



Thinking of you
Electrolux



EKK54553OW
EKK54553OX

.....
CS SPORÁK

.....
NÁVOD K POUŽITÍ



OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE..... | 3 |
| 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY..... | 4 |
| 3. POPIS SPOTŘEBIČE..... | 8 |
| 4. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM..... | 8 |
| 5. VARNÁ DESKA – DENNÍ POUŽÍVÁNÍ..... | 9 |
| 6. VARNÁ DESKA - TIPY A RADY..... | 10 |
| 7. VARNÁ DESKA – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA..... | 11 |
| 8. TROUBA – DENNÍ POUŽÍVÁNÍ..... | 12 |
| 9. TROUBA - FUNKCE HODIN..... | 13 |
| 10. TROUBA - POUŽITÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ..... | 14 |
| 11. TROUBA - TIPY A RADY..... | 15 |
| 12. TROUBA – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA..... | 24 |
| 13. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD..... | 26 |
| 14. INSTALACE..... | 27 |
| 15. ENERGETICKÁ ÚČINNOST..... | 33 |

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej proto používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštivte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.registerelectrolux.com



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly. Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje: Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo. Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace



Všeobecné informace a rady



Poznámky k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

1. ⚠ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtete ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí udušení, úrazu nebo jiných trvalých následků.

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí.
- Je-li spotřebič v provozu nebo pokud chladne, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přibližovaly. Přístupné části jsou horké.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Tento spotřebič smí instalovat a výměnu kabelu provádět jen kvalifikovaná osoba.
- Spotřebič nepoužívejte spolu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládním.
- Příprava jídel s tuky či oleji na varné desce bez dozoru může být nebezpečná a způsobit požár.

- Oheň se nikdy nesnažte uhasit vodou, ale vypněte spotřebič a poté plameny zakryjte např. víkem nebo hasicí rouškou.
- Nepokládejte věci na varnou desku.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí zařízení na páru.
- Na varnou desku nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžice nebo pokličky, protože by se mohly zahřát na velmi vysokou teplotu.
- Před otevřením víka vždy odstraňte z jeho povrchu rozlité tekutiny. Před zavřením víka nechte povrch varné desky vychladnout.
- Při provozu je vnitřek spotřebiče horký. Nedotýkejte se topných článků ve spotřebiči. Při vkládání či vyjímání příslušenství či nádobí vždy používejte kuchyňské chňapky.
- Před údržbou odpojte spotřebič od napájení.
- Před výměnou žárovky se nejprve přesvědčte, že je spotřebič vypnutý, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky k čištění skleněných dvírek, mohly by poškrábat povrch, což by mohlo následně vést k rozbití skla.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, autorizované servisní středisko nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Při manipulaci s odkládací zásuvkou buďte opatrní. Může být horká.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Tento spotřebič je vhodný pro následující trhy: CZ

2.1 Instalace



UPOZORNĚNÍ!

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.

- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řiďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Při přemísťování spotřebiče buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.
- Netahejte spotřebič za držadlo.
- Kuchyňská skříňka a výklenek musí mít vhodné rozměry.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Ujistěte se, že je spotřebič namontován pod bezpečnou konstrukcí a vedle bezpečných konstrukcí.
- Některé části spotřebiče jsou pod proudem. Uzavřete spotřebič pomocí nábytku, abyste zabránili kontaktu s nebezpečnými částmi.
- Strany spotřebiče musí být umístěny vedle spotřebičů nebo kuchyňského nábytku stejné výšky.
- Spotřebič neumísťujte na podstavec.
- Spotřebič neinstalujte vedle dveří či pod oknem. Zabráníte tak převržení horkého nádoby ze spotřebiče při otevírání dveří či okna.
- Zajistěte instalaci stabilizačního prvku, který bude bránit převržení spotřebiče. Řiďte se pokyny v části „Instalace“.
- Síťové kabely se nesmí nacházet v blízkosti dveří spotřebiče nebo se jich dotýkat, obzvláště jsou-li dveře horké.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem u živých či izolovaných částí musí být připevněna tak, aby nešla odstranit bez použití nástrojů.
- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
- Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezapojte do ní síťovou zástrčku.
- Neodpojte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Používejte pouze správná izolační zařízení: ochranné vypínače vedení, pojistky (pojistky šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemní jističe a stykače.
- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k řádnému odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty alespoň 3 mm širokou.
- Před zapojením síťové zástrčky do síťové zásuvky zcela zavřete dveře spotřebiče.

