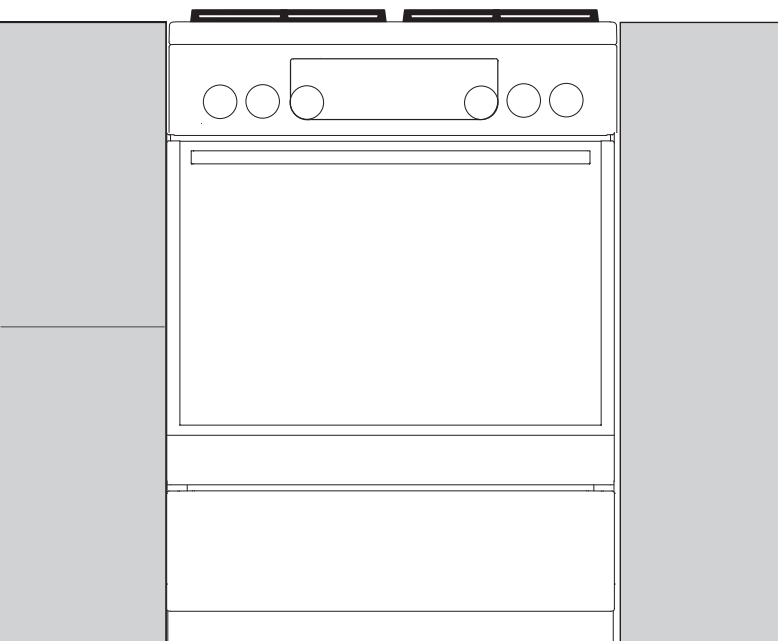


CZ

# PODROBNÉ INSTRUKCE K OBSLUZE VOLNĚ STOJÍCÍHO KOMBINOVANÉHO SPORÁKU

**gorenje**



Děkujeme Vám za Vaši důvěru a koupi našeho zařízení.

Tento manuál s podrobnými instrukcemi se poskytuje v zájmu usnadnění práce s tímto výrobkem. Instrukce Vám mají umožnit naučit se vše o Vašem novém zařízení tak rychle, jak je to jen možné.

Ujistěte se, že jste obdrželi nepoškozené zařízení. Pokud naleznete poškození způsobené převozem, prosím, zkонтaktejte prodejce, od kterého jste zařízení kupili nebo místní sklad, ze kterého bylo zařízení dodáno. Telefonní kontakt naleznete na faktuře nebo dodacím listu.

Tyto instrukce jsou platné pouze v případě, že je kód státu vytisknut na zařízení.

Pokud se na zařízení nenachází **ŽÁDNÝ** kód státu, prosím, poradte se ohledně technických instrukcí v zájmu úpravy zařízení podle požadavků pro použití v příslušné zemi.

Zařízení musí být zapojeno ke zdroji energie pouze v souladu s platnými normami a používáno na místech s dobrým větráním. Přečtěte si instrukce před zapojením nebo používáním zařízení.

Pokyny pro instalaci a připojení jsou k dispozici na zvláštním listu.

Instrukce pro použití jsou taktéž k dispozici na našich webových stránkách:

<http://www.gorenje.com>



Důležitá informace



Tip, poznámka

# OBSAH

<b>4 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE</b> 8 Před zapojením zařízení	ÚVOD
<b>9 KOMBINOVANÝ VOLNĚ STOJÍCÍ SPORÁK</b> 9 Údaje o zařízení – štítek s údaji	
<b>13 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ</b> <b>13 VARNÁ DESKA (závisí na modelu)</b> 14 Plynové hořáky	POUŽÍVÁNÍ ZAŘÍZENÍ
<b>16 TROUBA</b> 16 Řídící jednotka (v závislosti na modelu) 16 Zapnutí a nastavení 17 Nastavení hodin 17 Volba způsobu pečení (závisí na modelu) 19 Nastavení teploty pečení 20 Funkce časovače 21 Volba dalších/doplňkových funkcí 23 Začátek pečení 23 Vypnutí trouby	
<b>24 POPIS SYSTÉMŮ (REŽIMŮ VAŘENÍ) A TABULKY VAŘENÍ</b>	
<b>43 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ</b> 44 Běžné čištění trouby 44 Plynový hořák 45 Používání funkce aqua clean pro čištění trouby 46 Vyjmutí a čištění drátěných a teleskopických vodicích lišt 47 Čištění a instalace katalytických vložek 48 Vyjmutí a vložení dvířek trouby (závisí od modelu) 51 Vyjmutí a vložení skleněné tabule dvířek trouby 53 Výměna žárovky	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ
<b>54 SPECIÁLNÍ VAROVÁNÍ A HLÁŠENÍ ZÁVAD</b>	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ
<b>56 PŘIPOJENÍ PLYNU</b>	DALŠÍ
<b>59 TABULKA TRYSEK</b>	
<b>61 LIKVIDACE</b>	

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

---



## POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TYTO INSTRUKCE A ULOŽTE SI JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

Toto zařízení můžou používat pouze děti ve věku 8 a více let a osoby se sníženými psychickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumějí rizikům při používání. Děti si nemůžou se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nemůžou vykonávat děti bez dozoru.

**VAROVÁNÍ:** Zařízení a jeho příslušenství se během používání zahřívá na vysoké teploty. Dávejte pozor, abyste se nedotýkali horkých částí. Děti mladší 8 let musí být drženi mimo dosah trouby, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

**VAROVÁNÍ:** Přístupné části zařízení se během používání můžou zahřát na vysoké teploty. Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od zařízení.

Zařízení se během používání zahřívá na vysoké teploty. Dávejte pozor, abyste se nedotýkali hořáků trouby.

**VAROVÁNÍ:** Nebezpečí vzplanutí: Nepokládejte věci na místa určená pro vaření.

**VAROVÁNÍ:** Vaření s tukem nebo olejem na varné desce bez dozoru může být nebezpečné a vzplanout. NIKDY se nepokoušejte uhasit oheň vodou, ale vypněte zařízení a přikryjte oheň, např. víkem, hasicí dekou.

**POZOR:** Proces vaření musí být pod dozorem. V případě krátkého vaření musí být proces neustále pod dozorem.

**VAROVÁNÍ:** Z důvodu předcházení rizika elektrického úderu předtím, než budete vyměňovat žárovku, se přesvědčte, že je zařízení odpojeno od elektrické sítě.

**POZOR:** Toto zařízení je určeno pouze pro účely vaření. Nesmíte ho používat pro jakékoli jiné účely, jako například vytápění místnosti.

Provoz zařízení nelze řídit pomocí externích časovačů nebo samostatným systémem dálkového ovládání.

**VAROVÁNÍ:** Používejte výhradně bezpečnostní chránič na sporák určený výrobcem varného zařízení nebo bezpečností chránič uvedený výrobcem zařízení v návodu k použití jako vhodný nebo bezpečnostní chránič zabudovaný v zařízení. Použití nevhodných bezpečnostních chráničů může mít za následek nehody.

**VAROVÁNÍ:** Pokud je povrch prasklý, vypněte zařízení, abyste zabránili úderu elektrickým proudem. Vypněte veškeré spínače varných zón a zastavte pojistku nebo vypněte hlavní pojistku, aby bylo zařízení úplně izolováno od elektrické sítě.

V případě, že je sklo na dveřích trouby popraskané nebo poškozené, nepoužívejte troubu a volejte servisnímu technikovi.

Pro připojení zařízení používejte kabel 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> se značením H05VV-F5G1,5 nebo lepší. Kabel je oprávněn instalovat pouze servisní technik nebo obdobně kvalifikovaná osoba.

Zařízení je určeno k přímému uložení na zem bez jakýchkoliv podpěr nebo podstavců.

Kovové předměty, jako jsou nože, vidličky, lžíce a poklice by neměly být umísťovány na varnou plochu, protože se můžou zahřát na vysoké teploty.

Po použití vypněte varnou desku příslušným ovládáním a nespoléhejte na detektor.

Nepoužívejte tvrdé a drsné čističe nebo ostrá kovová škrabadla pro čištění skleněných dveří trouby/skla závěsných vík varné desky (podle případu), protože můžou poškrábat povrch, což může mít za následek zničení skla.

Zařízení nesmí být instalováno za okrasnými dveřmi z důvodu předcházení přehřátí.

Nepoužívejte parní čističe nebo vysokotlakové čističe k čištění varné desky, protože můžou mít za následek elektrický úder.

V případě, že je napájecí kabel poškozen, musí být z důvodu předcházení rizik vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami.



- POZOR: možný náklon.



- VAROVÁNÍ: Z důvodu předcházení odchýlení zařízení musí být zavedeno stabilizační zařízení. Prohlédněte si instalační pokyny.

Používejte výhradně teplotní sondu doporučenou výrobcem pro tuto troubu.

Předtím, než zvednete kryt, přesvědčte se, že se na něm nenachází žádná rozlitá tekutina. Kryt může být lakovaný nebo skleněný. Kryt můžete zavřít pouze, když jsou všechna místa pro vaření úplně vychlazená.

Zařízení musí být napojeno na pevné připojení, které je v souladu s předpisy upravujícími napájení.

Zařízení musí být napojeno na pevné připojení s možností odpojení. Pevné připojení je v souladu s předpisy upravujícími napájení.

**Zařízení je určeno pro použití v domácnosti.** Nepoužívejte zařízení pro žádné jiné účely jako je vytápění místnosti, vysoušení domácích mazlíčků nebo jiných zvířat, papíru, textilií, bylin, atd., jelikož to může mít za následek zranění nebo nebezpečí vzniku požáru.

Zařízení je určeno k přímému uložení na zem bez jakýchkoliv podpěr nebo podstavců.

Zdi nebo nábytek v blízkosti zařízení (podlaha, zadní zeď kuchyně, boční zdi) musí být odolné vůči teplotám alespoň do 90°C.

Zařízení může být připojeno pouze autorizovaným odborníkem od distributora plynu nebo autorizovaného servisního centra. Je nutné dodržovat veškeré právní předpisy a technické podmínky místního distributora plynu.

Neautorizovaný servis a oprava můžou mít za následek riziko výbuchu, elektrického úderu nebo zkratu a následné zranění osob a poškození zařízení. Takové úkony mohou být vykonávány pouze autorizovaným odborníkem.

Před montáží a připojením zařízení se ujistěte, že místní podmínky připojení a charakteristiky (typ plynu a tlak) odpovídají danému zařízení.

Nastavení zařízení je specifikováno na typovém štítku.

Toto zařízení není připojeno k zařízení pro odvod produktů spalování. Jeho zavedení a připojení musí být uskutečněno podle aktuálních předpisů pro instalaci. Speciální pozornost je potřebné věnovat příslušným požadavkům na větrání.

Toto je zařízení třídy 2/1. Zařízení se může dotýkat přilehlých skříní po obou stranách, pokud je uloženo do řady. Z jedné strany může být umístěna vysoká skříň – vyšší než zařízení – ve vzdálenosti minimálně 10 cm od zařízení. Z druhé strany může být umístěna pouze skříň stejně výšky. Věnujte pozornost správnému umístění částí hořáku.

Neinstalujte přístroj v blízkosti zdrojů tepla, tedy například u kamen na tuhá paliva. Vysoká teplota může způsobit poškození přístroje.

Pokud nebudete používat hořáky po delší dobu (např. před odjezdem na dovolenou), uzavřete hlavní přívodní ventil.

Napájecí šňůry jiných spotřebičů vedené v blízkosti tohoto spotřebiče se mohou poškodit, pokud se např. přiskřípnou ve dvírkách trouby, což může následně vést ke zkratu. Dbejte proto na to, aby napájecí šňůry jiných spotřebičů byly v bezpečné vzdálenosti.

Bezpečný provoz zařízení není ovlivněn přítomností lišť.

V případě, že zaznamenáte jakékoliv závady na plynové instalaci nebo ucítíte plyn v místnosti:

- okamžitě vypněte přívod plynu nebo uzavřete láhev na plyn;
- uhaste jakýkoliv otevřený oheň a jakýkoliv tabákový výrobek;
- nezapínejte žádné z elektrických zařízení (včetně světel);
- úplně odvětrajte místnost – otevřete okna; okamžitě informujte servisní centrum nebo autorizovaného distributora zemního plynu.

Nikdy neobkládejte stěny trouby hliníkovou folií a nepokládejte plechy na pečení nebo jiné kuchyňské náčiní na dno trouby. Hliníková folie by bránila cirkulaci vzduchu v troubě, procesu pečení a zničila smaltovanou vrstvu.

Dvířka trouby se během provozu značně zahřívají. Pro zvýšenou ochranu je namontováno třetí sklo, které snižuje povrchovou teplotu na vnější straně (pouze u některých modelů).

Panty dvírek trouby se můžou poškodit pod nadměrným zatížením. Nepokládejte těžké plechy na pečení na otevřená dvírka trouby a neopírejte se o dvírka během čištění trouby. Nikdy nestoupejte na otevřená dvírka trouby a nenechávejte děti si na ně sedat.

