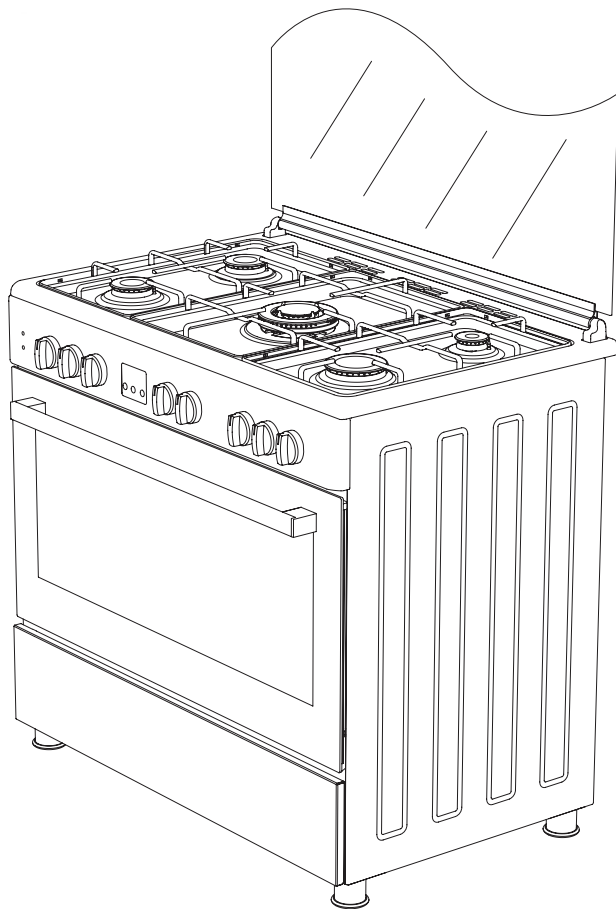


VOLNĚ STOJÍCÍ SPORÁK

90 x 60 plynová a elektrická trouba

CANDY

CCGM9025PX
CCGM9055PX



NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku,

Naším cílem je vyrobit spotřebič, který vám poskytne nejlepší výkon, který byl vyrobený na našich moderních zařízeních ve špičkovém pracovním prostředí v souladu s celkovou koncepcí kvality.

Proto doporučujeme přečíst důkladně tento návod k obsluze před použitím spotřebiče a uschovat si jej na bezpečném místě.

Poznámka: tento návod k obsluze je určený pro více modelů. Některé z funkcí uvedených v návodu nemusí být dostupné na vašem spotřebiči.

Všechny naše spotřebiče jsou určeny pouze pro použití v domácnosti, nikoliv pro komerční využití.

* Označení volitelné možnosti u výrobku.

„TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT INSTALOVÁN V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A SMÍ SE POUŽÍVAT POUZE NA DOBŘE VĚTRANÉM MÍSTĚ. PŘED INSTALACÍ NEBO POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE TYTO POKYNY“.

„Vyhovuje WEEE směrnícím“.

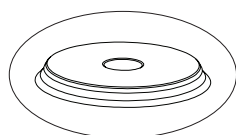
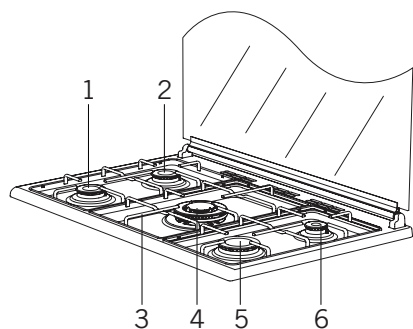
OBSAH

Důležitá bezpečnostní upozornění	4
Popis spotřebiče	5
Důležitá varování	6
Schéma elektrického zapojení	7
Vedení plynové hadice	7
Znázornění připojení řetízku	8
Instalace sporáku	8
Technické parametry spotřebiče	9
Výměna trysky	10
Nastavení průtoku pro plynové ventily	10
Popis funkcí trouby	11
Popis ovládacího panelu	12
Použití skupin hořáků	12
Instalace nožiček spotřebiče	13
Použití trouby	15
Katalytické panely*	15
Rožeň na kuře*	16
Čištění a údržba skla dvířek trouby	16
Výměna osvětlení trouby	17
Údržba a čištění	17
Instalace dvířek trouby	19
Příslušenství	20
Vyjmutí spodního a horního hořáku a instalace trysek plynové trouby	21
Pokud spotřebič nefunguje	21

