

MORA

CZ

PLYNOVÉ SPORÁKY

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

Vážený zákazníku,
zakoupil jste si výrobek z naší nové řady plynových sporáků. Je naším přáním, aby Vám náš výrobek dobře sloužil. Doporučujeme Vám prostudovat tento návod a výrobek obsluhovat podle pokynů.

DŮLEŽITÉ INFORMACE, ZÁVAZNÉ POKYNY A DOPORUČENÍ

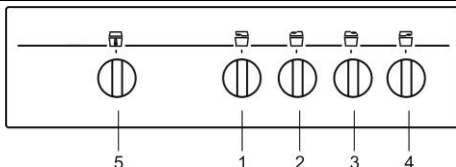
- Tento spotřebič není připojen na zařízení pro odvádění spalin. Spotřebič musí být instalován a připojen podle platných montážních předpisů. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům stanoveným na větrání místnosti.
- Před instalováním zkontrolujte, zda místní podmínky rozvodu paliva (vlastnosti paliva a tlak paliva) a nastavení spotřebiče jsou shodné. Nastavení tohoto spotřebiče je uvedeno na štítku (nebo na výrobním štítku).
- Výrobek je zkompletován a seřízen dle údajů na typovém štítku.
- Instalaci, veškeré opravy, seřízení, úpravy, zásahy do spotřebiče a případnou přestavbu sporáku na jiný druh plynu smí provádět pouze osoby k této činnosti oprávněné.
- Provedení instalace sporáku a případnou přestavbu sporáku na jiný druh plynu si nechte potvrdit v záručním listu. Bez tohoto potvrzení nelze uplatňovat nárok na záruční opravu.
- **UPOZORNĚNÍ:** Tento spotřebič je určen pouze pro přípravu pokrmů. Nesmí se používat pro jiné účely, např. pro vytápění místnosti. V případě užití spotřebiče k jinému účelu, vzniká riziko života nebezpečného zvýšení koncentrace spalin. Zároveň může dojít k poruše funkce sporáku jeho nadměrným tepelným zatěžováním. Na závady vzniklé nesprávným používáním sporáku se nevztahuje záruka.
- Doporučení! Jednou za dva roky požádejte oprávněnou opravárenskou firmu o překontrolování funkce sporáku a provedení odborné údržby. Tím předejdete případným poruchám a prodloužíte životnost sporáku.
- Při zjištění zápachu plynu uzavřete kohout přívodu plynu před spotřebičem. Spotřebič je možno používat až po zjištění příčiny úniku plynu, jejím odstranění (firmou k této činnosti odborně způsobilou a oprávněnou) a vyvětrání místnosti.
- Při používání varného spotřebiče na plynná paliva se v místnosti, kde je spotřebič instalován vytváří teplo, vlhko a spalin. Zajistěte dostatečné větrání v místnosti, zejména, je-li spotřebič v činnosti, udržujte otvory pro přirozené větrání otevřené nebo instalujte mechanické provětrávací zařízení (odsavač par s mechanickým odsáváním). Intenzivní a dlouhodobý provoz spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, například zvýšením výkonu mechanického ventilátoru, existuje-li.
- Pro spotřebič je nutné zajistit min. přísun vzduchu 2 m³/hod. na každý kW příkonu.
- Zkoušení těsnosti spotřebiče nebo vyhledávání místa úniku plynu otevřeným ohněm je zakázáno.
- Při zjištění závady na plynové části spotřebiče neopravujte tuto sami, ale odstavte spotřebič mimo provoz a o opravu požádejte oprávněnou osobu.
- Při nepřítomnosti obsluhy delším než 3 dny uzavřete kohout přívodu plynu před spotřebičem. Pokud je spotřebič mimo provoz déle než 3 měsíce, doporučujeme přezkoušet všechny uživatelské funkce spotřebiče.
- Spotřebič nesmí být umístěn na podstavci.
- Při změně prostředí, pro které je spotřebič určen, kdy by mohlo vzniknout přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (například při lepení linolea, PVC, při práci s nátérovými hmotami a podobně) musí být spotřebič, včas před vznikem nebezpečí, vyřazen z provozu.
- Není přípustné dávat do spodního odkládacího prostoru jakékoli hořlavé látky.
- Upozorňujeme, že na sporák a do vzdálenosti menší než je jeho bezpečná vzdálenost, nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot (nejmenší vzdálenost spotřebiče od hořlavých hmot ve směru hlavního sálání je 750 mm a v ostatních směrech 100 mm).
- Příslušenství, na kterém se projeví jeho opotřebením nebo manipulací poškození povrchové úpravy, případně jiné defekty, nepoužívejte.
- Výrobce nedoporučuje používání jakýchkoli doplňkových zařízení pro zabránění uhasnutí plamene vařidlových hořáků případně zvýšení jejich účinnosti.
- Spotřebič nesmí být přenašen za vařidlovou desku.
- Při nedodržení závažných pokynů a doporučení, uvedených v tomto návodu, neodpovídá výrobce za případnou způsobenou škodu.

- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čistič.
- Sporák může být přistaven pouze k zadní stěně z nehořlavého materiálu.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Tento výrobek není vybaven zařízením, které zamezuje nebezpečnému hromadění nespáleného paliva v prostoru místnosti.
- **Instalovat pouze do prostoru, který splňuje požadavek na výměnu vzduchu. Čtete návod k instalaci!**

POZNÁMKA

Výrobce si vyhrazuje právo drobných změn návodu, vyplývajících z inovačních nebo technologických změn výrobu.

OVLÁDACÍ PRVKY SPORÁKU



1. Ovládací knoflík levého předního hořáku
2. Ovládací knoflík levého zadního hořáku
3. Ovládací knoflík pravého zadního hořáku
4. Ovládací knoflík pravého předního hořáku
5. Ovládací knoflík kohoutu pečící trouby

POKYNY PRO PRVNÍ POUŽITÍ SPORÁKU

- Před použitím je nutno ze sporáku odstranit všechen obalový materiál včetně ochranných lepicích pásek.
- Různé části a komponenty sporáku a obalu jsou recyklovatelné. Nakládejte s nimi dle platných předpisů a národních vyhlášek.
- Při prvním spuštění trouby knoflíkem kohoutu trouby nastavte maximální teplotu a troubu se zavřenými dvířky ponechte v činnosti 30 minut. Zajistěte řádné větrání místnosti. Tímto procesem dojde k odstranění konzervace a pachů trouby před prvním pečením.
- Ujistěte se, že napájecí šňůry jiných spotřebičů nemohou přijít do kontaktu s vařidlovou deskou, dvířky trouby nebo jinými horkými částmi sporáku.
- Výrobce nenes odpovědnost za zranění osob nebo škody vzniklé nesprávným nebo nevhodným používáním spotřebiče.

OBSLUHA SPORÁKU

UPOZORNĚNÍ

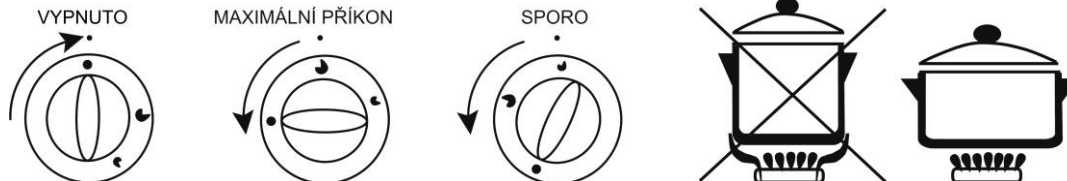
- Sporák mohou obsluhovat v souladu s tímto návodem pouze dospělé osoby.
- Není přípustné, aby v místnosti, kde je sporák instalován, byly ponechány děti bez dozoru.
- Plynový sporák je spotřebič, jehož provoz vyžaduje neustálý dozor.
- Nazavírejte příklop pokud jsou vařidlové hořáky nebo trouba v provozu.
- Pečící plech umístěte **do středu drážky**, plech nesmí být doražen k zadní stěně trouby.
- Pečící plech do drážek smí být zatížen hmotností max. 3 kg.
- Rošt s umístěným pečícím plechem nebo pekáčem smí být zatížen hmotností max. 7 kg.
- Pečící plechy a pekáče nejsou určeny pro dlouhodobé skladování potravin (déle než 48 hod.). Pro delší skladování, pokrm přemístěte do vhodné nádoby.

