
 **Návod k obsluze**

 Návod na obsluhu

**IO-HOB-1586 / 8514233
(01.2022 V1)**

 **Plynová varná deska**

 Plynová varná doska

3CFI-4BGLSTA



Spotřebič obsluhujte pouze po přečtení tohoto návodu.
Zariadenie používajte až po prečítaní týchto pokynov.

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

Varná deska je spojením výjimečné jednoduchosti obsluhy a dokonalé efektivity. Po přečtení návodu, obsluha varné desky nebude problém.

Varná deska, která opustila továrnu, byla na kontrolních stanovištích před zabalením důkladně zkontořovaná s ohledem na bezpečnost a funkčnost.

Prosíme Vás o pozorné přečtení návodu k obsluze před uvedením spotřebiče do provozu. Dodržování obsažených v něm pokynů Vás ochrání před nesprávným používáním.

Návod náleží zachovat a přechovávat takovým způsobem, aby byl vždy pod rukou. Důkladně dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze z důvodu vyhnutí se nehodám.

Poznámka!

Přístroj neobsluhujte dříve, než se seznámíte s tímto návodom a porozumíte mu.

Přístroj byl zkonstruován pouze pro účely vaření. Jakékoli jiné použití (např. pro vytápění) neodpovídá provozním charakteristikám a může vést ke vzniku škod.

Výrobce si vyhrazuje právo zavést změny, které nemají vliv na provoz přístroje.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
POPIS VYROBKU	8
TECHNICKE ÚDAJE	8
INSTALACE	9
OBSLUHA	16
CÍSTĚNÍ A ÚDRŽBA SPORÁKU	20
POSTUP V NOUZOVÝCH SITUACÍCH	21

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pozor. Spotřebič a jeho dostupné části jsou v průběhu používání horké. Možnosti dotknutí výhřevních elementů musí být věnována mimořádná pozornost Děti mladší než 8 let se nemohou pohybovat v blízkosti spotřebiče bez stálého dozoru.

Tento spotřebič může být používaný dětmi staršími než 8 roků a osobami s fyzickým, mentálním anebo psychickým omezením anebo bez praktických zkušeností a vědomostí, pokud to bude probíhat pod dozorem anebo v souladu s návodem k používání odevzdaným osobami zodpovědnými za jejich bezpečnost. Věnujte ctnostmi, pozornost dětem, aby si se spotřebičem nehrály. Uklízení a obslužné činnosti nemohou být prováděná dětmi bez dozoru.

Pozor. Příprava pokrmů na varné desce s použitím tuků bez dozoru může být nebezpečné a může způsobit požár.

NIKY nezkoušejte hasit oheň vodou, ale spotřebič vypněte a přikryjte plamen např. pokrývkou anebo nehořlavou dekou.

Pozor. Nebezpečí požáru:nehromaděte věci na ploše k vaření.

Zařízení neovládejte vnějšími hodinami anebo nezávislým systémem dálkového ovládání.

K čištění spotřebiče není dovoleno používat zařízení pro čištění parou.

Upozornění. Vždy dohlížejte na proces vaření. Krát-kodobé vaření musí mějte pod stálým dohledem.

Upozornění. Jako vhodné používejte pouze ochranné kryty na desku navržené výrobcem zařízení nebo uvedené výrobcem v návodu k obsluze. Používání nevhodných ochranných krytů může způsobit úraz.

- Tento spotřebič instalujte v souladu s platnými předpisy a používejte pouze v příslušně větrané místnosti. Před instalací a exploatací se seznamte s návodem k obsluze.
- Náleží věnovat pozornost dětem, aby si se zařízením nehráli. Zvláště horké horní hořáky, rošty, postavené nádoby s horkými tekutinami mohou být příčinou popálení dítěte.
- Dávejte pozor, aby elektrický přípojný vodič mechanických zařízení nedotýkal horkých částí sporáku.
- Zástrčka přípojného vodiče musí být přístupná po instalaci sporáku.
- Zakazuje se instalovat sporák v blízkosti chladících spotřebičů.
- Nenechávejte sporák bez dozoru během smažení. Oleje a se mohou vznítit v průběhu vaření.
- Dávejte pozor na okamžik varu, aby nedošlo k zalití hořáků.
- Jestliže dojde k poškození sporáku, to jeho opětovné používání je možné po odstranění závady specialistou.
- Neotevírejte kohoutek na připojení k plynu anebo ventilu na plynové láhvi, bez kontroly, zda jsou všechny kohoutky uzavřené.
- Nepřipusťte zalití hořáků a jejich znečištění. Znečištěné očistit a osušit ihned po vychladnutí.
- Není dovolené stavět nádobí bezprostředně na hořáky.
- Neumistujte nádobí na rošt nad jedním hořákem s větší hmotností než 5 kg, zatímco na celém roštu 25 kg. Není povolené umísťovat jednu nádobu na dvou hořácích současně.
- Chraňte ovládací kolečka a hořáky před údery.
- Zakazuje se provádění adaptací a oprav sporáku osobami profesionálně neškolenými.
- Zakazuje se otevírání kohoutků sporáku bez držení v ruce zápalky anebo zařízení k zapalování plynu.
- Zakazuje se hasit plamen hořáku foukáním.
- Zakazuje se samostatné provádění adaptací na jiný druh plynu, přemisťování sporáku na jiné místo a provádění změn v napájecí instalaci. Tyto činnosti může provádět oprávněný instalatér.
- Nepouštějte k sporákům malé děti a osoby neseznámené s návodem k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **V PŘÍPADĚ PODEZŘENÍ O ÚNIK PLYNU NENÍ DOVOLENO:** Zapalovat zápalky, kouřit, zapínat a vypínat elektrické spotřebiče (zvonek anebo vypínač osvětlení) a používat jiné elektrické spotřebiče způsobující vznik elektrické jiskry anebo jiskry vzniklé úderem. V takovém případu okamžitě uzavřete kohoutek na plynové lávhi anebo kohoutek odpojující plynovou instalaci a vyvětrat místnost, a poté zavolat oprávněnou osobu k odstranění příčiny.
- V každé situaci způsobené technickou závadou je bezpodmínečně nutné odpojit elektrické napájení sporáku (používajíce výše uvedenou zásadu) a závadu přihlásit k opravě.
- Není dovoleno připojovat k plynové instalaci žádné anténové vodiče, např. radiopřijímačů.
- V případě zapálení se plynu ucházejícího z netěsné instalace je nutné okamžitě uzavřít přívod plynu pomocí uzavíracího ventilu.
- V případě zapálení se plynu ucházejícího z netěsného ventilu plynové lahve je nutné: na láhev nahodit mokrou deku, s cílem ochlazení lahve uzavřít ventil na lahvi Po ochlazení je nutné láhev vynést na čerstvý vzduch. Zakazuje se opakované používání poškozené lahve.
- V případě několikadenní přestávky v používání sporáku je nutné uzavřít hlavní ventil na plynové instalaci, naopak při používání plynové lávhe po každém používání.
- Pozor! Jestliže neodlučitelný napájecí vodič bude poškozený, musí být vyměněný u výrobce anebo ve specializovaném opravárenském podniku, anebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrožení zdraví anebo požáru.
- Používání zařízení pro vaření a pečení způsobuje vylučování tepla a vlhkosti v místnosti, ve které je umístěné. Je nutné se přesvědčit, zda je kuchyňská místnost dobře větraná, je nutné udržovat přirozené ventilační otvory otevřené anebo instalovat mechanické ventilační prostředky (kuchyňský odsavač).
- Dlouhodobě intenzivně používaný spotřebič může vyžadovat dodatkové větrání, například otevření okna anebo účinnější ventilaci, např. zvýšení výkonu mechanické ventilace, pokud je používaná.

JAK ŠETŘIT ENERGIÍ



Kdo používá energii odpovědným způsobem, chrání nejenom domácí rozpočet, ale vědomě a činně působí ve prospěch životního prostředí. Proto pomožme, šetřeme elektrickou energii!

A provádí se to následujícím způsobem:

- Používání odpovídajících nádob na vaření.**

Hrnce s plochým a hrubým dnem umožňují ušetřit až 1/3 elektrické energie. Pamatujte o používání poklice, v opačném případě spotřeba elektrické energie vzrůstá čtyřnásobně!

- Dbalost o čistotu varných polí a dna hrnců.**

Nečistoty překážejí v odevzdávání tepla – silně připálené zašpinění se často dá odstranit pouze přípravky, které silně zatěžují přírodní prostředí.

- Vyhýbání se zbytečnému „nahlížení do hrnců“.**

- Nevstavením varné desky do bezprostřední blízkosti chladniček/mrazniček.**

Spotřeba jejich elektrické energie zbytečně vzrůstá.

VYBALENÍ



Spotřebič byl na čas transportu zabezpečený před poškozením. Po vybalení spotřebiče Vás prosíme o odstranění elementů obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí. Všechny materiály použité do balení jsou v 100% pro životní prostředí neškodné, a jsou vhodné k zpětnému získání a označeno je příslušným symbolem.

Pozor! Materiály použité pro balení (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) v průběhu vybalování nenechávejte v blízkosti dětí.

ODSTRAŇOVÁNÍ OPOTŘEBOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ

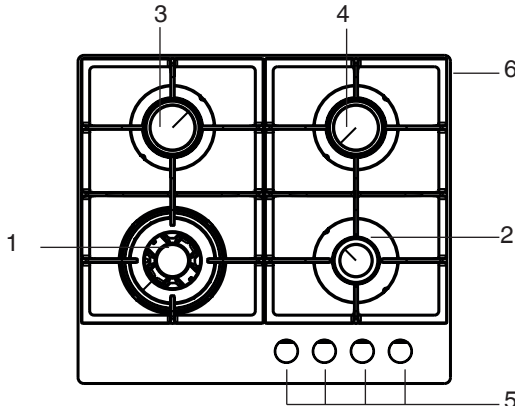
Tento spotřebič je označený v souladu s Evropskou směrnici 2012/19/UE a polským zákonem o opotřebovaném elektrickém a elektronickém zařízení symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpady.



