému a proto se vše, co se zobrazuje na displeji, může lišit od toho, co je v návodu.

1. Předběžná opatření



1.5 Odpovědnost výrobce

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za škody na osobách nebo majetku způsobené:

- používáním spotřebiče jinak, než je uvedeno;
- nedodržováním pokynů v návodu k obsluze;
- zásahem do jakékoli části spotřebiče;
- použitím neoriginálních náhradních dílů.

1.6 Identifikační štítek

Identifikační štítek obsahuje technické údaje, sériové číslo a značku spotřebiče. Za žádných okolností identifikační štítek neodstraňujte.

1.7 Likvidace



Tento spotřebič je v souladu s evropskou směrnicí WEEE (2012/19/EU) a na konci své životnosti se musí zlikvidovat odděleně od ostatního odpadu. Spotřebič neobsahuje látky v množství dostatečném k tomu, aby jej bylo možné považovat za nebezpečné pro zdraví a životní prostředí v souladu s platnými evropskými směrnicemi.



Napájecí napětí Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

- Odpojte napájení z elektrické sítě.
- Odpojte spotřebič.

K likvidaci spotřebiče:

- Odřízněte napájecí kabel a odstraňte jej spolu se zástrčkou.
- Odevzdejte spotřebič do příslušného recyklačního střediska pro odpad z elektrických a elektronických zařízení nebo jej vratě prodejci při koupě ekvivalentního produktu, na principu „kus za kus“.

Naše spotřebiče jsou zabaleny v neznečišťujících a recyklovatelných materiálech.

- Obalový materiál předejte do příslušného recyklačního střediska.



Plastové obaly Nebezpečí udušení

- Nenechávejte obal ani žádnou jeho část bez dozoru.
- Nedovolte dětem hrát si s plastovými sáčky.



1. Předběžná opatření

CZ

1.8 Informace o energetické účinnosti

Informace v souladu s evropskými nařízeními o energetickém označování a ekodesignu jsou uvedeny v samostatném dokumentu doprovázejícím návod k produktu.

Tyto údaje jsou uvedeny v „Informačním listu produktu“, který si můžete stáhnout z webové stránky na stránce věnované příslušnému produktu.

1.9 Pro úsporu energie

- Průměr dna varné nádoby nesmí přesahovat čáry vytištěné na sklokeramickém povrchu.
- Varné nádoby nesmí být umístěny mimo obvod varné desky nebo na displeji.
- Při koupì varné nádoby zkонтrolujte, zda je uveden průměr dna nebo vrchní části varné nádoby, protože vrch je téměř vždy větší než dno.
- Při přípravě pokrmů s delším časem vaření ušetříte čas a energii použitím tlakového hrnce, který zároveň pomáhá zachovat vitamíny obsažené v potravinách.
- Dbejte k tomu, aby tlakový hrnec obsahoval dostatek tekutiny, protože v případě nedostatku a přehrátí může dojít k poškození tlakového hrnce i varné zóny.

- Pokud je to možné, varné nádoby vždy přikryjte vhodnou poklicí.
- Vyjměte varnou nádobu vhodnou pro množství připravovaného pokrmu. Velká, poloprázdná varná nádoba vede k plýtvání energií.



Za určitých okolností, pokud se varná deska a trouba používají současně, může být překročen maximální výkon elektrického systému.

1.10 Jak číst návod k obsluze

Tento návod k obsluze používá následující pravidla čtení:



Varování/Upozornění

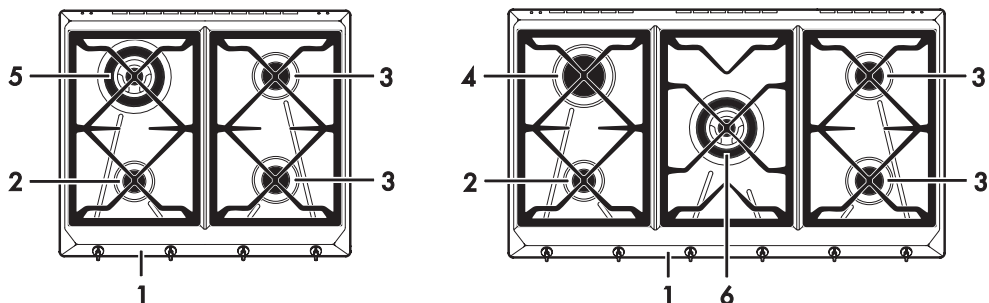


Informace/Rady

2. Popis



2.1 Všeobecný popis



- 1 Ovládací panel
- 2 Pomocný hořák (**AUX**)
- 3 Polo-rychlý hořák (**SR**)
- 4 Rychlý hořák (**R**)
- 5 Ultra rychlý hořák (**UR3**)
- 6 Ultra rychlý hořák s dvojitou korunkou (**UR2**)

Otočné ovladače hořáků

Používají se k zapalování a nastavení hořáků varné desky. Stiskněte a otočte proti směru hodinových ručiček na abyste zapálili příslušné hořáky. Otočte ovladače do oblasti mezi maximálním a minimálním nastavením, abyste nastavili plamen. Vraťte ovládače do polohy , abyste vypnuli hořáky.



3.1 Opatření



Viz „Všeobecné bezpečnostní pokyny“.

Únik plynu může způsobit výbuch.

Pokud cítíte plyn nebo jsou v plynovém systému poruchy:

- Okamžitě vypněte přívod plynu nebo zavřete ventil na plynové lávci.
- Uhaste všechny otevřené plameny a cigarety.
- Nezapínejte vypínače ani spotřebiče a nevytahujte zástrčky ze zásuvek. Uvnitř budovy nepoužívejte telefony ani mobilní telefony.
- Otevřete okno, abyste místnost vyvětrali.
- Zavolejte služby zákaznické podpory nebo svého dodavatele plynu.

Poruchy

Kterýkoli z následujících příznaků indikuje poruchu a měli byste se obrátit na servisní středisko.

- Hořáky se nezapalují správně.
- Je komplikované udržet hořáky zapálené.
- Hořáky zhasnou, když je spotřebič v provozu.
- Otáčení plynových kohoutků je náročné.

Praktické tipy pro používání varné desky

Pro lepší účinnost hořáku, minimalizaci spotřeby plynu a zabránění poškození varné desky používejte varné nádoby s pokličkami a vhodné velikosti pro hořák, aby plameny nedosahovaly na stěny varné nádoby.

Když se obsah dostane k varu, snižte dostatečně plamen, aby tekutina nevykypěla.

Hořák	Průměr varné nádoby
AUX	12 - 14 cm
SR	16 - 20 cm
R	22 - 26 cm
UR2-UR3	22 - 26 cm

3.2 Používání varné desky

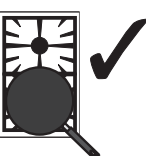
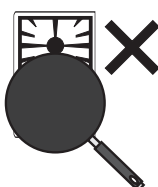
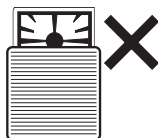
Všechna ovládací a monitorovací zařízení spotřebiče jsou umístěna společně na předním panelu. Hořák ovládaný každým ovladačem je zobrazen vedle ovladače. Spotřebič je vybaven elektronickým zapalovacím zařízením. Jednoduše stiskněte ovladač a otočte jím proti směru hodinových ručiček na symbol maximálního plamene, dokud se hořák nezapálí. Pokud se hořák nezapálí během prvních 15 sekund, otočte ovladač do polohy **O**, a počkejte 60 sekund, než to zkuste znova. Po zapálení podržte ovladač stisknutý několik sekund, aby se termočlánek zahřál. Po uvolnění ovladače může hořák zhasnout: V tomto případě se termočlánek dostatečně neohřeje. Počkejte chvíli a zopakujte operaci. Držte ovladač stisknutý déle.

3. Použití



V případě náhodného vypnutí dojde k aktivaci bezpečnostního zařízení, které přeruší přívod plynu, i když je plynový kohoutek otevřen. Vraťte ovladač do polohy **O** a počkejte alespoň 60 sekund, než jej znova zapálíte.

Použití varných nádob

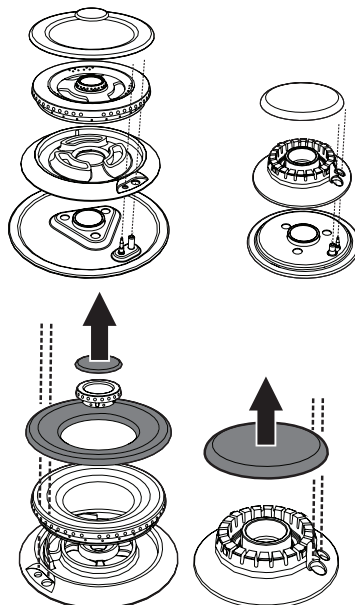


Abyste předešli popálení nebo poškození varné desky nebo pracovní desky během vaření, všechny varné nádoby nebo mřížky musí být umístěny po obvodu varné desky.



Na konci každého použití vždy zkontrolujte, zda jsou otočné ovladače v poloze **O** (vypnuty).

Správné umístění korunek rozdělovače plamene a krytu hořáků



Před zapálením hořáků varné desky se ujistěte, zda jsou korunky rozdělovače plamene správně umístěny na svých místech s příslušnými kryty hořáků. Ujistěte se, zda jsou otvory v hořácích zarovnány se zapalovači a termočlánky. Dbejte také na to, aby korunky rozdělovače plamene správně zapadly do otvorů hořáku.



3. Použití

CZ

Omezení pro používání mřížky



Chcete-li použít mřížku, je třeba dodržovat několik opatření:

- Mřížka nesmí přesahovat okraj varné desky.
- Nepokládejte mřížku na více než jeden hořák současně.
- Mřížku lze předehřát na hořáku při maximálním výkonu ne déle než 10 minut.
- Ujistěte se, zda plameny hořáku nepřesahují okraj mřížky.
- Mezi okrajem mřížky a boční stěnou ponechte mezeru alespoň 160 mm, zvláště pokud je umístěna na.

Ultra rychlý hořák.

- Nedoporučuje se používat kameninové nebo steatitové mřížky.
- Nikdy nepoužívejte mřížku déle než 40 minut.



4.1 Čištění varné desky

Podpěrné mřížky varné desky

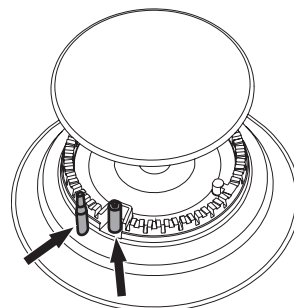
Vyjměte mřížky a vycistěte je ve vlažné vodě s neabrazivním čisticím prostředkem. Ujistěte se, zda jste odstranili všechny nečistoty. Důkladně je osušte a vraťte na varnou desku.



Nepřetržitý kontakt mezi mřížkami a plamenem může časem způsobit změny smaltu v částech vystavených teplu. Jedná se o zcela přirozený jev, který nemá žádný vliv na fungování této komponenty.

Zapalovače a termočlánky

Pro správnou funkci musí být zapalovače a termočlánky vždy dokonale čisté. Často je kontrolujte a v případě potřeby je čistěte vlhkým hadříkem. Všechny zaschlé zbytky odstraňte dřevěným párátkem nebo jehlou.