Zabezpečte, aby ventily nikdy nebyly zakryty nebo zablokovány jakýmkoliv způsobem.

**POZOR:** Důsledkem používání plynového kuchyňského spotřebiče je produkce tepla, vlhkosti a spalin v místnosti, ve které je nainstalováno. Zabezpečte dostatečné větrání kuchyně, hlavně během používání zařízení: udržujte přirozené větrací otvory otevřené nebo nainstalujte mechanické větrací zařízení (digestoř).

Delší intenzivní používání zařízení může vyžadovat dodatečné odvětrávání, například otevření oken nebo i efektivnější větrání, jako například zintenzivnění mechanického větrání v případě potřeby.

Zařízení je těžké. Pro přenášení zařízení jsou potřeba nejméně dvě osoby.

## PŘED ZAPOJENÍM ZAŘÍZENÍ

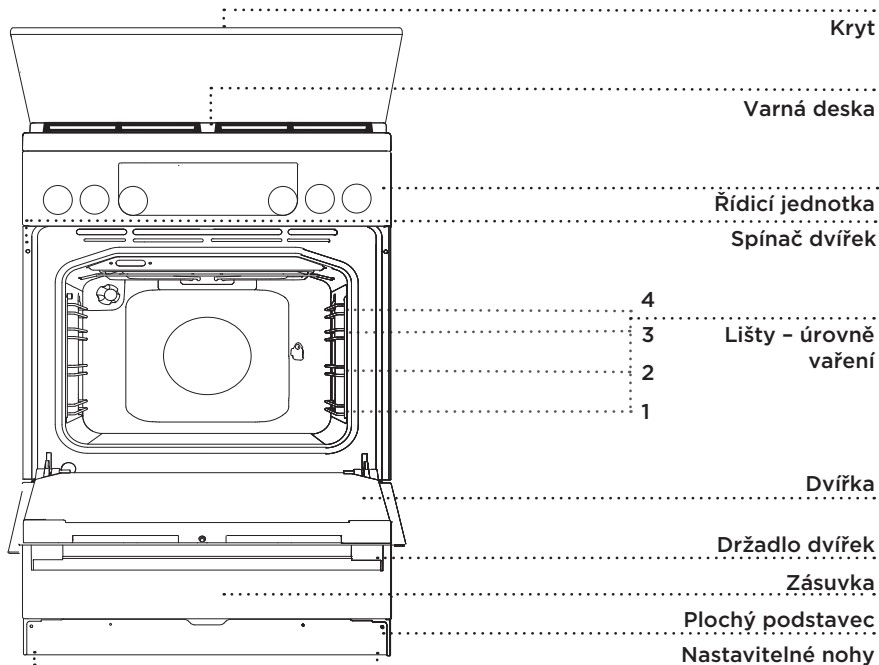


**Před zapojením zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití.  
Na jakoukoliv opravu nebo nároky ze záruky v důsledku nesprávného zapojení nebo použití zařízení se záruka vztahovat nebude.**

# KOMBINOVANÝ VOLNĚ STOJÍCÍ SPORÁK

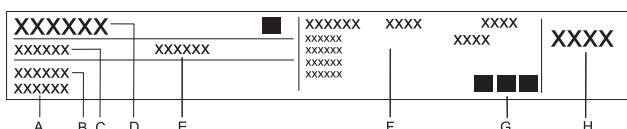
## POPIS ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ (v závislosti na modelu)

Poněvadž zařízení, pro která byly tyto pokyny vyhotovené, můžou mít různá vybavení, některé funkce nebo vybavení v tomto návodu můžou být odlišné od těch ve Vašem zařízení.



## ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ - ŠTÍTEK S ÚDAJI

(v závislosti na modelu)



- A Výrobní číslo
- B Model
- C Typ
- D Obchodní známka

- E Kód
- F Technické informace
- G Symbol shody
- H Výrobní nastavení pro plynový typ

Výkonnostní štítek, uvádějící základní informace o zařízení, je umístěn na boku trouby a je viditelný při otevření dvířek trouby.

## KRYT ZAŘÍZENÍ

Před zvednutím krytu se přesvědčte, že se na něm nenachází žádná rozlitá tekutina. Kryt může být lakovaný nebo skleněný. Kryt můžete zavřít pouze, když jsou všechny varné zóny zcela chladné.



Tento symbol na výrobku nebo jeho obalu znamená, že skleněný kryt se mohou při zahřátí roztříštit. Před zavřením krytu vypněte všechny hořáky.

## APPLIANCE DRAWER



Neukládejte výbušné, zápalné, prachavé nebo na teplotu citlivé předměty, jako jsou papíry, útěrky, igelitové sáčky, čisticí nebo mycí prostředky a spreje do skladovací zásuvky trouby, protože můžou vzplanout během provozu a způsobit požár.

## TAŽNÝ-TLAČNÝ SPÍNAČ

Lehce zatlačte na spínač dokud nevyskočí; poté jím otočte.

Po každém použití otočte spínačem zpátky do polohy "off" a zatlačte ho zpátky. Tažný-tlačný spínač může být zatlačem zpátky pouze, když je v pozici "off".

## SVĚTLA PRO OVLÁDÁNÍ

Po zapnutí trouby **svítí žlutá kontrolka**.

**Žluté světlo** svítí, pokud je nastavena jakákoli funkce spotřebiče (v závislosti na modelu).

Při zvolení určité funkce se rozsvítí stupnice příslušného ovládacího prvku.

**Osvícení trouby** se automaticky zapne, poté co je vybrán režim pečení.

## DRÁTĚNÉ VODICÍ LIŠTY

Vodicí lišty umožňují přípravu pokrmu na čtyřech úrovních. (please note that the levels/guides are counted from the bottom up).

Lišty 3 a 4 jsou určené pro grilování.

## VYSOUVACÍ LIŠTY

Vysouvací vodicí lišty můžou být nastaveny na druhou, třetí a čtvrtou úroveň. Vysouvací lišty můžou být roztaženy částečně nebo úplně.

## VYSTUPUJÍCÍ LIŠTY

Sporák má boční drážky na třech úrovních pro vkládání mřížky.

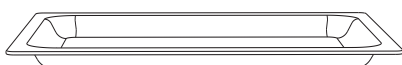
## SPÍNAČ DVÍŘEK TROUBY

Spínač vypne ohřev trouby a ventilátor, když v průběhu pečení otevřete dvířka. Když dveře zavřete, ohřev a ventilátor se znova spustí.

## CHLADICÍ VENTILÁTOR

Zařízení je vybaveno chladicím ventilátorem, který chladí skelet trouby a ovládací panel zařízení.. Po vypnutí trouby, chladicí ventulátor je ještě chvíli zůstává v provozu, aby ochladil troubu.

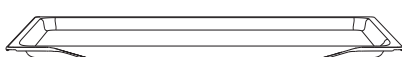
## VYBAVENÍ TROUBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (závisí na modelu)



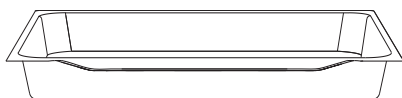
**SKLENĚNÝ PLECH NA PEČENÍ** se používá na pečení v rámci všech systémů trub. Může se také používat jako podnos pro servirování.



**MŘÍŽKA** se používá pro grilování nebo jako podklad pro pánev, plechy na pečení nebo mísy na pečení s jídlem.



Na mřížce je bezpečnostní západka. Proto u jejího tahání z trouby zvedněte mírně mřížku vepředu.

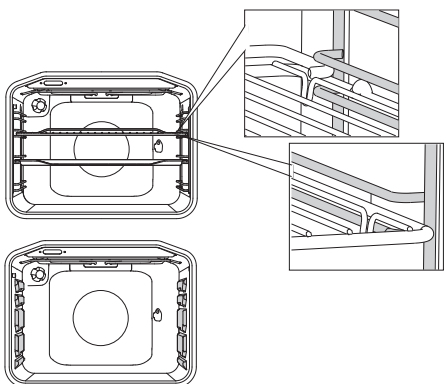


**NÍZKÝ PEKÁČ** se používá na pečení všech druhů masa, ryb a zeleniny, jakož i na zachytávání kapajícího tuku při pečení jídel na roště.

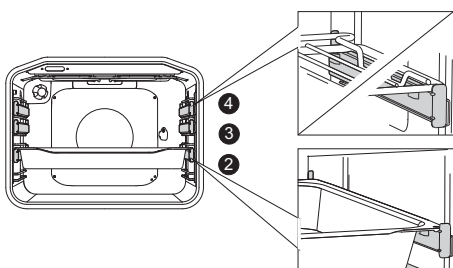
**HLUBOKÝ PLECH NA PEČENÍ** se používá pro pečení masa a kynutého těsta. Může se také použít jako odkapávací plech.

V průběhu pečení nikdy nevekládejte hluboký plech na pečení do první vodící lišty, vyjma případu grilování nebo používání rožně k pečení a když používáte hluboký plech jako odkapávací.

Když se příslušenství na pečení zahřeje, může se změnit jejich tvar. To neovlivňuje jejich funkčnost a jejich původní forma se obnoví po ochlazení.

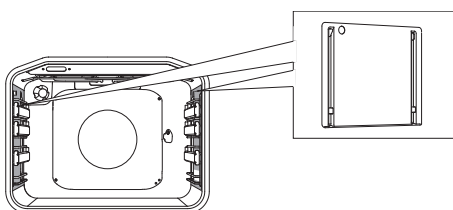


Mřížka nebo plech musí být vždy vloženy do drážky mezi dvěma drátěnými profily.



U teleskopických vysouvacích lišt nejdřív vytáhněte lišty z jedné úrovni a umístěte na ně mřížku nebo plech na pečení. Poté je zatlačte rukou co nejvíce je to možné.

Po úplném zatlačení teleskopických vodících lišt do trouby zavřete dvířka trouby.



**KATALYTICKÉ VLOŽKY** předchází tomu, aby vystríklý tuk zůstal nalepený na bocích prostoru trouby.



**OTOČNÝ ROŽEŇ** (jehlice na maso) se používá pro pečení masa. Sada se skládá z držáků jehlice, jehlice se šrouby a ze snímatelného držáku rožně.



Zařízení a některá přístupná místa mají při pečení tendenci zahřívat se. Používejte ochranné rukavice.

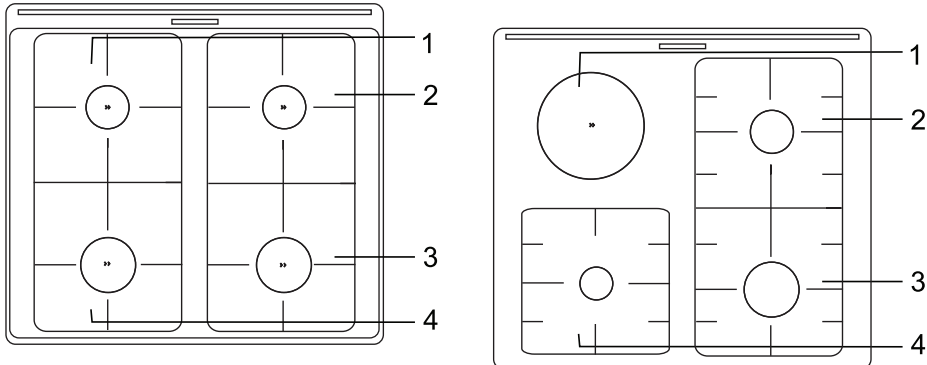
# PŘED PRVNÍM POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ

Po dodání zařízení odstraňte veškeré části z trouby, včetně jakéhokoliv vybavení pro převoz. Veškeré příslušenství a náčiní čistěte vodou a běžným mycím prostředkem. Nepoužívejte žádné drsné čističe.

**Když se trouba poprvé zahřeje,** vydává charakteristický zápach nového zařízení. Během prvního provozu trouby úplně provětřejte místnost.

Zapněte všechny varné zóny na nejvyšší výkon (varné zóny ponechte prázdné – bez hrnců) a nechte je zapnuté po dobu 5 minut. Během této doby může docházet k odpařování ochranné vrstvy na povrchu varných zón. Tímto způsobem dosáhne ochranná vrstva svých maximálních ochranných.