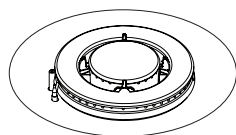
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. **VAROVÁNÍ:** abyste zabránili zasažení elektrickým proudem, před výměnou žárovky se ujistěte, zda je vypnuté napájení spotřebiče.
2. **VAROVÁNÍ:** před dotekem připojovacích konektorů musíte odpojit napájení spotřebiče.
3. **VAROVÁNÍ:** během provozu grilu jsou přístupné části horké. Držte děti mimo dosah.
4. **VAROVÁNÍ:** nekontrolované vaření s tuky a oleji může být nebezpečné a způsobit požár.
5. **VAROVÁNÍ:** riziko požáru; varnou desku nepoužívejte jako odkládací plochu.
6. **VAROVÁNÍ:** pokud je povrch varné desky prasklý, spotřebič odpojte od elektrické sítě, abyste zabránili zasažení elektrickým proudem.
7. **VAROVÁNÍ:** během použití mohou být přístupné části horké. Držte děti mimo dosah.
8. **VAROVÁNÍ:** spotřebič a přístupné části mohou být během provozu horké.
9. Nastavení výrobku je uvedeno na výrobním štítku.
10. Tento spotřebič není připojen k systému pro odvod spalin. Spotřebič se musí instalovat a připojovat dle platných předpisů o instalaci. Zvažte požadavky ohledně ventilace.
11. Použití plynových spotřebičů uvolňuje vlhkost a spaliny v místnosti, kde je spotřebič instalovaný. Zejména během použití zajistěte dostatečné větrání kuchyně a zachovejte přirozené větrací otvory nebo instalujte mechanický ventilační systém. (Odsavač nad varnou deskou) Intenzivní použití spotřebiče může vyžadovat dodatečnou ventilaci. Například otevření okna, zvýšení výkonu odsavače, zvýšení výkonu mechanického ventilačního systému.
12. Přístupné části mohou být během použití grilu horké. Držte malé děti mimo dosah.
13. **VAROVÁNÍ: spotřebič je určený pouze pro vaření. Nesmí se používat k jiným účelům, například k vytápění místnosti.**
14. Pro spotřebič je k dispozici další ochranné zařízení před nežádoucím dotekem dvířek trouby. Toto vybavení musíte instalovat v přítomnosti dětí.
15. „Tento spotřebič se musí instalovat dle předpisů a na dobře větraném místě. Před instalací a použitím spotřebiče si důkladně přečtěte tyto pokyny.“
16. „Před postavením spotřebiče zkontrolujte stav přípojek (typ plynu a tlak plynu) a zkontrolujte, zda odpovídají nastavení spotřebiče.“
17. „Tyto pokyny platí pro země, kterých symboly jsou uvedené na spotřebiči. Pokud na spotřebiči není uvedený symbol dané země, pro přizpůsobení spotřebiče podmínkám dané země si přečtěte technické pokyny.“
18. „Systém zapalování nepoužívejte déle než 15 sekund. Pokud se hořák nezapálí do 15 sekund, přerušte zapalování a otevřete dveře a/nebo počkejte nejméně 1 minutu před opětovným zapálením hořáku.“
19. K čištění spotřebiče nepoužívejte vysokotlaké parní čističe.
20. Před otevřením dvířek trouby odstraňte zbytky potravin. Před zavřením dvířek trouby je nechte vychladnout.
21. NIKDY se nepokoušejte hasit plameny vodou. Nejdříve odpojte napájení elektrickou energií a pak, například pomocí pokličky, překryjte plameny.
22. K čištění skla dvířek nepoužívejte drsné a tvrdé předměty nebo agresivní čisticí prostředky, neboť je můžete poškrábat.
23. Po vložení nádoby do trouby se ujistěte, zda jsou dvířka dobře zavřená.
24. Držte děti do 8 let mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
25. Nedotýkejte se ohřevných prvků.
26. Tento spotřebič smí používat děti od 8 let a starší a osoby s omezeními fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo bez dostatečných zkušeností, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o správném a bezpečném použití spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost a porozuměly případným rizikům.

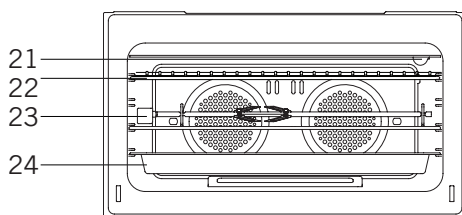
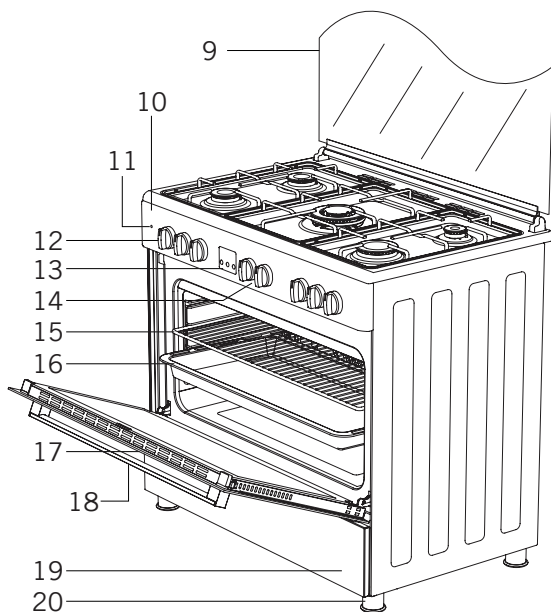
POPIS SPOTŘEBIČE



7*



8*



1. Střední hořák
2. Střední hořák
3. Rošt
4. WOK hořák
5. Velký hořák
6. Pomocný hořák
7. Varná plotna
8. WOK hořák

9. Skleněná dvířka
10. Ovládací panel
11. Led kontrolka
12. Ovladače trouby
13. Digitální časovač
14. Ovladače varné desky
15. Drátěný rošt
16. Hluboký plech

17. Dvířka
18. Madlo
19. Dvířka spodního šuplíku
20. Teleskopické nožičky
21. Osvětlení
22. Gril
23. Rožeň
24. Hluboký plech

DŮLEŽITÁ VAROVÁNÍ

Připojení k elektrické síti a bezpečnost

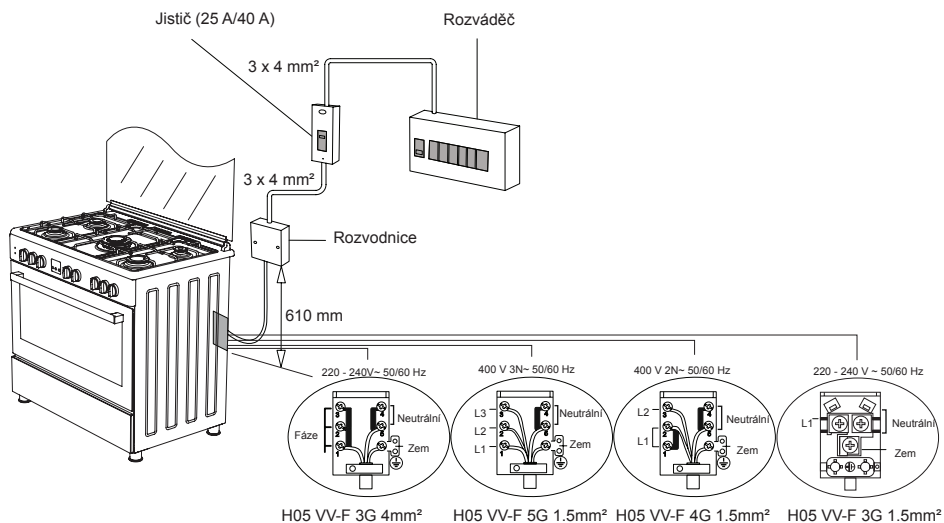
1. Váš sporák je nastavený pro připojení k 220 - 240 V, 50/60 Hz jednou fází nebo 220 - 240 V/380 - 415 V, 50/60 Hz třemi fázemi a 16 nebo 32 A napájením. Pokud se napájení odlišuje od těchto hodnot, kontaktujte servisní středisko.
2. Elektrické připojení spotřebiče se smí provádět pouze k zásuvce s instalovaným systémem uzemnění v souladu s platnými předpisy. Pokud se na místě instalace nenachází správně instalovaná uzemněná síťová zásuvka, ihned kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za poškození vyplývající z připojení k nesprávně instalované elektrické zásuvce bez uzemnění.
3. Elektrický kabel se nesmí dotýkat horkých částí spotřebiče.
4. Pro odpojení od elektrické sítě musíte včlenit odpojovací zařízení s odpojením všech kontaktů do pevného připojení systému dle platných předpisů.