Takové označení informuje, že toto zařízení, po období jeho používání nemůže být umístěné spolu s jinými odpadky, pocházejícími z domácího hospodářství. Uživatel je povinný odevzdat ho osobám zabývajícím se sběrem opotřebovaného elektrického a elektronického zařízení. Provádějící sběr, v tom místní sběrná střediska, obchody a obecní úřady, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto spotřebičů. Odpovídající zacházení s opotřebovanými elektrickými a elektronickými spotřebiči přispívá k vyhnutí se pro lidské zdraví a přírodního prostředí škodlivým konsekvensím, vyplývajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a přetváření těchto spotřebičů.

POPIS VÝROBKU

Plynová varná deska



1,2,3,4 - horní hořáky
5 - ovládací kolečka hořáků s spínačem magneta
6 - rošty pod nádobí

TECHNICKÉ ÚDAJE

- výška 52 mm
- hloubka 520 mm
- šířka 590 mm
- hmotnost sporáku 11 kg

Deska je vybavená hořáky:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1 - hořák wok, tepelné zatížení | - 2,8 kW |
| 2 - hořáky střední, tepelné zatížení | - 1,8 kW |
| 3 - hořák malý, tepelné zatížení | - 1,0 kW |

Category	BG II _{2H3B/P} CZ II _{2H3B/P} HR II _{2H3P}
	HU II _{2HS3B/P} RO II _{2H3B/P} SI II _{2H3+}
	SK II _{2H3B/P}

Deska je vybavena trubkovou přípojkou - G 1/2"

(*) Označení koloristiky desky: R-nerezavějící, W-bílá, Cg-béžová, B-černá

INSTALACE

Níže uvedený návod je určený pro kvalifikovaného specialistu instalujícího spotřebič. Tyto pokyny mají za úkol zajistění pokud možno co nejprofesionálnější provedení činností spojených s instalací a údržbou spotřebiče.

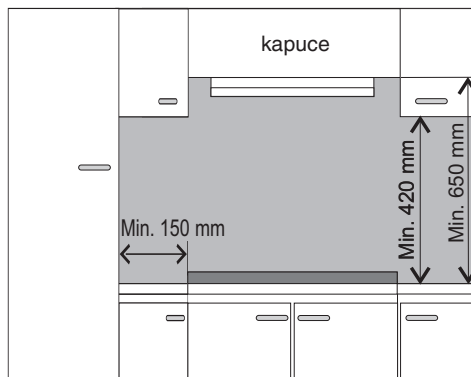


- Před instalací se přesvědčte, zda místní podmínky distribuce (druh plynu a jeho tlak) a nastavení spotřebiče je odpovídající.
- Podmínky nastavování tohoto spotřebiče jsou uvedené na popisném štítku.
- Tento spotřebič není připojený k potrubí odvádějícímu spalinu. Musí být instalované a připojené v souladu s aktuálními instalacními předpisy. Zvláště je nutné vzít do úvahy odporovadly požadavky týkající se ventilace.



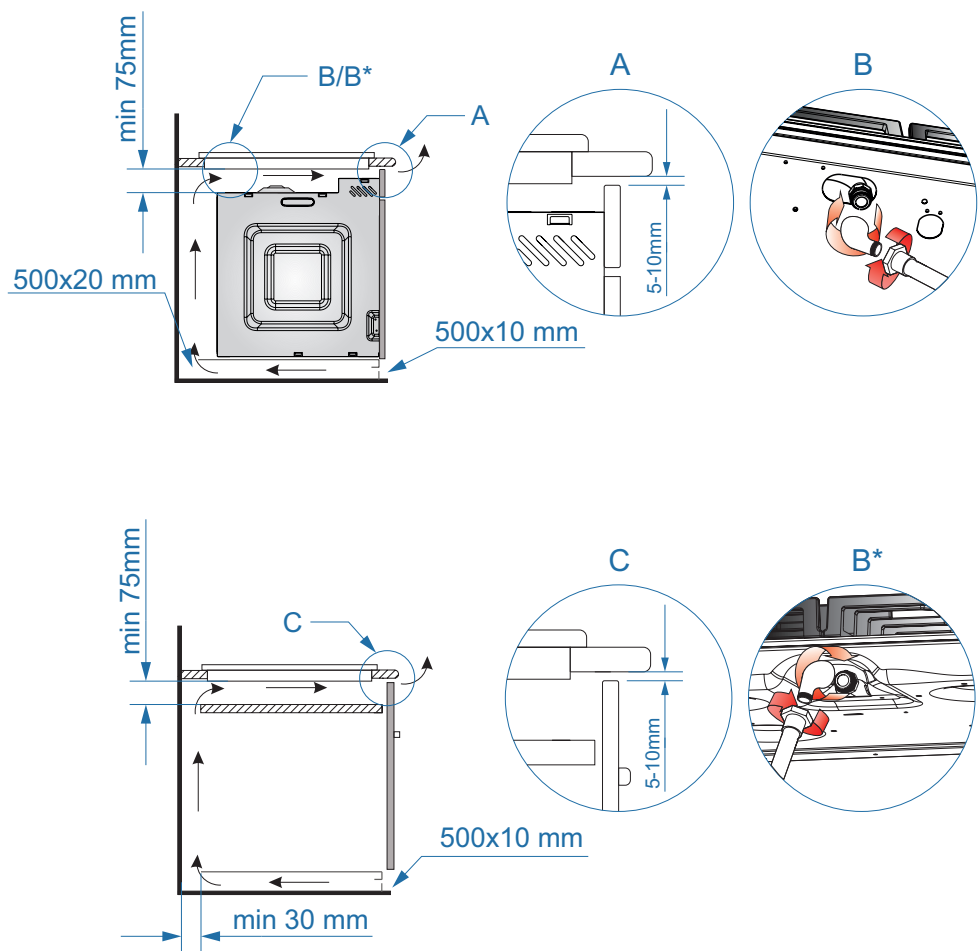
Nastavení desky

- Kuchyňská místnost musí být suchá a vzdušná a mít správnou ventilaci v souladu s platnými technickými předpisy.
- Místnost musí být vybavená ventilačním systémem odvádějícím zvenčí spaliny vznikající v průběhu spalování. Tato instalace se musí skládat z ventilační mřížky anebo okapu. Kuchyňské odsávače je nutné montovat v souladu s pokyny uvedenými v připojených k nim návodech k obsluze.
- Místnost musí rovněž umožňovat přítok vzduchu, které je nezbytné do správného spalování plynu. Přívod vzduchu nemůže být menší než $2\text{m}^3/\text{h}$ na 1 kW výkonu hořáků. Vzduch může být přiváděný v důsledku bezprostředního průtoku zvenčí kanálem o průřezu min. 100cm^2 , anebo nepřímo ze sousedních místností, které jsou vybavené ventilačními kanály vycházejícími navenek.



INSTALACE

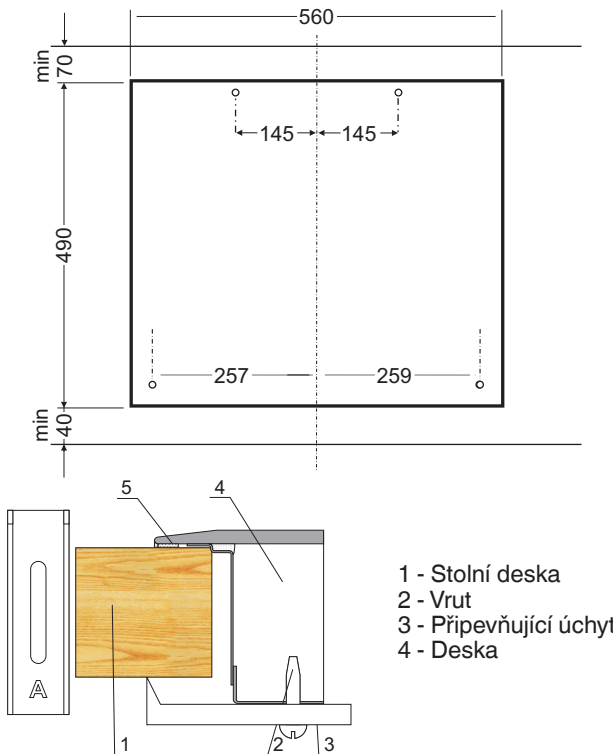
► Instalování plynových varných desek



*u některých typů

INSTALACE

- přípravit místo (otvor) ve stolní desce nábytku podle montážního nákresu,
- provést připojení sporáku do plynové a elektrické sítě v souladu s návodem k obsluze desky,
- zlehka přišroubujte úchyty od spodu varné desky,
- očistěte stolní desku z prachu, vložte desku do otvoru a silně přitlačte k stolní desce,
- připevňující úchyty (rys.) nastavte kolmo k břehu desky a přišroubujte do oporu,
- po zamontování varné desky stolní desce zkонтrolujte její funkčnost, a zvláště zajistění proti úniku plynu a zapalovač.



Deska má trvale připojený síťový napájecí kabel s ochranným kontaktem a může být připojená pouze do zásuvky 230 V ~ 50 Hz s ochranným kolíkem. Obvod napájející zásuvku musí být zabezpečený pojistkou 16 A.

INSTALACE

Pokyny pro instalatéra

Instalatér musí:

- **Vlastnit** oprávnění pro práci s plynem
- **Seznámitse s** informacemi nacházejícími se na firemním štítku sporáku o druhu plynu do jakého je přizpůsobený. Informace porovnejte s podmínkami dodávky plynu v místě instalování.
- **Zkontrolujte**
 - účinnost větrání tj. výměny vzduchu v místnosti.
 - těsnost spojení plynové armatury.
 - účinnost působení všech funkčních elementů.
- **Pro správnou činnost zapalovačů a zabezpečení proti úniku plynu,** vyregulujte umístění plynových ovládacích koleček pomocí připojených podložek,
 - zkontrolovat činnost zapalovačů a zabezpečení proti úniku plynu,
 - v případě nesprávné činnosti sejměte ovládací kolečko, provedte regulaci vložením podložky (podložek) na čep ventilu,
 - po provedené regulaci zajistěte systém svěrací podložkou a naložte ovládací kolečko.
- **Vydejte uživateli** potvrzení připojení plynového sporáku a seznamte jej s obsluhou.