Korunky rozdělovače plamene a kryty hořáků

Pro snazší čištění lze odebrat korunku rozdělovače plamene a kryty hořáků. Umyjte je v horké vodě s neabrazivním čisticím prostředkem. Opatrně odstraňte jakoukoli nečistotu a potom počkejte, až dokonale nevyschnou. Nasadte korunku rozdělovače plamene a ujistěte se, že jsou správně umístěny ve svých krytech s příslušnými kryty hořáků.



4. Čištění a údržba

CZ

4.2 Čištění povrchů

Aby byly povrchy v dobrém stavu, měly by se po použití pravidelně čistit. Nechte je nejprve vychladnout.

Běžné každodenní čištění

Vždy používejte jen specifické produkty, které neobsahují abraziva ani kyseliny na bázi chlóru.

Produkt naliйте na vlhký hadřík a povrch otřete, důkladně opláchněte a osušte měkkým hadříkem nebo utěrkou z mikrovlákna.

Skvrny nebo zbytky pokrmu

Nepoužívejte ocelové houby a ostré škrabky, protože poškodí povrch.

Je-li to nutné, použijte běžné, neabrazivní prostředky a dřevěné nebo plastové nářadí. Důkladně opláchněte a osušte měkkým hadříkem nebo utěrkou z mikrovlákna.

Nedovolte, aby zbytky sladkých jídel (jako je džem) ztuhly uvnitř trouby. Necháte-li je tuhnout velmi dlouho, mohou poškodit smaltovaný obklad trouby.

4.3 Co dělat, když...

Varná deska nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je varná deska připojena a zda je zapnutý hlavní vypínač.
- Ujistěte se, zda nedošlo k výpadku dodávky elektrické energie.
- Ujistěte se, zda pojistka není spálená. V tomto případě vyměňte pojistku.
- Ujistěte se, zda se nevypnul jistič elektrického systému v domácnosti. V tomto případě resetujte jistič.

Výsledky vaření jsou neuspokojivé:

- Ujistěte se, zda je varná deska rádně větraná a zda jsou otvory pro přívod vzduchu volné.

Varná deska kouří:

- Nechte varnou desku vychladnout a po dokončení vaření ji vycistěte.
- Ujistěte se, zda nevytekl pokrm jídlo z varné nádoby a v případě potřeby použijte větší varnou nádobu.

Vypalují pojistky nebo opakovaně vypíná jistič bytového elektrického systému.

- Zavolejte technickou podporu nebo elektrikáře.



Spotřebič musí instalovat kvalifikovaný technik v souladu s platnými předpisy.



Spotřebič je z výroby nastaven pro: zemní plyn G20 při tlaku 20 mbar.

5.1 Přípojka plynu

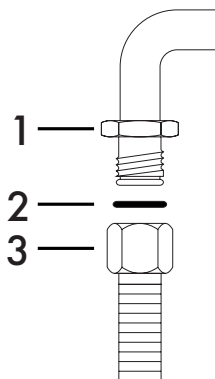


Viz „Všeobecné bezpečnostní pokyny“.

Připojení k plynovému rozvodu lze provést pomocí pevné měděné trubky nebo průběžné ocelové hadice v souladu s ustanoveními platné normy. Pro jeho zásobování jinými druhy plynu si prohlédněte kapitolu „Přizpůsobení různým druhům plynu“. Přípojka přívodu plynu je závitová $\frac{1}{2}$ " na vnější plyn (ISO 228-1).

Připojení pomocí ocelové hadice

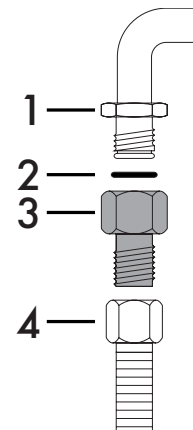
Provedete připojení k plynovému rozvodu pomocí souvislé ocelové hadice, jejíž specifikace odpovídají platné normě.



Opatrně přišroubujte spojku 3 k plynové připojce 1 spotřebiče, přičemž mezi ně umístěte těsnění 2.

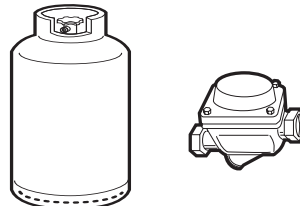
Připojení ocelové hadice s kónickou armaturou

Proveďte připojení k plynovému rozvodu pomocí souvislé ocelové hadice, jejíž specifikace odpovídají platné normě.



Opatrně přišroubujte hadicovou spojku 3 k plynové připojce spotřebiče 1 ($\frac{1}{2}$ " závit ISO 228-1), přičemž mezi ně umístěte dodané těsnění 2. Naneste izolační materiál na závit spojky 3, a poté dotáhněte ocelovou hadici 4 ke spojce 3.

Připojení k LPG





5. Instalace

CZ

Použijte regulátor tlaku a provedte připojení na plynové lávhi podle pokynů uvedených v platných normách. Napájecí tlak musí odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce „Tabulka charakteristik hořáků a trysek“.

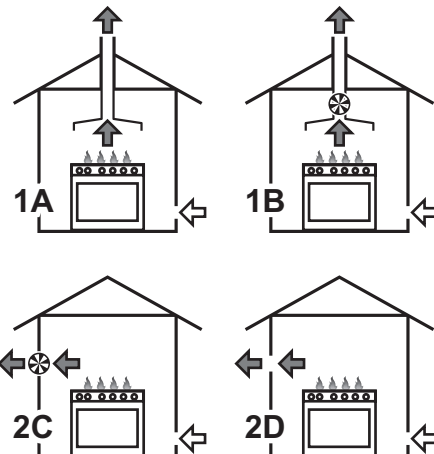
Větrání místnosti

Spotřebič by měl být instalován v místnostech, které mají stálý přívod vzduchu v souladu s platnými normami. Místnost, kde je spotřebič instalován, musí mít dostatečné proudění vzduchu pro pravidelné spalování plynu a potřebnou výměnu vzduchu v samotné místnosti. Větrací otvory chráněné mřížkami musí mít správnou velikost, aby vyhovovaly platným předpisům, a musí být umístěny tak, aby žádná jejich část, ani jen částečně, nebyla zablokována. Místnost musí být dostatečně větraná, aby se eliminovalo teplo a vlhkost vznikající při vaření: Zejména po delším používání se doporučuje otevřít okno nebo zvýšit otáčky ventilátorů.

Odsávání produktů spalování

Zplodiny hoření lze odsávat pomocí odsavačů par napojených na komín s přirozeným tahem, jehož účinnost je jistá, nebo pomocí nuceného odsávání. Efektivní odsávací systém vyžaduje přesné plánování odborníkem kvalifikovaným v této oblasti a musí splňovat polohy a vzdálenosti uvedené v platných normách.

Po dokončení práce musí instalatér vydat osvědčení o shodě.



- 1 Odsávání pomocí odsavače par
- 2 Odsávání bez odsavače par
- A Jednoduchý komín s přirozeným tahem
- B Jednoduchý komín s odsavačem par
- C Přímo venku s nástěnným nebo okenním odsavačem par
- D Přímo venku skrz stěnu

Vzduch

Produkty spalování

Odsávací ventilátor

5. Instalace



Přizpůsobení různým druhům plynu

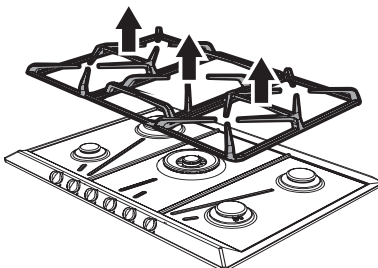
Pokud se mají použít jiné druhy plynu, je třeba vyměnit trysky a upravit primární vzduch. Abyste mohli vyměnit trysky a nastavit hořáky, musíte demontovat horní část varné desky.



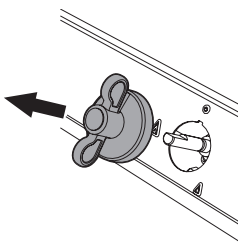
Abi bylo možné vyměnit trysky, musí být spotřebič demontován z vestavěné jednotky.

Demontáž horní části varné desky

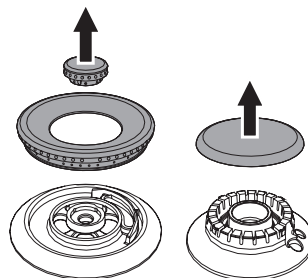
1. Demontujte mřížky z varné desky.



2. Vyjměte ovladače a zdvihněte je z jejich uchycení.



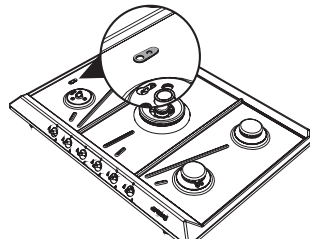
3. Vyjměte korunky rozdělovače plamene a příslušné uzávěry hořáků.



4. Odšroubujte šrouby pod každým hořákom, abyste demontovali upevňovací desku.



5. Vyjměte těsnění na termočlánku a zapalovači každého hořáku.

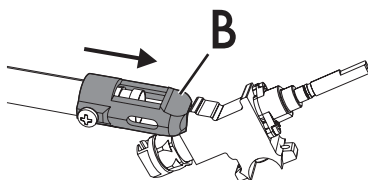
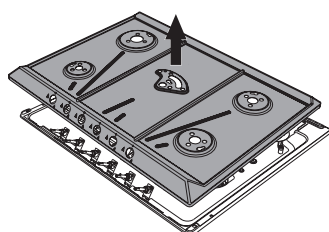




5. Instalace

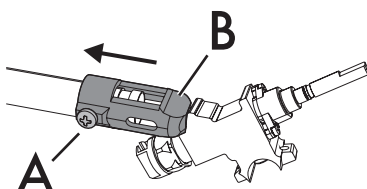
CZ

6. Demontujte horní část.

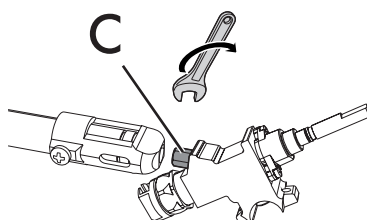


9. Umístěte podpěru „B“ tak, aby byla tryska „C“ zcela zakryta.

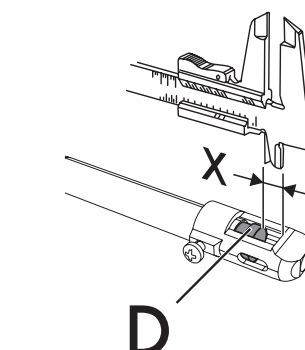
Výměna trysek/regulace vzduchu



7. Odšroubujte šroub „A“ a zatlačte regulátor vzduchu „B“ až nadoraz.



8. Pomocí klíče vyjměte trysky „C“ a nainstalujte nové pro požadovaný přívod plynu podle údajů uvedených v příslušné tabulce (viz „Druhy plynu a země“).



10. Pohybujte Venturiho trubicí „D“, abyste nastavili průtok vzduchu, dokud se nedosáhne vzdálenost „X“, jak je uvedeno v odstavci (viz tabulka „Charakteristiky hořáku a trysky“ - „Nastavení primárního vzduchu (mm)“) a poté trubici zajistěte pomocí šroubu „A“.