2.2 Připojení k elektrické síti



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Spotřebič musí být uzemněn.
- Zkontrolujte, zda údaje o napájení na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě. Pokud tomu tak není, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Vždy používejte správně instalovanou síťovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kabely.
- Veškerá plynová připojení by měla být provedena kvalifikovanou osobou.
- Před instalací je nutné zajistit, aby seřízení spotřebiče odpovídalo podmínkám místního rozvodu plynu (druhu plynu a tlaku plynu).
- Zkontrolujte, zda kolem spotřebiče může obíhat chladný vzduch.
- Informace ohledně přívodu plynu naleznete na typovém štítku.
- Tento spotřebič není připojen k zařízení na odvod spalin. Ujistěte se, že je spotřebič připojen dle aktuálních instalačních vyhlášek. Dbejte na požadavky týkající se dostatečné ventilace.

2.3 Připojení plynu

2.4 Použití spotřebiče



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí úrazu a popálení.
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Tento spotřebič používejte pouze v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.
- Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dozoru.
- Spotřebič po každém použití vypněte.
- Pokud je spotřebič v provozu, buďte při otevírání jeho dvířek opatrní. Může dojít k uvolnění horkého vzduchu.
- Nepracujte se spotřebičem, když máte vlhké ruce nebo když je v kontaktu s vodou.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu

- Tuky a oleje mohou při zahřátí uvolňovat hořlavé páry. Když vaříte s tuky a oleji, držte plameny a ohřáté předměty mimo jejich dosah.
- Páry uvolňované velmi horkými oleji se mohou samovolně vznítit.
- Použitý olej, který obsahuje zbytky potravin, může způsobit požár při nižších teplotách než olej, který se používá poprvé.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumíst'ujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.
- Při otvírání dvířek nesmí být v blízkosti spotřebiče jiskry ani otevřený oheň.
- Dvířka spotřebiče otevírejte opatrně. Používáte-li při přípravě jídla přísady obsahující alkohol, může vzniknout směs vzduchu s alkoholem.



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Jak zabránit poškození nebo změně barvy smaltovaného povrchu:

- Nepokládejte nádobí či jiné předměty přímo na dno spotřebiče.
- Nenalévejte vodu přímo do horkého spotřebiče.
- po dokončení pečení nenechávejte vlhká jídla ve spotřebiči.
- Při vkládání nebo vyjímání příslušenství buďte opatrní.
- Barevné změny na smaltovaném povrchu nemají vliv na výkon spotřebiče. Nejedná se o závadu z hlediska ustanovení záruky.
- Při pečení vlhkých koláčů používejte hluboký plech. Ovočné šťávy mohou zanechat trvalé skvrny.
- Nepokládejte horké nádoby na ovládací panel.
- Nenechte vyvařit vodu v nádobách.
- Dbejte na to, aby na spotřebič nespadly varné nádoby či jiné předměty. Mohl by se poškodit jeho povrch.
- Nezapínejte varné zóny s prázdnými nádobami nebo zcela bez nádob.
- Na spotřebič nebo přímo na dno spotřebiče nepokládejte hliníkovou fólii.
- Nádoby vyrobené z litiny či hliníku nebo nádoby s poškozeným dnem mohou způsobit poškrábání. Tyto předměty při přesouvání na varné desce vždy zdvihněte.
- V místě instalace spotřebiče zaříďte dobrou ventilaci.
- Používejte pouze nádobí se správným tvarem a průměrem dna větším než jsou rozměry hořáků.
- Zkontrolujte, zda plamen nezhasne, otočíte-li ovladačem rychle z maximální do minimální polohy.
- Používejte pouze příslušenství dodávané se spotřebičem.
- Na hořáky neinstalujte rozptylovač plamene.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel. Nesmí být používán k jiným účelům, například k vytápění místností.