POZOR!

Připojení desky do lahve s tekutým plynem anebo do existující instalace může vykonat pouze oprávněný instalatér při zachování všech bezpečnostních předpisů.

Varná deska má závitovaný nátrubek průměru G 1 1/2" sloužící k připojení do plynové instalace. Ve verzi na tekutý plyn (propan-butan) na je na nátrubek našroubovaná koncovka do hadice Ø8 x 1 mm.

Potrubí přivádějící plyn se nemůže dotýkat kovových elementů krytu.



VĚNUJTE POZORNOST: na zachování těsnosti spojení.

Po zakončení instalace desky zkontrolujte těsnost všech spojení používající k tomu např. mýdlovou vodu.

Do kontroly těsnosti není dovoleno používat plamen.

Poznámka!

Po každé výměně reduktoru proveďte technickou prohlídku sporáku plynových ventilů a fungování ochrany proti úniku plynu.



Prosíme o podrobné seznámení se s obsahem návodu k obsluze a zacházení v souladu s uvedenými v něm pokyny.

POZOR!

Zacházíme s plynem. Proto musí být varná deska připojena k plynové instalaci takového druhu plynu k jakému byla továrně přizpůsobená.

Deska musí být připojena výlučně instalatérem, který vlastní příslušné oprávnění.

Informace o druhu plynu do k jakému je deska ftovárně přizpůsobená, se nachází na firemním štítku.

INSTALACE

► Přizpůsobení desky k určitému druhu plynu

Tato činnost může být provedená pouze instalačérem s s příslušnými oprávněními.

Jeliž se plyn, kterým má být napájený sporák liší od plynu předpokládaného pro sporák v tovární verzi j tzn. G 20 20 mbar, je nutné vyměnit trysky hořáku a provést regulaci plamene.

POZOR!

Desky dodávané výrobcem mají hořáky přizpůsobené ve výrobě k spalování plynu uvedené na firemním štítku a v (návodu k obsluze) záručním listu.

Firemní štítek se nachází na vespod dolního krytu s informací k jakému druhu plynu je určená varná deska.

Pro přizpůsobení sporáku k spalování jiného druhu plynu je nutné provést:

- výměnu trysek (viz tabulka),
- regulaci sníženého průtoku ventilů.

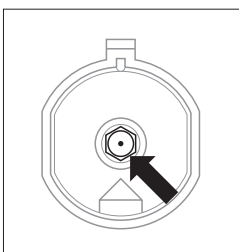
INSTALACE

Hořák typu SOMIPRESS. (dle označení SOMIPRESS. na tělese hořáku)

Druh plynu	Hořák /průměr trysky			
	pomocný	střední	velká	wok
G20 2E 20 mbar	0.72	0.98	1.17	0.55 + 2 x 0.75
G30 3B/P 37 mbar	0.52	0.67	0.83	0.37 + 2 x 0.55
G30 3B/P 50 mbar	0.45	0.58	0.75	0.24 + 2 x 0.48



Po dokončení regulace je třeba umístit nálepku s popisem druhu plynu, k jakému je sporák přizpůsoben.



Výměna trysek hořáku –
trysku vyšroubovat pomocí speciálního nástrčného klíče 7 a vyměnit za novou příslušně k druhu plynu (viz tabulky).

► Regulaci sníženého průtoku ventilů.

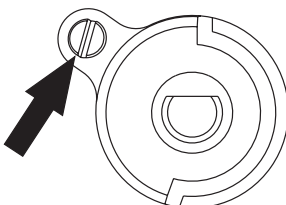
Hořáky	Plamen	Přezbrojení desky z tekutého plynu na zemní plyn	Přezbrojení desky ze zemního plynu na tekutý plyn
Hořáky horní	Plný plamen	Trysky hořáku vyměňte na dle tabulky odpovídající hořák	Trysky hořáku vyměňte na dle tabulky odpovídající hořák
	úsporný plamen	Regulační vrut lehce odšroubujte a uregulujte velikost plamene	Regulační vrut lehce zašroubujte, zkontrolujte velikost a stabilitu plamene

INSTALACE

► Regulace ventilů

Regulaci ventilů je nutné provádět na zapáleném hořáku v poloze „plamen šetrny“.

- pro ventily COPRECI je nutné sejmout pracovní desku a šroubovákem vyregulovat velikost šetrného plamene.



Pro kontrolu plamene je nutné nahřát hořák plným plamenem cca 10 min., a poté přestavit ovládací kolečko ventilu na plamen šetrny. Plamen nemůže zhasnout ani přeskočit na trysku. Pokud k tomu ale dojdeme nutné zopakovat regulaci ventilů.



Přestavení spotřebiče s cílem jeho přizpůsobení k jinému plynu, než to vyplývá z označení výrobce na firemním štítku sporáku anebo nákupu sporáku na jiný druh plynu než je instalovaný v bytě je výlučně záležitostí mezi uživatelem a instalatérem.

OBSLUHA

► Obsluha povrchových hořáků

Dovedná obsluha, volba odpovídajících užitkových parametrů a nádobí, umožňují získávání značných energetických úspor.

Úspory energie jsou následující:

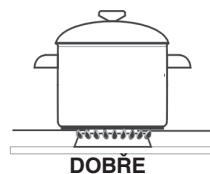
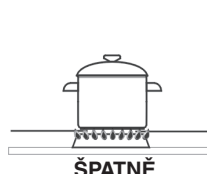
- do 60%, při správné volbě nádoby,
- do 60%, při správné obsluze, spočívající na správné volbě plamene v průběhu vaření.

Tyto úspory jsou podmíněné udržením hořáků v čistotě (zvláště otvorů v tryskách).

Volba nádobí

Je třeba dbát na to, aby průměr dna nádoby byl vždy větší než velikost (dosah) plamene, a samotná nádoba byla přikrytá pokličkou. Doporučujeme, aby průměr hrnce byl 2,5 – 3 krát větší, než průměr hořáku, tzn. v případě hořáku:

- malý, nádoba o průměru od 100 do 140 mm,
- střední, nádoba o průměru od 140 do 220 mm,
- velký, nádoba o průměru od 200 do 240 mm
- WOK, nádoba o průměru od 220 do 260 mm
- výška hrncem neměla být větší od jeho průměru



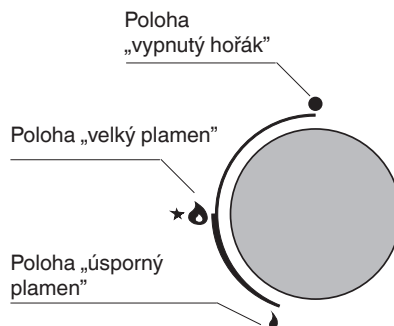
Poklička hrnce:

Poklička na hrnci zabraňuje úniku tepla a tímto způsobem zkracuje čas vaření

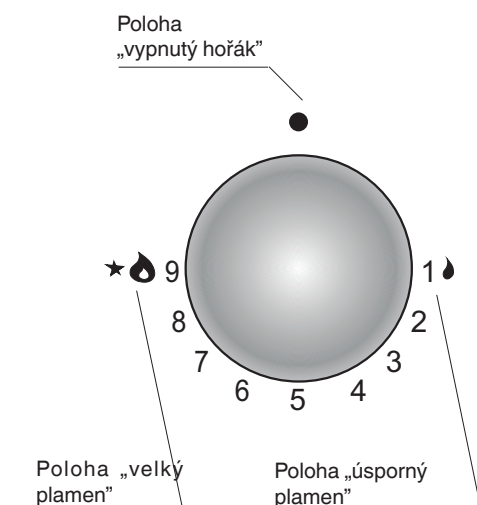


Na varné desce nepoužívejte kuchyňské nádoby, které přečnívají mimo její břeh.

Otočný knoflík ovládání činnosti hořáků „Zt“



Otočný knoflík ovládání činnosti hořáků „Zs“



OBSLUHA

Používání desky vybavené zapalovačem v ovládacím kolečku (označení „Zp”)

- stlačte ovládací kolečko kohoutku zvoleného hořáku do pocítovatelného odporu a otočeťte vlevo do polohy „velký plamen“ 
- přidržte do okamžiku zapálení plynu
- po zapálení plamene hořáku uvolněte tlak na ovládací kolečko a nastavte požadovanou velikost plamene.

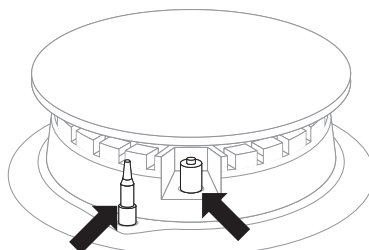


V případě neúspěchu pokusu zopakujte tuto činnost.

Zajištění proti úniku plynu způsobuje uzavření přívodu plynu při zániku plamene v čase do cca 60 sek.

Přívod plynu do horních hořáků je otevíraný a regulovaný kohoutky se zajištěním proti úniku plynu (verze Zt).

Používání varné desky vybavené zabezpečením proti úniku plynu (označení „Zt”)



Zabezpečení proti úniku plynu

Jiskrový zapalovač

V modelech desky vybavených zabezpečením proti úniku plynu horních hořáků je nutné v průběhu činnosti zapalování přidržet cca 10 sek. stlačené do odporu ovládací kolečko v poloze „velký plamen“  pro vyvolání zabezpečení.