11. Po nastavení každého hořáku spotřebič správně smontujte.

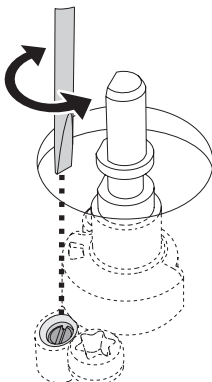


Utahovací moment trysky nesmí být větší než 3 Nm.



Úprava minimálního nastavení pro zemní nebo městský plyn

1. Zapalte hořák a otočte jej do minimální polohy.
2. Demontujte ovladač plynového kohoutku a otáčejte seřizovacím šroubem vedle tyče kohoutku (v závislosti na modelu), dokud nedosáhnete správného minimálního plamene.



3. Namontujte zpět ovladač a zkontrolujte, zda je plamen hořáku stabilní.
4. Rychle otočte ovladač z maximálního na minimální nastavení: Plamen by neměl zhasnout.
5. Opakujte operaci na všech plynových kohoutcích.

Úprava minimálního nastavení pro LPG

Dotáhněte šroub umístěný na boku tyče kohoutku ve směru hodinových ručiček až na doraz.



Po nastavení na jiný plyn, než byl původně nastaven ve výrobě, vyměňte štítek s nastavením plynu na spotřebiči za takový, který odpovídá novému plynu. Štítek je vložen do balení trysek (pokud jsou k dispozici).

Mazání plynových kohoutků

V průběhu času se plynové kohoutky mohou obtížně otáčet a mohou se zablokovat. Vyčistěte je zevnitř a vyměňte mazací tuk.



Mazání plynových kohoutků by měl provádět specializovaný technik.



5. Instalace

CZ

5.2 Druhy plynu a země

Druhy plynu	IT	GB IE	FR BE	ES	PT	RU	SK DE	FI NO	PL	HU
1 Zemní plyn G20										
G20	20 mbar	●	●		●	●	●	●	●	●
G20/25	20/25 mbar			●						
2 Zemní plyn G20										
G20	25 mbar									●
3 Zemní plyn G25.1										
G25.1	25 mbar									●
4 Zemní plyn G2.350										
G2.350	13 mbar								●	
5 LPG G30/31										
G30/31	28-30/37 mbar	●	●	●	●	●	●			
G30/31	30/30 mbar							●	●	●
6 LPG G30/31										
G30/31	37 mbar								●	
7 Městský plyn G110										
G110	8 mbar	●						●		

Dostupné druhy plynu lze identifikovat v závislosti na zemi, ve které má být spotřebič nainstalován. Správné hodnoty v „Tabulkách se specifikacemi hořáků a trysek“ naleznete v položce čísla.

5.3 Tabulky specifikací hořáků a trysek

1	Zemní plyn G20 - 20 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.7	3.10	1.10 + 3.90	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	73	92	126	73 + 140	130
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400 + 1200	1400
	Primární vzduch (mm)	1.5	1.5	2.5	2 + 2	2

5. Instalace



2	Zemní plyn G20 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.10	1.10+3.90	330
	Průměr trysky (1/100 mm)	73	92	115	73+132	123
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primární vzduch (mm)	1.5	1.5	1.5	2+4	1.5
3	Zemní plyn G25.1 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.10	1.10+3.90	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	76	98	135	76+150	140
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primární vzduch (mm)	1.5	1.5	1.5	2+4	1.5
4	Zemní plyn G2.350 - 13 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.00	1.10+3.90	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	100	105	140	100+200	180
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primární vzduch (mm)	1.5	1	1.5	2+3	2
5	LPG G30/31 - 30/37 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.10	1.10+3.90	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	48	62	85	48+92	87
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primární vzduch (mm)	2	2	10	4+10	3
	Jmenovitý průtok G30 (g/h)	80	124	225	80+284	240
	Jmenovitý průtok G31 (g/h)	79	121	221	79+279	236
6	LPG G30/31 - 37 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.10	1.10+3.90	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	48	60	80	48+89	82
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1400	1600
	Primární vzduch (mm)	2	2	3	4+10	3
	Jmenovitý průtok G30 (g/h)	80	124	225	80+284	240
	Jmenovitý průtok G31 (g/h)	79	121	221	79+279	236



5. Instalace

CZ

7	Městský plyn G110 – 8 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Jmenovitý topný výkon (kW)	1.10	1.70	3.10	1.10+3.80	3.30
	Průměr trysky (1/100 mm)	132	165	240	132+290	250
	Snížený průtok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primární vzduch (mm)	1	1	1	1.5+4	2

Trysky, které nejsou součástí příslušenství, jsou k dispozici v autorizovaných servisních střediscích.

5.4 Elektrické připojení



Viz „Všeobecné bezpečnostní pokyny“.

Všeobecné informace

Zkontrolujte charakteristiky sítě podle údajů uvedených na štítku.

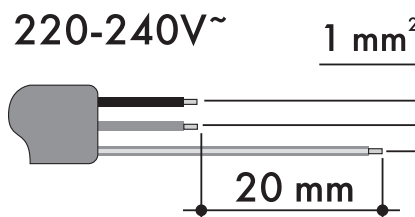
Identifikační štítek s technickými údaji, sériovým číslem a názvem značky je viditelně umístěn na spotřebiči.

Za žádných okolností tento štítek neodstraňujte.

Provedte uzemnění pomocí vodiče, který je o 20 mm delší než ostatní vodiče.

Spotřebič může pracovat v následujících režimech:

- 220-240 V 1N~



Výše uvedené hodnoty se vztahují na průřez vnitřního vedení



Výše uvedené napájecí kabely jsou dimenzovány s ohledem na koincidenci (v souladu s normou EN 60335-2-6).

Pevné připojení

Nainstalujte elektrické vedení s jističem pro všechny póly s dostatečnou vzdáleností oddělování kontaktů pro úplné odpojení v podmínkách přepětí kategorie III v souladu s instalacními předpisy.

Pro australský/novozélandský trh:

Jistič zabudovaný v pevném zapojení musí odpovídat AS/NZS 3000.

Připojení pomocí zástrčky a elektrické zásuvky

Ujistěte se, zda je zástrčka a elektrická zásuvka stejného typu.

Nepoužívejte adaptéry, skupinové zásuvky nebo prodlužovače, protože by mohly způsobit přehřátí a riziko popálení.



5.5 Část vyříznutá z pracovní desky

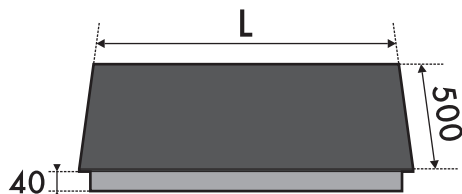
Bezpečnostní pokyny pro umístění a instalaci



Viz „Všeobecné bezpečnostní pokyny“.

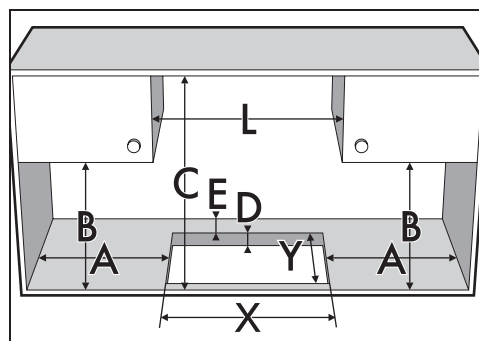
- Instalace může být provedena na různé materiály, jako je zdivo, kov, masivní dřevo nebo plastové vrstvené dřevo, pokud jsou odolné vůči teplu ($>90^{\circ}\text{C}$).
- Dýhy, lepidla nebo plastové nátěry na sousedním nábytku by měly být odolné vůči teplotě ($>90^{\circ}\text{C}$), jinak by se mohly časem zdeformovat.
- Pokud kus nábytku nemá požadovaný výklenkový otvor, bude jej muset vyříznout nebo provést zednické práce kompetentní technik.
- Minimální vzdálenost mezi odsavači par a varnou plochou musí být alespoň vzdálenost uvedena v návodu k instalaci odsavače par.
- Minimální vzdálenosti musí být dodrženy i pro okraje varné desky na zadní straně, jak je uvedeno v montážním návodu.
- Má-li být spotřebič instalován nad troubou, musí být trouba vybavena chladicím ventilátorem.

Celkové rozměry spotřebiče (mm)



	L
60 cm modely	596
90 cm modely	886

Rozměry vestavné skřínky (mm)



Mod. (mm)	X (mm)	Y (mm)
600	555 - 560	478÷482
900	839 - 844	478÷482

A (mm)	B (mm)	C (mm)*	D (mm)	E (mm)
min 150	min 460	min 750	20÷40	min 50

* Pokud je nad varnou deskou kus nábytku. V případě odsavače par si prohlédněte hodnoty v příslušném návodu.



5. Instalace

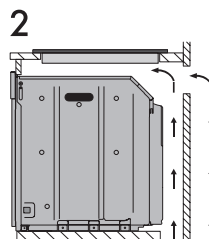
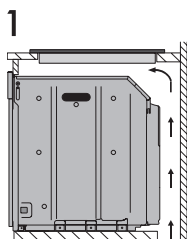
CZ

5.6 Montáž

Nad vestavnou troubou

Vzdálenost mezi varnou deskou a kuchyňským nábytkem nebo jinými instalovanými spotřebiči musí být dostatečná k zajištění dostatečného větrání a odvodu vzduchu.

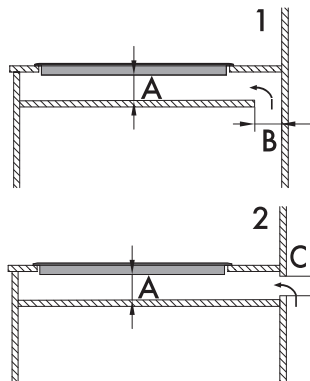
Pokud je instalována nad troubou, mezi spodní částí varné desky a horní částí spotřebiče instalovaného pod ní musí být ponechán prostor.



- 1 Otvory ve spodní části
- 2 Otvory ve spodní a v zadní části

Nad prázdnou kuchyňskou

Pokud jsou pod varnou deskou další kusy nábytku, je třeba nainstalovat dvouvrstvou dřevěnou základnu alespoň 20 mm od spodní části varné desky, aby se předešlo jakémukoli náhodnému kontaktu. Dvouvrstvý podklad musí být možné odstranit pouze pomocí vhodného vybavení.



1 Otvory ve spodní části

2 Otvory v zadní části

A min. 20 mm - max. 50 mm

B max. 50 mm

C max. 50 mm

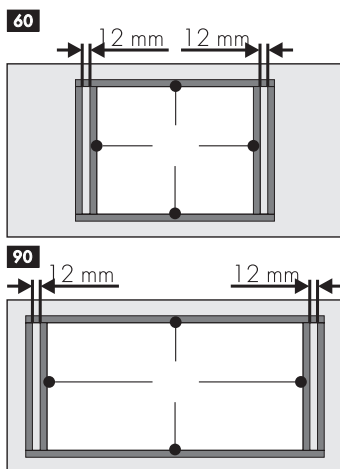
Při nedodržení instalace dvouvrstvé dřevěné základny vystavuje uživatele možnému náhodnému kontaktu s ostrými nebo horkými částmi.