VAŘIDLOVÁ DESKA ZAPÁLENÍ HOŘÁKŮ

Lehce zatlačte na knoflík a otáčejte doleva až do polohy „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ a zapalte plyn zápalkou nebo jiným zapalovačem.

ZAPÁLENÍ HOŘÁKŮ VYSOKONAPĚTOVÝM ZAPALOVÁNÍM

Lehce zatlačte na knoflík a otáčejte doleva až do polohy „maximální příkon“. Druhou rukou stiskněte spínač vysokonapěťového zapalování nebo u sporáků vybavených spínačem vysokonapěťového zapalování přímo na ovládacím kohoutu zatlačte knoflík na doraz k ovládacím panelu a přidržte, dokud jiskra nezapálí hořák.



ZHASNUTÍ VAŘIDLOVÝCH HOŘÁKŮ

Otočte příslušným knoflíkem do polohy „VYPNUTO“. Zkontrolujete, zda plamen zhasne.

VARENÍ

- K vaření používejte nižší a širší nádoby.
- Dbejte na to, aby plameny hořáků zahřívaly dno nádoby a nepřesahovaly jeho okraj.
- Sporák je opatřen hořáky s různou velikostí.
- Pro dokonalé (ekonomické) využití plynu používejte tyto doporučené průměry nádob:
 - malý hořák od Ø 120 do Ø 160 mm,
 - střední hořák od Ø 160 do Ø 220 mm,
 - velký hořák od Ø 220 do Ø 280 mm.
- Příkon (velikost plamene) hořáku je možno regulovat kohoutem v rozmezí poloh „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ a „SPORO“.
- Pro dosažení polohy „SPORO“ je třeba knoflík nastavit až do levé krajní polohy.
- Po uvedení pokrmu do varu snižte příkon na hodnotu, která ještě postačí k udržení varu.

UPOZORNĚNÍ:

- Před otevřením příkopu vařidlové desky musí být všechny případně rozlité kapaliny odstraněny s povrchu příkopu.
- Nezavírejte příkop vařidlové desky, pokud jsou hořáky teplé!

OBSLUHA PEČÍČÍ TROUBY

Přívod plynu k troubovému hořáku je ovládán kohoutem s termoelektrickou pojistkou plamene.

Příkon troubového hořáku a tím i teplotu prostoru pečicí trouby je možno regulovat nastavením knoflíku do polohy „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ a „SPORO“.

ZAPÁLENÍ TROUBOVÉHO HOŘÁKU

- Otevřete dvířka pečicí trouby.
- Nastavte knoflík kohoutu trouby do polohy „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ a zatlačte ho směrem k panelu do mezní polohy.
- Současně přidržte hořící zápalku u otvoru ve dně trouby.
- Po zapálení hořáku přidržte knoflík zatlačený do mezní polohy k panelu ještě po dobu do 5 sekund, dokud se nenahřeje čidlo pojistky plamene.

- Uvolněte knoflík a zkontrolujte, zda hořák hoří. Pokud hořák zhasne po uvolnění knoflíku, zopakujte celý postup zapalování.
- Pak nastavte knoflík na požadovanou polohu.

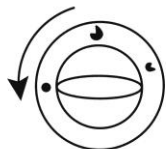
DŮLEŽITÉ

Jestliže hořák po 10 sekundách nehoří, otevřete dvířka trouby a před dalšími pokusy počkejte 1 minutu.