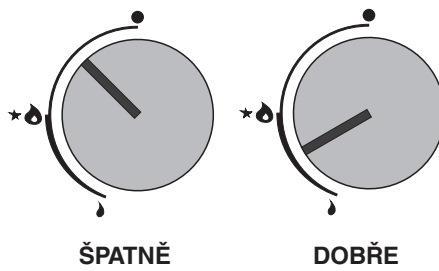
OBSLUHA

Volba plamene hořáku „Zt“

Správně seřízené hořáky mají plamen světle modré barvy se zřetelně viditelným vnitřním kuželem. Volba velikosti plamene závisí na nastavení polohy otočného knoflíku hořáku:

- ◆ velký plamen
- ◆ malý plamen (zvaný „úsporný“)

Izhasnutý /vypnuty/ hořák (přívod plynu uzavřen)



Na příkladu obsluhy hořáku je ukázána správná obsluha spočívající ve volbě plamene. Správný způsob vaření spočívá na nastavené ovládacího kolečka hořáku v poloze „velký plamen“ - s cílem uvedení pokrmů do varu a přestavení do polohy „malý plamen“ (úsporný) pro udržení procesu vaření. V závislosti od potřeb je možné plynule nastavovat velikost plamene.



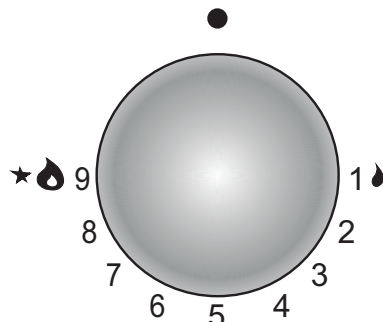
Zákaz regulace plamene v rozsahu mezi polohou vypnuty hořák I a polohou velký plamen.

Dobór płomienia „Zs”

Správně seřízené hořáky mají plamen světle modré barvy se zřetelně viditelným vnitřním kuželem. Volba velikosti plamene závisí na nastavení polohy otočného knoflíku hořáku:

- ◆ velký plamen
- ◆ malý plamen (zvaný „úsporný“)

Izhasnutý /vypnuty/ hořák (přívod plynu uzavřen)



Na příkladu obsluhy hořáku je ukázána správná obsluha spočívající ve volbě plamene. Správný způsob vaření spočívá na nastavené ovládacího kolečka hořáku v poloze „velký plamen“ - s cílem uvedení pokrmů do varu a přestavení do polohy „malý plamen“ (úsporný) pro udržení procesu vaření. V závislosti od potřeb je možné plynule nastavovat velikost plamene.

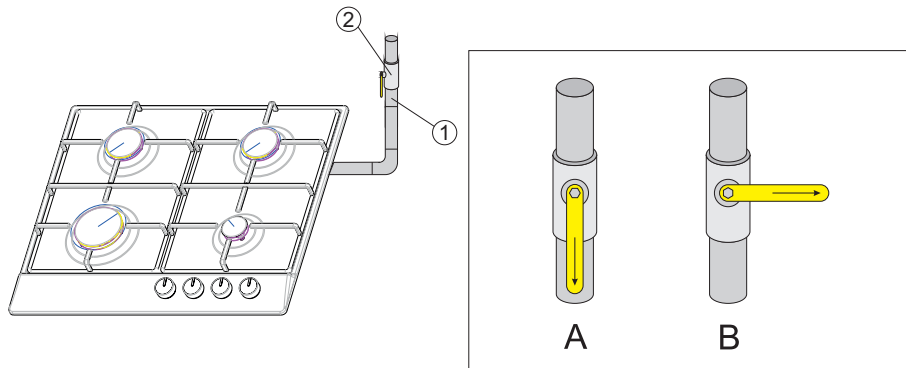


V závislosti na vašich potřebách můžete postupně měnit velikost plamene otočením knoflíku doleva nebo doprava. Při každém pohybu knoflíku se plamen mírně zvýší nebo sníží v závislosti na směru otáčení.



► Postup v situacích nebezpečí úniku nespáleného plynu

- 1 plynová instalace
- 2 uzavírací ventil plynové ventilace
- A ventil „zapnutý“
ventil „vypnutý“



V každé situaci ohrožení je nutné

- vypnout hořáky
- vypnout uzavírací ventil plynové instalace
- vyvětrat kuchyňskou místnost
- přihlásit opravu v servisu anebo do plynového instalatéra majícího příslušná oprávnění
- vypněte plynovou varnou desku z exploatace do okamžiku odstranění závady.



Některé, jednoduché exploatační závady může odstranit sám uživatel, postupujíc v souladu s pokyny návodu.

HORNÍ HOŘÁK se nezapaluje, je cítit unikající plyn

- je nutné uzavřít ventily hořáků
- uzavřít uzavírací ventil na instalaci před sporákiem
- vyvětrat místnost
- vyjmout hořák
- očistit a přefoukat otvory hořáku
- vložit hořák
- obnovit pokus zapálení hořáku

NEHOŘÍ? NAHLAŠTE OPRAVU!

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA SPORÁKU

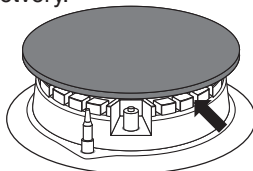
Péče uživatele o průběžné udržování sporáku v čistotě a o jeho správnou údržbu, ovlivňují významným způsobem prodloužení doby jeho bezporuchového provozu.



Před začátkem čištění anebo jiných konzervačních prací je vždy nutné prostřednictvím hlavního vypínače anebo vyjmoutím zástrčky napájecího kabelu ze zásuvky odpojit spotřebič od napájení. Čištění začínejte až po vychladnutí varné desky. Není povolené používat ostré prostředky k čištění. K čištění nemůže být používáné náradí k čištění parou.

Hořáky, mřížka desky pod hořáky, plášť sporáku

- V případě znečištění hořáků a mřížky je třeba tyto části výbavy sundat ze sporáku a umýt v teplé vodě s přídavkem prostředků na odstranění tuku a špín. Následně je nutné vytřít je do sucha. Po sundání mřížky důkladně omýt desku pod hořáky a vytřít do sucha měkkým hadříkem. Zvláštní čistotu je třeba udržovat u plamenových otvorů věnců (korun) pod kryty hořáků, viz obr. níže. Otvary trysek pročistit za použití tenkého měděného drátu. Nepoužívat ocelový drát, nerozvrátat otvory.



Pozor!

Součásti hořáku musí být vždy suché. Částice vody mohou zabrzdit výtok plynu a způsobit špatné hoření hořáku.

Zkontrolujte, zda elementy hořáku byly po čištění správně založené.
Neaxiální poloha krytu hořáku může způsobit trvalé poškození hořáku.



- K mytí smaltovaných povrchů používejte jemné tekuté prostředky. Nepoužívejte čisticí prostředky se silným brusným účinkem, jako např. prášky na drhnutí obsahující brusivo, brusné pasty, brusné kameny, pemzy, drátěnky apod.
- Sporák s nerezovou deskou vyžaduje vstupní, důkladné umytí pracovní desky před zahájením provozu. Zvláštní pozornost je třeba obrátit na odstranění zbytků lepidla z fólie sundávané z plechů při montáži, respektive lepicí pásky nalepené při balení sporáku. Desku je třeba čistit pravidelně po každém použití. Nepřipouštějte silné znečištění pracovní desky, a zejména připáleniny pocházející z vykypělých zbytků.

Periodické prohlídky

Mimo činnosti, které mají za úkol běžné udržování čistoty varné desky je dále potřebné:

- provádět periodickou kontrolu činnosti ovládacích elementů a pracovních soustav varné desky. po uplynutí záruky, nejméně jednou za dva roky, objednejte v středisku servisní obsluhy technickou prohlídku varné desky,
- odstraňte zjištěné provozní poruchy,
- provedte periodickou údržbu pracovních soustav varné desky,

POSTUP V NOUZOVÝCH SITUACÍCH



W každej sytuaci awaryjnej naleží:

- vypnout pracovní systémy sporáku
- odpojit elektrické napájení
- nahlásit opravu
- některé drobné závady může uživatel odstranit sám, pokud se bude řídit pokyny uvedenými v tabulce níže; předtím, než se obrátíte na oddělení obsluhy zákazníka nebo servis, je třeba projít následující body v tabulce.

PROBLÉM	PŘÍČINA	POSTUP
1.Spotřebič nefunguje	-výluka dodávky elektrického proudu	-zkontrolujte pojistku domácí instalace, spálenou vyměňte
2.Hořák se nezapaluje	- zašpiněné hořákové otvory	- uzavřete uzavírací ventil plynu, uzavřete kohoutky hořáků, vyvětrejte místnost, vyjměte hořák, očistěte a prostrejte otvory hořáků
3.Zapalovač plynu nezапалує	- výluka dodávky elektrického proudu	- zkontrolujte pojistku domácí instalace, spálenou vyměňte
	- přestávka v přísunu plynu	- otevřete ventil přítoku plynu
	- znečistěný(zamaštěný) zapalovač plynu	- vyčistěte zapalovač plynu
	- ovládací kolečko kohoutku nedostatečně dlouho stlačené	- přidržte stlačené ovládací kolečko do času plného plamene okolo koruny hořáku
4.Plamen při zapalování hořáku hasne	- ovládací kolečko kohoutku uvolněné příliš rychle	- přidržte stlačené ovládací kolečko déle v poloze „velký plamen”
5.Prasklina ve sklokeramické desce	 Nebezpečí! Ihned odpojte klokeramickou desku od sítě (pojistkou) a zavolejte nejbližší servisní středisko.	
6. Pokud porucha nebyla odstraněna	Odpojte sklokeramickou desku od sítě (pojistkou) a zavolejte nejbližší servisní středisko. Důležité! Jste osobou odpovědnou za řádný stav a provoz spotřebiče ve Vaší domácnosti. Pokud zavoláte středisko kvůli poruše, která vznikla nesprávnou obsluhou, budou Vám účtovány náklady návštěvy, a to i v záruční době. Neneseme žádnou odpovědnost za poruchy vzniklé nedodržením pokynů v této příručce.	

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK,

Varná doska je spojením výnimočnej jednoduchosti v používaní a skvelej účinnosti. Po prečítaní návodu nebude obsluha varnej dosky problémom.