Připojení plynu a bezpečnost

1. Před připojením spotřebiče k plynové přípojce se ujistěte, zda typ plynu uvedený na výrobním štítku odpovídá plynu v přípojce. V případě potřeby nastavení kontaktujte autorizovaný servis.
2. Tento spotřebič se musí instalovat v souladu s platnými předpisy a používat pouze na dobře větraném místě. Před instalací nebo použitím spotřebiče si přečtěte tyto pokyny. V zájmu bezpečnosti tohoto spotřebiče jej smí instalovat nebo opravovat pouze kvalifikovaný technik.
3. Spotřebič se nesmí instalovat v místnosti bez okna nebo jiného ovladatelného otvoru. Pokud je instalován v místnosti bez dveří, které se otvírají přímo do exteriéru, musíte zajistit permanentní otvor. Cirkulace vzduchu musí být 2 m³/h na kW hořáků.
4. Přípojka plynu může být z levé nebo pravé strany. Z tohoto důvodu vyměňte trysku, přípojky a těsnění.
5. Pro plynovou přípojku použijte flexibilní hadici.
6. Pokud provádíte připojení pomocí flexibilní kovové hadice, vložte těsnění mezi hlavní plynové trubky.
7. Vnitřní průměr flexibilní hadice, ke které je připojen butan, musí být 6 mm pro trubky domovní instalace. Vnitřní průměr flexibilní hadice, ke které je připojený zemní plyn, musí být 15 mm. Hadice musí být pevně připojena k trysce pomocí svorky. Hadice se musí vyměnit před datem expirace.
8. Upozornění! Provedte připojení k přívodnímu ventilu plynu, délka hadice krátká a nesmí docházet k žádnému úniku. Z bezpečnostních důvodů nesmí být flexibilní hadice delší než 125 cm.
9. **ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ PLYNU.**
10. Při umístění spotřebiče na místo zajistěte, aby stál rovně. Vyvážení upravte pomocí stavitelné nožičky.

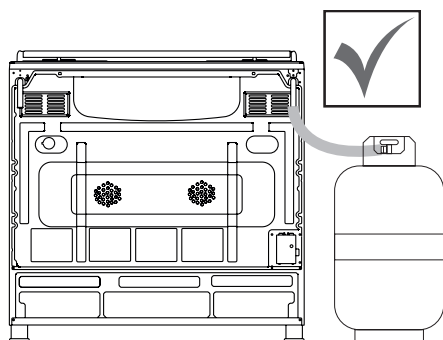
NEVEĎTE PŘIPOJENÍ PLYNU A ELEKTRICKÉ ENERGIE PŘES OHŘÍVANÁ MÍSTA, ZEJMÉNA PŘES ZADNÍ STRANU SPOTŘEBIČE. NEPŘEMISŤUJTE SPOTŘEBIČ, KTERÝ JE PŘIPOJENÝ K PLYNU. V PŘÍPADĚ UVOLNĚNÍ HADICE MŮŽE DOJÍT K ÚNIKU PLYNU.

SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ

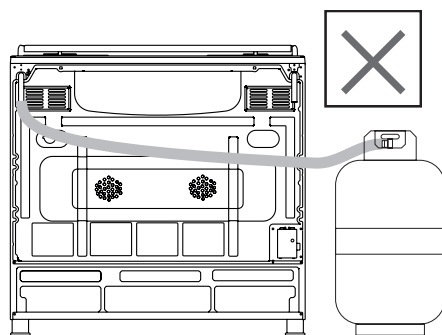


VEDENÍ PLYNOVÉ HADICE

1. Spotřebič připojte k plynové přípojce nejkratší možnou cestou a způsobem, který zabrání úniku plynu.
2. K provedení testu těsnosti a bezpečnosti se ujistěte, zda jsou voliče na ovládacím panelu zavřené a plynový ventil otevřený.
3. Během kontroly těsnosti nikdy nepoužívejte zdroj plamene, zápalky, cigarety apod.
4. Aplikujte pěnový roztok na spoje. V případě úniku plynu se tvoří bubliny.
5. Při instalaci spotřebiče na místo se ujistěte, zda je v rovině s pracovní deskou. K vyvážení použijte stavitelné nožičky.
6. Spotřebič postavte na rovný povrch a na dobře větrané místo.