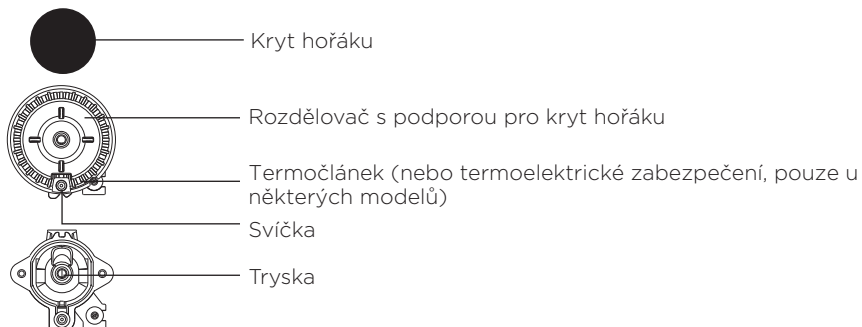
## VARNÁ DESKA (závisí na modelu)



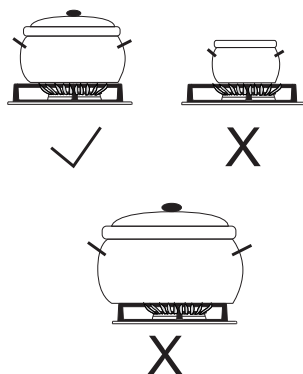
1. Zadní levá varná zóna
2. Zadní pravá varná zóna
3. Přední pravá varná zóna
4. Přední levá varná zóna

# PLYNOVÉ HORÁKY

- Pro prudké propečení pokrmu nejdříve nastavte hořák na maximální výkon a poté pokračujte s vařením na minimálním výkonu.
- Kryt hořáku pokaždé pokládejte přesně na rozdělovač. Ujistěte se, že otvory na rozdělovači nejsou blokovány.



## TIPY PRO VAŠE KUCHYŇSKÉ NÁDOBÍ



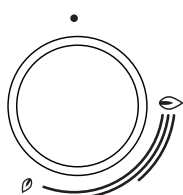
- Správná volba kuchyňského nádobí umožňuje optimální čas vaření a spotřebu plynu. V tomto ohledu je nejdůležitější průměr nádobí.
- Pokud je hrnec nebo pánev malá, plameny kolem rohu je zničí. Navíc se zvýší spořebo plynu.
- Hoření plynu vyžaduje vzduch. Pokud je hrnec nebo pánev moc veliká, neposkytuje dostatek vzduchu a efektivita hoření je snížena.

**Redukce varné desky** (pouze u některých modelů). Použijte redukci varné desky při vaření v nádobě o menším průměru. Položte ji na mřížku nad přídavný hořák.

Typ hořáku	Průměr nádoby
Velký (3,0kW)	220–260 mm
Standardní (1,9kW)	160–220 mm
Přidavný (1,0kW)	120–140 mm
Vícenásobný hořák (3,5kW)	220–260 mm

## ZAPALOVÁNÍ A PROVOZ HOŘÁKU (v závislosti na modelu)

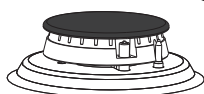
 Vždy nejprve stiskněte otočné tlačítko před jeho otočením..



Úrovně výkonu vaření jsou na tlačítku v podobě znaků velikého a malého plamínku. Otočte tlačítkem přes polohu **velikého plamínku**  do polohy **malého plamínku**  a zpět. Rozsah provozu dosahuje těchto dvou znaků plamínků. Nastavování mezi  a ● se nedoporučuje. Přecházením v tomto rozsahu je plamen nestabilní a může zhasnout.

 Položte hrnec nebo pánev na mřížku nad hořákem před zapálením (vztahuje se k trojitému, dvojitému a mini-wokovému hořáku). Pro vypnutí hořáku otočte tlačítkem doprava do pozice ●.

### Jednoruční zapalování



Pro zapálení hořáku stiskněte příslušné tlačítko a otočte jím do polohy maximálního výkonu. Elektrický výboj ze svíčky se aktivuje a plyn se zažehne.

### Obouruční zapalování

Pro zapálení hořáku stiskněte příslušné tlačítko a otočte jím do polohy maximálního výkonu. **Stiskněte spínač pro svíčku hořáku.** Elektrický výboj ze svíčky se aktivuje a plyn se zažehne.



**Elektrický výboj** je možný pouze za předpokladu, že napájecí kabel je zapojen do elektrické sítě. Pokud nedochází k elektrickému výboji z důvodu selhání přívodu energie nebo z důvodu vlhkých svíček, můžete zapálit plyn syrkami nebo zapalovačem. Po zažehnutí podržte otočné tlačítko stisknuté přibližně 5 sekund, dokud se plamen nestabilizuje.

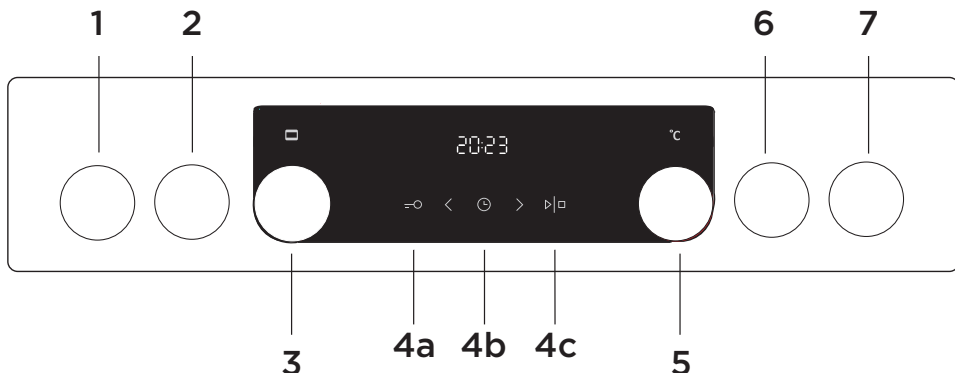
**Pokud se hořák nezapálí do 15 sekund, vypněte ho a počkejte alespoň 1 minutu. Poté proces zapalování opakujte.**



**Pokud plamen na hořáku zhasne (bez ohledu na důvod), hořák vypněte a počkejte 1 minutu, než se ho pokusíte znova zapálit.**

# TROUBA

## ŘÍDICÍ JEDNOTKA (v závislosti na modelu)



- 1 PŘEDNÍ LEVÝ SPÍNAČ VARNÉ ZÓNY
- 2 ZADNÍ LEVÝ SPÍNAČ VARNÉ ZÓNY
- 3 SPÍNAČ VOLBY SYSTÉMU VAŘENÍ
- 4a KLÁVESA PRO DĚTSKÝ ZÁMEK
- 4b TLAČÍTKO ELEKTRONICKÉHO ČASOVAČE
- 4c TLAČÍTKO START/STOP
- 5 OTOČNÝ SPÍNAČ NASTAVENÍ TEPLITOTY
- 6 ZADNÍ PRAVÝ SPÍNAČ VARNÉ ZÓNY
- 7 PŘEDNÍ PRAVÝ SPÍNAČ VARNÉ ZÓNY

### POZNÁMKA:

Symboly režimů pečení můžou být umístěny na spínači nebo na předním panelu (závisí na modelu zařízení).

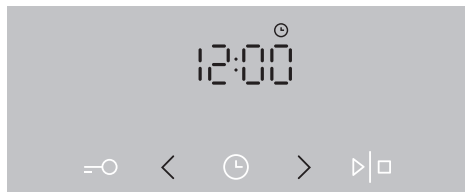
Tlačítka budou reagovat efektivněji, když je stisknete celou plochou Vašeho prstu.  
Pokaždé, když stisknete tlačítko, uslyšíte krátký zvukový signál.

## ZAPNUTÍ A NASTAVENÍ

Po připojení vašeho spotřebiče nebo po delším výpadku napájení, bude na displeji blikat 12:00 a svítit symbol ⊕.

Nastavte denní čas.

# NASTAVENÍ HODIN



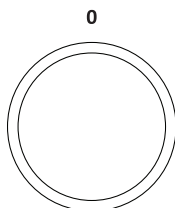
**1** Dotykem na < nebo > a potvrďte nastavení čidlem ☼.

Když stisknete a podržíte tlačítko pro nastavení hodnot, rychlosť zmény hodnoty sa zvýší.

## ZMĚNA NASTAVENÍ HODIN

Nastavení hodin můžete změnit, pokud nemáte aktivovaný časovač. Chcete-li nastavit aktuální čas (hodiny), stiskněte několikrát tlačítko CLOCK (hodiny) a vyberte ☼ symbol.

## VOLBA ZPŮSOBU PEČENÍ (závisí na modelu)



Otačením ovladače (doprava a doleva) zvolte způsob vaření (viz tabulka programů, podle modelu).

Nastavení může být změněno také během pečení.

SYSTÉM	POPIS	DOPORUČENÁ TEPLOTA °C
<b>SYSTÉMY PEČENÍ</b>		
	<b>HYRCHLÉ PŘEDEHŘÁTÍ</b> Tuto funkci použijte, pokud chcete předehřát troubu na požadovanou teplotu v co nejkratším možném čase. Funkce není vhodná pro pečení pokrmu. Když se trouba zahřeje na požadovanou teplotu, topný proces je ukončen.	160
	<b>VRCHNÍ A SPODNÍ OHŘEV</b> Topná tělesa ve spodní a vrchní části trouby budou rovnoměrně šířit teplo uvnitř trouby. Pečivo nebo maso můžete pečit jen na jedné výškové úrovni.	200
	<b>VRCHNÍ OHŘEV</b> Teplo se bude na pokrm šířit pouze přes horní topná těleso ve stropě trouby. Použijte ho na zhnědnutí připravovaného jídla (konečné dopečení).	180
	<b>SPODNÍ OHŘEV</b> Pouze spodní topné těleso bude šířit teplo. Použijte toto topné těleso ke shnědnutí spodní strany pokrmu.	180

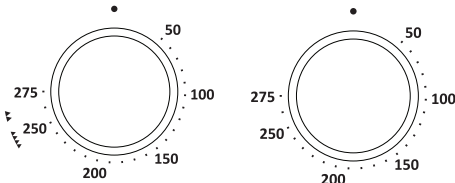
SYSTÉM	POSLEDNÍ	DOPORUČENÁ TEPLOTA °C
▼▼	<b>GRIL</b> Pouze grilovací topné těleso, které je součástí větší grilovací soustavy, bude pracovat. Tento systém se používá pro opečení menšího množství obložených chlebíčků nebo klobás, případně pro pečení toastů. Maximální povolená teplota: 230 °C	220
▼▼▼	<b>VELKÝ GRIL</b> Pracovat bude horní topné těleso a grilovací topné těleso. Horko je vyzařováno přímo prostřednictvím grilovacího topného tělesa, zabudovaného v troubě. Pro zesílení ohřívání sa horní topné těleso také aktivuje. Tato kombinace se používá pro opečení menšího množství obložených chlebíčků, masa nebo klobás a pro toastování chleba. Maximální povolená teplota: 230 °C	220
▼▼▼	<b>GRIL S VENTILÁTOREM</b> Zapne se grilovací topné těleso a ventilátor. Tato kombinace se používá pro opečení masa a opečení větších kousků masa nebo drůbeže obdobné velikosti. Je také vhodný pro gratinování a opečení konečků do křupavá.	170
▼	<b>VRCHNÍ OHŘEV A VENTILÁTOR</b> Zapne se horní (vrchní) topné těleso a ventilátor. Tento systém použijte pro opečení větších kousků masa nebo drůbeže. Je také vhodný pro gratinování.	170
○○	<b>HORKÝ VZDUCH A SPODNÍ OHŘEV</b> Spodní topné těleso, kruhové topné těleso a ventilátor pro horký vzduch se zapnou. Používá se pro pečení pizzy, přípravu vlnkého pečiva, biskupských chlebíčků, kynutého těsta a křehkého těsta.	200
○○	<b>HORKÝ VZDUCH</b> Zapne se kruhové topné těleso a ventilátor. Ventilátor umístěný v zadní stěně vnitřku trouby zajistí, že horký vzduch bude pořád cirkulovat kolem masa na pečení nebo těsta. Tento režim se používá pro pečení masa nebo přípravu těsta.	180
○	<b>SPODNÍ OHŘEV A VENTILÁTOR</b> Používá se pro kynuté těsto s nižším vykynutím a pro zavařování ovoce a zeleniny.	180
○○	<b>HORNÍ A DOLNÍ OHŘEV S VENTILÁTOREM</b> Zapnou se jak obě topná tělesa, tak i ventilátor. Ventilátor umožní cirkulaci horkého vzduchu v troubě. Používá se pro pečení těsta, odmrazování a sušení ovoce a zeleniny.	180
~~~~	<b>OHŘÍVÁNÍ TALÍŘŮ</b> Použijte tuto funkci k ohřátí Vašeho stolního nádobí (talíře, šálky) před podáváním pokrmu, abyste pokrm udrželi déle teplý.	60
~~~~	<b>GENTLEBAKE<sup>®</sup></b> Tato funkce umožňuje jemné, pomalé pečení, které zanechává jídlo vláčné a šťavnaté. Je vhodné na pečení masa, ryb a pečení moučníků na jedné úrovni. Nastavte teplotu v rozsahu od 140 do 220 °C.	180

SYSTÉM	POPIΣ	DOPORUČENÁ TEPLOTA °C
*	<b>ROZMRAZOVÁNÍ</b> Vzduch proudí bez aktivovaných topných těles. Aktivní bude pouze ventilátor. Funkce je určena pro pomalé rozmrazování potravin.	-
	<b>AQUA CLEAN</b> Teplový význam pouze spodní topný tělo. Použijte tento funkci na čištění trouby od nečistot a zbytků pokrmů, program trvá 30 minut.	70

<sup>1)</sup> Používá se pro stanovení třídy energetické účinnosti podle normy EN 60350-1.