Bezpečnosť a funkčnosť varnej dosky, ktorá opustila továreň, boli pred zabalením dôkladne preverené na kontrolných stanoviskách.

Vážený zákazník, prosíme Vás, aby ste si pred uvedením zariadenia do prevádzky pozorne prečítali tento návod. Dodržiavanie v ňom uvedených pokynov Vás ochráni pred nesprávnym používaním.

Návod na obsluhu si uschovajte a skladujte tak, aby bol vždy po ruke.

Dôkladne dodržiavajte návod na obsluhu z dôvodu vyhnutia sa nehodám.

Pozor!

Spotrebič používajte len po prečítaní tohto návodu.

Prístroj bol skonštruovaný len na účely varenia. Akékoľvek iné využitie (napr. na vykurovanie miestností) nezodpovedá jeho charakteristike a môže byť nebezpečné.

Výrobca si vyhradzuje právo zaviesť zmeny, ktoré nemajú vplyv na prevádzku prístroja.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	23
POPIS VÝROBKU	27
TECHNICKÉ ÚDAJE	27
INSTALÁCIA	28
OBSLUHA	35
POSTUP V NÚDZOVÝCH SITUÁCIÁCH	40

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pozor. Spotrebič a jeho dostupné časti sú počas používania horúce. Možnosti dotknutia výhrevných prvkov musí byť venovaná mimoriadna pozornosť. Deti mladšie ako 8 rokov sa nemôžu pohybovať v blízkosti spotrebiča bez stáleho dozoru.

Tento spotrebič nie je určený pre používanie deťmi mladšími ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi obmedzeniami, či bez praktických skúseností a vedomostí, pokial' nie je zaistený ich dohľad a inštruktáz zodpovednou osobou, ktorá zaručí ich bezpečie. Nedovoľte deťom aby sa so spotrebičom hrali. Upratovanie a obslužné činnosti nemôžu byť vykonávané deťmi bez dozoru.

Pozor. Príprava pokrmov na varnej doske s použitím tuku bez dozoru môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar.

NIKYDY nehaste oheň vodou. Vypnite spotrebič a prikryte plameň napr. pokrývkou alebo nehorľavou dekou.

Pozor. Nebezpečenstvo požiaru: nehromadzte veci potrebné k vareniu na ploche.

Zariadenie neovládajte vonkajšími hodinami alebo nezávislým systémom diaľkového ovládania.

K čisteniu spotrebiča nie je dovolené používať zariadenia pre čistenie parou.

Pozor. Vždy dohliadajte na varenie. Ak varenie trvá krátko, dohliadajte na neho celý čas.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pozor. Používajte iba kryty dosky navrhnuté výrobcom zariadenia, alebo ktoré výrobca zariadenia v užívateľskej príručke odporúča ako vhodné. V opačnom prípade, pri používaní nevhodných krytov, môže dôjsť k úrazu alebo nehode.

- Tento spotrebič inštalujte v súlade s platnými predpismi a používajte len v príslušne verejnej miestnosti. Pred inštalovaním a používaním sa zoznámite s návodom na obsluhu.
 - Dávajte pozor na deti, aby sa nehrali so zariadením.
 - Zvlášť horké horné horáky, rošty, postavené nádoby s horkými tekutinami môžu byť príčinou obarenia dieťaťa.
 - Dávajte pozor, aby elektrický prípojný vodič mechanických zariadení nedotýkal horkých častí sporáku.
 - Zástrčka prípojného vodiče musí byť prístupná po inštalácii sporáku.
 - Zakazuje sa inštalovať sporák v blízkosti chladiacich spotrebičov.
 - Nenechávajte sporák bez dozoru v priebehu smaženia. Oleje a sa môžu vznietať v priebehu varenia.
 - Dávajte pozor na okamžik varu, aby nedošlo k zaliatí horákov.
 - Ak dôjde k poškodeniu sporáku, to jeho opäťovné používanie je možné po odstránení poruchy špecialistom.
 - Neotvárajte kohútik na pripojenie k plynu alebo ventilu na plynovej fláši, bez kontroly, či sú všetky kohútiky uzavreté.
 - Nepripusťte zaliatie horákov a ich znečistenie. Znečistené očistiť a osušiť ihned po vychladnutí.
 - Nie je dovolené stavať nádoby bezprostredne na horáky.
 - Neumiestňujte nádoby na rošt nad jedným horákom s väčšou hmotnosťou ako 5 kg, a na celom rošte 25 kg. Nie je povolené umiestovať jednu nádobu na dvoch horákoch súčasne.
 - Chráňte ovládacie kolieska a horáky pred údermi.
 - Zakazuje sa vykonávanie adaptácií a opráv sporáku osobami profesionálne neškolenými.
 - Zakazuje sa otváranie kohútikov sporáka bez držania v ruke zápalky alebo zariadenie k zapalovaniu plynu.
 - Zakazuje sa hasiť plameň horáku fúkaním.
 - Zakazuje sa samostatné vykonávanie adaptácií na iný druh plynu, premiestňovanie sporáku na iné miesto a vykonávanie zmien v napájacej inštalácii. Tieto činnosti môžu vykonávať oprávnený inštalatér.
 - Nedopúšťajte k sporákom malé deti a osoby neoboznámené s návodom na obsluhu.
- V PRÍPADE PODOZREŇIA O ÚNIK PLYNU NIE JE DOVOLENÉ:**
- Zapalovalať zápalky, fajčiť, zapínať a vypínať elektrické spotrebiče (zvonček alebo vypínač osvetlenia) a používať iné elektrické spotrebiče spôsobujúce vznik elektrické iskry alebo iskry vzniknuté úderom. V takom prípade okamžite uzavrite kohútik na plynovej fláši alebo kohútik odpojujúci plynovou inštaláciu a vyvetrať miestnosť, a potom zavolať oprávnenú osobu k odstráneniu príčiny.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- V každej situácii spôsobenej technickou poruchou je bezpodmienečne nutné odpojiť elektrické napájanie sporáku (používajúce výše uvedenú zásadu) a poruchu prihlásiť k oprave.
- Nie je dovolené pripojiť k plynovej inštalácii žiadne anténové vodiče, napr. rádioprijímačov.
- V prípade zapálenia sa plynu uchádzajúceho z netesnej inštalácie je nutné okamžite zatvoriť prívod plynu pomocou uzavárajúceho ventila.
- V prípade zapálenia sa plynu uchádzajúceho z netesného ventila plynovej fl'aše je nutné: na fl'ašu nahodiť mokrú deku, s cieľom ochladenia fl'aše zatvoriť ventil na fl'aši. Po ochladení je nutné fl'ašu vyniesť na čerstvý vzduch. Zakazuje sa opakované používanie poškodenej fl'aše.
- V prípade niekoľkodňovej prestávky v používaní sporáka je nutné zatvoriť hlavný ventil na plynovej inštalácii, naopak pri používaní plynovej fl'aše po každom používaní.
- Pozor! Ak neodlučiteľný napájací vodič bude poškodený, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom opravárenskom podniku, alebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrozeniu zdravia alebo požiaru.
- Používanie zariadení prevarení a pečení spôsobuje vylučovanie tepla a vlhkosti v miestnosti, vo ktorej je umiestnené. Je nutné sa presvedčiť, či je kuchynská miestnosť dobre vetraná, je nutné udržovať prirodzené ventilačné otvory otvorené alebo inštalovať mechanické ventilačné prostriedky (kuchynský odťahovač).
- Dlhodobo intenzívne používaný spotrebič môže potrebovať dodatkové vetranie, napríklad otvorenie okna alebo účinnejšiu ventiláciu, napr. zvýšením výkonu mechanickej ventilácie, pokiaľ je používaná.

ÚSPORA ENERGIE



Každý, kto náležite využíva energiu, nielen šetrí peniaze, ale koná tiež vedome v súlade s potrebami životného prostredia. Preto pomôžme aj my, šetrime elektrickou energiou! A môžeme to urobiť takto:

- Používaním vhodného riadu.**
Hrnce s plochým a hrubým dnom pomáhajú ušetriť až 1/3 elektrickej energie. Pamäťajte tiež na pokrievky, v opačnom prípade sa spotreba elektrickej energie zvyšuje až štvornásobne!
- Udržujte varné zóny a dná hrncov čisté.**
Nečistoty bránia v prenose tepla – silne priplálené zvyšky potravín je možné odstrániť len prostriedkami, ktoré sú pre životné prostredie škodlivé.
- Snažte sa „nenakukovať do hrncov“ príliš často.**
- Neinštalujte varnú dosku v tesnej blízkosti chladničiek/mrazničiek.**
Dochádzá potom totiž k zbytočnému plynaniu elektrickej energie.

VYBALOVANIE



Zariadenie je chránené pred poškodením počas prepravy. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim životné prostredie. Všetky materiály použité na zabalenie sú neškodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.

LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/UE a poľským Zákonom o opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení príslušným symbolom preciarknutého kontejnera na odpadky.