2.5 Čištění a údržba



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí poranění, požáru nebo poškození spotřebiče.

- Před prováděním údržby spotřebič vypněte.
Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přesvědčte se, že spotřebič už vychladl. Mohlo by dojít k prasknutí skleněných panelů.
- Poškozené skleněné panely okamžitě vyměňte. Kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Zbytky tuků či jídel ve spotřebiči mohou způsobit požár.
- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.
- Použijete-li čistící sprej do trouby, řiďte se bezpečnostními pokyny uvedenými na jeho balení.
- Katalytický smalt (je-li součástí výbavy) nečistěte žádným druhem čistícího prostředku.
- Hořáky nemyjte v myčce nádobí.

2.6 Víko

- Neměňte technické parametry víka.
- Víko čistěte pravidelně.
- Víko neotvírejte, když jsou na povrchu rozlité zbytky potravin.
- Před zavřením víka vypněte všechny hořáky.
- Víko nezavírejte, dokud varná deska a trouba zcela nevychladly.
- Skleněné víko se může roztržít, když se zahřeje (je-li součástí spotřebiče).



2.7 Vnitřní osvětlení

- V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte je pro osvětlení domácnosti.



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Před výměnou žárovky spotřebič odpojte od napájení.
- Používejte pouze žárovky se stejnými vlastnostmi.

2.8 Likvidace



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

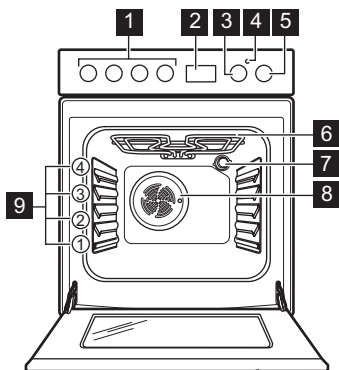
- Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obraťte na místní úřady.
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte a vyhodte síťový kabel.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznění dětí a domácích zvířat ve spotřebiči.
- Vnější plynové potrubí slisujte.

2.9 Obsluha

- Pro opravu spotřebiče se obraťte na autorizované servisní středisko.
- Používejte výhradně originální náhradní díly.

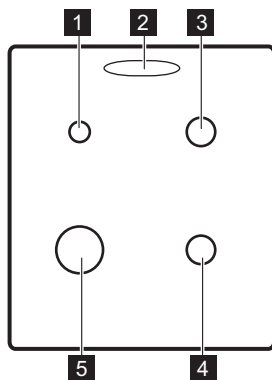
3. POPIS SPOTŘEBIČE

3.1 Celkový pohled



- 1 Ovladače varné desky
- 2 Elektronický programátor
- 3 Ovladač teploty
- 4 Kontrolka / symbol / ukazatel teploty
- 5 Ovladač funkcí trouby
- 6 Topný článek
- 7 Osvětlení
- 8 Ventilátor
- 9 Polohy roštů

3.2 Uspořádání varné desky



- 1 Pomocný hořák
- 2 Výstup páry - počet a poloha závisí na modelu
- 3 Středně rychlý hořák
- 4 Středně rychlý hořák
- 5 Rychlý hořák

3.3 Příslušenství

- **Tvarovaný rošt**
Pro nádoby na pečení, dortové a koláčové formy, pečeně.
- **Plech na pečení**

Na koláče a sušenky.

- **Zásuvka**
Zásuvka je umístěna pod vnitřkem trouby.

4. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

4.1 První čištění

Vyjměte ze spotřebiče všechno příslušenství.


i Viz část „Čištění a údržba“.

Před prvním použitím spotřebič vyčistěte. Příslušenství vložte zpět do jeho původní polohy.

4.2 Nastavení času

Před použitím trouby musíte nastavit čas.


Po připojení spotřebiče k elektrické síti nebo po výpadku elektrického proudu displej automaticky bliká.

1. Opakovaně stiskněte tlačítko volby .

Rozsvítí se symbol zapnutého časovače.