Těsnění varné desky

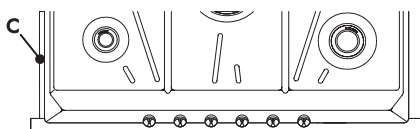
Abyste zabránili úniku kapaliny mezi rámem varné desky a pracovním povrchem, umístěte dodané izolační těsnění na místo před montáží, jak je znázorněno na obrázku níže.



- Prohlédněte si rozměry na obrázku a mějte na paměti, že přední a zadní strana těsnění se musí dotýkat otvoru.



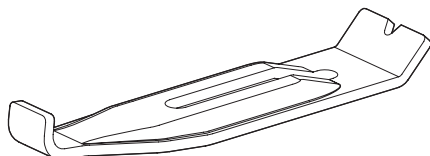
- Použijte mírný tlak, aby se těsnění přilepilo na okraj kolem otvoru vyřezaného v pracovní desce.
- Opatrнě odřízněte přebytek od okraje (C) za těsněním.



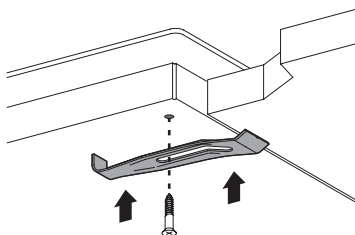
K upevnění varné desky nepoužívejte silikon. To by znemožnilo vyjmout varné desky bez jejího poškození.

5.7 Upevnění k vestavěné skřínce

Pro zajištění uchycení k vestavěné skřínce a optimálního vycentrování je třeba do otvorů ve spodní části našroubovat dodané upevňovací konzoly.



Zašroubujte upevňovací konzoly do vyhrazených otvorů, abyste varnou desku správně připevnili k vestavné konstrukci.





5.8 Pokyny pro instalatéra

- Zástrčka musí být po instalaci přístupná. Napájecí kabel neohýbejte ani nezachycujte.
- Spotřebič musí být instalován podle instalačních schémat.
- Nepokoušejte se odšroubovat nebo násilně odšroubovat závitové koleno tvarovky. Můžete poškodit tuto část spotřebiče, což může vést ke ztrátě záruky výrobce.
- Ke kontrole úniku plynu na všech spojích použijte mýdlo a vodu. NEPOUŽÍVEJTE otevřený oheň k nalezení netěsností.
- Zapněte všechny hořáky samostatně a potom všechny spolu, abyste se ujistili, zda plynový ventil, hořák a zapalování fungují správně.
- Otočte otočné ovladače hořáků do minimální polohy a zkontrolujte, zda je plamen stabilní pro každý jednotlivý hořák a všechny hořáky spolu.
- Pokud spotřebič po provedení všech kontrol nepracuje správně, obraťte se na místní autorizované servisní středisko.
- Po instalaci spotřebiče vysvětlete uživateli, jak jej správně používat.

Informační list



Produktový dopis týkající se NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)
č. 66/2014 ze 14. ledna 2014

Název nebo ochranná známka výrobce: SMEG

Adresa výrobce: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Itálie

Identifikační značka modelu: SRV864POGH, SRV864AOGH

Typ varné desky	Plynová
Počet varných zón/oblastí a/nebo plynových hořáků	4
Pozice zóny 1	Vpředu vlevo
Pozice zóny 2	Vzadu vlevo
Pozice zóny 3	Vzadu vpravo
Pozice zóny 4	Vpředu vpravo
Technologie ohřevu zóny 1	Plyn - AUX
Technologie ohřevu zóny 2	Plyn - UR
Technologie ohřevu zóny 3	Plyn - Polo-rychlý
Technologie ohřevu zóny 4	Plyn - Polo-rychlý
Formulář	0
EE zóny 2	57,6
Produktový list	57,7
EE zóny 4	55,6
Produktový list	57

Doplňující informace:

Webový odkaz na web výrobce, kde jsou informace uvedené v bodě 4 (a) přílohy nařízení Komise (EU) 2019/2019 nalezeny: <https://www.smeg.com/services/customer-service>

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii.

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Poprodejní servis velkých spotřebičů SMEG v České republice

BMK servis s.r.o.

Mahenova 164/2

150 00 Praha 5

Česká republika

smege@bmkservis.cz

+420 844 115 116

Obsah

1. Predbežné opatrenia	3
1.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny	3
1.2 Inštalácia	5
1.3 Účel spotrebiča	7
1.4 Tento návod na obsluhu	7
1.5 Zodpovednosť výrobcu	8
1.6 Identifikačný štítok	8
1.7 Likvidácia	8
1.8 Informácie o energetickej účinnosti	9
1.9 Na úsporu energie	9
1.10 Ako čítať návod na obsluhu	9
2. Popis	10
2.1 Všeobecný popis	10
3. Použitie	11
3.1 Opatrenia	11
3.2 Používanie varnej dosky	11
4. Čistenie a údržba	14
4.1 Čistenie varnej dosky	14
4.2 Čistenie povrchov	15
4.3 Čo robiť, ak...	15
5. Inštalácia	16
5.1 Prípojka plynu	16
5.2 Druhy plynu a krajiny	21
5.3 Tabuľky špecifikácií horákov a trysiek	21
5.4 Elektrické pripojenie	23
5.5 Časť vyrezaná z pracovnej dosky	24
5.6 Montáž	25
5.7 Upevnenie k vstavanej skrinke	26
5.8 Pokyny pre inštalatéra	27

Tieto pokyny platia len pre krajiny určenia uvedené na typovom štítku spotrebiča.

Ide o vstavanú varnú dosku triedy 3.

Odporúčame vám pozorne si prečítať tento návod, pretože obsahuje všetky pokyny na zachovanie estetických a funkčných vlastností spotrebiča.

Ďalšie informácie o produkte: www.smeg.com

1. Predbežné opatrenia



1.1 Všeobecné bezpečnostné pokyny

Riziko zranenia osôb

- VAROVANIE: Počas používania je spotrebič a jeho prístupné časti veľmi horúce. Udržujte deti v dostatočnej vzdialosti od spotrebiča.
- Počas používania chráňte ruky tepelne odolnými rukavicami.
- Nikdy sa nepokúšajte uhasiť oheň alebo plamene vodou: vypnite spotrebič a plamene uduste prikrývkou alebo iným vhodným krytom.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez skúseností s používaním elektrických spotrebičov za predpokladu, že sú pod dozorom alebo sú poučené dospelými osobami, ktoré sú zodpovedné za ich bezpečnosť.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Udržujte deti mladšie ako osem rokov v bezpečnej vzdialosti, pokiaľ nie sú neustále pod dozorom.
- Udržujte deti mladšie ako 8 rokov mimo dosahu spotrebiča, keď je v prevádzke.

- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Uistite sa, či sú korunky rozdeľovača plameňov správne umiestnené na svojich miestach s príslušnými krytmi horákov.
- Priebeh varenia musí byť vždy monitorovaný. Krátky priebeh varenia sa musí neustále kontrolovať.
- VAROVANIE: Varenie potravín obsahujúcich tuk a/alebo olej bez ich sledovania môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.
- Tuky a oleje sa môžu pri prehriati vznetiť. Nenechávajte spotrebič bez dozoru pri príprave pokrmov obsahujúcich oleje alebo tuky. Ak sa tuky alebo oleje vznetia, nikdy na ne nelejte vodu. Na varnú nádobu položte pokrievku a vypnite príslušnú varnú zónu.
- Počas varenia nekladte na povrch varnej dosky kovové predmety, ako sú príbory alebo riad, pretože sa môžu prehriať.
- VAROVANIE: Ponechanie pokrmu bez dozoru pri varení s použitím tuku alebo oleja môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar. NEPOKÚŠAJTE sa požiar uhasiť vodou. Vypnite spotrebič a plamene uduste, napríklad pokrievkou alebo prikrývkou.



1. Predbežné opatrenia

- Nevarte potraviny v uzavretých plechovkách, nádobách alebo plastových nádobách.
- Do otvorov v spotrebiči nevkladajte špicaté kovové predmety (príbory alebo riad).
- V blízkosti spotrebiča alebo priamo pod varnou doskou nepoužívajte ani neskladujte horľavé materiály.
- Po použití spotrebič ihned vypnite.
- Pri odpájaní spotrebiča neťahajte za kábel (ak je k dispozícii).
- NEPOUŽÍVAJTE AEROSÓLY V BLÍZKOSTI TOHTO SPOTREBIČA, KEĎ JE V PREVÁDZKE.
- NEUPRAVUJTE TENTO SPOTREBIČ.
- Pred vykonaním akejkoľvek práce na zariadení (inštalácia, údržba, umiestnenie alebo premiestňovanie) vždy používajte osobné ochranné prostriedky (OOP).
- Spotrebič nečistite, ak je ešte horúci alebo v prevádzke.
- Pred akoukoľvek prácou na spotrebiči vypnite napájanie.
- Nepokúšajte sa spotrebič opraviť sami alebo bez zásahu kvalifikovaného technika.
- Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kabla, okamžite kontaktujte technickú podporu a dohodnite sa na jeho výmene, aby ste predišli možným rizikám.
- **VAROVANIE:** Plynové varné zariadenie produkuje teplo, vlhkosť a produkty spaľovania v miestnosti, kde je inštalované. Zabezpečte dobré vetranie, najmä keď je spotrebič v prevádzke: nechajte prirodzené vetracie otvory otvorené alebo nainštalujte mechanické vetracie zariadenie.
- Intenzívne a dlhodobé používanie spotrebiča môže vyžadovať dodatočné vetranie, napríklad otvorenie okna alebo účinnejšie vetranie; napríklad zvýšením výkonu akýchkoľvek mechanických odsávacích zariadení.

Riziko poškodenia spotrebiča

- Nesadajte si na spotrebič.
- Nepoužívajte spotrebič ako opornú plochu.
- Neblokujte vetracie otvory a štrbinu na odvod tepla.
- Varnú dosku nepoužívajte, ak pyrolytický cyklus prebieha vo vnútri akejkoľvek rúry nainštalovanej nižšie.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parný čistič.

1. Predbežné opatrenia



- Nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru v priebehu varenia, pri ktorom by sa mohli uvoľniť tuky alebo oleje, pretože by sa mohli zahriať a vznetiť. Budťte veľmi opatrní.
- Riziko požiaru: Nikdy nenechávajte predmety na varnom povrchu.
- **ZO ŽIADNEHO DÔVODU NEPOUŽÍVAJTE SPOTREBIČ NA VYKUROVANIE MIESTNOSTÍ.**
- Nádoby na varenie alebo grilovacie platne by mali byť umiestnené po obvode varnej dosky.
- Všetky varné nádoby musia mať hladké, ploché dno.
- Ak nejaká tekutina vykypí alebo sa rozleje, odstráňte ju z varnej dosky.
- Dávajte pozor, aby ste na varnú dosku nerozliali kyslé látky, ako je citrónová šťava alebo ocot.
- Počas varenia nesypte na varnú dosku cukor ani sladké zmesi.
- Počas používania nekladte na spotrebič materiály alebo látky, ktoré by sa mohli roztať alebo vznetiť (papier, plast alebo hliníková fólia).
- Umiestnite varné nádoby priamo na mriežky nad horáky.
- Nekladte prázdne varné nádoby alebo panvice na zapnuté varné zóny.
- Nepoužívajte drsné alebo abrazívne materiály ani ostré kovové škrabky.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce chlór, čpavok alebo bielidlo na časti vyrobené z ocele alebo časti s kovovým povrchom (napríklad eloxovanie, niklovanie alebo chrómovanie).
- Odnímateľné súčasti, ako sú mriežky varnej dosky, korunky na rozdeľovanie plameňa a uzávery horákov, neumývajte v umývačke riadu.
- Tento spotrebič nie je určený na prevádzku s externými časovačmi alebo systémami diaľkového ovládania.