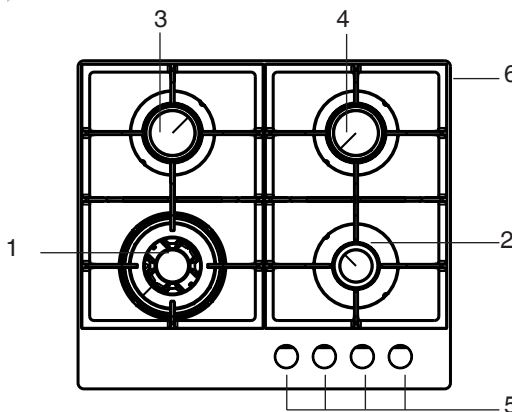


Tento symbol znamená, že sa pri likvidácii nesmie miešať s inými domácimi odpadmi. Užívateľ musí zariadenie odozvať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení, vykonávajúci zber, v tom miestne zberné strediská, obchody a obecné úrady, tvoria systém umožňujúci odovzdávanie týchto spotrebičov Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívnemu vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

POPIS VÝROBKU



Plynová varná doska



1,2,3,4 - horné horáky
5 - ovládacie kolieska horákov so spínačom magnetu
6 - rošty pod nádoby

TECHNICKÉ ÚDAJE

- výška 52 mm
- hĺbka 520 mm
- šírka 590 mm
- hmotnosť sporáku 11 kg

Doska je vybavená horákmi:

- | | |
|---------------------------------------|----------|
| 1 - horák wok, tepelné zaťaženie | - 2,8 kW |
| 2 - horáky stredné, tepelné zaťaženie | - 1,8 kW |
| 3 - horák malý, tepelné zaťaženie | - 1,0 kW |

Category	BG II _{2H3B/P} CZ II _{2H3B/P} HR II _{2H3P}
	HU II _{2HS3B/P} RO II _{2H3B/P} SI II _{2H3+}
	SK II _{2H3B/P}

Doska vlastní rúrovú prípojku - G 1/2"

(*) Označenie koloristiky dosky: W - biela, B - čierna

INŠTALÁCIA

Dole uvedený návod je určený pre kvalifikovaného špecialistu inštalujúceho spotrebič. Tieto pokyny majú za úkol zaistenie pokiaľ možno čo najprofesionálnejšie vykonanie činností spojených s inštaláciou a údržbou spotrebiča.

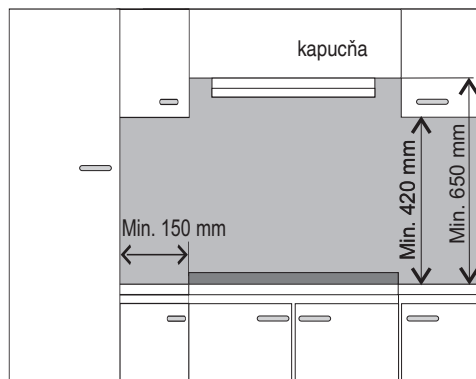


- Pred inštalovaním sa presvedčte, či miestne podmienky distribúcie (druh plynu a jeho tlak) a nastavenie spotrebiča je odpovedajúce.
- Podmienky nastavovania tohto spotrebiča sú uvedené na firemnom štítku.
- Tento spotrebič nie je pripojovaný k potrubiu odvádzajúcemu spaliny. Musí byť inštalovaný a pripojený v súlade s aktuálnymi inštalačnými predpismi. Zvlášť je nutné vziať do úvahy príslušné požiadavky týkajúce sa ventilácie.



Nastavenie varnej dosky

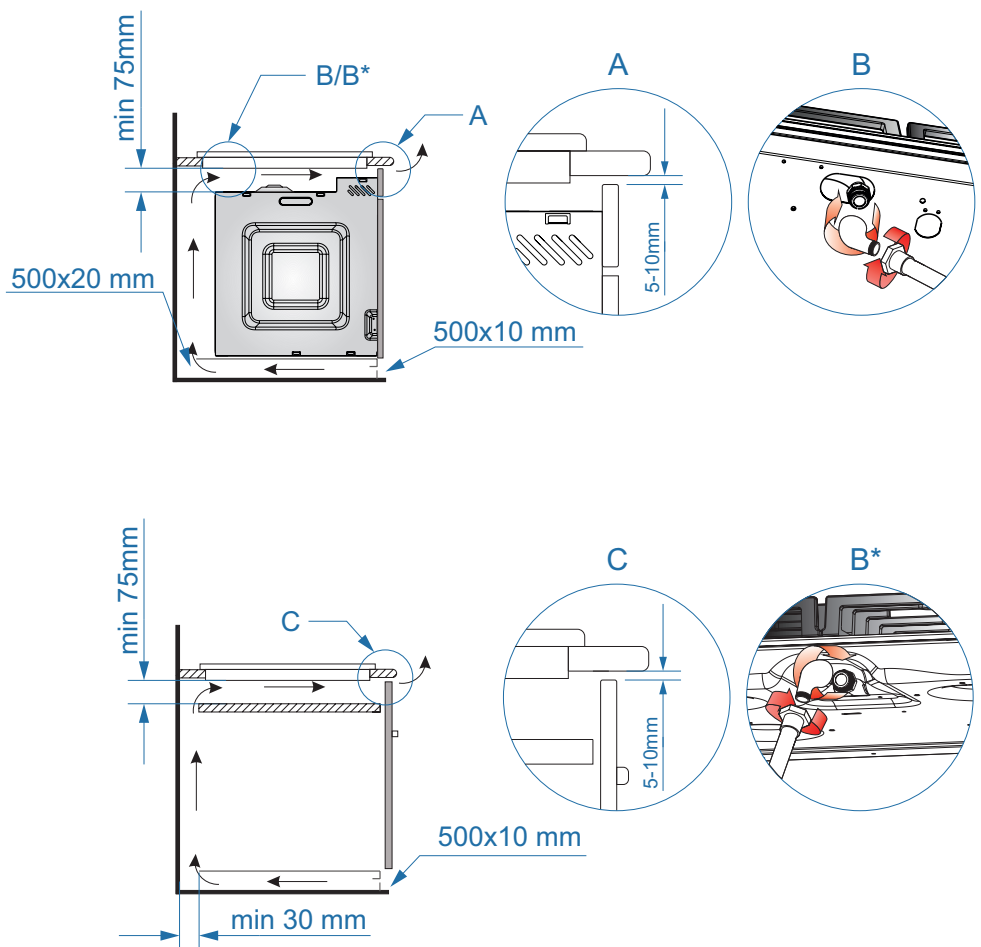
- Kuchynská miestnosť musí byť suchá a vzdušná a mať správnu ventiláciu v súlade s platnými technickými predpismi.
- Miestnosť musí byť vybavená ventilačným systémom odvádzajúcim navonok spaliny vznikajúce v priebehu spaľovania. Tato inštalácia sa musí skladať z ventilačnej mriežky alebo odsávača. Odsávače je nutné montovať v súlade s pokynmi uvedenými v pripojených k nim návodoch na obsluhu.
- Miestnosť musí taktiež umožňovať prítok vzduchu, ktorý je potrebný do správneho spaľovania plynu. Prívod vzduchu nemôže byť menší ako $2\text{m}^3/\text{h}$ na 1 kW výkonu horákov. Vzduch môže byť privádzaný v dôsledku bezprostredného prietoku zvonka kanálom o prierezu min. 100cm^2 , alebo nepriamo zo susedných miestností, ktoré sú vybavené ventilačnými kanálmi vychádzajúcimi navonok.



INŠTALÁCIA



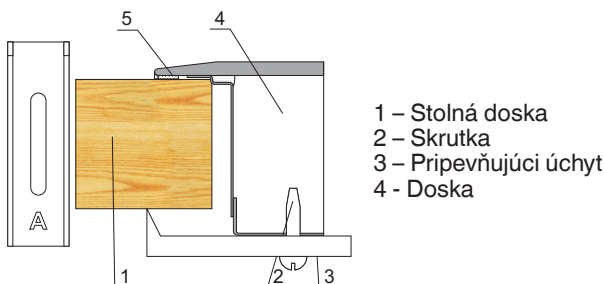
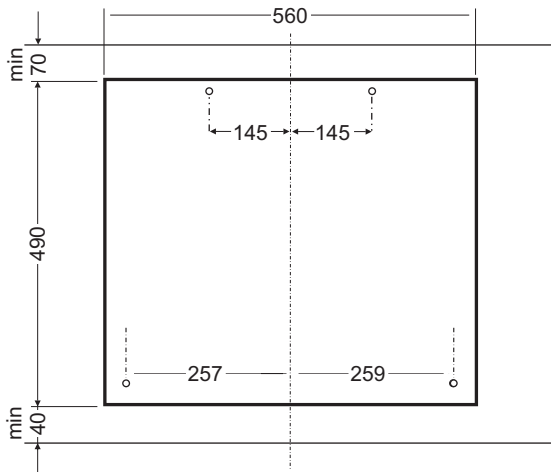
► Inštalovanie plynových varných dosák



*u niektorých typov

INŠTALÁCIA

- pripraviť miesto (otvor) v stolnej doske nábytku podľa montážneho nákresu,
- vykonať pripojenie dosky do plynovej a elektrickej siete v súlade s návodom na obsluhu sporáka,
- Jemne priskrutkujte úchyty odspodu dosky,
- pracovnú dosku očistite z prachu, varnú dosku vložte do otvoru a silno pritlačte k pracovnej doske,
- umiestnite pripevňujúce úchyty (rys.) kolmo k brehu dosky a priskrutkujte do konca,
- po zamontovaní dosky v skontrolujte jej fungovanie, a špeciálne zabezpečenie proti úniku plynu a zapalovač.



Varná doska má stabilne pripojený kábel s ochranným kontaktom a môže byť pripojená len do zásuvky 230 V ~ 50 Hz s ochranným kolíkom. Obvod napájajúci zásuvku musí byť zabezpečený poistkou 16 A.

INŠTALÁCIA



Pokyny pre montážneho technika

Inštalatér musí:

- **Vlastníť** oprávnenie pre plynovú inštaliaciu
- **Oboznámiť sa** s informáciami nachádzajúcimi sa na firemnom štítku sporáka a na informačnej nálepke o druhu plynu k akému je prispôsobený. Informácie porovnajte s podmienkami dodávky plynu v mieste inštalovania.
- **Skontrolujte**
 - účinnosť vetrania tj. výmeny vzduchu v miestnosti.
 - tesnosť spojenia plynovej armatúry.
 - účinnosť pôsobenia všetkých funkčných elementov.
- **Pre správnu činnosť zapalovačov a zabezpečenia proti úniku plynu,** vyregulujte umiestenie plynových ovládacích koliesok pomocou pripojených podložiek,
 - skontrolovali činnosť zapalovačov a zabezpečenia proti úniku plynu,
 - v prípade nesprávnej činnosti odmontujte ovládacie koliesko, vykonajte reguláciu vložením podložky (podložiek) na čap ventilu,
 - po vykonanej regulácii zabezpečte systém svorkovou podložkou a naložte ovládacie koliesko.
- **Vydajte užívateľovi** potvrdenie pripojenia plynového sporáka a zoznámte ho s obsluhou.