Díky těmto systémům, můžete pečit jídla s přidáním páry -viz kapitola POPIS SYSTÉMU / REŽIMY PEČENÍ A TABULKΑ PEČENÍ PRO PROGRAMY S PŘIDÁNÍM PÁRY.

## NASTAVENÍ TEPLOTY PEČENÍ



Při použití způsobu pečení s velkým grilem nebo jen s grilem, nastavte tlačítka teploty do polohy .



Pro nastavení požadované TEPLOTY otočte kulatým tlačítkem.

Po zapnutí zařízení stiskem tlačítka START se na displeji zobrazí ikona teploty.

Pro zapnutí zařízení stiskněte tlačítko START a chvíli ho držte - asi 1 sekundu.

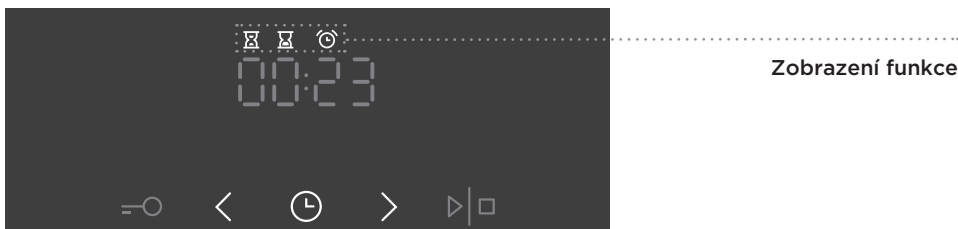
# FUNKCE ČASOVAČE

Nejprve otočte otočným tlačítkem systému pečení; poté nastavte teplotu.

Stiskněte tlačítko TIMER (ČASOVAČ) NĚKOLIKRÁT pro zvolení požadované funkce časovače.

Ikona pro zvolenou funkci časovače se rozsvítí a nastavitelná doba spuštění/ukončení pečení bude blikat na displeji.

Stiskněte tlačítko pro spuštění procesu pečení. Zobrazí se UPLYNULÁ DOBA PEČENÍ.



## **NASTAVENÍ DOBY PEČENÍ**

V tomto režimu můžete stanovit dobu trvání provozu trouby (doby pečení). Nastavte požadovanou dobu pečení. Nejprve nastavte minuty, pak hodiny. Ikona a doba vaření jsou zobrazeny na displeji.

## **NASTAVENÍ ODLOŽENÉHO STARTU**

V tomto režimu můžete určit dobu trvání průběhu pečení (dobu pečení) a čas, kdy chcete průběh pečení ukončit (koncový čas). Ujistěte se, že hodiny jsou nastaveny přesně na aktuální čas.

Příklad:

Aktuální čas: 16:00

Doba pečení: 2 hod.

Konec pečení: 18:00

Nejprve nastavte DOBU PROVOZU (2 hodiny). Stiskněte dvakrát tlačítko CLOCK (HODINY) pro výběr KONCE PROVOZU. Na displeji se automaticky zobrazí blikající doba a doba trvání provozu trouby (14:00).

Stiskněte START ke spuštění průběhu pečení. Časovač bude čekat na čas spuštění průběhu pečení a symbol bude rozsvícený. Trouba se automaticky zapne v 16:00 a zastaví provoz ve stanoveném čase (18:00).



## NASTAVENÍ MINUTKY

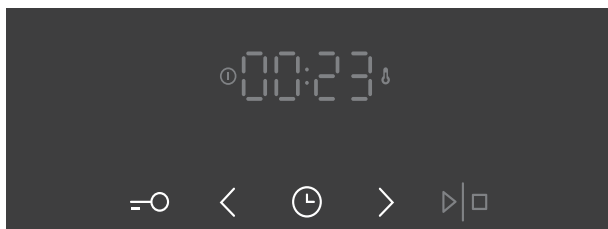
Minutku můžete použít nezávisle na provozu trouby. Nejdélší možné nastavení je 24 hodin. Během poslední minuty je minutka zobrazena v sekundách.



Po uplynutí nastaveného času, trouba automaticky zastaví provoz (ukončí pečení). Zazní zvukový signal, který můžete vypnout stisknutím jakéhokoliv tlačítka. Po jedné minutě se zvukový signal automaticky vypne.

Funkce časovače můžete zrušit nastavením času na "0". Jakoukoliv funkci časovače můžete rychle zrušit současným stisknutím tlačítka  $>$  a  $<$  jejich podržením na chvíli.

## VOLBA DALŠÍCH/DOPLŇKOVÝCH FUNKCÍ



Aktivujte/deaktivujte funkce stisknutím požadovaného tlačítka nebo kombinací tlačítek.



## DĚTSKÁ POJISTKA

Aktivujte ji stisknutím tlačítka DĚTSKÉ POJISTKY. Na displeji se zobrazí na 5 sekund "Loc". Dětskou pojistku deaktivujte opětovným stisknutím tlačítka.

Pokud je dětská pojistka aktivována bez využití funkce časovače (jsou zobrazeny pouze hodiny), potom trouba nebude pracovat.

Pokud je dětská pojistka aktivována po nastavení funkce časovače, pak bude trouba pracovat normálně; avšak nebude možné změnit nastavení.

Pokud je dětská pojistka aktivována, režimy můžete měnit, ale nelze měnit doplňkové funkce. Průběh pečení můžete ukončit otočením otočným tlačítkem do polohy "0".

Dětská pojistka zůstane aktivní po vypnutí trouby. Pro volbu nového režimu musíte nejprve deaktivovat dětskou pojistku.

## ⌚ OSVĚTLENÍ TROUBY

Osvětlení trouby se zapne automaticky vždy, když zvolíte způsob pečení.

## 5sek < ZVUKOVÝ SIGNÁL

Hlasitost zvukového znamení můžete nastavit, pokud není aktivována žádná funkce časovače (je zobrazen pouze denní čas). Stiskněte < a držte jej po dobu pěti sekund. Nejprve se na displeji zobrazí "Vol" poté budou následovat dvě plně osvětlené čárky. Stiskněte < a > na výběr jedné ze tří úrovní hlasitosti (jedna, dvě nebo tři čárky).

Po třech sekundách se nastavení automaticky uloží a zobrazí se denní čas.

## 5sek > SNÍŽENÍ KONTRASTU displeje

Tlačítko volby režimu pečení musí být na pozici "O".

Držte > na 5 sekund. Nejprve se na displeji objeví "bri", poté budou následovat dvě plně osvětlené čárky. Stiskněte < a > na úpravu kontrastu displeje (jedna, dvě nebo tři čárky). Po třech sekundách se nastavení automaticky uloží.

## =○ ⊕ ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ displeje hodin

Displej hodin vypnete současným stisknutím čidela "key" a "clock" a přidržením na 5 sekund. Na několik sekund se zobrazí "OFF"; potom se rozsvítí ikona ⊕.

Displej hodin znova aktivujete současným stisknutím čidela "key" a "clock" v době, kdy nebude aktivní žádná funkce časovače.



Po výpadku elektrického napájení nebo po vypnutí zařízení zůstávají nastavení doplňkových funkcí uložená nejdéle několik minut. Potom se všechna nastavení s výjimkou zvukového signálu a dětské pojistky vrátí na výchozí hodnoty nastavené výrobcem.

## ZAČÁTEK PEČENÍ

Péct začnete stisknutím tlačítka START/STOP a jeho podržaním po krátkou dobu.

Symbol teploty a provozu se rozsvítí.

Pokud nenastavíte žádnou funkci časovače, na displeji se zobrazí čas, který představuje délku pečení od startu.



Zatímco se trouba zahřívá, symbol teploty bude blikat. Když trouby dosáhne požadované teploty, symbol se rozsvítí a uslyšíte krátké pípnutí.

Během provozu se bude symbol teploty zapínat a vypínat, což indikuje provoz topných těles.

## VYPNUTÍ TROUBY

Pro ukončení procesu pečení stiskněte a podržte tlačítko START/STOP.

Otočte SPÍNAČEM VOLBY SYSTÉMU VAŘENÍ a SPÍNAČEM NASTAVENÍ TEPLOTY do polohy "O".

Po ukončení procesu vaření se veškerá nastavení zastaví a zruší, kromě nastavení minutky. Zobrazí se aktuální čas (hodiny). Ventilátor bude chvíli běžet kvůli chlazení.

Po použití trouby může v kanálku na kondenzát (pod dvířky) zůstat trochu vody. Kanálek otřete houbou nebo hadříkem.

# **POPIS SYSTÉMŮ (REŽIMŮ) VAŘENÍ A TABULKY VAŘENÍ**

---

Jestli Vámi požadované jídlo nemůžete nalézt v tabulkách vaření, zkuste najít obdobné jídlo.

Zobrazené informace se vztahují k vaření/pečení takového jídla individuálně.

Zobrazí se interval doporučené teploty. Začněte s nižším nastavením teploty a zvýšujte ji, pokud vidíte, že jídlo není dostatečně propečené.

Časy vaření jsou pouze odhadované a můžou být ve skutečnosti rozdílné vzhledem k podmínkám.

Jestli se to vyžaduje dle receptu, **předehyrejte troubu** dle tabulek v tomto návodě. Ohřívání prázdné trouby spotřebuje hodně energie. Proto pečení různých typů těsta nebo několika pizzí po sobě ušetří spoustu energie, poněvadž takhle je trouba již předehyrátá.

Používejte tmavé, černé plechy nebo pekáče na pečení se silikonovým povrchem nebo smaltované, poněvadž vedou dobře teplo.

Pokud používáte pergamen, ubezpečte se, že je odolný vůči vysokým teplotám.

Pokud pečete veliké kusy masa nebo těsta, vytvoří se v troubě hodně páry, která může následně kondenzovat na dvírkách. To je běžný jev, který neovlivňuje provoz zařízení. Po procesu pečení vytřete dvírka a sklo na nich do sucha.

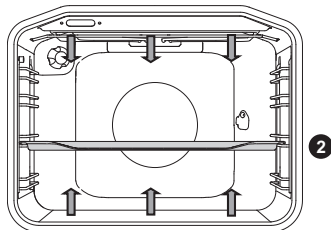
**Troubu vypněte přibližně** 10 minut před koncem procesu pečení, abyste ušetřili energii využitím nasbíraného tepla.

Nenechávejte jídlo vychladnout v zavřené troubě kvůli předcházení kondenzaci (rosa).

# STANDARDNÍ ÚROVNĚ PROPEČENÍ A DOPORUČENÁ KONEČNÁ VNITŘNÍ TEPLOTA PRO RŮZNÉ DRUHY MAS

Druh pokrmu	Vnitřní teplota (°C)	Barva masa uprostřed a barva šťávy
<b>HOVĚZÍ</b>		
Rare	40-45	masitá, rudá, jako syrové maso, málo šťávy
Medium rare	55-60	světle červená, hodně světle červené šťávy
Medium	65-70	růžová, malé množství světle růžové šťávy
Propečené	75-80	Rovnoměrně šedo-hnědá, trochu bezbarvé šťávy
<b>TELECÍ</b>		
Propečené	75-85	červeno-hnědá
<b>VEPŘOVÉ</b>		
Medium	65-70	světle růžová
Propečené	75-85	žluto-hnědá
<b>JEHNĚČÍ</b>		
Propečené	79	šedá, narůžovělá šťáva
<b>SKOPOVÉ</b>		
Rare	45	masité červená
Medium rare	55-60	světle červená
Medium	65-70	uprostřed růžová
Propečené	80	šedá
<b>KOZÍ MASO</b>		
Medium	70	světle růžová, růžová šťáva
Propečené	82	šedá, světle růžová šťáva
<b>DRŮBEŽ</b>		
Propečené	82	světle šedá
<b>RYBY</b>		
Propečené	65-70	bílá až šedo-hnědá

# VRCHNÍ A SPODNÍ TOPNÉ TĚLESO



②

Topná tělesa na dně a navrchu trouby budou vyzařovat teplo rovnoměrně dovnitř trouby.

## Opečení masa:

Používejte plechy nebo pekáče smaltované, z tvrzeného skla, keramické nebo litiny. Pekáče z nerezové oceli nejsou vhodné, protože silně odráží horko.