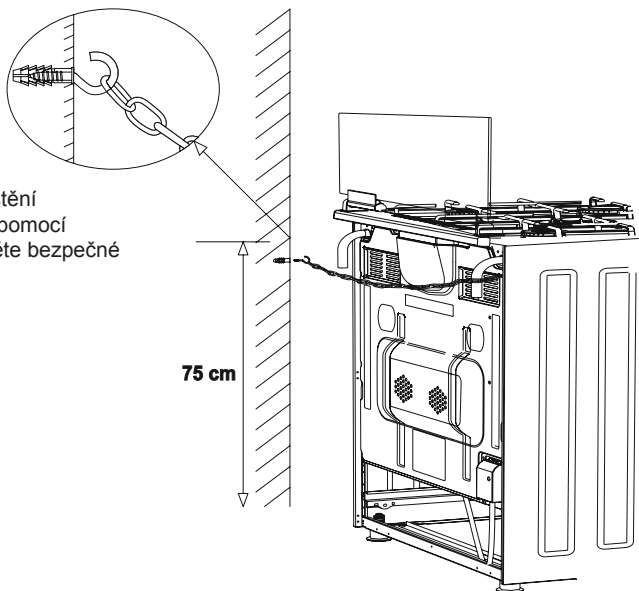
Obrázek 1



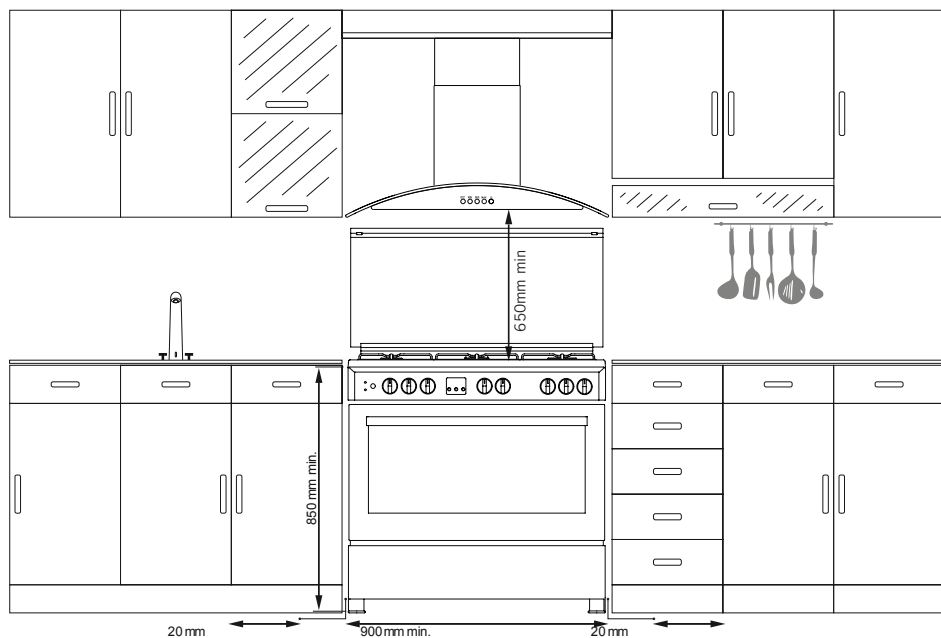
Obrázek 2

ZNÁZORNĚNÍ PŘIPOJENÍ ŘETÍZKU

Před použitím spotřebiče, k zajištění bezpečnosti jej upevněte ke zdi pomocí řetízku a dodaného háku. Zajistěte bezpečné upevnění háku ve zdi.



INSTALACE SPORÁKU



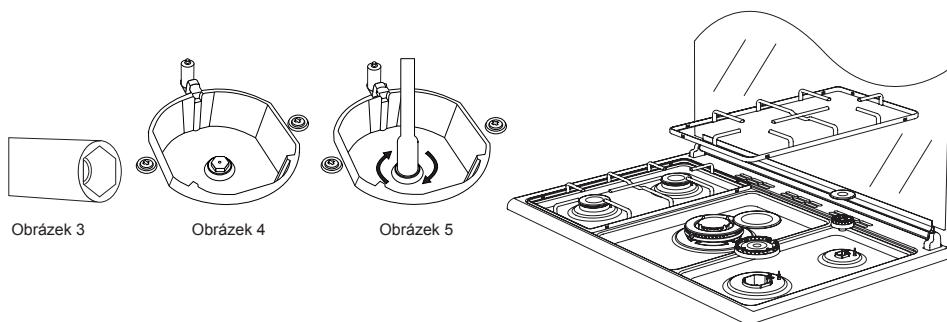
TECHNICKÉ PARAMETRY SPOTŘEBIČE

Specifikace	90 x 60 sporák
Vnější šířka	900 mm
Vnější hloubka	610 mm
Vnější výška	925 mm
Vnitřní šířka	765 mm
Vnitřní hloubka	450 mm
Vnitřní výška	370 mm
Výkon osvětlení	15 W
Spodní ohřevné těleso	2000 W
Horní ohřevné těleso	1500 W
Grilovací těleso	2500 W
Turbo těleso	1250 W x 2
Napájecí napětí	220 - 240 V/380 - 415 V 50/60 Hz

SPECIFIKACE HOŘÁKU			G20,20 / G25,25 mbar	G30,28-30 G31,37 mbar
			Gas Naturel	LPG
Hořák Wok	Tryska	mm	1,40	0,96
	Výkon	KW	3,50	3,50
Silný hořák	Tryska	mm	1,15	0,85
	Výkon	KW	2,90	2,90
Normální hořák	Tryska	mm	0,97	0,65
	Výkon	KW	1,70	1,70
Pomocný hořák	Tryska	mm	0,72	0,50
	Výkon	KW	0,95	0,95
Hořák trouby	Tryska	mm	1,45	1,00
	Výkon	KW	4,00	4,00
Grilovací hořák	Tryska	mm	1,20	0,85
	Výkon	KW	2,70	2,70

VÝMĚNA TRYSKY

1. Použijte speciální klíč na trysky (obrázek 3)
2. Vyměňte trysku (obrázek 4) z hořáku pomocí speciálního klíče a instalujte novou trysku (obrázek 5)

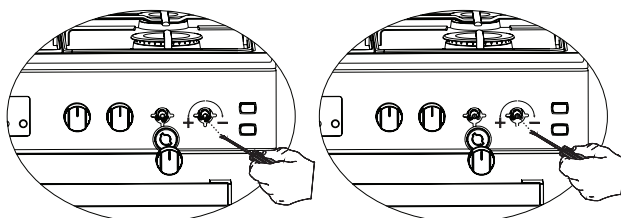


NASTAVENÍ PRŮTOKU PRO PLYNOVÉ VENTILY

1. Zapalte hořák, který chcete nastavit a nastavte volič do minimální pozice.
2. Sundejte knoflík z plynového ventilu.
3. Pomocí vhodného klíče nastavte šroub průtoku.
Pro LPG (propan butan) otočte šroubem ve směru hodinových ručiček. Pro zemní plyn musíte otočit šroubem jednou proti směru hodinových ručiček. „Normální délka plamene v minimální pozici musí být 6 - 7 mm.
4. Pokud je plamen vyšší, otočte šroubem ve směru hodinových ručiček. Pokud je menší, otočte šroubem proti směru hodinových ručiček.
5. Pro kontrolu plamene otočte ovladačem na vysoký a pak na nízký plamen a zkontrolujte, zda nezhasne.

V závislosti na typu použitého plynového ventilu ve spotřebiči může být pozice nastavovacího šroubu různá.

















K nastavení trouby dle typu plynu proveďte nastavení minimálního plamene opatrným otočením šroubu uprostřed malým šroubovákem dle níže zobrazeného obrázku uprostřed plynového ventilu (obrázek 6 a 7).