POZOR!

Pripojenie dosky do fláše s tekutým plynom alebo do existujúcej inštálacie môže vykonať výlučne oprávnený inštalatér pri zachovaní všetkých bezpečnostných predpisov.

Doska má nátrubok so závitom o priemere G 1/2" slúžiaci k pripojeniu do plynovej inštálacie. Vo verzii na tekutý plyn (propán-bután) je na nátrubok naskrutkovaná koncovka do hadice Ø8 x 1 mm.

Potrubie privádzajúce plyn sa nemôže dotýkať kovových elementov krytu.



VENUJTE POZORNOST: na zachovanie tesnosti spojení.

Po zakončení inštálacie dosky skontrolujte tesnosť všetkých spojov používajúc k tomu napr. mydlovú vodu.

Do kontroly tesnosti nie je dovoľené používať plameň.

Poznámka!

Po každej výmene reduktora vykonajte technickú prehliadku sporáku plynových ventilov a fungovanie ochrany proti úniku plynu.



Prosíme o podrobnej zoznámenie sa s obsahom návodu na obsluhu a zachádzanie v súlade s pokynmi v ňom uvedenými.

POZOR!

Pracujeme s plynom. Preto musí byť doska pripojená do plynovej inštálacie k takému druhu plynu k akému bola prispôsobená v továrni.

Doska musí byť pripojená výlučne inštalatérom, ktorý vlastní príslušné oprávnenie.

Informácia o druhu plynu k akému je doska prispôsobená továrensky, sa nachádza na firemnom štítku.

INŠTALÁCIA

Prispôsobenie dosky k určenému druhu plynu

Táto činnosť môže byť vykonaná len inštalátorom s príslušnými oprávneniami.

Ak sa plyn, ktorým má byť napájaný sporák líši od plynu predpokladaného pre sporák v továrenskej verzii tzn. G 20 20 mbar, je nutné vymeniť dýzy horáka a vykonať reguláciu plameňa.

POZOR!

Dosky dodané výrobcom majú horáky továrensky prispôsobené do spaľovania plynu uvedeného na firemnom štítku a záručnom liste.

Firemný štítok sa nachádza na spodku dolného krytu s informáciou k akému druhu plynu je určený sporák

Pre prispôsobenie sporáku k spaľovaniu iného druhu plynu je nutné vykonať:

- výmenu dýz (viď tabuľka),
- reguláciu zníženého prietoku ventilov.

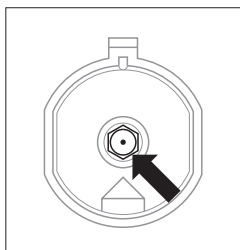
INŠTALÁCIA

Horák typu SOMIPRESS. (podľa označenia SOMIPRESS na korpuse horáka)

Druh plynu	Hořák /průměr trysky			
	pomocný	střední	velká	wok
G20 2E 20 mbar	0,72	0,98	1,17	0,55 + 2 x 0,75
G30 3B/P 37mbar	0,52	0,67	0,83	0,37 + 2 x 0,52
G30 3B/P 50mbar	0,45	0,58	0,75	0,24 + 2 x 0,48



Po dokončení regulácie je potrebné umiestniť nálepku s opisom druhu plynu, na aký je sporák prispôsobený.



Výmena hubíc horáka – hubicu vyskrutkovať pomocou špeciálneho nástrčného klúča 7 a vymeniť za novú, príslušne k druhu plynu (pozri tabuľky).

Reguláciu zníženého prietoku ventilov.

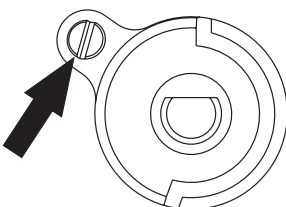
Horáky	Plameň	Prezbrojenie dosky z tekutého plynu na zemný plyn	Prezbrojenie dosky zo zemného plynu na tekutý plyn
Horné horáky	Plný plameň	Dízy horáka vymeňte na také, ktoré sú v súlade s tabuľkou dýz	Dízy horáka vymeňte na také, ktoré sú v súlade s tabuľkou dýz
	Plameň úsporný	Regulačnú skrutku ľahko vyskrutkujte a uregulujte veľkosť plameňa	Regulačnú skrutku ľahko zaskrutkujte, skontrolujte veľkosť a stabilitu plameňa

INŠTALÁCIA

► Regulácia ventilov

Reguláciu ventilov je nutné vykonávať na zapálenom horáku v polohe „plameň šetrný“.

Pre ventily COPRECI je nutné sňať pracovnú dosku a skrutkovačom vyregulovať veľkosť šetrného plameňa.



Pre kontrolu plameňa je nutné zohriať horák plným plameňom cca 10 min., a potom prestaviť ovládacie koliesko ventila na plameň šetrný. Plameň nemôže zhasnúť ani preskočiť na dýzu. Pokiaľ k tomu ale príde je nutné zopakovať reguláciu ventilov.



Prestavenie spotrebiča s cieľom jeho prispôsobenia k inému plynu, ako to vyplýva z označenia výrobcu na firemnom štítku sporáka alebo nákupu sporáka na iný druh plynu ako je inštalovaný v byte je výlučne záležitosťou medzi užívateľom a inštalatérom.

OBSLUHA



► Obsluha horných horákov

Správna obsluha, vol'ba odpovedajúcich úžitkových parametrov a riadu, umožňujú získavanie značných energetických úspor.

Úspory energie sú nasledujúce:

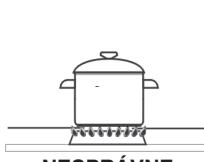
- do 60%, pri správnej vol'be nádoby,
- do 60%, pri správnej obsluhe, spočívajúcej na správnej vol'be plameňa v priebehu varenia.

Tieto úspory sú podmienené udržaním horákov v čistote (zvlášť otvorov v dýzach).

Vol'ba riadu

Je potrebné dbať na to, aby priemer dna nádoby bol vždy väčší než veľkosť (dosah) plameňa, a samotná nádoba bola prikrytá pokrievkou. Odporúčame, aby priemer hrnca bol 2,5 – 3-krát väčší, než priemer horáka, tzn. v prípade horáka:

- malý, nádoba o priemeru od 100 do 140 mm,
- stredný, nádoba o priemeru od 140 do 220 mm,
- veľký, nádoba o priemere od 200 do 240 mm
- wok, nádoba o priemere od 220 do 260 mm
- výška hrnca nemôže byť väčšia od jeho priemeru



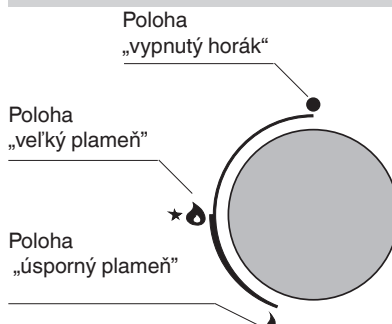
Pokrievka hrnca:

Pokrievka na hrnci zabraňuje úniku tepla a týmto spôsobom skracuje čas varenia

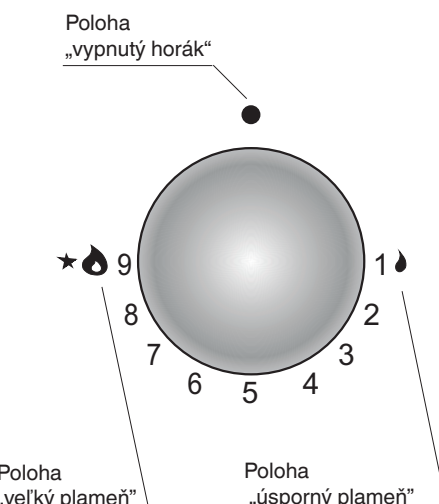


Na varnej doske nepoužívajte kuchynských nádob, ktoré vyčnievajú mimo jej brehy.

Otočný gombík ovládania činnosti horákov „Zt“



Otočný gombík ovládania činnosti horákov „Zs“



OBSLUHA

Používanie dosky vybavenej zapalovačom v ovládacom koliesku (označenie „Zp”)

- stlačte ovládacie koliesko kohútika zvoleného horáka do slabého odporu a otočte vľavo do polohy „veľký plameň“ 🔥
- pridržte do okamžiku zapálení plynu
- po zapálení plameňa horáka uvoľnite tlak na ovládacie koliesko a nastavte požadovanú veľkosť plameňa.

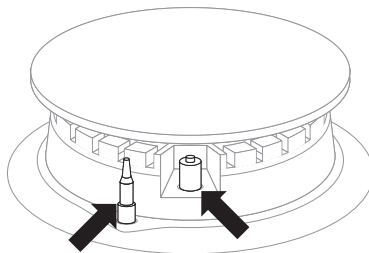
Používanie dosky vybavenej zabezpečením proti úniku plynu (označenie „Zt”)



V prípade neúspechu pokusu zopakujte tuto činnosť.

Zabezpečenia proti úniku plynu spôsobuje uzavretie prívodu plynu pri zániku plameňa v čase do cca 60 sek.

Prívod plynu do horných horákov je otváraný a regulovaný kohútikmi so zabezpečeniami proti úniku plynu (verzia Zt).



Zabezpečenie proti úniku plynu Iskrový zapalovač

V modeloch dosák vybavených zabezpečením proti úniku plynu horných horákov je nutné v priebehu zapalovania pridržať po dobu cca 10 sek. úplne vtlačené ovládacie koliesko v polohe „veľký plameň“ 🔥 s cielom zaúčinkovania zabezpečenia.