Používejte plechy nebo pekáče smaltované, z tvrzeného skla, keramické nebo litiny. Pekáče z nerezové oceli nejsou vhodné, protože silně odráží horko.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Vepřová pečeně	1500	2	180-200	90-110
Vepřová plec	1500	2	180-200	100-120
Vepřová roláda	1500	2	180-200	120-140
Sekaná	1500	2	200-210	60-70
Hovězí pečeně	1500	2	170-190	120-140
Telecí roláda	1500	2	180-200	90-120
Jehněčí svíčková	1500	2	180-200	80-100
Králičí hřbet	1500	2	180-200	50-70
Srnčí koleno	1500	2	180-200	100-120
Pizza*	/	2	200-220	20-30
Kuře	1500	2	190-210	70-90
<b>RYBY</b>				
Dušené ryby	1000	2	210	50-60

Použijte tento způsob pečení kuřete, pokud spotřebič nemá přednastavení.

Použijte tento způsob pečení pizzy, pokud spotřebič nemá přednastavení.

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaření.

**Příprava těsta:**

Používejte pouze jednu úroveň a tmavé plechy na pečení nebo tácy. U plechů na pečení nebo táců se světlou barvou bude opečení těsta slabší, protože takové vybavení odráží teplo. Vždy umístit plechy na pečení nebo tácy na mřížku. Jestli používáte námi poskytnutý plech, mřížku můžete vyjmout. Doba pečení bude kratší když bude trouba předehřátá.

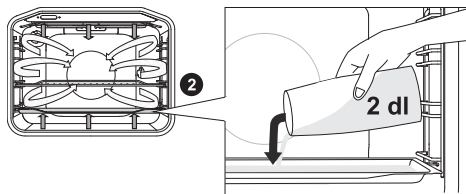
Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>TĚSTO</b>			
Zeleninový nákyp	2	190-200	30-35
Sladký nákyp	2	190-200	30-35
Rolky*	2	190-210	20-30
Bílý chléb*	2	180-190	50-60
Pohankový chléb*	2	180-190	50-60
Celozrnný chléb*	2	180-190	50-60
Žitný chléb*	2	180-190	50-60
Špaldový chléb*	2	180-190	50-60
Ořechový závin	2	170-180	50-60
Piškotový dort*	2	160-170	25-30
Cheesecake	2	170-180	65-75
Koláče	2	170-180	25-30
Drobné pečivo z kynutého těsta	2	200-210	20-30
Zelné pirožky	2	185-195	25-35
Ovocný koláč	2	150-160	40-50
Sněhové pečivo	2	80-90	120-130
Buchty s náplní	2	170-180	30-40

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.



Hluboký pekáč na pečení nevkládejte do první lišty.

## HORNÍ A DOLNÍ TOPNÉ TĚLESO S PÁROU



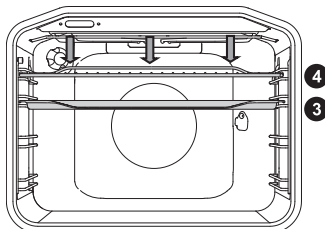
Do studené trouby, na první úroveň vložte plech na pečení. Do plechu nalije maximálně 2 dl vody. Na druhou úroveň položte pokrm, který chcete upéct a zapněte systém.

 Pokud používáte hluboký plech na pečení, vložte jej o jednu úroveň výš, jak je uvedeno v tabulce doporučených nastavení.

 Pro optimální provoz funkce neotvírejte dvírka trouby a nepřidávejte vodu během procesu pečení.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
Pečené vepřové maso	1500	2	180-200	100-120
Vepřová plec	1500	2	180-200	110-130
Sekaná	1500	2	200-210	70-80
Pečené hovězí maso	1500	2	170-190	130-150
Kuřecí maso	1500	2	190-210	80-100

## VELIKÝ GRIL, GRIL



Když pečete jídlo za pomocí velikého grilu, budou spolu pracovat horní topný těleso a grilovací topný těleso na vrchu trouby.

U grilovaných jídel budou spolu pracovat horní topný těleso a grilovací topný těleso navrchu trouby.

Maximálna teplota: 230 °C.

Předehřejte infračervené (gril) topné těleso po dobu 5 minut.

Pokaždé dohlížejte na proces pečení. Z důvodu vysoké teploty se může maso velice rychle spálit.

Opečení s grilovacím topným tělesem je vhodné pro křupavé a nízkotučné pečení klobás, řízků a ryb (steaky, řízky, lososové steaky nebo filety, atd.) nebo toasty.

Když grilujete přímo na mřížce, namažte ji olejem z důvodu předcházení přilepení masa na ni a vložte ji do čtvrté lišty. Odkapávací plech vložte do první nebo druhé lišty.

Když grilujete v pekáči na pečení, ubezpečte se, že je v něm dostatek vody pro předcházení spálení. V průběhu pečení maso otáčejte.

Po grilování umyjte troubu, příslušenství a nádoby.

### Tabulka pro grilování - malý gril

Druhy potravin	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Hovězí steak, jemně propečený	180 g/kus	3	230	15-20
Plátek veprové krkvice	150 g/kus	3	230	18-22
Kotlety/žebírka	280 g/kus	3	230	20-25
Grilovací klobásy	70 g/kus	3	230	10-15
<b>TOUSTOVÝ CHLÉB</b>				
Toust	/	4	230	3-6
Obložené chlebíčky	/	4	230	3-6

## Tabulka pro grilování – velký gril

Druhy potravin	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Hovězí steak, jemně propečený	180 g/kus	3	230	15-20
Hovězí steak, zcela propečený	180 g/kus	3	230	18-25
Plátek vepřové krkovice	150 g/kus	3	230	20-25
Kotlety/žebírka	280 g/kus	3	230	20-25
Telecí řízek	140 g/kus	3	230	20-25
Grilovací klobásy	70 g/kus	3	230	10-15
Sekaná	150 g/kus	3	230	10-15
<b>RYBY</b>				
Steaky/filety z lososa	200 g/kus	3	230	15-25
<b>TOUSTOVÝ CHLÉB</b>				
Toust	/	4	230	1-3
Obložené chlebíčky	/	4	230	2-5

Při grilování v pekáči dbejte na to, aby byl v pekáči dostatek tekutiny a jídlo se nemohlo spálit. Během vaření maso otáčejezte. Když pečete pstruha, vysušte rybu poklepáváním papírovým ubrouskem. Okořeňte uvnitř, potřete olejem zvenčí a položte na rošt. Během grilování rybu neotáčejezte.



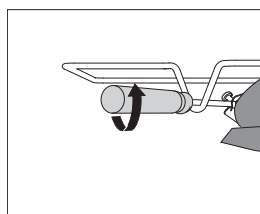
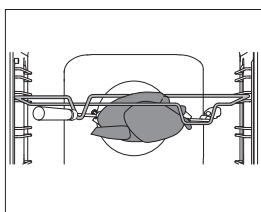
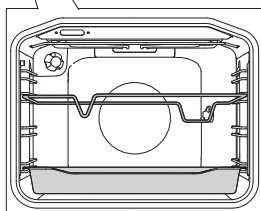
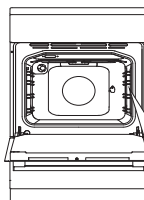
Když používáte grilovací (infračervené) topné těleso, vždy mějte dveře zavřené.

Grilovací topné těleso, mřížka a ostatní příslušenství trouby se může výrazně ohřát v průběhu grilování. Proto používejte rukavice do trouby a kleště na maso.

## PEČENÍ S OTOČNÝM ROŽNĚM (závisí na modelu)



Maximální teplota při používání grilu je 230°C.



- 1 Vložte oporu jehlice do 3. lišty odspodu a na dno umístěte hluboký pekáč do 1. lišty, aby sloužil jako odkapávací plech.

- 2 Napíchněte maso na jehlici a utáhněte šrouby.

Držadlo jehlice umístěte na přední oporu jehlice a vložte hrot do otvoru na pravé straně vnitřní stěny trouby (otvor je chráněn otočným krytem).

- 3 Odšroubujte držadlo jehlice a zavřete dvírka.

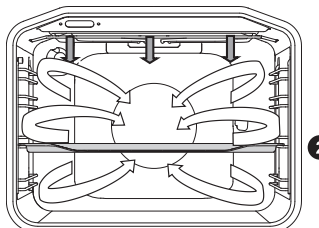
Stiskněte "ON" na troubě a zvolte systém grilování a pečení na rožni (gril).



Grilování bude pracovat pouze, pokud budou dveře zavřené.



## GRILOVÁNÍ S VENTILÁTOREM



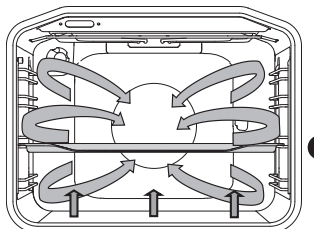
V tomto režimu budou pracovat současně grilovací topné těleso a ventilátor. Je to vhodný režim pro grilování masa, ryb a zeleniny.

(Podívejte se na popis a tipy pro GRILOVÁNÍ.)

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Kachna	2000	2	150-170	80-100
Vepřová pečeně	1500	2	160-170	60-85
Vepřová plec	1500	2	150-160	120-160
Vepřové koleno	1000	2	150-160	120-140
Půlka kuřete	700	2	190-210	50-60
Kuře	1500	2	190-210	60-90
<b>RYBY</b>				
Pstruh	200 g/kus	2	200-220	20-30



## HORKÝ VZDUCH A SPODNÍ OHŘEV



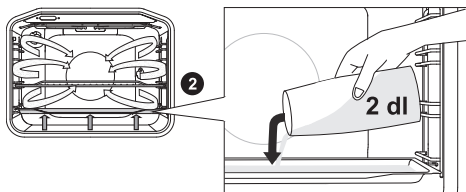
Spodní ohřev, kruhový ohřev a větrák pro horký vzduch budou pracovat současně. Vhodné pro pečení pizzy, jablkových závinů a biskupských chlebíčků.

(Podívejte se na popis a tipy pro VRCHNÍ A SPODNÍ OHŘEV.)

Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
Cheesecake, linecké těsto	2	150-160	65-80
Pizza*	2	200-210	15-20
Quiche Lorraine, linecké těsto	2	180-200	35-40
Jablkový koláč, kynuté těsto	2	150-160	35-40
Jablkový štrúdl, listové těsto	2	170-180	45-65

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaření.

## HORKÝ VZDUCH A DOLNÍ TOPNÉ TĚLESO S PÁROU



Do studené trouby, na první úroveň vložte plech na pečení. Do plechu nalije maximálně 2 dl vody. Na druhou úroveň položte pokrm, který chcete upéct a zapněte systém.

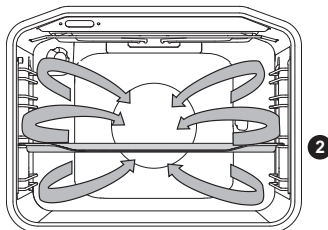
Pokud používáte hluboký plech na pečení, vložte jej o jednu úroveň výš, jak je uvedeno v tabulce doporučených nastavení.

Pro optimální provoz funkce neotvírejte dvířka trouby a nepřidávejte vodu během procesu pečení.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
Bílý chléb *	1000	2	180-190	60-80
Pizza *	/	2	210-220	15-20
Závin z jablek a tvarohu	/	2	180-190	50-60
Pizza; mražená	/	2	200-220	15-20
Závin z jablek a tvarohu; mražený	/	2	200-210	30-40
Kuřecí prsa	1000	2	190-210	60-70

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaření.

## HORKÝ VZDUCH



Větrák a kruhový ohřev budou pracovat. Ventilátor v zadní stěně trouby zajistí, že horký vzduch bude cirkulovat kolem pečeného pokrmu nebo těsta.

### Pečení masa:

Používejte plechy nebo pekáče smaltované, z tvrzeného skla, keramické nebo litiny. Pekáče z nerezové oceli nejsou vhodné, protože silně odráží horko.

Během pečení dodejte potřebné množství tekutiny, abyste předcházeli spálení masa. V průběhu pečení maso otáčejte. Pečené maso zůstane šťavnatější, když jej přikryjete.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Vepřová pečeně, včetně kůže	1500	2	170-180	140-160
Kachna	2000	2	160-170	120-150
Husa	4000	2	150-160	180-200
Krůta	5000	2	150-170	180-220
Kuřecí prsa	1000	3	180-200	60-70
Plněné kuře	1500	2	170-180	90-110

## **Pečení těsta:**

Doporučuje se předehřát trouby.

Sušenky a čajové pečivo se můžou páct v mělkém plechu na pečení na více úrovních najednou (2. a 3.).

Berte na vědomí, že doba pečení se může měnit v závislosti na tom, jestli jsou plechy na pečení ty samé. Sušenky v horním plechu na pečení se můžou opět dříve než ty spodní. Pekáče na pečení vždy pokládejte na mřížku. Pokud používáte námi dodaný plech, vyjměte mřížku.

I pro mírné propečení se ujistěte, že jsou sušenky té samé tloušťky.