Obrázek 6















Obrázek 7

POPIS FUNKCÍ TROUBY

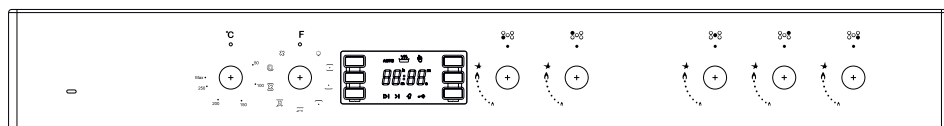
	Rožeň		Ventilátor
	Horní + spodní ohřevné těleso		Turbo ohřev + ventilátor
	Osvětlení		Spodní + horní ohřevné těleso + ventilátor
	Spodní ohřevné těleso + ventilátor		Gril + ventilátor
	Gril		Grilovací hořák/Grilovací těleso
	Gril + osvětlení		Horní ohřevné těleso
	Elektrický časovač		Hořák trouby/Spodní ohřevné těleso
	Plamen		Zapalovač

VOLIČ TERMOSTATU: k ovládní trouby musíte nastavit termostat na požadovanou teplotu. Teplotu můžete nastavit v rozsahu od 50 - 280 °C.

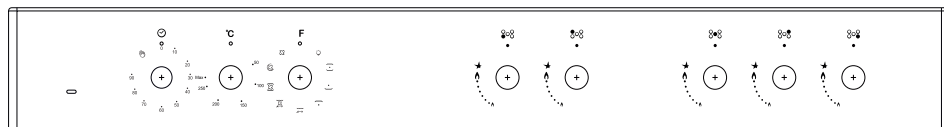
MECHANICKÝ ČASOVAČ (volitelný): za účelem ovládní trouby musíte nastavit časovač na požadovaný čas od 0 - 90 minut. Můžete použít tabulku časů přípravy.

						
Přední pravý hořák (malý hořák)	Zadní pravý hořák (střední hořák)	Wok hořák nebo elektrická plotna	Přední elektrická plotna	Zadní elektrická plotna	Zadní levý hořák (střední hořák)	Přední levý hořák (velký hořák)
						
Grilovací hořák nebo ohřevné těleso	Hořák trouby (volitelný) nebo ohřevné těleso	Časovač (volitelný)	Termostat (volitelný)	Rožeň	Osvětlení	Zapalovač

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU





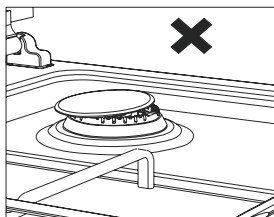
CANDY



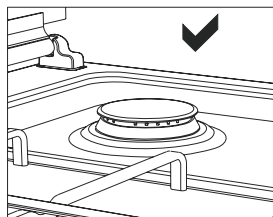
CANDY

POUŽITÍ SKUPIN HOŘÁKŮ

1. ● Zavřený  Zcela otevřený  Z poloviny otevřený
2. Systém spodního a horního hořáku trouby funguje jeden po druhém. Když chcete použít požadovaný hořák, musíte stisknout ovladač hořáku a počkat 5 - 10 sekund. Pak jej můžete zapálit pomocí automatického zapalovacího systému (volitelné) nebo zápalkami. Musíte počkat 10 - 15 sekund po zapálení a teprve můžete knoflík uvolnit. Pokud se operace nezdaří, postup opakujte.
3. Ventily ovládající plynové hořáky mají speciální mechanismus k zapálení hořáku.
4. Vždy zatlačte na knoflík a otočte na symbol plamene otočením proti směru hodinových ručiček (vlevo). Všechny zapalovače budou v provozu a zapálí se pouze požadovaný hořák. Podržte knoflík stisknutý až do zapálení. (volitelné)
5. Pokud má vaše trouba zapalovací systém pomocí tlačítka, stiskněte plynový ventil a otočte do otevřené pozice a současně stiskněte tlačítko zapálení.
6. U modelů s bezpečnostním systémem, pokud dojde k uhašení plamene, ventil automaticky přeruší přítok plynu. Pro ovládání hořáků s bezpečnostním systémem musíte stisknout knoflík a otočit proti směru hodinových ručiček. Po zapálení (s volitelným automatickým zapalováním nebo zápalkami) musíte počkat přibližně 5 - 10 sekund pro aktivaci bezpečnostního systému.
7. Nezapalujte hořák déle než 15 sekund. Pokud se po 15 sekundách hořák nezapálí, přerušete zapalování a pokud se pokoušíte zapalovat troubu, otevřete dvířka a před opětovným zapálením počkejte nejméně jednu minutu. Pokud hořák z nějakého důvodu zhasne, zavřete plynový ventil a před opětovným zapálením počkejte nejméně jednu minutu.
8. Před použitím varné desky se ujistěte, zda jsou správně nasazená víčka hořáků. Správné umístění je zobrazeno níže.



Obrázek 8



Obrázek 9

Hořák WOK	24 - 28 cm
Velký hořák	22 - 26 cm
Normální hořák	18 - 22 cm
Malý hořák	12 - 18 cm



Nesprávně



Nesprávně



Nesprávně

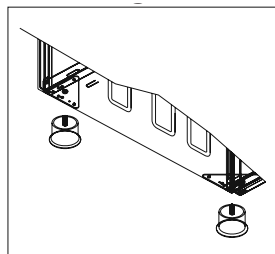


Správně

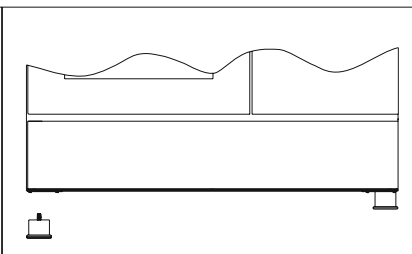
INSTALACE NOŽIČEK SPOTŘEBIČE

K instalaci nožiček;

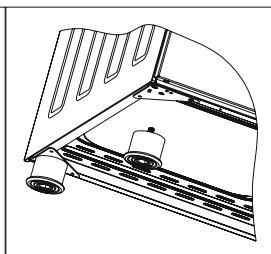
1. Držák nožičky je instalován ve spodní části spotřebiče dle obrázku 10. Obsahují matice k našroubování nožiček. Dokončete proces instalace nožiček našroubováním nožiček na matice (obrázek 11).
2. Spotřebič můžete vyvážit šroubováním stavitelných nožiček dle typu povrchu.
3. Pokud je vaše trouba vybavena platovými nožičkami jako na obrázku 12, můžete nastavit výšku trouby otáčením ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.