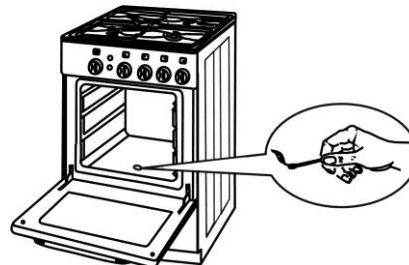
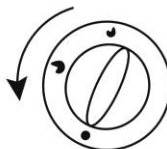
VYPNUTO



MAXIMÁLNÍ PŘÍKON



SPORO



PEČENÍ POKRMŮ

- Před vložením kynutých pokrmů je nutno troubu po dobu 10 -15 min. předeheat.
- Knoflík trouby je nastaven do polohy „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“.
- Po předeheatí trouby vložte do trouby pokrm.
- Pekáč nebo pečící plech s pokrmem položte na drátěný rošt, zasunutý nejlépe do druhé drážky od spodu v bočních stěnách pečící trouby.
- Knoflík troubového hořáku ponechte v poloze „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ po dobu, která závisí od druhu a hmotnosti pečiva.
- Potom knoflík nastavte do polohy „SPORO“, při které pečení dokončete.
- Pro orientaci uvádíme, že buchty jsou správně upečeny za 25 až 30 min., vánočka za 45 min. a linecké těsto asi za 12 až 18 min.
- Uvedené doby jsou pouze orientační a je nutné si je pro individuální způsob pečení vyzkoušet.
- Dvířka trouby v průběhu pečení pokud možno neotvírejte. Narušujete tím tepelný režim pečící trouby, prodlužujete dobu pečení a pokrm se může připalovat.
- Pokud zjistíte značné rozdíly mezi nastavenou teplotou a teplotou v troubě, obraťte se na odborný servis.

POKYNY PRO POUŽITÍ SKLENĚNÉHO PŘÍKLOPU - VÍKA

POZOR! Skleněná víka mohou při zahřátí prasknout. Před uzavřením víka zhasněte všechna vařidla.



Víko nesklápět, je-li hořák zapálen !

- U sporáku vybaveného skleněným příklopem – víkem, dodržujte následující zásady, kterými zabráníte poškození nebo rozbití skla příklopu.
- Neuvádějte do činnosti vařidla při zavřeném příklopu.
- Zavřený příklop nepoužívejte jako pracovní a odkládací plochu. Při vaření dbejte, aby se nádoby nedotýkaly skla příklopu.
- Příklop otevírejte řádně až do koncové polohy.
- Při uzavírání příklop přidržíte až do zavřeného stavu.
- Případné znečištění odstraňte pokud možno ihned po skončení vaření a vychladnutí příklopu.
- Při čištění nepoužívejte abrazivní prostředky, které by poškrábaly povrch skla a barvu.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ SPORÁKU

Než přikročíte k čištění sporáku, odpojte přívodní šňůru spotřebiče ze zásuvky a nastavte všechny plynové kohouty a termostat do polohy „VYPNUTO“.

POVRCH SPORÁKU

- Povrch sporáku čistěte vlhkou houbou se saponátem.
- Mastné skvrny odstraníte teplou vodou a speciálním čistícím prostředkem na smalt.
- Nikdy nečistěte smaltované a lakované povrchy brusnými (abrazivními) prostředky, které způsobí neodstranitelné poškození povrchu.



VAŘIDLOVÁ DESKA

- Vyjměte mřížky a omyjte je samostatně, nebo je vložte do myčky nádobí. Po umytí je umístěte zpět do prolisu vařidlové desky.
- Hořáky (víčko, rozdělovač) vyjměte z vařidlové desky pohybem vzhůru a nechte je odmočit po dobu 10 minut v teplé vodě se saponátem.
- Po omytí je pečlivě osušte a zkontrolujte, že všechny zářezy hořáku jsou čisté. Hořák vraťte zpět do hořákové misky.

UPOZORNĚNÍ.

Rozdělovače jsou vyráběny z hliníkové slitiny a nedoporučujeme jejich čištění v myčce.

TROUBA

- Stěny trouby čistěte vlhkou houbou se saponátem.
- Jsou-li na stěně připečené zbytky, použijte speciální čistící prostředek na smalt.
- Po čištění troubu pečlivě osušte.
- Troubu čistěte pouze když je studená.
- Nikdy nepoužívejte brusné (abrazivní) prostředky, které poškrábou smaltovaný povrch.
- Příslušenství trouby umyjte houbou pomocí saponátu nebo použijte myčku nádobí (rošt, pekáč atd.), popřípadě použijte vhodný čistící prostředek na odstranění hrubých nečistot nebo připálenin.