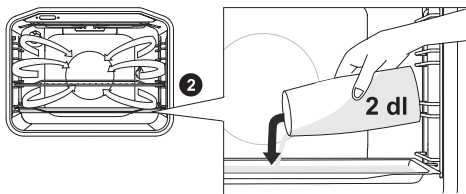
Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>TĚSTO</b>			
Piškotový dort	2	150-160	25-35
Drobenkový koláč	2	160-170	25-35
Ovocný koláč, piškot	2	150-160	45-65
Piškotová rolka*	2	160-170	15-25
Ovocný koláč, linecké těsto	2	160-170	50-70
Jablkový štrúdl	2	170-180	40-60
Sušenky, linecké těsto*	2	150-160	15-25
Sušenky lisované*	2	140-150	15-25
Sušenky kynuté	2	170-180	20-35
Sušenky, filo těsto	2	170-180	20-30
<b>PECIVO - ZMRZJENO</b>			
Štrúdl jablkový nebo tvarohový	2	170-180	50-70
Pizza	2	170-180	20-30
Smažené brambory, pro přípravu v troubě	2	170-180	20-35
Krokety, pro pečení v troubě	2	170-180	20-35

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.



**Nevkládejte hluboký plech na pečení do první lišty.**

## HORKÝ VZDUCH S PÁROU



Do studené trouby, na první úroveň vložte plech na pečení. Do plechu nalije maximálně 2 dl vody. Na druhou úroveň položte pokrm, který chcete upéct a zapněte systém.

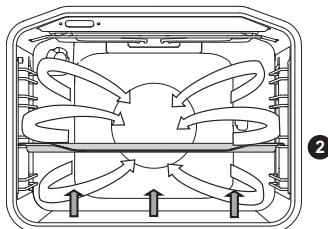
Pokud používáte hluboký plech na pečení, vložte jej o jednu úroveň výš, jak je uvedeno v tabulce doporučených nastavení.

Pro optimální provoz funkce neotvírejte dvírka trouby a nepřidávejte vodu během procesu pečení.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
Housky*	/	2	190-210	20-30
Rolády*	/	2	170-180	20-25
Koláče z listového těsta; mražené	/	2	190-200	20-30
Lasagne, mražené	/	2	190-200	40-50

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.

# SPODNÍ OHŘEV A VENTILÁTOR



Tento režim se používá pro pečení kynutého těsta, které nekyne vysoko a pro zavařování ovoce a zeleniny. Použijte druhou lištu od spodu a raději mělký plech na pečení pro umožnění cirkulace horkého vzduchu po horní straně plechu.

## Zavařování

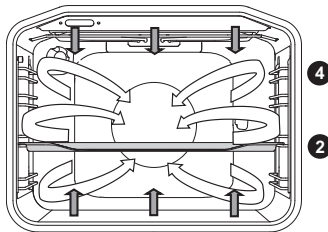
Připravte jídlo k zavařování s nádobou jako obvykle. Používejte nádoby k zavařování s gumovým těsněním a skleněným krytem. Nepoužívejte nádoby se šroubovými nebo kovovými úzavíry nebo plechové. Ujistěte se, že jsou nádoby té stejné velikosti, s tím samým obsahem a pevně utažené.

Nalijte 1 litr horké vody do hlubokého plechu (přibližně 70°C) a uložte 6 kusů jedholitrových nádob na plech. Plech umístěte do trouby do druhé lišty.

V průběhu zavařování sledujte jídlo a pečte, dokud nezačne voda v nádobách vřít - v první nádobě se objeví bublinky.

Druh pokrmu	Návod (odspodu)	Teplota (°C)	Doba mírného varu (min)	Teplota a doba od začátku mírného varu	Doba ponechání v troubě (min)
<b>OVOCE</b>					
Jahody	2	160-180	30-45	/	20-30
Peckové ovoce	2	160-180	30-45	/	20-30
Ovocné pyré	2	160-180	30-45	/	20-30
<b>ZELENINA</b>					
Slanecky	2	160-180	30-45	/	20-30
Fazole/mrkev	2	160-180	30-45	120 °C, 45-60 min	20-30

# HORNÍ A DOLNÍ OHŘEV S VENTILÁTOREM



Používá se pro pečení všech typů těsta, rozmrazování, sušení ovoce a zeleniny. Než vložíte jídlo do předehřátého plechu, počkejte až se světlo vypne. Pro dosáhnutí nejlepších výsledků, peče na jedné úrovni. Trouba musí být předehřátá.

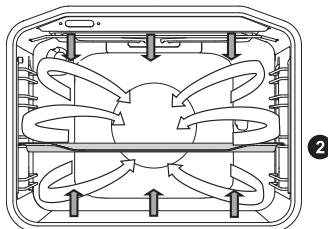
Použijte druhou až čtvrtou úroveň od spodu.

**Tabulka pro pečení těsta s horním a spodním topným tělesem a ventilátorem**

Typ těsta	Úroveň zasunutí plechu (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
Mramorový koláč	2	140-150	45-55
Dort v obdélníkovém plechu na pečení	2	130-140	45-55
Cheesecake	2	130-140	55-65
Ovocný koláč - křehký	2	140-150	35-45
Piškotové těsto	2	140-150	25-35
Ovocný dort	2	130-140	35-45
Křehký závin	2	140-150	15-25
Vánoční chlebíček, mazanec	2	130-140	50-60
Buchty s nádivkou	2	150-160	25-35
Báborka	2	130-140	40-50
Křehké sušenky, koláčky	2	140-150	15-25
Lisované sušenky, čajové pečivo *	2	130-140	10-15
"Drobné pečivo, kysnuté cesto"	2	140-150	15-20
Chléb *	2	170-180	45-55
Quiche Lorraine	2	150-160	35-45
Jablečný závin	2	150-160	40-50
Pizza *	2	180-190	10-20
Filo těsto	2	150-160	18-25

Symbol \* znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.

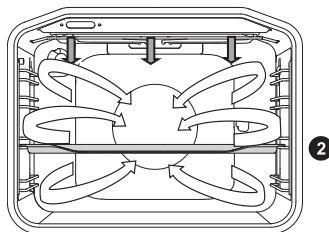
## GENTLEBAKE



Tato funkce umožňuje jemné, pomalé pečení, které zanechává jídlo vláčné a šťavnaté. Je vhodné na pečení masa, ryb a pečení moučníků na jednou úrovni.

Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>			
Vepřová pečeně, 1 kg	2	190	90 - 120
Hovězí pečeně, 1 kg	2	190	100-130
Hovězí svíčková, 200g/kus	2	180	40-50
Kuřecí maso, 1,5 kg	2	210	100 - 120
Kuřecí prsíčka, filet, 200g/kus	2	200	45 - 60
Telecí maso, 1 kg	2	180	95 - 120
<b>RYBY</b>			
Celá ryba, 200g/kus	2	190	35 - 45
Rybí filet, 100g/kus	2	190	25 - 35
<b>MOUČNIKY</b>			
Linecké koláčky, sušenky	2	150	25-40
Čajové sušenky	2	150	35-50
Malé cupcakes	2	170	35-50
Roláda	2	170	40-55
Ovocné koláče, košíčky	2	170	65-85

(Vztahuje se na spotřebiče s výsuvnými nebo drátěnými kolejničkami, které nemají horkovzdušný systém .)



Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
<b>MASO</b>				
Kachna	2000	2	150	90-110
Vepřová pečeně	1500	2	160	80-100
Vepřová plec	1500	2	150	130-160
Vepřové koleno	1000	2	150	130-150
Půlka kuřete	700	2	190	60-70
Kuře	1500	2	190	80-100
<b>RYBY</b>				
Pstruh	200 g/kus	2	200	20-30



## ROZMRAZOVÁNÍ

V tomto režimu bude vzduch cirkulovat bez zapínání topných těles.

Pokrmy vhodné k rozmrazování jsou krémové dorty nebo máslové krémy, dorty a těsto, chleby a rohlíky a mražené ovoce.

Ve většině případů se doporučuje vyjmout jídlo z balení (nezapomeňte odstranit jakékoli kovové svorky nebo spony).

V polovině rozmrazování by měly být kusy otočeny, zamíchány a odděleny od sebe, když byly zmraženy do většího kusu.



## OHŘÍVÁNÍ TALÍŘŮ

Tuto funkci použijte pro ohřátí Vašeho stolního nádobí (talíře, šálky) před servírováním jídla z důvodu udržení pokrmu teplého po delší dobu.



## AQUA CLEAN

Pouze spodní topné těleso bude ohřívat. Tuto funkci používejte pro odstranění skrvn a zbytků pokrmů z trouby. Program bude běžet po dobu 30 minut.

# ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



Ujistěte se, že jste zařízení odpojili od zdroje napájení a počkejte až vychladne.

Děti nesmí čistit zařízení nebo vykonávat údržbu bez řádného dohledu.

## HLINÍKOVÝ POVRCH

Hliníkový povrch čistěte neabrazivními tekutými čisticími prostředky určenými pro takové povrhy. Čistič aplikujte na vlhkou utěrku a vyčistěte povrch. Poté umyjte povrch vodou. Čisticí prostředek nepoužívejte přímo na povrch.

Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo houby.

Poznámka: Povrch by se neměl dostat do kontaktu s čisticími spreji, protože to může mít za následek viditelné a trvalé poškození.

## PŘEDNÍ NEREZOVÁ TABULE

(závisí na modelu)

Čistěte tento povrch pouze jemným mycím prostředkem (mýdlová pěna) a jemnou houbou, která nepoškodí povrch. Nepoužívejte drsné čističe nebo takové, které obsahují rozpouštědla, protože můžou poškodit vnější stranu trouby.

## LAKOVANÉ POVRCHY A PLASTOVÉ ČÁSTI

(závisí na modelu)

Nečistěte otočné spínače a tlačítka, držadla dveří, nálepky a štítky s údaji drsnými čističi nebo drsnými čisticími materiály, alkoholem nebo alkoholovými čističi. Jakékoli skvrny okamžitě odstraňte jemnou neabrazivní (neškrábající) utěrkou a trohou vody, aby se nepoškodil povrch.

Taktéž můžete použít čističe a čisticí materiály, které jsou určeny pro takové povrhy a doporučovány příslušnými výrobci.



Hliníkové povrhy se nesmí dostat do styku s čisticími spreji na trouby, protože to může mít za následek viditelné a trvalé poškození.

## BĚŽNÉ ČIŠTĚNÍ TROUBY

Pro čištění odolné špíny můžete použít běžný čisticí postup (použití čističů nebo spreje na trouby). Po takovém čištění úplně smyjte zbytky čističe.

Po každém použití vyčistěte troubu a její příslušenství pro předcházení ušpinění povrchu od spálenin. Nejjednoduším způsobem odstranění tuku je použití teplé mýdlové pěny ještě, když je trouby teplá.

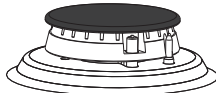
U odolné a zažrané špíny použijte běžné čističe trouby. Umyjte troubu úplně čistou vodou pro odstranění veškerých zbytků čističe.

Nikdy nepoužívejte agresivní čističe, drsné čističe, drsné houby, odstraňovače fleků a rzi, atd.

Příslušenství (plechy a pekáče na pečení, mřížky, atd.) vyčistěte horkou vodou a mycím prostředkem.

Trouba, její vnitřek a pekáče na pečení jsou pokryty speciálním smaltováním pro hladké a odolné povrchy. Tento speciální povrch dělá čištění za pokojové teploty snadnějším.

## PLYNOVÝ HOŘÁK

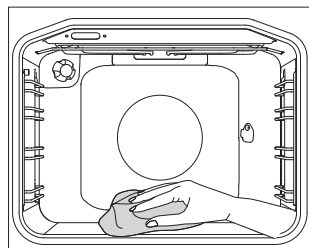
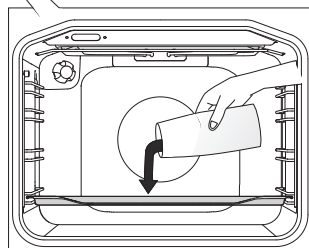
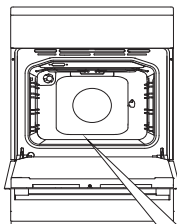


Mřížka, varný povrch a části hořáku sa můžou čistit v horké vodě určitými mycími prostředky. Neumývejte je v myčce. Očistěte termočlánek a zapalovací svíčku hořáku jemným kartáčem. Aby pracovaly správně, musí být tyto části očištěny důkladně.

Očistěte také korunku a krytku hořáku. Ujistěte se, že otvory v korunce nejsou ucpané nebo jinak blokované. Po čištění úplně vysušte veškeré části a složte je správně znovu dohromady. Jakákolič část vrácená našikmo udělá zapalování hořáku těžší.

Krytky hořáku jsou z černého smaltu. Z důvodu vysokých teplot se nedá zabránit změně barvy. Ovšem to jeho provoz nijak neovlivňuje.