Obrázek 10



Obrázek 11

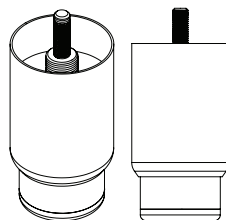
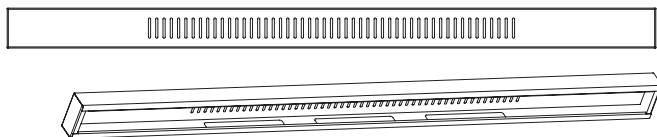


Obrázek 12

Ochranný kryt a teleskopické nožičky

Ochranný kryt je ve speciální fólii. Před použitím ji odstraňte.

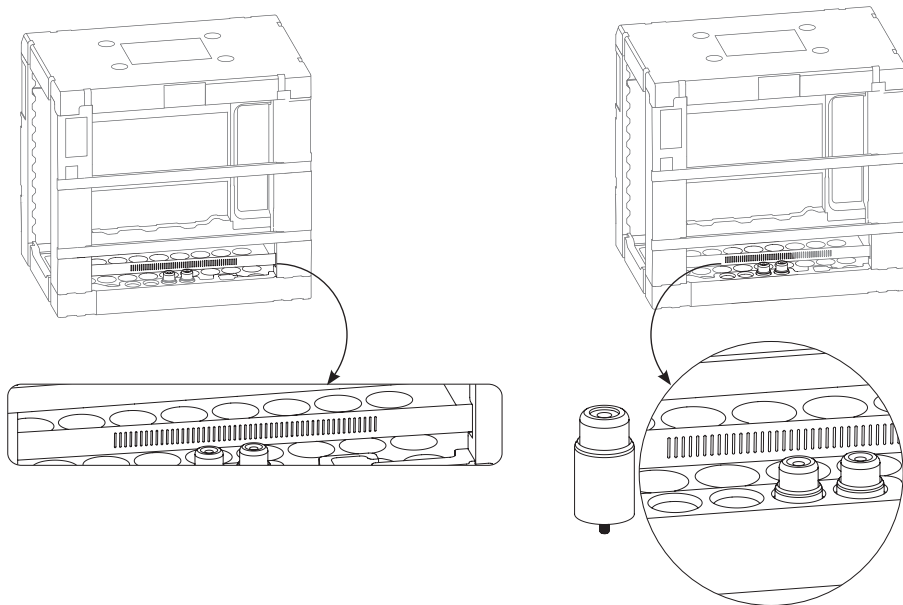
Teleskopické nožičky se montují do spodního rohu spotřebiče. Pomocí nožiček můžete nastavit výšku spotřebiče.



Obrázek 13

Umístění balení

Ochranný kryt se nachází v zadní spodní části v speciálním prostoru. Teleskopické nožičky jsou umístěné ve speciálním slotu polystyrenu.



Obrázek 14

POUŽITÍ TROUBY

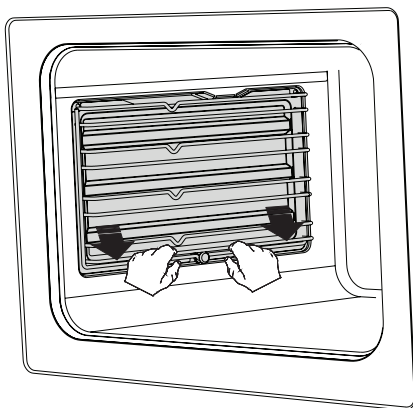
1. Při prvním použití trouby z ní může vycházet zápach, který pochází z ohřevných prvků. K odstranění tohoto zápachu zapněte prázdnou troubu na 45 minut. Pro pečení v troubě musíte zapnout ovladač trouby a musíte provést zapálení. V opačném případě se trouba nezapne.
2. Druh pokrmu, doba přípravy a pozice termostatu (volitelné) jsou v níže uvedené tabulce. Uvedené hodnoty jsou informativní a jsou výsledkem testů v naší laboratoři. Tyto hodnoty si můžete dle vlastních požadavků upravit.
3. Při grilování otevřete troubu na úroveň 1 a použijte bezpečnostní panel.
4. Doba přípravy: výsledky se mohou měnit v závislosti na místním napětí a kvalitě pokrmu, množství, teplotě.
5. Během pečení pokrmu v troubě neotvírejte často dvířka trouby. V opačném případě bude cirkulace tepla nevyvážená a výsledky se mohou změnit.
6. Koláčové formy nabízejí při pečení lepší výsledky.
7. MECHANICKÝ VOLIČ ČASOVAČE (volitelný): k použití trouby musíte nastavit časovač na požadovaný čas.

Pokrm	Teplota (°C)	Pozice roštu	Doba přípravy (min.)
Krémový koláč	150-170	2	30-35
Pečivo	200-220	2	35-45
Sušenky	160-170	3	20-25
Čajové pečivo	160-170	3	20-35
Koláč	160-180	2	25-35
Pletenka	200-220	2	30-40
Plněné pečivo	180-220	2	35-45
Pikantní pečivo	160-180	2	20-30
Jehněčí maso	210-230	1	90-120
Telecí maso	210-230	1	90-120
Skopové maso	210-230	1	90-120
Kuře (kousky)	210-230	1	75-100
Ryby	190-210	2	40-50

KATALYTICKÉ PANELE*

Katalytické panely se nacházejí na levé a pravé straně trouby pod vodítky. Katalytické panely rozptylují nepříjemný zápach a umožňují dosažení nejlepších výsledků z trouby.

Katalytické panely absorbují zbytky oleje a čistí troubu během provozu.



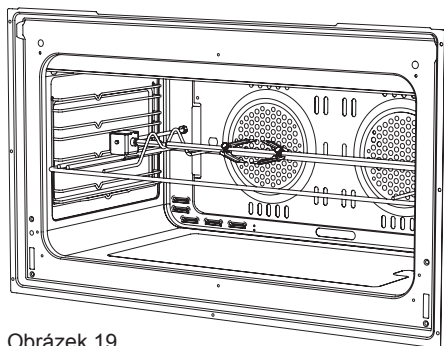
Obrázek 18

Vyjmutí katalytických panelů

K vyjmutí katalytických panelů: musíte vyjmout vodítka.

Když jsou vodítka ven, katalytické panely se automaticky uvolní. Katalytické panely musíte měnit jednou za 2 - 3 roky.

ROŽEŇ NA KUŘE*



Obrázek 19

Položte rožeň na rám. Nasuňte rám do trouby v požadované výšce. Vložte odkapávací plech k zachytávání tuku.

Do odkapávacího plechu nalijte trochu vody. Nezapomeňte z rozně odstranit plastovou část. Po grilování našroubujte plastové madlo na rožeň a pokrmy vyjměte z trouby.