VYJMUTÍ DŇA TROUBY

Postup:

- Otevřete troubová dvířka.
- Posuňte dno trouby směrem k zadní stěně trouby, nadzvedněte dno v přední části trouby a vysuňte ho směrem dopředu.
- Při zpětné montáži dodržujte opačný postup.

REKLAMACE

Vyskytne-li se v záruční době na sporáku závada, neopravujte ji sami. Reklamaci uplatňujte v prodejně, ve které jste sporák zakoupili, u značkového servisu nebo u servisních gescí, uvedených v Záručních podmínkách. Při podávání reklamace se řiďte textem Záručního listu a Záručních podmínek. Bez předložení řádně vyplněného Záručního listu je reklamáce neplatná.

ZPŮSOBY VYUŽITÍ A LIKVIDACE OBALŮ



MORA MORAVIA, s.r.o. se zapojila do integrovaného systému sběru komunálního odpadu ve spolupráci s firmou EKO-KOM, a. s. Sběr obalů uložených na sběrných místech ve Vaší obci zaručuje jejich recyklaci.

LIKVIDACE SPOTŘEBIČE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI

Spotřebič obsahuje hodnotné materiály, které by měly být opětovně využity. Spotřebič odevzdejte do sběrných surovin nebo na místo určené obcí k ukládání odpadu.

PŘEDPIS PRO INSTALACI A SEŘÍZENÍ

- Instalaci je nutno provést v souladu s platnými národními normami a předpisy.
- Instalaci sporáku smí provádět pouze oprávněná osoba k této činnosti odborně způsobilá. Oprávněná osoba je povinna ustavit sporák tak, aby vařidlová deska byla ve vodorovné poloze, připojit jej k rozvodu plynu, na elektrickou rozvodnou síť a překontrolovat jeho funkce. Instalace sporáku musí být potvrzena v záručním listu.
- Tento výrobek není vybaven zařízením, které zamezuje nebezpečnému hromadění nespáleného paliva v prostoru spotřebiče. V důsledku toho je možné jej instalovat pouze do prostoru, s dostatečnou výměnou vzduchu - nejméně 80 m³/h. Přičemž výměnou vzduchu se rozumí situace, kdy vzduch o požadovaném množství do místnosti jedním či více otvory vnikne a odvětracím otvorem, nebo otvory místnost opustí. Vyústění odvětracího otvoru musí vést do volného prostranství.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při jakékoliv manipulaci se sporákem mimo běžné použití je nutno uzavřít kohout v přívodu plynu před spotřebičem.

Při instalaci spotřebiče je nutné z hlediska funkce spotřebiče, provést především úkony:

- zkouška těsnosti plynových spojů,
- kontrola funkce plynových hořáků a jejich seřízení (primární vzduch troubového a grilovacího hořáku, sporo přikon, čidla termoelektrických pojistek),
- předvedení všech funkcí spotřebiče zákazníkovi a seznámení s obsluhou a údržbou spotřebiče.

UMÍSTĚNÍ SPORÁKU

Tento spotřebič je určen pro instalaci do vnitřního normálního prostředí (např. kuchyň, obytné prostory a pod.) a dle TPG 70401 do místnosti s minimálním prostorem 20m³. V menším prostoru (min. 15m³) nutno zajistit odvětrávací zařízení. Spotřebič nelze umístit do koupelny a podobných prostor s vyšší vlhkostí.

Stěny a nábytek nejbližší ke spotřebiči (podlaha, zadní stěna kuchyně, boční stěny) musí být odolné vůči teplotě 100 °C.

Při umístění sporáku vždy dbejte na to, aby byla dodržena minimální vzdálenost 20mm od nábytku a stěn. Do blízkosti spotřebiče nestavte přístroje citlivé na teplo.

Přilehlý nábytek nebo stěny nábytku můžou přesáhnout výšku sporáku pouze na jedné straně spotřebiče. Nábytek, který přesahuje výšku spotřebiče musí mít vzdálenost od spotřebiče nejméně 200 milimetrů.

Vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem musí být minimálně 750mm, dále dle doporučení výrobce digestoře.

Sporák nesmí být umístěn na podstavci.

Při stanovení bezpečné vzdálenosti pro ostatní materiály platí ČSN 061008.

PŘIPOJENÍ SPORÁKU

NA PŘÍVOD PLYNU

Sporák musí být připojen k přívodu plynu oprávněnou osobou. Připojení se provádí podle ČSN EN 1775 a ČSN 38 6462.

Přívod plynu lze ke sporáku připojit z pravé strany (při pohledu zepředu). Na potrubí přívodu plynu před sporákem je nutno na přístupném místě instalovat uzavírací kohout. Pokud je sporák připojen na propan-butanovou láhev do hmotnosti náplně 10kg, doporučujeme umístění této láhve uvnitř kuchyně dle ČSN 38 6462 v bezpečné vzdálenosti od zdroje tepla, aby povrchová teplota láhve nepřekročila 40° C.

UPOZORNĚNÍ

Při manipulaci s plynovým vedením sporáku (např. připojování k rozvodu plynu, plynové pružné hadici), použijte vždy klíč k přidržení koncovky plynového vedení sporáku, aby nedošlo k deformaci.

PŘIPOJENÍ NA ROZVOD ZEMNÍHO PLYNU G 20

Připojení musí být provedeno v souladu s platnými národními normami a předpisy.
Při vyšším tlaku v rozvodní síti doporučujeme zařadit do přívodu plynu regulátor tlaku plynu.

PŘIPOJENÍ NA ROZVOD PROPAN-BUTANU G 30

Připojení musí být provedeno v souladu s platnými národními normami a předpisy.

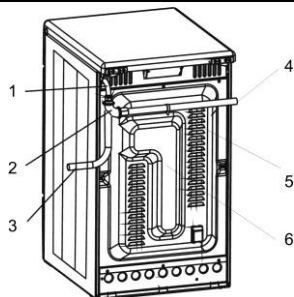
PŘIPOJENÍ SPORÁKU POMOCÍ HADICE

Z hlediska bezpečnosti musí hadice odpovídat tlaku plynu, způsobu použití a tepelnému namáhání. Doporučujeme hadici délky 1000 – 1500 mm. Každá hadice je opatřena návodem, který obsahuje způsob připojení, povolené oteplení, kontroly a životnost hadice apod. Tyto pokyny je nutno bezpodmínečně dodržovat. Plynová hadice musí splňovat ČSN EN 1775 a TPG 70401 z hlediska spolehlivosti a odolnosti proti vysokým teplotám, pokud tento požadavek nesplňují, musí být před místem jejich připojení nainstalována protipožární armatura a nadprůtoková pojistka (např. u pryžových hadic).

Doporučujeme použití kovových plynových hadic

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

V případě připojení sporáku z levé strany (při pohledu zepředu) je bezpodmínečně nutno plynovou hadici pevně upnout upínací páskou „nacvaknutou“ do otvoru v zadním krytu. Upínací páska je součástí příslušenství spotřebiče.



1. Koncovka přívodu plynu
2. Koleno
3. Plynová hadice (připojení zprava)
4. Plynová hadice (připojení zleva)
5. Upínací páska
6. Zadní kryt sporáku

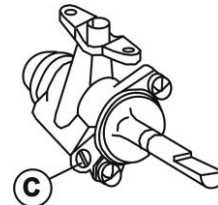
UPOZORNĚNÍ

Při instalaci sporáku dbejte toho, aby se elektrická přívodní šňůra nedotýkala horkých částí sporáku (komínky trouby na zadní straně sporáku a spodní část vařidlové desky). Působením tepla by mohlo dojít k poškození izolace šňůry.