# POUŽÍVÁNÍ FUNKCE AQUA CLEAN PRO ČIŠTĚNÍ TROUBY



**1** Otočte SPÍNAČEM PRO VOLBU SYSTÉMU PEČENÍ na Aqua Clean. Nastavte SPÍNAČ PRO NASTAVENÍ TEPLITY na 70 °C.

**2** Nalijte 0,6 l vody do hrnku nebo mělké misky a vložte ji do spodní lišty.

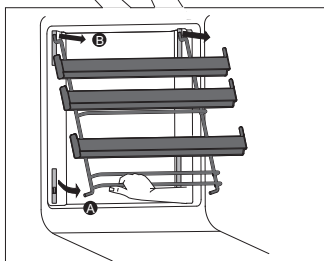
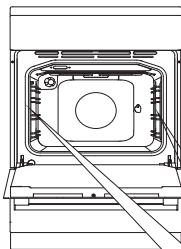
**3** Po 30 minutách zbytky jídla na smaltovaných zdech zmékou a můžou se lehce vyčistit navlhčenou utěrkou.



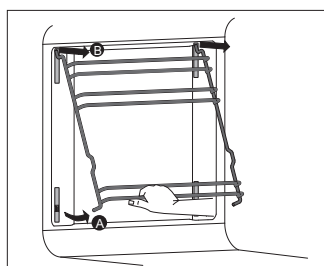
Systém Aqua Clean použijte pouze, když je trouba úplně vychladlá.

# VYJMUTÍ A ČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝCH A TELESKOPICKÝCH VODICÍCH LIŠT

Pro čištění lišt používejte pouze běžné čističe.



**A** Držte spodní stranu lišt a vytáhněte je doprostřed prostoru trouby.



**B** Vyjměte je z otvorů navrchu.

Pro výměnu lišt dodržte postup v opačném pořadí.

## VAROVÁNÍ:

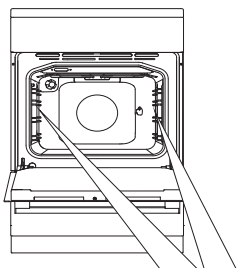
Neodstraňujte svorky, které byly vloženy do trouby.



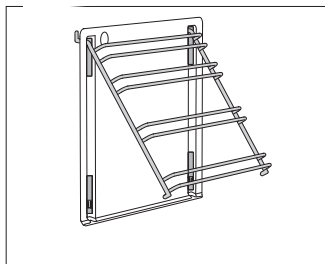
Neumývejte vodící lišty v myčce.

# ČIŠTĚNÍ A INSTALACE KATALYTICKÝCH VLOŽEK

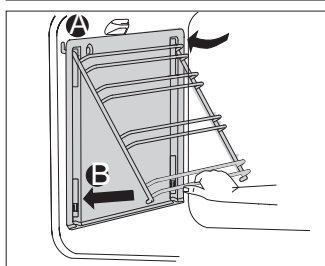
Pro čištění lišť používejte výhradně běžné čističe.



Vyjměte drátěné nebo vysouvací lišty.



**1** Lišty vložte do katalytických vložek.



**2** Zavěste vložky a připojené lišty do otvorů a zatáhněte nahoru.

**A** Vložte kolejničky lišty do otvoru na vrchu.

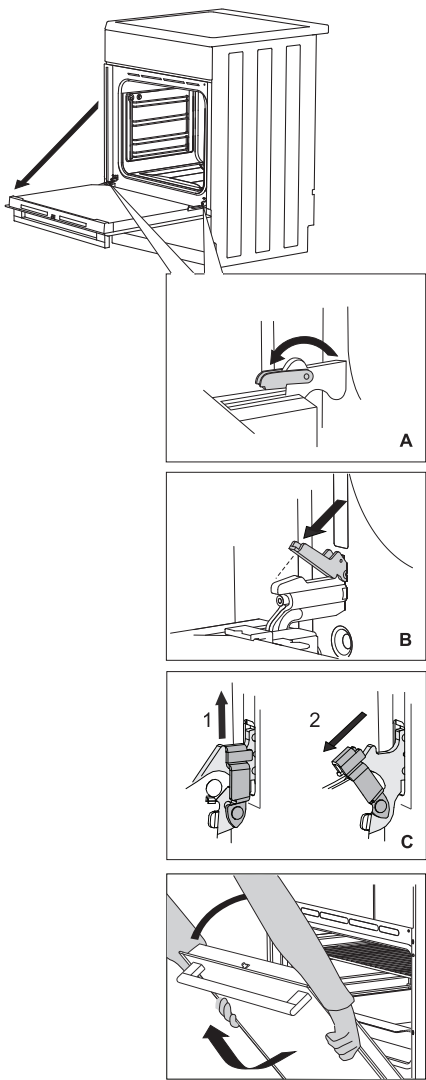
**B** Zatlačte je do zámku na spodku.



Katalytické vložky neumývejte v myčce.

# VYJMUTÍ A VLOŽENÍ DVÍŘEK TROUBY

(závisí od modelu)



**1** Nejdřív úplně otevřete dvířka (co nejvíce to půjde).

**2 A** Otočte zarážky úplně dozadu (v případě běžného uzavírání).

**B** U lehkého uzavíracího systému otočte zarážky zpátky o 90°.

**C** Pokud je spotřebič vybaven systémem GentleClose, mírně zvedněte západky pantů dveří a vytáhněte je směrem k sobě.

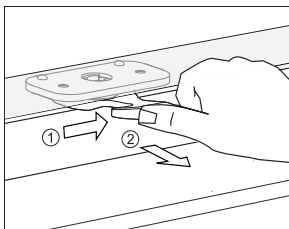
**3** Pomalu zavírejte dvířka, dokud západky pantů nebudou zarovnané s drážkami. Mírně zvedněte dvířka a vytáhněte je z obou závesních otvorů na spotřebici.

 U výměny dvířek dodržujte opačný postup. Jestli se dvířka neotvírají nebo nezavírají pořádně, ujistěte se, že stupínky pantů jsou v rovině s lúžky pantů.



V případě výměny dvířek se vždy ubezpečte, že pantové držáky jsou správně umístěny v lúžkách pantu z důvodu předcházení náhlého zavření dvířek v pantu, který je napojen na silnou pružinu. Pokud tímto zasáhnete i pružinu, vzniká riziko úrazu.

## ZÁMEK DVEŘÍ (v závislosti na modelu)

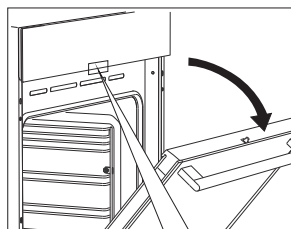


Pro otevření jemně zatlačte palcem doprava a současně vytáhněte dveře směrem ven.

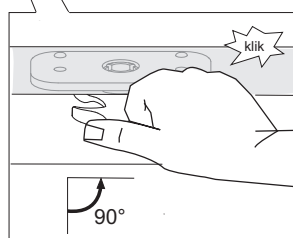
Když jsou dveře trouby zavřené, zámek dveří se automaticky vrátí do původní polohy.

## DEAKTIVACE A AKTIVACE ZÁMKU DVEŘÍ

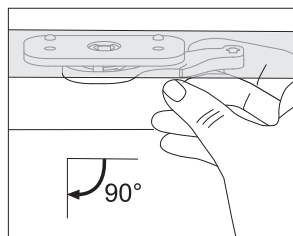
Trouba musí být zcela vychlazená.



Nejprve otevřete dvírka trouby.



Zatlačte zámek dveří palcem doprava o 90°, dokud neuslyšíte cvaknutí. Zámek dveří není deaktivován.



Chcete-li znova aktivovat zámek dveří, otevřete dveře trouby a pomocí pravého ukazováčku vytáhněte páčku směrem k vám.

## **LEHKÉ ZAVÍRÁNÍ DVĚŘÍ** (závisí na modelu)

Dvířka jsou vybavena systémem, který snižuje sílu nutnou k zavření dvířek, počínajíc 75° úhlem. Umožňuje jednoduché, tiché a hladké zavírání. Jemné zatlačení (v 15° stupňovém úhlu vůči poloze zavřených dveří) je dostatečné pro dvířka, aby se automaticky a lehce zavřela.



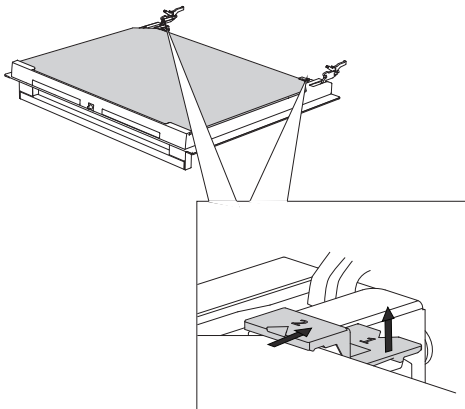
**Pokud vyvinete velikou sílu na zavření dveří, efekt systému bude redukován nebo nebude zajištěna jeho bezpečnost.**

# VYJMUTÍ A VLOŽENÍ SKLENĚNÉ TABULE DVÍŘEK TROUBY

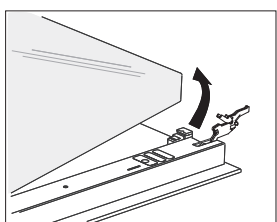
Skleněná tabule dvířek trouby se může čistit zevnitř, ale nejdřív se musí vyjmout ze dvířek. Vyjměte dvířka trouby (viz kapitola „Vymutí a vložení dvírek trouby“).

V závislosti na modelu zařízení se vyjmé sklo na dveřích podle popisu v METODĚ 1 nebo METODĚ 2.

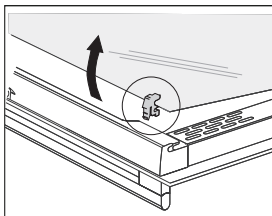
## METODA 1 (závisí od modelu)



**1** Zvedněte mírně podpěry na levé a pravé straně dvířek (značka 1 na podpěře) a odtáhněte je od skleněné tabule (značka 2 na podpěře).



**2** Držte skleněnou tabuli u spodního okraje; mírně ji nadzvedněte, aby už nebyla připevněna k podpěře a vyjměte ji.



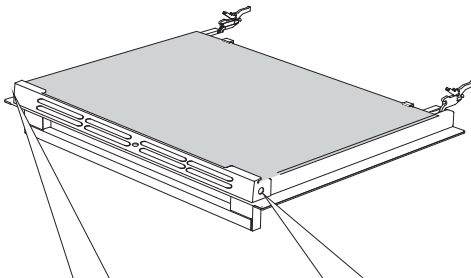
**3** Třetí skleněnou tabuli (pouze u některých modelů), také nazvedněte a vyjměte.

Taktéž sundejte gumové těsnění na skleněné tabuli.

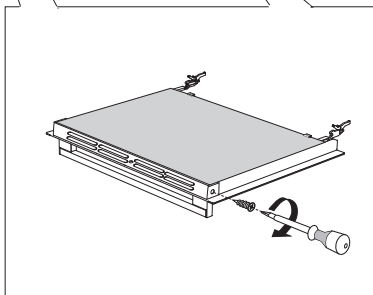


Při zpětném umístění skleněné tabule dodržujte ten samý postup v opačném pořadí. Značení (půlkruhy) na dvířkách a skleněné tabuli by se měla překrývat.

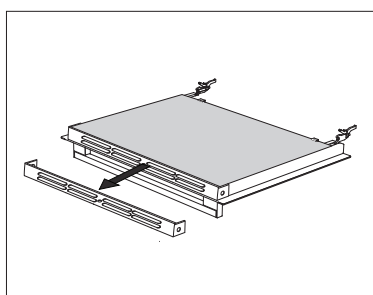
## METODA 2 (závisí od modelu)



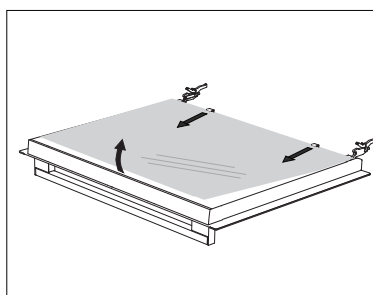
**1** Uvolněte držák šroubů na obou stranách dveří.



**2** Vyjměte držák.



**3** Mírně nadzvedněte sklo dvírek a odstraňte ho z klipů na spodní straně dveří.

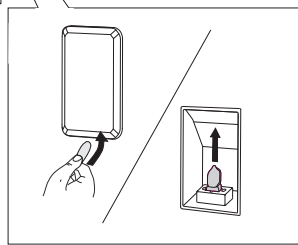
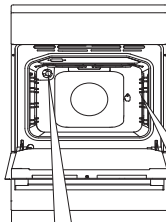


Chcete-li sklo dvírek vrátit zpět, postupujte v opačném pořadí.

# VÝMĚNA ŽÁROVKY

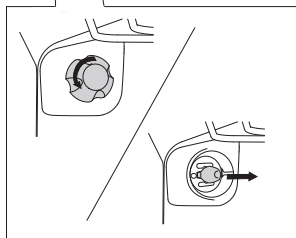
Žárovka je spotřební zboží, a proto není kryta zárukou. Před výměnou žárovky sundejte plechy, mřížky a lišty.