1.2 Inštalácia

- **TENTO SPOTREBIČ **NESMIE BYŤ NAINŠTALOVANÝ** NA LODI ALEBO V KARAVANE.**
- Tento spotrebič sa nesmie inštalovať na umývačku riadu.
- S pomocou druhej osoby umiestnite spotrebič do výrezu skrinky.
- Pred inštaláciou sa uistite, či sú miestne distribučné podmienky (druh a tlak plynu) a regulácia spotrebiča kompatibilné.



1. Predbežné opatrenia

- Tento spotrebič nie je pripojený k systému na odsávanie produktov spaľovania. Mal by byť inštalovaný a pripojený v súlade s platnými inštalačnými predpismi. Venujte mimoriadnu pozornosť požiadavkám na vetranie.
- Nastavenia tohto spotrebiča sú uvedené na štítku nastavenia plynu.
- Prípojku plynu nechajte vykonať autorizovaným personálom.
- Elektrické pripojenie nechajte vykonať autorizovaným technickým personálom.
- Inštalačia pomocou hadice musí byť vykonaná tak, aby dĺžka hadice nepresiahla 2 metre pri úplnom vytiahnutí pre oceľové hadice a 1,5 metra pre gumové hadice.
- Hadice na pripojenie plynu nesmú prísť do kontaktu s pohyblivými časťami vstavaného modulu (napríklad zásuvka) a nesmú byť vedené priestorom, ktorý by mohol spôsobiť ich privretie.
- V prípade potreby použite regulátor tlaku, ktorý vyhovuje platným predpisom.
- Po vykonaní akejkoľvek operácie skontrolujte, či je uťahovací moment spojov na plynovodnom potrubí medzi 10 Nm a 15 Nm.
- Na konci inštalačie skontrolujte prípadné netesnosti mydlovým roztokom, nikdy nie otvoreným plameňom.
- Skontrolujte, či má korpus požadované otvory.
- Skontrolujte, či je materiál korpusu tepelne odolný.
- Inštalačiu a servis by mal vykonávať kvalifikovaný personál v súlade s platnými normami.
- Spotrebič musí byť uzemnený v súlade s bezpečnostnými normami elektrického systému.
- Používajte káble odolávajúce teplote najmenej 90 °C.
- Vedľe napájací kábel v zadnej časti spotrebiča. Dbajte na to, aby sa nedotýkal spodnej časti varnej dosky alebo vstavanej rúry pod ňou.
- Pri pripájaní ďalších elektrických spotrebičov budete opatrní. Pripájacie káble sa nesmú dostať do kontaktu s horúcimi varnými zónami.
- Uťahovací moment skrutiek vývodov svorkovnice musí byť 1,5 - 2 Nm.
- Napájací kábel smie nainštaloovať alebo vymeniť iba kvalifikovaný technik.

1. Predbežné opatrenia



- Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, okamžite kontaktujte servisné stredisko a dohodnite sa na jeho výmene, aby ste predišli možným rizikám.
- Pred vykonaním akejkoľvek práce na zariadení (inštalácia, údržba, umiestnenie alebo premiestňovanie) vždy používajte všetky potrebné/požadované osobné ochranné prostriedky (OOP).
- Pred akoukoľvek prácou na spotrebiči vypnite napájanie.
- Po inštalácii nechajte spotrebič odpojiť pomocou prístupnej zástrčky alebo vypínača v prípade pevného pripojenia.
- Nainštalujte elektrické vedenie s ističom pre všetky póly so vzdialenosťou oddelovania kontaktov dostatočnou na úplné odpojenie v podmienkach prepäťia kategórie III v súlade s inštalačnými predpismi.
- Mali by ste sa uistíť, či spotrebič správne funguje (otáčanie ovládačov, umiestnenie podpier pod varné nádoby atď.), až keď je nainštalovaný a pripevnený k jednotke.
- Toto zariadenie je možné používať do maximálnej nadmorskej výšky 2000 metrov nad morom.

1.3 Účel spotrebiča

Tento spotrebič je určený na prípravu pokrmu v domácom prostredí.

Každé iné použitie sa považuje za nevhodné. Nemožno ho použiť:

- v kuchyniach zamestnancov, obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach.
- na farmách/statkoch.
- hosťami v hoteloch, moteloch a rezidenčných prostrediach.
- V penziónoch.

1.4 Tento návod na obsluhu

- Tento návod na obsluhu je neoddeliteľnou súčasťou spotrebiča a preto ho treba uchovávať celý a v dosahu používateľa počas celej životnosti spotrebiča.
- Pred použitím spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.
- Vysvetlivky v tomto návode obsahujú obrázky, ktoré popisujú všetko, čo sa pravidelne zobrazuje na displeji. Je však potrebné mať na pamäti, že spotrebič môže byť vybavený aktualizovanou verziou systému a preto sa všetko, čo sa zobrazuje na displeji, môže lísiť od toho, čo je v návode.

1. Predbežné opatrenia



1.5 Zodpovednosť výrobcu

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť za škody na osobách alebo majetku spôsobené:

- používaním spotrebiča inak, ako je uvedené;
- nedodržiavaním pokynov v návode na obsluhu;
- zásahom do akejkoľvek časti spotrebiča;
- použitím neoriginálnych náhradných dielov.

1.6 Identifikačný štítok

Identifikačný štítok obsahuje technické údaje, sériové číslo a značku spotrebiča. Zo žiadneho dôvodu identifikačný štítok neodstraňujte.

1.7 Likvidácia



Tento spotrebič je v súlade s európskou smernicou WEEE (2012/19/EÚ) a na konci svojej životnosti sa musí zlikvidovať oddelenie od ostatného odpadu. Spotrebič neobsahuje látky v množstve dostatočnom na to, aby ho bolo možné považovať za nebezpečné pre zdravie a životné prostredie v súlade s platnými európskymi smernicami.



Napájacie napätie Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

- Odpojte napájanie z elektrickej siete.
- Odpojte spotrebič.

Na likvidáciu spotrebiča:

- Odrežte napájací kábel a odstráňte ho spolu so zástrčkou.
- Odovzdajte spotrebič do príslušného recyklačného strediska pre odpad z elektrických a elektronických zariadení alebo ho vráťte predajcovi pri kúpe ekvivalentného produktu, na princípe „kus za kus“.

Naše spotrebiče sú zabalené v neznečisťujúcich a recyklovateľných materiáloch.

- Obalový materiál odovzdajte do príslušného recyklačného strediska.



Plastové obaly Nebezpečenstvo udusenia

- Nenechávajte obal ani žiadnu jeho časť bez dozoru.
- Nedovoľte deťom hrať sa s plastovými vreckami.



1. Predbežné opatrenia

SK

1.8 Informácie o energetickej účinnosti

Informácie v súlade s európskymi nariadeniami o energetickom označovaní a ekodizajne sú uvedené v samostatnom dokumente sprevádzajúcim návod k produktu.

Tieto údaje sú uvedené v „Informačnom liste produktu“, ktorý si môžete stiahnuť z webovej stránky na stránke venovanej príslušnému produktu.

1.9 Na úsporu energie

- Priemer dna varnej nádoby nesmie presahovať čiary vytlačené na sklokeramickom povrchu.
- Varné nádoby nesmú byť umiestnené mimo obvodu varnej dosky alebo na displeji.
- Pri kúpe varnej nádoby skontrolujte, či je uvedený priemer dna alebo vrchnej časti varnej nádoby, pretože vrch je takmer vždy väčší ako dno.
- Pri príprave pokrmov s dlhším časom varenia ušetríte čas a energiu použitím tlakového hrnca, ktorý zároveň pomáha zachovať vitamíny obsiahnuté v potravinách.
- Dbajte na to, aby tlakový hrniec obsahoval dostatok tekutiny, pretože v prípade nedostatku a prehriatia môže dôjsť k poškodeniu tlakového hrnca aj varnej zóny.

- Ak je to možné, varné nádoby vždy prikryte vhodnou pokrívkou.
- Vyberte varnú nádobu vhodnú pre množstvo pripravovaného pokrmu. Veľká, poloprázdna varná nádoba vedie k plynaniu energiou.



Za určitých okolností, ak sa varná doska a rúra používajú súčasne, môže byť prekročený maximálny výkon elektrického systému.

1.10 Ako čítať návod na obsluhu

Tento návod na obsluhu používa nasledujúce pravidlá čítania:



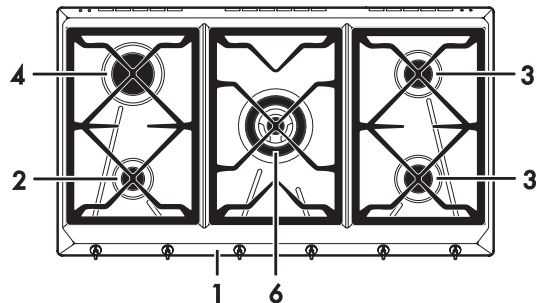
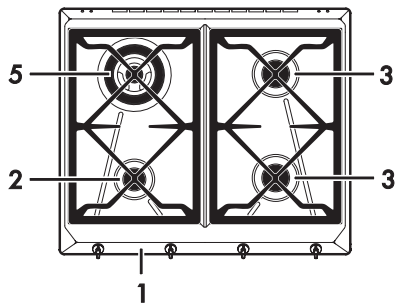
Varovanie/Upozornenie



Informácie/Rady



2.1 Všeobecný popis



- 1 Ovládací panel
- 2 Pomocný horák (**AUX**)
- 3 Polo-rýchly horák (**SR**)
- 4 Rýchly horák (**R**)
- 5 Ultra rýchly horák (**UR3**)
- 6 Ultra rýchly horák s dvojitou korunkou (**UR2**)

Otočné ovládače horákov

Používajú sa na zapáľovanie a nastavenie horákov varnej dosky. Stlačte a otočte proti smeru hodinových ručičiek na aby ste zapálili príslušné horáky. Otočte ovládače do oblasti medzi maximálnym a minimálnym nastavením, aby ste nastavili plameň. Vráťte ovládače do polohy aby ste vypli horáky.



3.1 Opatrenia



Pozrite si „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.

Únik plynu môže spôsobiť výbuch.

Ak cítite plyn alebo sú v plynovom systéme poruchy:

- Okamžite vypnite prívod plynu alebo zatvorte ventil na plynovej fľaši.
- Uhaste všetky otvorené plamene a cigarety.
- Nezapínajte vypínače ani spotrebiče a nevyťahujte zástrčky zo zásuviek. Vo vnútri budovy nepoužívajte telefóny ani mobilné telefóny.
- Otvorte okno, aby ste miestnosť vyvetrali.
- Zavolajte služby zákazníckej podpory alebo svojho dodávateľa plynu.