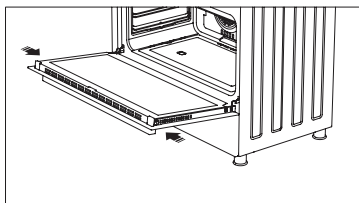
„Vždy grilujte se zavřenými dvířky“

CCGM9055PX, katalytické panely a rožeň na kuře jsou volitelné položky.

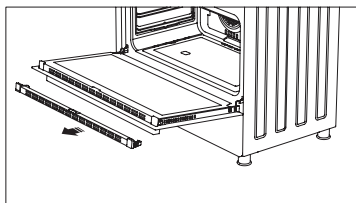
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA SKLA DVÍŘEK TROUBY

Uvolněte profil zatlačením plastových pojistek na levé a pravé straně dle obrázku 20 a vytáhněte profil k sobě dle zobrazení na obrázku 21. Pak vyjměte vnitřní sklo dle obrázku 22.

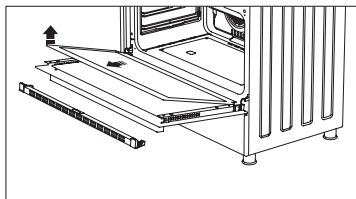
Pokud je to nutné, můžete stejným způsobem vyndat prostřední sklo. Po vyčištění namontujte sklo v opačném pořadí. Zajistěte správné nasazení profilu na místo.



Obrázek 20



Obrázek 21

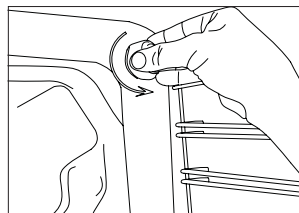


Obrázek 22

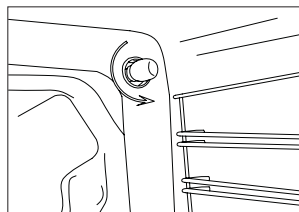
VÝMĚNA OSVĚTLENÍ TROUBY

Abyste zabránili zasažení elektrickým proudem, vypněte napájení spotřebiče. (otevřený obvod je ten, který nevede elektrický proud.)

- 1- Nejdříve odpojte elektrické napájení spotřebiče a nechte jej vychladnout.
- 2- Sejměte ochranné sklo otočením dle obrázku. Pokud jej nemůžete otočit, použijte plastové rukavice.
- 3- Pak vyjměte žárovku vytočením a instalujte novou žárovku se stejnými parametry.
Parametry žárovky jsou následující: - 230 V, AC, 15 W, Typ E14
- 4- Nasadte skleněný kryt a dokončete proces výměny připojením spotřebiče k elektrické síti. Nyní můžete spotřebič opět používat.



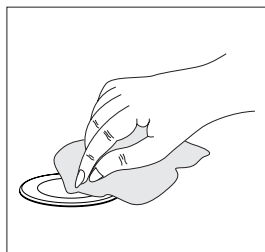
Obrázek 23



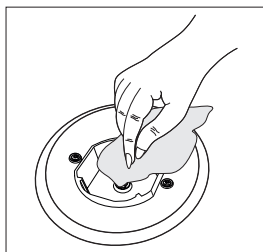
Obrázek 24

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

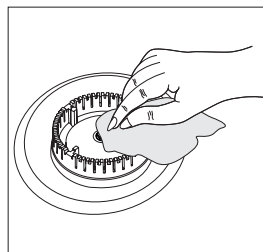
1. Odpojte napájení spotřebiče od elektrické sítě.
2. Trouba je po použití extrémně horká. Nedotýkejte se ohřevných prvků.
3. Nikdy nečistěte vnitřní části, panel, dvířka, plechy a jiné části trouby ostrými nebo tvrdými kartáči, nožem apod. Nepoužívejte drsné a agresivní čističe.
4. Po vyčištění vnitřních částí saponátem je vyčistěte čistou měkkou utěrkou.
5. Skleněný povrch vyčistěte speciálními prostředky.
6. Troubu nečistěte parními čističi.
7. Před otevřením horního krytu sporáku z něj odstraňte nečistoty. Před zavřením krytu se ujistěte, zda sporák dostatečně vychladnul.
8. K čištění trouby nikdy nepoužívejte hořlavé prostředky jako je ředidlo nebo benzín.
9. Díly trouby nemyjte v myčce nádobí.
10. K čištění skla dvířek sejměte madlo uvolněním šroubů pomocí šroubováku a sejměte dvířka. Pak je důkladně vyčistěte. Po vysušení instalujte dvířka na správné místo a instalujte madlo.



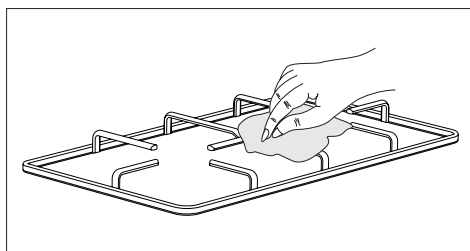
Obrázek 25



Obrázek 26

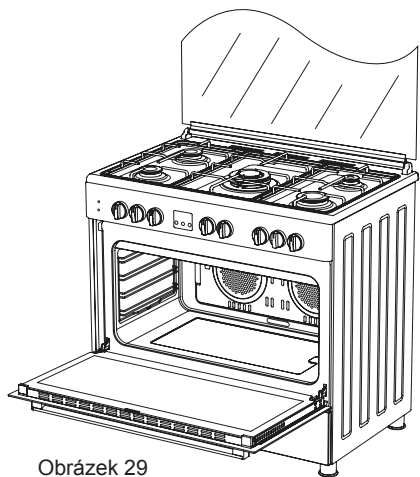


Obrázek 27

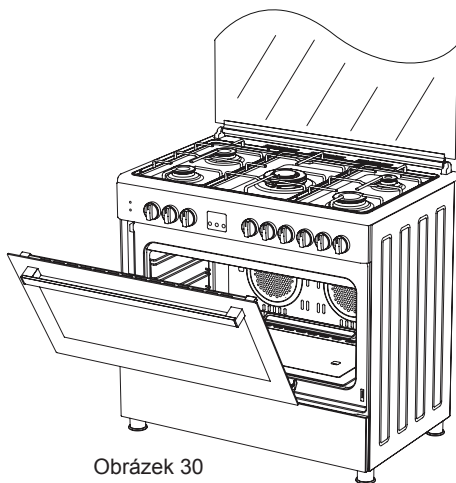


Obrázek 28

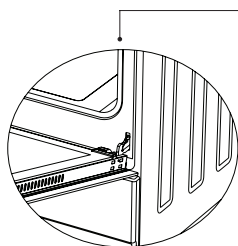
INSTALACE DVÍŘEK TROUBY



Obrázek 29



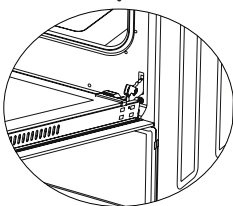
Obrázek 30



Obrázek 29.1

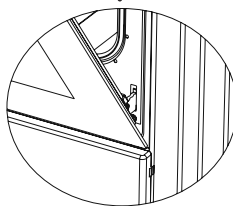
Zcela otevřete dvířka trouby potažením k sobě.