OBSLUHA

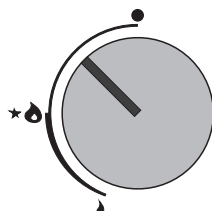
Vol'ba plameňa horáka „Zt“

Správne nastavené horáky majú plameň svetlomodrej farby so zreteľne viditeľným vnútorným kuželom. Vol'ba veľkosti plameňa závisí od nastavenia polohy otočného gombíka horáka:

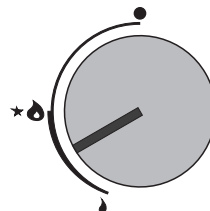
♦ veľký plameň

♦ malý plameň (zvaný „úsporný“)

Izhasnutý/vypnutý horák (prívod plynu uzavretý)



NESPRÁVNE



SPRÁVNE

Na príkladu obsluhy horáka je ukázaná správna obsluha spočívajúca vo voľbe plameňa.

Správny spôsob varenia spočíva na nastavení ovládacieho kolieska horáka v polohe „veľký plameň“ ♦ - s cieľom privedenia jedlá do vrenia a prestavenie do polohy „malý plameň“ ♦ (úsporný) pre udržania procesu vrenia. V závislosti od potrieb je možné plynule nastavovať veľkosť plameňa.



Zákaz regulácie plameňa v rozsahu medzi polohou „vypnutý“ horák I a polohou „veľký plameň“ ♦.

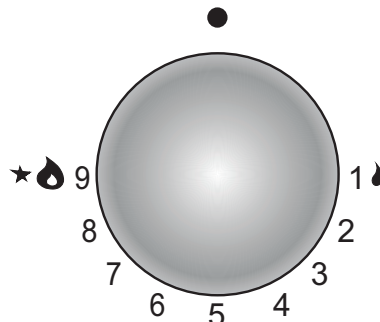
Vol'ba plameňa horáka „Zs“

Správne nastavené horáky majú plameň svetlomodrej farby so zreteľne viditeľným vnútorným kuželom. Vol'ba veľkosti plameňa závisí od nastavenia polohy otočného gombíka horáka:

♦ veľký plameň

♦ malý plameň (zvaný „úsporný“)

Izhasnutý/vypnutý horák (prívod plynu uzavretý)



Na príkladu obsluhy horáka je ukázaná správna obsluha spočívajúca vo voľbe plameňa.

Správny spôsob varenia spočíva na nastavení ovládacieho kolieska horáka v polohe „veľký plameň“ ♦ - s cieľom privedenia jedlá do vrenia a prestavenie do polohy „malý plameň“ ♦ (úsporný) pre udržania procesu vrenia. V závislosti od potrieb je možné plynule nastavovať veľkosť plameňa.

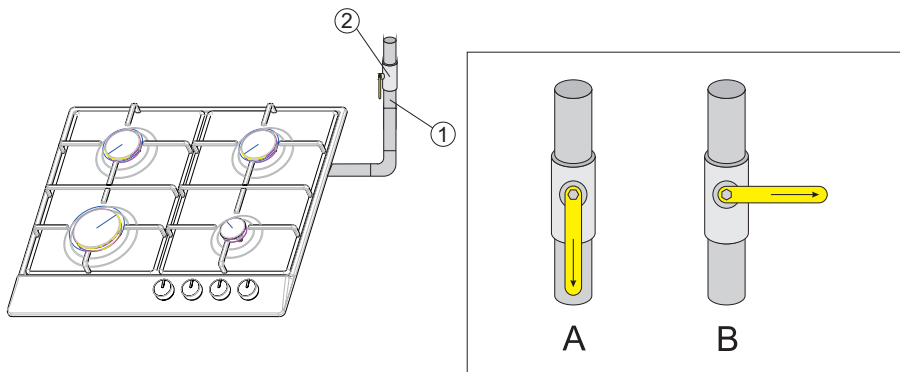


Otačaním kolieska doprava alebo doľava sa dá podľa potreby nastaviť veľkosť (intenzita) plameňa. Plameň sa s každým posunutím kolieska trochu zväčší alebo zmenší (podľa smeru otočenia).

OBSLUHA

► Postup v situáciach nebezpečenstva úniku nespáleného plynu

- 1 plynová inštalácia
 - 2 uzatvárací ventil plynovej ventilácie
- A ventil „zapnutý“
ventil „vypnutý“



V každej situácii ohrozenia je nutné

- vypnúť horáky
- vypnúť uzatvárací ventil plynovej inštalácie
- vyvetrať kuchynskú miestnosť
- prihlásiť opravu v servisu alebo do plynového inštalatéra majúceho príslušné oprávnenie
- vypnite plynovú varnú dosku z exploatacie do okamihu odstránenia poruchy.



Niektoré, jednoduché exploatačné poruchy môže odstrániť sám užívateľ, postupujúc v súlade s pokynmi návodu.

HORNÝ HORÁK sa nezapaľuje, je cítiť unikajúci plyn

- je nutné zatvoriť ventily horákov
- zatvoriť uzatvárací ventil na inštalácii pred sporákom
- vyvetrať miestnosť
- vybrať horák
- očistiť a prefúkať otvory horáka
- vložiť horák
- obnoviť pokus o zapálení horáku

NEHORÍ? NAHLAŠTE OPRAVU!

OBSLUHA

Starostlivosť užívateľa o priebežné udržovanie sporáka v čistote a o jeho správnu údržbu ovplyvňuje významným spôsobom predĺženie lehoty jeho bezporuchovej prevádzky.



Pred začiatkom čistenia alebo iných konzervačných prác musíte vždy prostredníctvom hlavného vypínača alebo vybratím zástrčky napájacieho kábla zo zásuvky, odpojiť spotrebič od napájania. Čistenie vždy začíname až po vychladnutí dosky. Nie je dovolené používať ostré prostriedky k čisteniu.

K čisteniu nemôže byť používané náradie k čisteniu parou.

Skontrolujte, či elementy horáka boli po čisteniu správne založené.

Neaxiálna poloha krytu horáka môže spôsobiť trvalé poškodenie horáka.

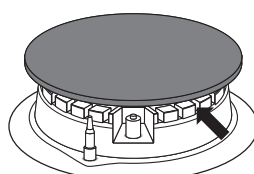


- Pri umývaní smaltovaných povrchov používajte jemné tekuté prostriedky. Nepoužívajte čistiace prostriedky so silným brúsnym účinkom ako napr. prášky na drhnutie obsahujúce brusivo, brúsne pasty, brúsne kamene, pemzy, drôtenky a pod.
- Sporák s antikorovou doskou vyžaduje pred začatím prevádzky dôkladné vstupné umytie pracovnej dosky. Zvláštnu pozornosť treba venovať odstráneniu zvyškov lepidla z fólie ostraňovanej z plechov pri montáži, respektíve lepiacej pásky nalepenej pri balení sporáka. Dosku treba čistiť pravidelne po každom použití. Nepripustte silné znečistenie pracovnej dosky a pozor dávajte najmä na pripáleniny pochádzajúce z vykypených zvyškov.

► Periodické prehliadky

Okrem činností, ktorých cieľom je bežná údržba varnej dosky v čistote je potrebné:

- vykonávať periodické prehliadky fungovania ovládaciech komponentov a pracovných sústav varnej dosky. Po uplynutí záručnej doby je potrebné aspoň raz na dva roky vykonať kontrolu technického stavu v servise,
- odstráňte zistené prevádzkové poruchy,
- vykonať periodickú údržbu pracovných sústav varnej dosky,



Pozor!

Súčasti horáka musia byť vždy sušé. Čiastočky vody môžu zabrániť výtoku plynu a spôsobiť zlé horenie horáka.

POSTUP V NÚDZOVÝCH SITUÁCIÁCH

V každej núdzovej situácii je potrebné:

- vypnúť pracovné systémy sporáka
- odpojiť elektrické napájanie
- nahlásiť opravu
- niektoré drobné chyby môže užívateľ odstrániť sám, ak sa bude riadiť pokynmi uvedenými v tabuľke nižšie; skôr ako sa obráťte na oddelenie obsluhy zákazníka alebo servis, je potrebné prečítať si nasledujúce body v tabuľke.

PROBLÉM	PRÍČINA	KONANIE
1.Spotrebič nefunguje	-výluka dodávky elektrického prúdu	-skontrolujte poistku domácej inštalácie, spálenú vymenite
2.Horák sa nezapaľuje	- zašpinené plameňové otvory	- uzavrite uzatvárací ventil plynu, uzavrite kohútiky horákov, vyvetrajte miestnosť, vyjmite horák, čistite a prestrukujte otvory horákov
3.Zapalovač plynu nezapaľuje	- došlo k výpadku elektrickej energie	- skontrolujte poistku domového systému, v prípade potreby ju vymenite
	- prestávka v prísnu plynu	- otvorte ventil prítoku plynu
	- znečistený(zamastený) zapalovač plynu	- vyčistite zapalovač plynu
	- ovládacie koliesko kohútika nedostatočne dlho stlačené	- pridržte stlačené ovládacie koliesko do času plného plameňa okolo koruny horáka
4.Plameň pri zapaľovaní horáka hasne	- ovládacie koliesko kohútika uvoľnené príliš rýchlo	- pridržte stlačené ovládacie koliesko dĺhšie v polohe „veľký plameň“
5.Prasklina ve sklokeramické desce	 Nebezpečenstvo! Ihned' odpojte sklokeramickú dosku od siete (poistikou) a zavolajte najbližšie servisné tredisko.	
6. Ak porucha nebola odstránená	Odpojte sklokeramickú dosku od siete (poistikou) a zavolajte najbližšie servisné tredisko. Dôležité! Ste osobou zodpovednou za riadny stav a prevádzku spotrebíča vo vašej domácnosti. Ak zavoláte stredisko kvôli poruche, ktorá vznikla nesprávnou obsluhou, budú vám účtované náklady návštavy, a to aj v záručnej lehote. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za poruchy vzniknuté nedodržaním pokynov v tejto príručke.	

The background features a large, thin-lined circle that is partially cut off at the top and bottom by straight horizontal lines. This circle is intersected by two thin-lined diagonal lines that meet at the center. The overall effect is a stylized 'F' shape.

FAGOR



ELECTRODOMÉSTICO