Poruchy

Ktorýkoľvek z nasledujúcich príznakov indikuje poruchu a mali by ste sa obrátiť na servisné stredisko.

- Horáky sa nezapalujú správne.
- Je komplikované udržať horáky zapálené.
- Horáky zhasnú, keď je spotrebič v prevádzke.
- Otáčanie plynových kohútikov je náročné.

Praktické tipy na používanie varnej dosky

Pre lepšiu účinnosť horáka, minimalizáciu spotreby plynu a zabránenie poškodeniu varnej dosky používajte varné nádoby s pokrievkami a vhodnej veľkosti pre horák, aby plamene nedosahovali po steny varné nádoby. Keď sa obsah dostane do varu, znížte plameň dostatočne ďaleko, aby tekutina nevyvrela.

Horák	Priemer varnej nádoby
AUX	12 - 14 cm
SR	16 - 20 cm
R	22 - 26 cm
UR2-UR3	22 - 26 cm

3.2 Používanie varnej dosky

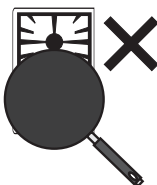
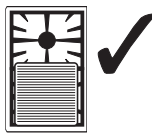
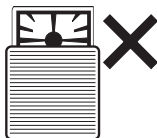
Všetky ovládacie a monitorovacie zariadenia spotrebiča sú umiestnené spoločne na prednom paneli. Horák ovládaný každým ovládačom je zobrazený vedľa ovládača. Spotrebič je vybavený elektronickým zapáľovacím zariadením. Jednoducho stlačte ovládač a otočte ním proti smeru hodinových ručičiek na symbol maximálneho plameňa, kym sa horák nezapáli. Ak sa horák nezapáli počas prvých 15 sekúnd, otočte ovládač do polohy a a počkajte 60 sekúnd, kym to skúsite znova. Po zapálení podržte ovládač stlačený niekoľko sekúnd, aby sa termočlánok zahrial. Po uvoľnení ovládača môže horák zhasnúť: V tomto prípade sa termočlánok dostatočne nezohreje. Počkajte chvíľu a zopakujte operáciu. Držte ovládač stlačený dlhšie.

3. Použitie



V prípade náhodného vypnutia dôjde k aktivácii bezpečnostného zariadenia, ktoré preruší prívod plynu, aj keď je plynový kohútik otvorený. Vráťte ovládač do polohy a počkajte aspoň 60 sekúnd, kým ho znova zapálite.

Použitie varných nádob

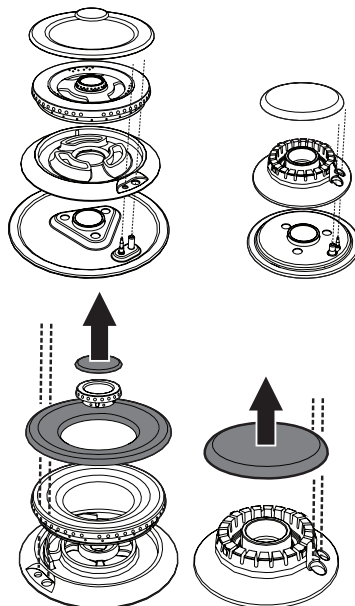


Aby ste predišli popáleniu alebo poškodeniu varnej dosky alebo pracovnej dosky počas varenia, všetky varné nádoby alebo mriežky musia byť umiestnené po obvode varnej dosky.



Na konci každého použitia vždy skontrolujte, či sú otočné ovládače v polohe (vypnuté).

Správne umiestnenie koruniek rozdeľovača plameňa a krytov horákov



Pred zapálením horákov varnej dosky sa uistite, či sú korunky rozdeľovača plameňa správne umiestnené na svojich miestach s príslušnými krytmi horákov. Uistite sa, či sú otvory v horánoch zarovnané so zapalovalcami a termočlánkami. Dbajte tiež na to, aby korunky rozdeľovača plameňa správne zapadli do otvorov horáka.



3. Použitie

Obmedzenia pre používanie mriežky



Ak chcete použiť mriežku, je potrebné dodržiavať niekoľko opatrení:

- Mriežka nesmie presahovať okraj varnej dosky.
- Nekladte mriežku na viac ako jeden horák súčasne.
- Mriežku je možné predhriať na horáku pri maximálnom výkone nie dlhšie ako 10 minút.
- Uistite sa, či plamene horáka nepresahujú okraj mriežky.
- Medzi okrajom mriežky a bočnou stenou ponechajte medzera aspoň 160 mm, najmä ak je umiestnená na.

Ultra rýchly horák.

- Neodporúča sa používať kameninové alebo steatitové mriežky.
- Nikdy nepoužívajte mriežku dlhšie ako 40 minút.



4.1 Čistenie varnej dosky

Podperné mriežky varnej dosky

Vyberte mriežky a vycistite ich vo vlažnej vode s neabrazívnym čistiacim prostriedkom. Uistite sa, či ste odstránili všetky nečistoty. Dôkladne ich osušte a vráťte na varnú dosku.

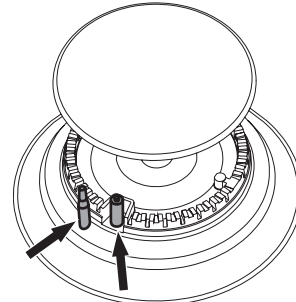


Nepretržitý kontakt medzi mriežkami a plameňom môže časom spôsobiť zmeny smaltu v častiach vystavených teplu. Ide o úplne prirodzený jav, ktorý nemá žiadny vplyv na fungovanie tohto komponentu.

Zapaľovače a termočlánky

Pre správnu funkciu musia byť zapaľovače a termočlánky vždy dokonale čisté.

Často ich kontrolujte a v prípade potreby ich čistite vlhkou handričkou. Všetky zaschnuté zvyšky odstráňte dreveným špáradlom alebo ihlou.



Korunky rozdeľovača plameňa a kryty horákov

Pre jednoduchšie čistenie je možné odobrať korunku rozdeľovača plameňa a kryty horákov. Umyte ich v horúcej vode s neabrazívnym čistiacim prostriedkom.

Opatrne odstráňte akúkoľvek nečistotu a potom počkajte, kým dokonale nevyschnú. Nasadte korunku rozdeľovača plameňa a uistite sa, že sú správne umiestnené vo svojich krytoch s príslušnými krytmi horákov.



4. Čistenie a údržba

SK

4.2 Čistenie povrchov

Aby boli povrhy v dobrom stave, mali by sa po použití pravidelne čistiť. Nechajte ich najskôr vychladnúť.

Bežné každodenné čistenie

Vždy používajte len špecifické produkty, ktoré neobsahujú abrazíva ani kyseliny na báze chlóru.

Produkt nalejte na vlhkú handričku a povrch utrite, dôkladne opláchnite a osušte mäkkou handričkou alebo utierkou z mikrovlákna.

Škvry alebo zvyšky pokrmu

Nepoužívajte oceľové špongie a ostré škrabky, pretože poškodia povrch.

Ak je to potrebné, použite bežné, neabrazívne prostriedky a drevené alebo plastové náradie. Dôkladne opláchnite a osušte mäkkou handričkou alebo utierkou z mikrovlákna.

Nedovolte, aby zvyšky sladkých jedál (ako je džem) stuhli vo vnútri rúry. Ak ich necháte tuhnúť veľmi dlho, môžu poškodiť smaltovaný obklad rúry.

4.3 Čo robiť, ak...

Varná doska nefunguje:

- Skontrolujte, či je varná doska pripojená a či je zapnutý hlavný vypínač.
- Uistite sa, či nedošlo k výpadku dodávky elektrickej energie.
- Uistite sa, či poistka nie je vypálená. V tomto prípade vymeňte poistku.
- Uistite sa, či sa nevypol istič elektrického systému v domácnosti. V tomto prípade resetujte istič.

Výsledky varenia sú neuspokojivé:

- Uistite sa, či je varná doska riadne vetraná a či sú otvory na prívod vzduchu voľné.

Varná doska dymí:

- Nechajte varnú dosku vychladnúť a po dokončení varenia ju vyčistite.
- Uistite sa, či nevytiekol pokrm jedlo z varnej nádoby a v prípade potreby použite väčšiu varnú nádobu.

Vypaľujú poistky alebo opakovane vypína istič bytového elektrického systému.

- Zavolajte technickú podporu alebo elektrikára.

5. Inštalácia



Spotrebič musí inštalovať kvalifikovaný technik v súlade s platnými predpismi.



Spotrebič je z výroby nastavený pre: zemný plyn G20 pri tlaku 20 mbar.

5.1 Prípojka plynu

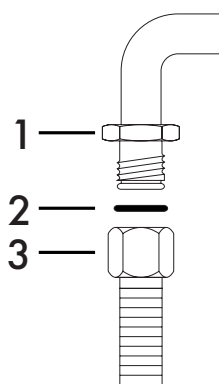


Pozrite si „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.

Pripojenie k plynovému rozvodu je možné vykonať pomocou pevnej medenej rúrky alebo priebežnej oceľovej hadice v súlade s ustanoveniami platnej normy. Pre jeho zásobovanie inými druhmi plynu si pozrite kapitolu „Prispôsobenie rôznym druhom plynu“. Prípojka prívodu plynu je závitová $\frac{1}{2}$ " na vonkajší plyn (ISO 228-1).

Pripojenie pomocou oceľovej hadice

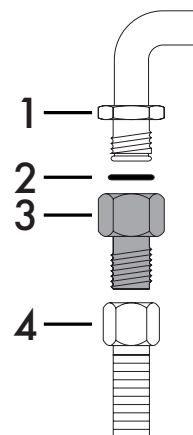
Vykonajte pripojenie k plynovému rozvodu pomocou súvislej oceľovej hadice, ktorej špecifikácie zodpovedajú platnej norme.



Opatrne priskrutkujte spojku 3 k plynovej prípojke 1 spotrebiča, pričom medzi ne umiestnite tesnenie 2.

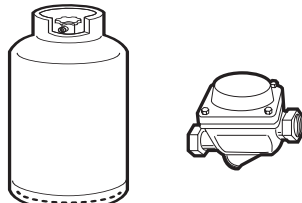
Pripojenie oceľovej hadice s kónickou armatúrou

Vykonajte pripojenie k plynovému rozvodu pomocou súvislej oceľovej hadice, ktorej špecifikácie zodpovedajú platnej norme.



Opatrne priskrutkujte hadicovú spojku 3 k plynovej prípojke spotrebiča 1 ($\frac{1}{2}$ " závit ISO 228-1), pričom medzi ne umiestnite dodané tesnenie 2. Naneste izolačný materiál na závit spojky 3, a potom dotiahnite oceľovú hadicu 4 k spojke 3.

Pripojenie k LPG





5. Inštalácia

Použite regulátor tlaku a vykonajte pripojenie na plynovej flaši podľa pokynov uvedených v platných normách. Napájací tlak musí zodpovedať hodnotám uvedeným v tabuľke „Tabuľka charakteristik horákov a trysiek“.