(Halogénová: G9, 230 V, 25 W; běžná žárovka E14, 25 W, 230 V)



Použijte plochý šroubovák pro uvolnění krytu žárovky a sundejte jej. Vyjměte žárovku.

Postupujte opatrně, abyste nepoškodili smalt.



Odšroubujte kryt a vyjměte žárovku.

Používejte ochranu na ruce, abyste se vyhli popáleninám.

# SPECIÁLNÍ VAROVÁNÍ A HLÁŠENÍ ZÁVAD

---

**V záruční době může vykonávat opravy výhradně servisní středisko oprávněné výrobcem.**

Před jakýmkoliv opravami se ubezpečte, že je zařízení odpojeno od elektřiny vytažením vypínače nebo vytáhnutím napájecího kabele ze zásuvky.

Neoprávněné zasahování do zařízení a opravy varné desky můžou mít za následek zásah elektrickým proudem nebo zkrat; proto se sami nepokoušejte uskutečňovat žádné opravy. Takové úlohy ponechejte odborníkům nebo autorizovanému servisu.

V případě malých chyb nebo problémů u provozu zařízení si přečtěte následující pokyny, abyste věděli, jestli umíte sami vyřešit příčinu.

## DŮLEŽITÉ

Návštěva servisního technika v záruční době je zpoplatněna v případě, že k závadě zařízení došlo v důsledku nesprávného používání. Uschovějte si tyto pokyny na místě, kde jsou vždy přístupné; Jestli zařízení postoupíte jiné osobě, jste povinni ji předat i tyto pokyny.

V následující tabulce je několik rad ohledně řešení běžných problémů.

Problém/chyba	Příčina
Pojistka se často vyhazuje.	Zavolejte servisního technika.
Světlo na zařízení sporáku nefunguje.	Výměna žárovky je popsána v příslušné kapitole Údržba a čištění.
Jídlo není dostatečně uvařeno/upečeno.	Zvolili jste si správnou teplotu a systém ohřívání? Jsou dvířka trouby správně zavřena?
Hořáky nehorí rovnoměrně.	Zavolejte odborníka, aby zkontoval nastavení plynu.
Plamen hořáků se náhle změnil, musím stisknout otočný spínač dýl, aby se hořák zažehnul.	Ujistěte se, že je hořák správně sestavený.
Plamen zhasne krátce po zažehnutí.	Podržte otočný spínač po delší dobu. Před uvolněním spínače jej stiskněte více.
Mřížka změnila barvu v oblasti ohřívání.	To je běžný jev, který je výsledkem vysoké teploty. Vycistěte mřížku mycím prostředkem na kovy.

Problém/chyba	Příčina
<b>Elektrické zapalování hořáku nepracuje.</b>	Otevřete a opatrně vyčistěte otvor mezi svíčkou a hořákem. Vyčistěte krytky hořáků mycím prostředkem na kovy. Umístěte zpátky správně krytku horáku.

Pokud problém přetrvává i přes dodržování výše uvedených pokynů, zavolejte autorizovaného servisního technika. Řešení jakýchkoliv závad nebo záručních nároků, které vznikly v důsledku nesprávného připojení nebo používání zařízení, nebude kryto naší zárukou. V takových případech bude náklady nést uživatel.

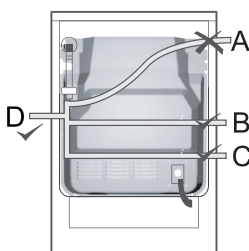
# PŘIPOJENÍ PLYNU

## VÝROBNÍ NASTAVENÍ

- Plynové zařízení bylo testováno a opatřeno značením CE.
- Plynová zařízení se dodávají utěsněná s hořáky přizpůsobenými na typ zemního plynu H nebo E (20 mbar) nebo na kapalný zemní plyn (50 nebo 30 mbar). Informaci najdete na štítku s údaji, který se nachází uvnitř trouby. Při otevření dvířek je dobře viditelný.
- Před napojením zařízení se ujistěte, že místní požadavky na připojení (typ plynu a tlak) souhlasí s nastavením zařízení. Jestli Vámi používaný plyn není kompatibilní s nastavením Vašeho zařízení, kontaktujte servisního technika nebo prodejce.
- Úprava varné desky, aby pracovala s jiným typem plynu vyžaduje výměnu trysek (viz oddíl TABULKA TRYSEK).
- V případě oprav nebo když je těsnění poškozeno, funkční části musí být odzkoušeny a znova utěsněny v souladu s pokyny k montáži. Funkční části zahrnují následující: pevnou trysku pro silný plamen a nastavitelný regulační šroub pro malý plamen.

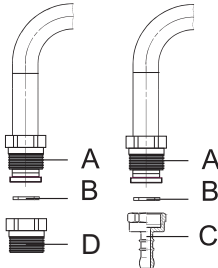
## NAPOJENÍ NA PŘÍVOD PLYNU

- Zařízení musí být připojeno na přívod plynu nebo plynovou bombu dle pokynů místního distributora plynu.
- K dispozici je zástrčka pro plynovou přípojku umístěná na pravé straně přístroje; zástrčka má vnější závit EN ISO 228-1, který může být převeden na EN ISO 10226-1/-2 s doplnkovým adaptérem a těsněním (v závislosti na předpisech pro připojení, které jsou platné v příslušné zemi).
- Připojení pro kapalní zemní plyn a nekovové těsnění jsou součástí dodávky (závisí na modelu).
- Při připojování spotřebiče k přívodu plynu musí být používána připojovací armatura, aby se zamezilo nechtěnému otáčení.
- Používejte pouze schválená nekovová těsnění a těsnicí prvky pro spoje. Každé těsnění smí být použito pouze jednou. Tloušťka nekovových těsnění může být deformována do 25 %.
- Napojte zařízení na přívod plynu certifikovanou flexibilní hadicí. Hadice by se neměla dotýkat spodní stěny zařízení, zadní stěny nebo vrchu trouby.



### Napojení flexibilní hadicí

Když je zařízení napojeno flexibilní hadicí, způsob vedení hadice, jak ukazuje na obrázku znak „A“, je nepřijatelný. Jestli používáte kovové potrubí, je způsob vedení A také přijatelný.



### Přípojka na plyn

- A Připojení EN ISO 228-1
- B Nekovové těsnění, tloušťka 2 mm
- C Konektor hadice pro plyn (v závislosti na předpisech pro připojení, které jsou platné v příslušné zemi).
- D Konektor hadice podle EN ISO 10226-1/-2 (v závislosti na předpisech pro připojení, které jsou platné v příslušné zemi) (je součástí balení, v závislosti na modelu).

Po připojení zkонтrolujte, jestli fungují hořáky. Plameny musí hořet viditelně modrou a zelenou barvou uprostřed. Když je plamen nestálý, zvýšte jeho sílu, když je to potřeba. Vysvětlete uživateli, jak fungují hořáky a spolu si projděte návod s pokyny.



Po napojení zařízení zkonzrolujte těsnění všech spojů.

## ÚPRAVA HOŘÁKŮ PRO PROVOZ S JINÝM TYPEM PLYNU

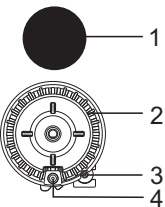
- Úprava hořáků pro provoz s jiným typem plynu nevyžaduje vyjmoutí varné desky z pracovní desky.
- Před úpravami odpojte zařízení od elektrické sítě a vypněte ventil přívodu plynu.
- Vyměňte existující trysky o jmenovitém ohřevu za vhodné trysky pro nový typ plynu (viz tabulka).
- U úpravy zařízení pro provoz s kapalným zemním plynem, utáhněte regulační šrouby pro minimální tepelné zatížení úplně, aby jste dosáhli minimálního tepelného zatížení.
- U úpravy zařízení pro provoz se zemním plynem, otočte regulačním šroubem pro minimální tepelné zatížení úplně, abyste dosáhli minimálního tepelného zatížení, ale ne více než 1 a půlkrát (1,5 otočky).

**Po úpravě zařízení pro provoz s jiným typem plynu vyměňte starou nálepku s informacemi o typu plynu** (na štítku s údaji) za příslušnou novou nálepku a vyzkoušejte funkčnost a těsnění zařízení.

Ujistěte se, že elektrické vodiče, termostatické kapiláry a tepelné prvky nezasahují do oblasti průtoku plynu.

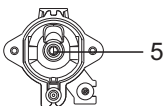
### Prvky úprav

- Nastavovací prvky pro minimální tepelné zatížení hořáků jsou přístupné skrz otvory na řídicím panelu.
- Vyjměte podpůrnou mřížku, krytky a korunky hořáků.
- Vyjměte řídicí otočné spínače.



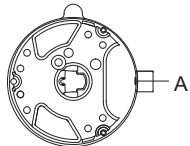
### Hořák trouby

1. Krytka hořáku
2. Korunka hořáku s držáky pro krytku
3. Tepelné prvky (pouze u některých modelů)
4. Zapalovací svíčka
5. Tryska



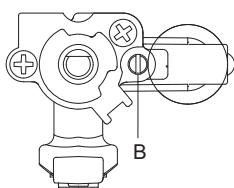
### Trojity (se třema kruhy) hořák

A Tryska



### Plynový ventil s bezpečnostním zařízením

B Regulační šroub minimálního tepelného zatížení



# TABULKA TRYSEK

Typ plynu, tlak		Přídavný hořák		Základní hořák	
		max	min	max	min
<b>Zemní plyn H</b> Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> , <b>Zemní plyn E ,</b> <b>Zemní plyn E+</b> Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	1	0,48	1,9	0,48
	Spotřeba (l/h)	95	46	181	46
	Typ trysky (1/100 mm)	72 X	26	103 Z	26
	ID trysky	690771		568169	
<b>Kapalný plyn</b> 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup> G30 p=30 mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	1	0,48	1,9	0,48
	Spotřeba (l/h)	73	35	138	35
	Typ trysky (1/100 mm)	50	26	68	26
	ID trysky	690780		568175	

Typ plynu, tlak		Velký hořák		Vícenásobný hořák	
		max	min	max	min
<b>Zemní plyn H</b> Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> , <b>Zemní plyn E ,</b> <b>Zemní plyn E+</b> Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	3	0,76	3,6	1,56
	Spotřeba (l/h)	286	72	343	149
	Typ trysky (1/100 mm)	130 H3	33	145 H3	57
	ID trysky	574285		568170	
<b>Kapalný plyn</b> 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup> G30 p=30 mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	3	0,76	3,5	1,56
	Spotřeba (l/h)	218	55	255	114
	Typ trysky (1/100 mm)	86	33	94	57
	ID trysky	574286		568176	

Typ plynu, tlak		Hořák trouby		Infrahořák
		max	min	
<b>Zemní plyn H</b> Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> , <b>Zemní plyn E ,</b> <b>Zemní plyn E+</b> Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	3	0,8	2,2
	Spotřeba (l/h)	286	76	210
	Typ trysky (1/100 mm)	117	33	108
	ID trysky	568171		568173
<b>Kapalný plyn</b> 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup> G30 p=30 mbar	Nominální tepelné zatížení (kW)	3	0,8	2,2
	Spotřeba (l/h)	218	58	160
	Typ trysky (1/100 mm)	82	33	75
	ID trysky	568177		568178

- Regulační šrouby kapalného plynu jsou instalovány a nastaveny v továrně na typ plynu, ke kterému se výrobní nastavení vztahuje.
- Během úpravy zařízení pro použití s jiným typem plynu musí být regulační šroub utažen nebo uvolněn pro nastavení požadovaného toku plynu (neuvolňujte regulační šroub více než o 1,5 otočení).

Příkon hořáku je vykazován prostřednictvím horní kalorické hodnoty Hs.



**Tyto úkoly může vykonávat pouze autorizovaný odborník distributora plynu nebo autorizované servisní středisko.**

# LIKVIDACE

---



Balení je vyrobeno z ekologicky přijatelných materiálů, které můžou být recyklovány, zlikvidovány nebo zničeny bez rizik vůči životnímu prostředí. Balicí materiály jsou za tímto účelem vhodně označeny.

**Symbol** na výrobku nebo jeho balení označuje, že se s výrobkem nemá zacházet jako s běžným odpadem z domácností. Výrobek je potřebné odevzdat do autorizovaného centra sběru pro zpracování odpadu z elektrických nebo elektronických zařízení.

Správná likvidace výrobku napomůže prevenci negativních efektů na životní prostředí a lidské zdraví, které můžou nastat v případě nesprávné likvidace produktu. Pro bližší informace ohledně odstranění a zpracování výrobku, prosím, zkонтaktuje příslušný místní orgán, odpovědný za odklízení odpadu, službu likvidace odpadů nebo obchod, kde jste daný výrobek koupili.

*Vyhrazujeme si právo na jakékoliv změny a omyly v rámci pokynů pro používání.*





K\_MULTI IL



A standard linear barcode is positioned above the number 859346. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

859346

cs (03-21)