2. Pomocí tlačítka **+** nebo **-** nastavte správný denní čas.



Asi po pěti sekundách blikání přestane a na displeji se zobrazí nastavený denní čas.


Ke změně času zapněte spotřebič a současně stiskněte **+** a **-** nebo .

Když bliká dvojtečka mezi hodinami a minutami, stisknutím **+** nebo **-** nastavíte nový čas.

4.3 Předehytání

Předehytání prázdného spotřebiče ke spálení zbytkové mastnoty.

1. Zvolte funkci  a maximální teplotu.
2. Nechte spotřebič pracovat jednu hodinu.
3. Zvolte funkci  a maximální teplotu. Maximální teplota při této funkci je 210 °C.

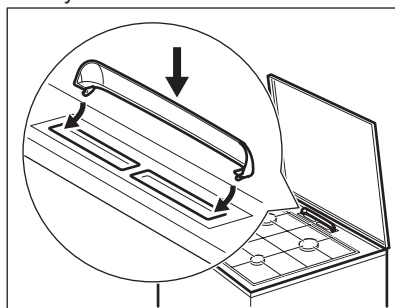
4. Nechte spotřebič pracovat 15 minut.
5. Zvolte funkci  a maximální teplotu.
6. Nechte spotřebič pracovat 15 minut. Příslušenství se může zahřát více než obvykle. Ze spotřebiče může vycházet zápach a kouř. To je normální jev. Zajistěte v místnosti dostatečné větrání.

4.4 Instalace krytu výstupu páry

Pouze u vybraných modelů. Týká se pouze modelů s bílým víkem varné desky.

Horký vzduch vypouštěný z výstupu páry může způsobovat zbarvení bílého víka varné desky. Postižená plocha může zežloutnout. Zabráníte tomu instalací krytu výstupu páry.

1. Umístěte háčky krytu pod přední hranu otvorů výstupu páry.
2. Zatlačte zadní hranu, aby zajistila kryt.



5. VARNÁ DESKA – DENNÍ POUŽÍVÁNÍ


! **UPOZORNĚNÍ!**
Viz kapitoly o bezpečnosti.

5.1 Zapálení hořáku varné desky

i Hořák vždy zapalte předtím než na něj postavíte nádobu.

! **UPOZORNĚNÍ!**
Při používání otevřeného ohně v kuchyni buďte velmi opatrní. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za chybné použití plamene.

1. Otočte ovladačem funkcí varné desky proti směru hodinových ručiček do polohy maximálního

- průtoku plynu  a zatlačte na něj pro zapálení hořáku.
2. Držte ovladač varné desky zatlačený po dobu 10 nebo méně sekund, aby se termočlánek zahřál. V opačném případě se přeruší přívod plynu.
 3. Když se plamen ustálí, nastavte jeho intenzitu.



UPOZORNĚNÍ!

Ovladač stiskněte na maximálně 15 sekund. Jestliže se hořák po uplynutí 15 sekund nezapálí, uvolněte ovladač, otočte ho do polohy vypnuto a před dalším pokusem o zapálení hořáku alespoň jednu minutu počkejte.



Jestliže se hořák ani po několika pokusech nezapálí, zkontrolujte, zda je korunka a její víčko ve správné poloze.



V případě výpadku elektrického proudu můžete hořák zapálit i bez elektrického zařízení. V takovém případě přiložte k hořáku plamen, stiskněte odpovídající ovladač a otočte jím do polohy na maximum. Držte ovladač zatlačený po dobu 10 nebo méně sekund, aby se termočlánek zahřál.

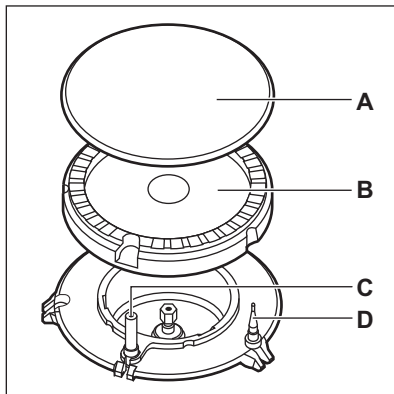


Jestliže z nějakého důvodu plamen zhasne, otočte ovladačem do polohy vypnuto, počkejte nejméně jednu minutu a pokuste se hořák znovu zapálit.