Pak proveďte odemčení potažením zámků závěsů nahoru pomocí šroubováku dle **obrázku 29.1**.



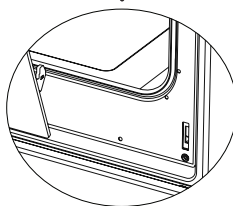
Obrázek 29.2

Sklopte zámek závěsů do maximálního úhlu dle **obrázku 29.2**. Nastavte oba závěsy dvířek do stejné pozice.



Obrázek 30.1

Pak zavřete dvířka trouby tak, aby zůstaly na zámcích závěsů dle **obrázku 30.1**.

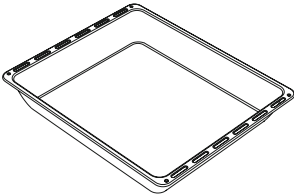
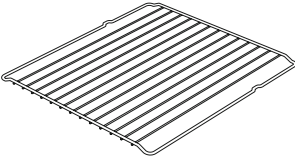
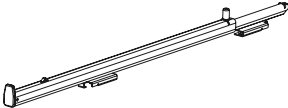
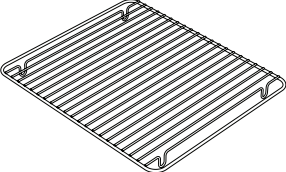
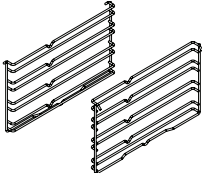
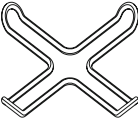


Obrázek 30.2

K sejmutí dvířek je vytáhněte nahoru uchopením za obě strany, když jsou těsně u zavěšené pozice dle **obrázku 30.2**.

K nasazení dvířek postup opakujte v opačném pořadí.

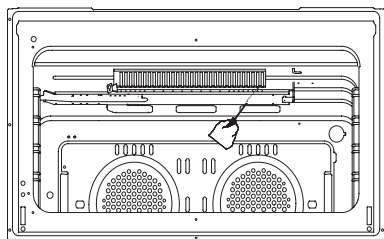
PŘÍSLUŠENSTVÍ

	<p>Hluboký plech Slouží pro pečivo, pečené pokrmy a dušení. V případě pečení na roštu můžete plech použít jako odkapávací zásobník.</p>
	<p>Drátěný rošt Slouží pro grilování a/nebo umístění pokrmů k pečení, smažení nebo k podložení mražených pokrmů do požadované výšky.</p>
	<p>Teleskopická kolejnička S pomocí teleskopických kolejniček můžete snadno vložit a vysunout rošty a plechy.</p>
	<p>Rošt do plechu Pokrmy se mohou během pečení přilepit. Tímto roštem se zabrání kontaktu pokrmu s plechem.</p>
	<p>Spodní a horní úrovně Během pečení můžete umístit odkapávací plech a plech na spodní nebo horní úrovně.</p>
	<p>Podložka pod kávovar Lze použít pod kávovar.</p>

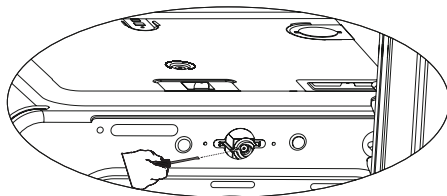
VYJMUTÍ SPODNÍHO A HORNÍHO HOŘÁKU A INSTALACE TRYSEK PLYNOVÉ TROUBY

Vyjmutí horního hořáku:

Pomocí šroubováku uvolníte šroub dle obrázku 31. Dle obrázku 31.1, sejměte trysku pomocí klíče. K sestavení hořáku postupujte v opačném pořadí.



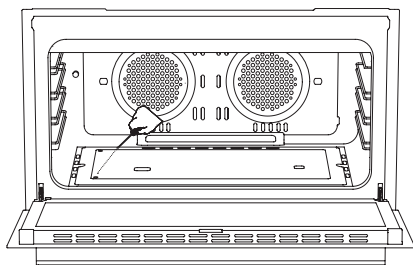
Obrázek 31



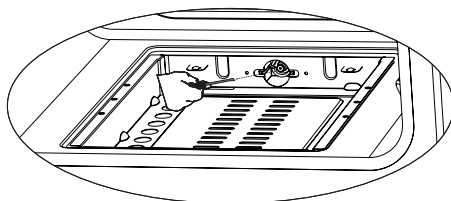
Obrázek 31.1

Vyjmutí spodního hořáku:

Kryt spodního hořáku je upevněn dvěma šrouby. Dle obrázku 32 je uvolníte pomocí šroubováku. Dle obrázku 32.1 vyjměte trysku pomocí klíče. K sestavení hořáku postupujte v opačném pořadí.



Obrázek 32



Obrázek 32.1

POKUD SPOTŘEBIČ NEFUNGUJE

1. Zkontrolujte hlavní plynový ventil.
2. Plynová hadice je prasklá nebo ohnutá.
3. Zkontrolujte připojení plynové hadice k troubě.
4. Zkontrolujte průtok plynu.
5. Zkontrolujte plynový ventil, vhodnost nebo nevhodnost pro vaši troubu.
6. Pokud se vám nepodaří vyřešit problém, kontaktujte kvalifikovaného servisního technika.
7. Plynový ventil doporučujeme měnit jednou za 2 roky.
8. Zkontrolujte elektrické připojení.
9. Zkontrolujte elektrickou síť.
10. Zkontrolujte pojistku.
11. Zkontrolujte, zda není poškozený napájecí kabel.

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

Chete-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.