SEŘÍZENÍ VAŘIDLOVÝCH HOŘÁKU

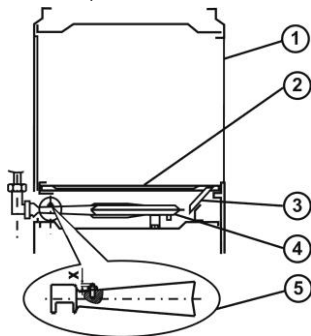
SEŘÍZENÍ „SPORO“ PŘÍKONU

Před seřizováním odpojte sporák od elektrické sítě vytažením vidlice ze zásuvky. Minimální příkon plynu je správný, když vnitřní kužel plamene dosahuje výšky od 3 do 4 mm. V opačném případě, po odstranění knoflíku kohoutu, zašroubováním nebo odšroubováním šroubu C se zmenšuje nebo zvětšuje plamen. Regulace musí být provedena v poloze kohoutu na minimum. Pro nastavení spora příkonu na PB zašroubujte šroub C do koncové polohy.

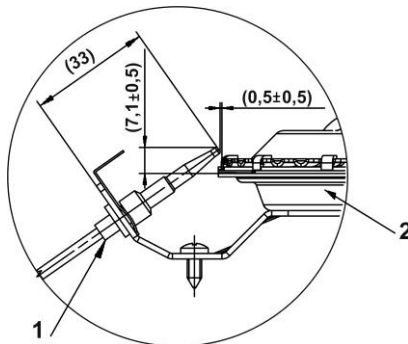


SEŘÍZENÍ TROUBOVÉHO HOŘÁKU

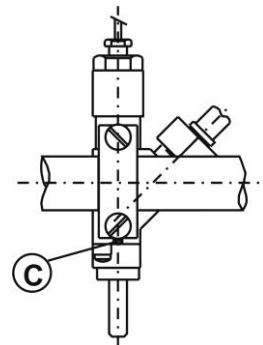
1. Přední stěna trouby
2. Výsuvné dno trouby
3. Zapalovací trubička
4. Hořák trouby
5. Regulační šroub přisávaného vzduchu



1. Čidlo pojistky plamene
2. hořák trouby



Kohout hořáku trouby



SEŘÍZENÍ MNOŽSTVÍ PŘISÁVANÉHO VZDUCHU

Otevřením dvířek trouby, případně jejich vyjmutím ze závěsů a vyjmutím dna trouby se získá přístup k regulačnímu šroubu přisávaného vzduchu. Vyšroubováním šroubu se množství přisávaného vzduchu zvětšuje, zašroubováním se zmenšuje. Hodnotu „X“ nastavte dle tabulky.

Po nastavení zkontrolujte vzhled plamene.

Plamen hořáku má mít ostře ohraničené modré jádro. Hoří-li plamen matným jádrem a nad hořákem splývá, je to příznak nedostatku přisávaného vzduchu.

Hoří-li plamen krátce s průhledným jádrem, je přisávané množství vzduchu velké.

SEŘÍZENÍ „SPORO“ PŘÍKONU

Tato operace se provádí následujícím způsobem:

- Odejměte na panelu ovládací knoflík kohoutu trouby.
- Zašroubujte na doraz šroub C při nastavení na propan-butan.
- Odšroubujte šroub C o 1/2 až 3/4 otáčky při nastavení pro zemní plyn.
- Zapalte hořák trouby.
- Zavřete dvířka trouby.
- Nastavte knoflík kohoutu na „MAXIMÁLNÍ PŘÍKON“ a nechte asi 15 min vyhřát.
- Potom přestavte knoflík na „SPORO“ a šroubem C proveďte konečné nastavení plamene.
- Otáčejte směrem doprava, abyste zmenšili délku plamene nebo směrem doleva pro zvětšení délky plamene. Správné nastavení je při délce plamene od 3 do 4mm, při kterém bude teplota ve středu pečící trouby max. 160° C.

Při vadné funkci pojistky je třeba přezkontrolovat vzdálenosti čidla pojistky vzhledem k troubovému hořáku.

PŘESTAVBA SPORÁKU NA JINÝ DRUH PLYNU

Přestavbu sporáku na jiný druh plynu, než na který byl vyroben, smí provádět pouze oprávněná osoba. Přestavbovou sadu trysek na PB lze dokoupit ve značkových prodejnách a servisech, případně u smluvních gescí.