Generátor jisker se může automaticky spouštět, když zapnete elektrinu, po instalaci nebo po výpadku proudu. Nejde o závadu.

5.2 Přehled hořáku



- A) Víčko hořáku
- B) Korunka hořáku
- C) Zapalovací svíčka
- D) Termočlánek

5.3 Vypnutí hořáku

Chcete-li plamen zhasnout, otočte ovladačem do polohy vypnuto .



UPOZORNĚNÍ!

Před sejmutím nádoby z hořáku vždy nejdříve ztlumte nebo zhasněte plamen.

6. VARNÁ DESKA - TIPY A RADY



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

6.1 Nádobí



UPOZORNĚNÍ!

Nedávejte stejnou pánev na dva hořáky.

**UPOZORNĚNÍ!**

Abyste zabránili rozlítí a případnému poranění, nepokládejte na hořák nestabilní nebo poškozené nádoby.

**POZOR!**

Ujistěte se, že držadla hrnců nepřechnívají nad předním okrajem varné desky.

**POZOR!**

Ujistěte se, že jsou hrnce umístěné na středu hořáku, čímž získají maximální stabilitu a sníží se spotřeba plynu.

6.2 Průměry nádobí

**UPOZORNĚNÍ!**

Používejte nádoby na vaření s průměrem vhodným pro rozměry hořáků.

| Hořák | Průměr nádoby (mm) |
|----------------|--------------------|
| Rychlý | 160 - 220 |
| Středně rychlý | 140 - 220 |
| Pomocný | 120 - 180 |

7. VARNÁ DESKA – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

**UPOZORNĚNÍ!**

Viz kapitoly o bezpečnosti.

7.1 Všeobecné informace

- Varnou desku po každém použití očistěte.
- Nádoby používejte vždy s čistou spodní stranou.
- Škrábance nebo tmavé skvrny na povrchu nemají vliv na funkci varné desky.
- Použijte speciální čisticí prostředek vhodný na povrch varné desky.
- Části z nerezové oceli omyjte vodou a pak osušte měkkým hadrem.

7.2 Čištění varné desky

- **Okamžitě odstraňte:** roztavený plast, plastovou folii nebo jídlo obsahující cukr. Pokud tak neučiníte, nečistota může varnou desku poškodit.
- **Odstraňte po dostatečném vychladnutí varné desky:** skvrny od vodního kamene, vodové kroužky, tukové skvrny nebo kovově lesklé zbarvení. Vyčistěte varnou desku vlhkým hadříkem s malým množstvím mycího prostředku. Po vyčištění varnou desku osušte měkkým hadrem.

- Smaltované části, kryt a korunku hořáků umyjte vlažnou vodou se saponátem a před jejich vložením zpět je řádně osušte.

7.3 Čištění zapalovací svíčky

Elektrické zapalování se provádí pomocí keramické zapalovací svíčky s kovovou elektrodou. Udržujte tyto součásti čisté, aby hořáky dobře zapalovaly, a kontrolujte průchodnost otvorů v korunkách hořáků.

7.4 Mřížky pod nádoby



Mřížky pod nádoby nejsou odolné pro mytí v myčce nádobí. Musí se mýt ručně.

1. Mřížky pod nádoby pro pohodlnější čištění vyjměte.



Při snímání mřížek pod nádoby buďte velmi opatrní, aby nedošlo k poškození varné desky.

2. Při ručním mytí mřížek pod nádoby buďte opatrní při jejich osušování, protože smaltování může mít někdy drsné hrany. V případě potřeby

odstraňte odolné skvrny pomocí pastového čistícího prostředku.

- Po vyčištění mřížek pod nádobu se ujistěte, že jsou umístěné ve správné poloze.
- Má-li hořák správně fungovat, musí být ramena mřížek pod nádobu ve středu hořáku.

7.5 Pravidelná údržba

Pravidelně si v autorizovaném servisním středisku objednávejte kontrolu stavu přírodní plynové trubky a nastavovače tlaku, je-li instalován.