Vetranie miestnosti

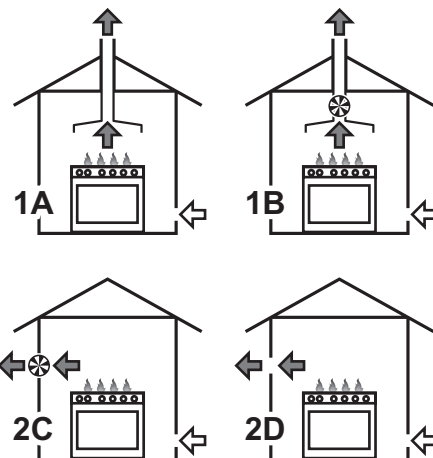
Spotrebič by mal byť inštalovaný v miestnostiach, ktoré majú stály prívod vzduchu v súlade s platnými normami. Miestnosť, kde je spotrebič inštalovaný, musí mať dostatočné prúdenie vzduchu pre pravidelné spalovanie plynu a potrebnú výmenu vzduchu v samotnej miestnosti. Vetracie otvory chránené mriežkami musia mať správnu velkosť, aby vyskakovali platným predpisom a musia byť umiestnené tak, aby žiadna ich časť, ani len čiastočne, nebola zablokovaná.

Miestnosť musí byť dostatočne vetraná, aby sa eliminovalo teplo a vlhkosť vznikajúce pri varení: Najmä po dlhšom používaní sa odporúča otvoriť okno alebo zvýšiť otáčky ventilátorov.

Odsávanie produktov spaľovania

Splodiny horenia je možné odsávať pomocou odsávačov párov napojených na komín s prirodzeným ťahom, ktorého účinnosť je istá, alebo pomocou núteneho odsávania. Efektívny odsávací systém si vyžaduje presné plánovanie odborníkom kvalifikovaným v tejto oblasti a musí splňať polohy a vzdialenosť uvedené v platných normách.

Po dokončení práce musí inštalatér vydať osvedčenie o zhode.



- 1 Odsávanie pomocou odsávača párov
- 2 Odsávanie bez odsávača párov
 - A Jednoduchý komín s prirodzeným ťahom
 - B Jednoduchý komín s odsávačom párov
 - C Priamo vonku s nástenným alebo okenným odsávačom párov
 - D Priamo vonku cez stenu

Vzduch

Produkty spaľovania

Odsávací ventilátor

5. Inštalácia



Prispôsobenie rôznym druhom plynu

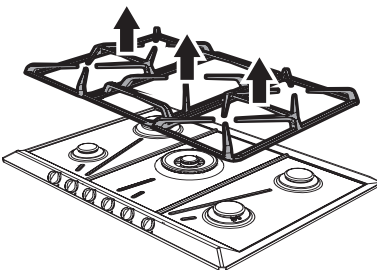
Ak sa majú použiť iné druhy plynu, je potrebné vymeniť trysky a upraviť primárny vzduch. Aby ste mohli vymeniť trysky a nastaviť horáky, musíte demontovať hornú časť varnej dosky.



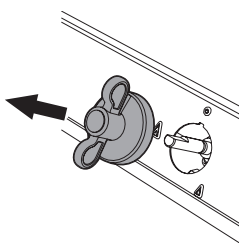
Aby bolo možné vymeniť trysky, musí byť spotrebič demontovaný zo vstavanej jednotky.

Demontáž hornej časti varnej dosky

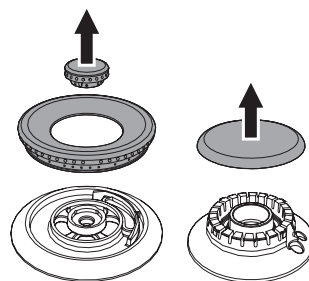
1. Demontujte mriežky z varnej dosky.



2. Vyberte ovládače a zdvihnite ich z ich uchytenia.



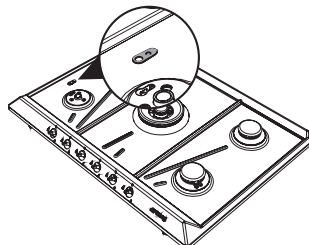
3. Vyberte korunky rozdeľovača plameňa a príslušné uzávery horákov.



4. Odskrutkujte skrutky pod každým horákom, aby ste demontovali upevňovaciu dosku.



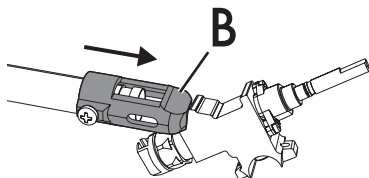
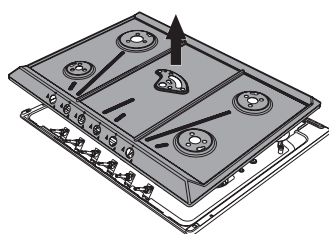
5. Vyberte tesnenie na termočlánku a zapalovači každého horáka.



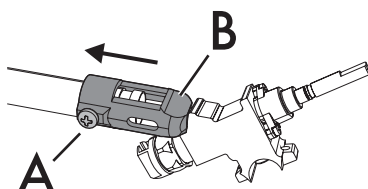


5. Inštalácia

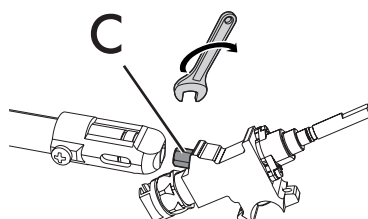
6. Demontujte hornú časť.



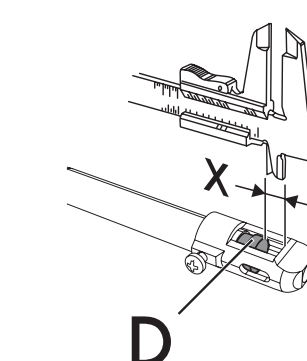
Výmena trysiek/regulácie vzduchu



7. Odskrutkujte skrutku „A“ a zatlačte regulátor vzduchu „B“ až na doraz.



8. Pomocou kľúča vyberte trysky „C“ a nainštalujte nové pre požadovaný prívod plynu podľa údajov uvedených v príslušnej tabuľke (pozrite si „Druhy plynu a krajiny“).



10. Pohybujte Venturiho trubicou „D“, aby ste nastavili prietok vzduchu, kým sa nedosiahne vzdialenosť „X“, ako je uvedené v odseku (pozrite si tabuľku „Charakteristiky horáka a trysky“ - „Nastavenie primárneho vzduchu (mm)“) a potom trubicu zaistite pomocou skrutky „A“.

11. Po nastavení každého horáka spotrebič správne zmontujte.



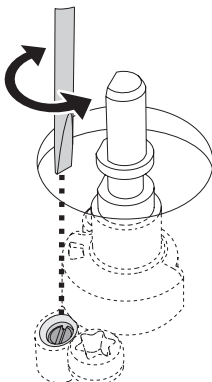
Uzálohovací moment trysky nesmie byť väčší ako 3 Nm.

SK



Úprava minimálneho nastavenia pre zemný alebo mestský plyn

1. Zapálte horák a otočte ho do minimálnej polohy.
2. Demontujte ovládač plynového kohútika a otáčajte nastavovacou skrutkou vedľa tyče kohútika (v závislosti od modelu), kým nedosiahnete správny minimálny plameň.



3. Namontujte späť ovládač a skontrolujte, či je plameň horáka stabilný.
4. Rýchlo otočte ovládač z maximálneho na minimálne nastavenie: Plameň by nemal zhasnúť.
5. Opakujte operáciu na všetkých plynových kohútikoch.

Úprava minimálneho nastavenia pre LPG

Dotiahnite skrutku umiestnenú na boku tyče kohútika v smere hodinových ručičiek až na doraz.



Po nastavení na iný plyn, ako bol pôvodne nastavený vo výrobe, vymeňte štítok s nastavením plynu na spotrebici za taký, ktorý zodpovedá novému plynu. Štítok je vložený do balenia trysiek (ak sú k dispozícii).

Mazanie plynových kohútikov

V priebehu času sa plynové kohútiky môžu ťažko otáčať a môžu sa zablokovať. Vyčistite ich zvnútra a vymeňte mazací tuk.



Mazanie plynových kohútikov by mal vykonávať špecializovaný technik.



5. Inštalácia

5.2 Druhy plynu a krajiny

Druhy plynu	IT	GB IE	FR BE	ES	PT	RU	SK DE	FI NO	PL	HU
1 Zemný plyn G20										
G20	20 mbar	●	●		●	●	●	●	●	●
G20/25	20/25 mbar			●						
2 Zemný plyn G20										
G20	25 mbar									●
3 Zemný plyn G25.1										
G25.1	25 mbar									●
4 Zemný plyn G2.350										
G2.350	13 mbar								●	
5 LPG G30/31										
G30/31	28-30/37 mbar	●	●	●	●	●	●			
G30/31	30/30 mbar							●	●	●
6 LPG G30/31										
G30/31	37 mbar								●	
7 Mestský plyn G110										
G110	8 mbar	●						●		

Dostupné druhy plynu je možné identifikovať v závislosti od krajiny, v ktorej má byť spotrebič nainštalovaný. Správne hodnoty v „Tabuľkách so špecifikáciami horákov a trysiek“ nájdete v položke čísla.

5.3 Tabuľky špecifikácií horákov a trysiek

1	Zemný plyn G20 - 20 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,7	3,10	1,10 + 3,90	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	73	92	126	73 + 140	130
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400 + 1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	1,5	1,5	2,5	2 + 2	2

5. Inštalácia



2	Zemný plyn G20 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10+3,90	330
	Priemer trysky (1/100 mm)	73	92	115	73+132	123
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	1,5	1,5	1,5	2+4	1,5
3	Zemný plyn G25.1 - 25 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10+3,90	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	76	98	135	76+150	140
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	1,5	1,5	1,5	2+4	1,5
4	Zemný plyn G2.350 - 13 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,00	1,10+3,90	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	100	105	140	100+200	180
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	1,5	1	1,5	2+3	2
5	LPG G30/31 - 30/37 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10+3,90	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	48	62	85	48+92	87
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	2	2	10	4+10	3
	Menovitý prietok G30 (g/h)	80	124	225	80+284	240
	Menovitý prietok G31 (g/h)	79	121	221	79+279	236
6	LPG G30/31 - 37 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10+3,90	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	48	60	80	48+89	82
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1400	1600
	Primárny vzduch (mm)	2	2	3	4+10	3
	Menovitý prietok G30 (g/h)	80	124	225	80+284	240
	Menovitý prietok G31 (g/h)	79	121	221	79+279	236



5. Inštalácia

7	Mestský plyn G110 – 8 mbar	AUX	SR	R	UR2 (int+ext)	UR3
	Menovitý vykurovací výkon (kW)	1,10	1,70	3,10	1,10+3,80	3,30
	Priemer trysky (1/100 mm)	132	165	240	132+290	250
	Znížený prietok (W)	400	450	750	400+1200	1400
	Primárny vzduch (mm)	1	1	1	1,5+4	2

Trysky, ktoré nie sú súčasťou príslušenstva, sú k dispozícii v autorizovaných servisných strediskách.

5.4 Elektrické pripojenie



Pozrite si „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.