Při přestavbě je nutno provést:

- výměnu trysek všech hořáků,
- seřízení, eventuálně výměna regulátoru tlaku plynu, pokud je na přívodním potrubí instalován,
- seřízení množství přísávaného vzduchu u troubového hořáku,
- seřízení „SPORO“ přikonů vařidlových hořáků a troubového hořáku,
- původní štítek nastavení nahradit novým štítkem nastavení dodaným s tryskami,
- potvrdit přestavbu v záručním listě.

VÝŠKOVÁ STAVITELNOST SPORÁKU

Ustavení sporáku tak, aby vařidlová deska byla ve vodorovné poloze, případně úpravu jeho výšky, lze provést pomocí 4 stavěcích šroubů, které jsou součástí příslušenství spotřebiče.

- nakloňte sporák na boční hranu
- našroubujte plastové šrouby zespodu do předního a zadního otvoru příčky na jedné straně
- sporák nakloňte na opačnou stranu a šrouby našroubujte do otvorů na druhé straně sporáku
- srovnání sporáku a další regulaci provádějte pomocí šroubováku z odkládacího prostoru sporáku.

POZNÁMKA:

Montáž výškové stavitelnosti (šroubů) není podmínkou pokud výška a ustavení spotřebiče vyhovuje bez plastových šroubů.

UPOZORNĚNÍ:

Výrobce si vyhrazuje právo drobných změn návodu, vyplývajících z inovačních nebo technologických změn výrobku, které nemají vliv na funkci výrobku.

Trysky, nastavení

Hořák	Malý	Střední	Velký	Troubový
Přikon (kW)	1,0	1,75	2,70	3,00
Zemní plyn (G 20) přetlak 20 mbar				
Průměr trysky / Priemer trysky (mm)	0,77	1,01	1,22	1,25
Nastavení X (mm)	-	-	-	2
Propan-butan (G 30) přetlak 30 mbar				
Průměr trysky (mm)	0,50	0,66	0,83	0,82
Nastavení X (mm)	-	-	-	5
Spotřeba [g/h]	72,8	127,3	196,5	240,1

PŘÍSLUŠENSTVÍ	PS 100 G	PS 100 F1
Rošt trouby	+	+
Upínací páska	+	+
Sada šroubů výškové stavitelnosti	+	

Sporáky jsou vybaveny příslušenstvím dle provedení a typu. Další díly příslušenství (rošt, pečicí plechy, pekáče, sadu šroubů pro výškovou stavitelnost) je možno dokoupit ve značkových prodejnách a servisech.



MORA MORAVIA, s.r.o.. prohlašuje, že veškeré pečicí příslušenství, které je určeno ke krátkodobému styku s potravinami, za podmínek obvyklého nebo výrobcem stanoveného používání, vyhovuje požadavkům Zákona č. 258/2000 Sb. a vyhlášky MZd. č. 38/2001 Sb. z hlediska jeho zdravotní nezávadnosti.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU	OBJEDNÁVKOVÉ ČÍSLO
Příklop vařidlové desky skleněný - bílý	SAP 254207
Příklop vařidlové desky skleněný - hnědý	SAP 254222
Příklop vařidlové desky lakovaný - bílý	SAP 254190
Příklop vařidlové desky lakovaný - hnědý	SAP 254204

TECHNICKÉ ÚDAJE	PS 100 G	PS 100 F1
Typ spotřebiče		
Rozměry : Výška / šířka / hloubka (mm)	850 / 500 / 605	
Příkon vařidlových hořáků		
Levý přední – malý (kW)	1,00	1,00
Levý zadní – střední (kW)	1,75	1,75
Pravý zadní – velký (kW)	2,70	2,70
Pravý přední – střední (kW)	1,75	1,75
Příkon troubového hořáku (kW)	3,00	3,00
Celkový příkon - plyn (kW)	10,2	10,2
Min. / Max teplota v troubě	155 / 330 °C	
Elektrické napětí		
Nastaveno na plyn	G 20 – 20 mbar	
Připojení na plynové vedení	ISO 228-1/ G ½	
Kategorie spotřebiče	II 2H3B/P	