8. TROUBA – DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

8.1 Zapnutí a vypnutí spotřebiče



Podle daného modelu má váš spotřebič symboly ovladače, ukazatele nebo kontrolky:





- Ukazatel se rozsvítí, když trouba začne hřát.
- Kontrolka se rozsvítí, když je spotřebič v provozu.
- Symbol ukazuje, zda ovladač řídí jednu z varných zón, funkce trouby nebo teplotu.






- Otočte ovladačem funkcí trouby na požadovanou funkci.
- Otočte ovladačem teploty na požadovanou teplotu.
- Spotřebič vypnete otočením ovladače funkcí a teploty trouby do polohy vypnuto.

8.2 Bezpečnostní termostat

Nesprávná obsluha spotřebiče nebo vadné součásti mohou způsobit nebezpečné přehřátí. Aby se tomu zabránilo, je tato trouba vybavena bezpečnostním termostatem, který přeruší napájení. Po poklesu teploty se trouba opět automaticky zapne.

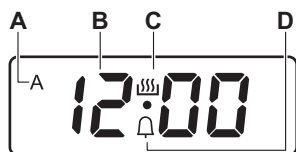
8.3 Funkce trouby

| Sym-bol | Funkce trouby | Použití |
|---|---------------------|---|
| 0 | Poloha Vypnuto | Spotřebič je vypnutý. |
|  | Žárovka trouby | Zapne osvětlení bez pečicí funkce. |
|  | Konvenční ohřev | K pečení moučných jídel a masa na jedné úrovni trouby. |
|  | Spodní ohřev | K pečení koláčů s křupavým spodkem a za-vařování potravin. |
|  | Horkovzdušné pečení | K pečení masa nebo moučných jídel při stejné teplotě na několika roštích bez mísení vůní. |

| Sym-bol | Funkce trouby | Použití |
|---|--------------------|---|
|  | Pravý horký vzduch | K pečení jídla na dvou úrovních současně a k sušení potravin. Nastavte teplotu trouby o 20 - 40 °C nižší než při použití funkce Konvenční ohřev. |
|  | Mírné pečení | K pečení ve formách a k sušení potravin na jedné úrovni trouby při nízké teplotě. |
|  | Turbo gril | K pečení větších kusů masa nebo drůbeže s kostmi na jedné úrovni trouby. Také k zapékání a pečení dozlatova. |
|  | Příprava pizzy | K pečení jídel, která vyžadují propečenější a křupavý spodek, na jedné úrovni. Nastavte teplotu trouby o 20 - 40 °C nižší než při použití funkce Konvenční ohřev. |
|  | Rozmrazování | K rozmrazování potravin. |

9. TROUBA - FUNKCE HODIN

9.1 Displej




- A) Ukazatel funkce Trvání a Ukončení
- B) Displej času
- C) Ukazatel zapnutého časovače
- D) Ukazatel funkce Minutka

9.2 Tlačítka

| Tlačítko | Funkce | Popis |
|----------|--------|----------------------------------|
| — | MÍNUS | Slouží k nastavení času. |
| ⌚ | HODINY | Slouží k nastavení funkce hodin. |
| + | PLUS | Slouží k nastavení času. |


9.3 Tabulka funkcí hodin


| Funkce hodin | Použití | |
|---|----------|--|
|  | Minutka | Slouží k nastavení odpočítávání (1 min - 23 h 59 min). Tato funkce nemá žádný vliv na provoz spotřebiče. |
| dur | Trvání | Slouží k nastavení doby přípravy v troubě (1 min - 10 h). |
| End | Ukončení | Slouží k nastavení doby vypnutí trouby (1 min - 10 h). |





Pokud chcete, aby se spotřebič automaticky zapnul a poté vypnul, můžete současně použít funkci Trvání a Ukončení: nejprve nastavte funkci Trvání a poté Ukončení.

9.4 Nastavení funkcí hodin

U funkce Trvání (dur) a Ukončení (End) nastavte funkci trouby a teplotu přípravy jídla. Toto není nutné u funkce Minutka .