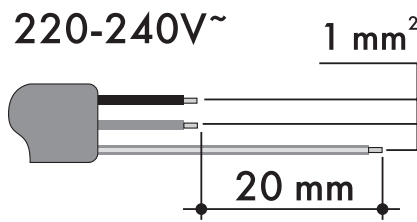
Všeobecné informácie

Skontrolujte charakteristiky siete podľa údajov uvedených na štítku. Identifikačný štítok s technickými údajmi, sériovým číslom a názvom značky je viditeľne umiestnený na spotrebiči. Zo žiadneho dôvodu tento štítok neodstraňujte.

Vykonalje uzemnenie pomocou vodiča, ktorý je o 20 mm dlhší ako ostatné vodiče.

Spotrebič môže pracovať v nasledujúcich režimoch:

- 220-240 V 1N~



Vyššie uvedené hodnoty sa vzťahujú na prierez vnútorného vedenia



Vyššie uvedené napájacie káble sú dimenzované s ohľadom na koincidenciu (v súlade s normou EN 60335-2-6).

Pevné pripojenie

Nainštalujte elektrické vedenie s ističom pre všetky póly s dostatočnou vzdialenosťou oddelovania kontaktov na úplné odpojenie v podmienkach prepäťia kategórie III v súlade s inštalačnými predpismi.

Pre austrálsky/novozélandský trh:
Istič zabudovaný v pevnom zapojení musí zodpovedať AS/NZS 3000.

Pripojenie pomocou zástrčky a elektrickej zásuvky

Uistite sa, či je zástrčka a elektrická zásuvka rovnakého typu.

Nepoužívajte adaptéry, skupinové zásuvky alebo predlžovače, pretože by mohli spôsobiť prehriatie a riziko popálenia.



5.5 Časť vyrezaná z pracovnej dosky

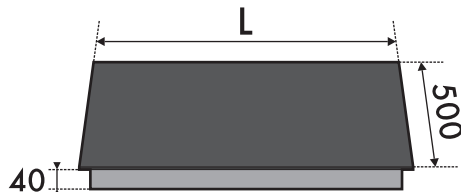
Bezpečnostné pokyny pre umiestnenie a inštaláciu



Pozrite si „Všeobecné bezpečnostné pokyny“.

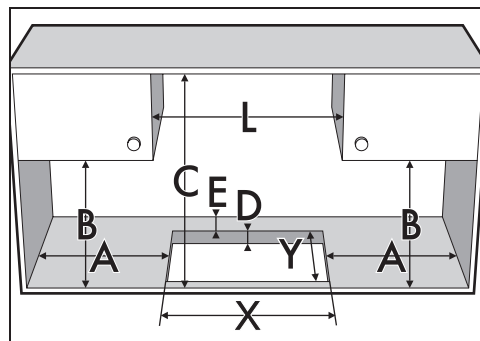
- Inštalácia môže byť vykonaná na rôzne materiály, ako je murivo, kov, masívne drevo alebo plastové vrstvené drevo, pokiaľ sú odolné voči teplu ($>90^{\circ}\text{C}$).
- Dyhy, lepidlá alebo plastové nátery na susednom nábytku by mali byť odolné voči teplote ($>90^{\circ}\text{C}$), inak by sa mohli časom zdeformovať.
- Ak kus nábytku nemá požadovaný výklenkový otvor, bude ho musieť vyzerať alebo vykonať murárske práce kompetentným technikom.
- Minimálna vzdialenosť medzi odsávačmi pára a varnou plochou musí byť aspoň vzdialenosť uvedená v návode na inštaláciu odsávača pára.
- Minimálne vzdialnosti musia byť dodržané aj pre okraje varnej dosky na zadnej strane, ako je uvedené v montážnom návode.
- Ak má byť spotrebič inštalovaný nad rúrou, musí byť rúra vybavená chladiacim ventilátorom.

Celkové rozmery spotrebiča (mm)



	L
60 cm modely	596
90 cm modely	886

Rozmery vstavanej skrinky (mm)



Mod. (mm)	X (mm)	Y (mm)
600	555 - 560	478÷482
900	839 - 844	478÷482

A (mm)	B (mm)	C (mm)*	D (mm)	E (mm)
min 150	min 460	min 750	20÷40	min 50

* Ak je nad varnou doskou kus nábytku. V prípade odsávača pára si pozrite hodnoty v príslušnom návode.



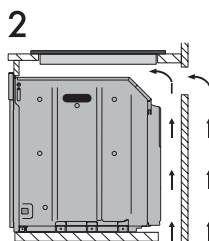
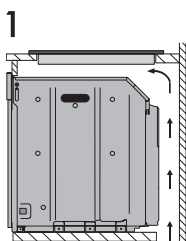
5. Inštalácia

5.6 Montáž

Nad vstavanou rúrou

Vzdialenosť medzi varnou doskou a kuchynským nábytkom alebo inými inštalovanými spotrebičmi musí byť dostatočná na zabezpečenie dostatočného vetrania a odvodu vzduchu.

Ak je inštalovaná nad rúrou, medzi spodnou časťou varnej dosky a hornou časťou spotrebiča inštalovaného pod ňou musí byť ponechaný priestor.

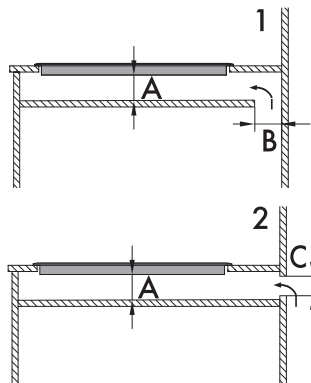


1 Otvory v spodnej časti

2 Otvory v spodnej a v zadnej časti

Nad prázdnou kuchynskou

Ak sú pod varnou doskou ďalšie kusy nábytku, je potrebné nainštalovať dvojvrstvovú drevenú základňu aspoň 20 mm od spodnej časti varnej dosky, aby sa predišlo akémukoľvek náhodnému kontaktu. Dvojvrstvový podklad musí byť možné odstrániť len pomocou vhodného vybavenia.



1 Otvory v spodnej časti

2 Otvory v zadnej časti

A min. 20 mm - max. 50 mm

B max. 50 mm

C max. 50 mm



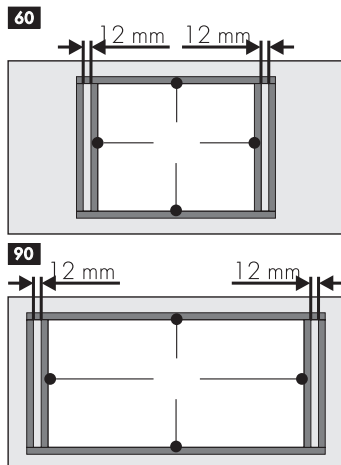
Pri nedodržaní inštalácie dvojvrstvovej drevenej základne vystavuje používateľa možnému náhodnému kontaktu s ostrými alebo horúcimi časťami.

Tesnenie varnej dosky

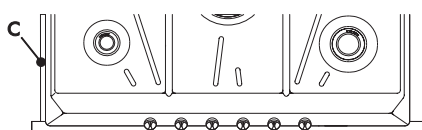
Aby ste zabránili úniku kvapaliny medzi rámom varnej dosky a pracovným povrchom, umiestnite dodané izolačné tesnenie na miesto pred montážou, ako je znázornené na obrázku nižšie.



- Pozrite si rozmery na obrázku a majte na pamäti, že predná a zadná strana tesnenia sa musí dotýkať otvoru.



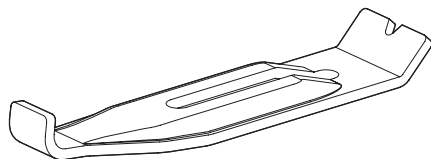
- Použite mierny tlak, aby sa tesnenie prilepilo na okraj okolo otvoru vyrezaného v pracovnej doske.
- Opatrne odrežte prebytok od okraja (C) za tesnením.



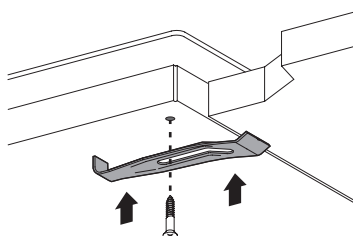
Na upevnenie varnej dosky nepoužívajte silikón. To by znemožnilo vybratie varnej dosky bez jej poškodenia.

5.7 Upevnenie k vstavanej skrinke

Pre zaistenie uchytenia k vstavanej skrinke a optimálneho vycentrovania je potrebné do otvorov v spodnej časti naskrutkovať dodané upevňovacie konzoly.



Zaskrutkujte upevňovacie konzoly do vyhradených otvorov, aby ste varnú dosku správne pripojili k vstavanej konštrukcii.





5.8 Pokyny pre inštalatéra

- Zástrčka musí byť po inštalácii prístupná. Napájací kábel neohýbajte ani nezachycujte.
- Spotrebič musí byť inštalovaný podľa inštalačných schém.
- Nepokúšajte sa odskrutkovať alebo nasilu odskrutkovať závitové koleno tvarovky. Môžete poškodiť túto časť spotrebiča, čo môže viesť k strate záruky výrobcu.
- Na kontrolu úniku plynu na všetkých spojoch použite mydlo a vodu.
NEPOUŽÍVAJTE otvorený oheň na nájdenie netesností.
- Zapnite všetky horáky samostatne a potom všetky spolu, aby ste sa uistili, či plynový ventil, horák a zapalovanie fungujú správne.
- Otočte otočného ovládače horákov do minimálnej polohy a skontrolujte, či je plameň stabilný pre každý jednotlivý horák a všetky horáky spolu.
- Ak spotrebič po vykonaní všetkých kontrol nepracuje správne, obráťte sa na miestne autorizované servisné stredisko.
- Po inštalácii spotrebiča vysvetlite používateľovi, ako ho správne používať.

Informačný list



Produktový list týkajúci sa NARIADENIA KOMISIE (EÚ)
č. 66/2014 zo 14. januára 2014

Názov alebo ochranná známka výrobcu: SMEG

Adresa výrobcu: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Taliansko

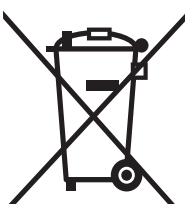
Identifikačná značka modelu: SRV864POGH, SRV864AOGH

Typ varnej dosky	Plynová
Počet varných zón/oblastí a/alebo plynových horákov	4
Pozícia zóny 1	Vpredu vľavo
Pozícia zóny 2	Vzadu vľavo
Pozícia zóny 3	Vzadu vpravo
Pozícia zóny 4	Vpredu vpravo
Technológia ohrevu zóny 1	Plyn - AUX
Technológia ohrevu zóny 2	Plyn - UR
Technológia ohrevu zóny 3	Plyn - Polo-rýchly
Technológia ohrevu zóny 4	Plyn - Polo-rýchly
Formulár	0
EE zóny 2	57,6
Produktový list	57,7
EE zóny 4	55,6
Produktový list	57

Doplňujúce informácie:

Webový odkaz na web výrobcu, kde sú informácie uvedené v bode 4 (a) prílohy nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2019 nájdené: <https://www.smeg.com/services/customer-service>

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácom odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odvezte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku.

V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii.

Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

Popredajný servis veľkých a malých spotrebičov SMEG na Slovensku

TV-AV Elektronic, s.r.o.

Pribinova 8725/54

010 01 Žilina

Slovakia

besko@tvav.sk

+421 41 562 6061