1. Opakovaně stiskněte , dokud nezačne blikat ukazatel požadované funkce hodin.

2. Pomocí  nebo  nastavte potřebnou funkci hodin.




Funkce hodin se zapne. Na displeji se zobrazí ukazatel nastavené funkce hodin. U funkce Ukončení a Trvání se na displeji zobrazí také symbol A.

3. Po uplynutí nastaveného času ukazatel funkce hodin zabliká a na dvě minuty zazní zvukový signál. Chcete-li signál vypnout, stiskněte libovolné tlačítko.






U zapnutých funkcí Trvání a Ukončení se spotřebič vypne automaticky.

9.5 Zrušení funkce hodin

1. Opakovaně stiskněte , dokud nezačne blikat ukazatel požadované funkce.
2. Současně stiskněte a podržte tlačítka  a .

Funkce hodin by měla zhasnout během několika sekund.

9.6 Změna zvukového signálu

1. Aktuální zvukový signál přehrajete stisknutím a podržením tlačítka .
 2. Změnu signálu provedete opakovaným stisknutím .
 3. Uvolněte tlačítko .
- Poslední tón se nastaví jako nový zvukový signál.
4. Počkejte pět sekund na automatické potvrzení nastavení.



Když je spotřebič odpojen od elektrické sítě nebo po výpadku elektrického proudu, tón zvukového signálu se nastaví zpět na výchozí hodnotu.

10. TROUBA - POUŽITÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



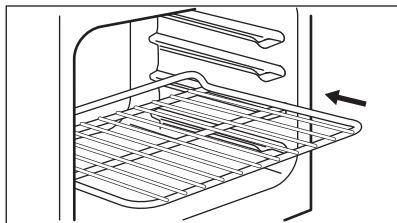
UPOZORNĚNÍ!
Viz kapitoly o bezpečnosti.



Tvarovaný rošt má speciálně tvarovanou zadní část, která napomáhá šíření tepla.

10.1 Vložení příslušenství

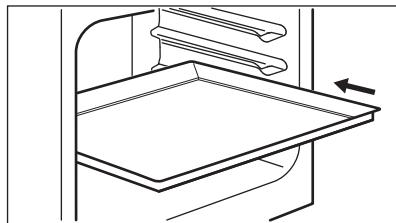
Tvarovaný rošt:



Zasuňte rošt do příslušné polohy. Ujistěte se, že se nedotýká zadní stěny trouby.

Plech na pečení:

- i** Plech na pečení nezasunujte zcela dozadu k zadní stěně vnitřku trouby. Zabránili byste tak cirkulaci tepla kolem plechu. Jídlo by se mohlo připálit, obzvláště pak v zadní části plechu.



Položte plech na pečení nebo hluboký pekáč do polohy roštu. Ujistěte se, že se nedotýká zadní stěny trouby.

11. TROUBA - TIPY A RADY



UPOZORNĚNÍ!
Viz kapitoly o bezpečnosti.



Teploty a časy pečení v tabulkách jsou pouze orientační. Závisí na receptu, kvalitě a množství použitých přísad.

- Po každém použití spotřebiče setřete vlhkost.
- Při přípravě jídel na dno spotřebiče nestavte žádné předměty a žádnou část spotřebiče nezakrývejte hliníkovou fólií. Mohlo by to ovlivnit výsledky pečení a poškodit smalt.

11.1 Všeobecné informace

- Spotřebič má čtyři úrovně roštů. Polohy roštů ve spotřebiči se počítají zdola.
- Tento spotřebič je vybaven speciálním systémem, který zajišťuje oběh vzduchu a stálou recyklaci páry. Tento systém umožňuje pečení a vaření v páře, takže jídla jsou uvnitř měkká a na povrchu mají kůrčičku. Doba pečení a spotřeba energie jsou sníženy na minimum.
- Ve spotřebiči nebo na skleněných panelech dvířek se může srážet vlhkost. To je normální jev. Při otvírání dvířek spotřebiče během přípravy jídla vždy odstupe. Kondenzaci snížíte, když spotřebič vždy před přípravou jídla na 10 minut předehřejete.

11.2 Pečení moučných jídel

- Vaše trouba může péct jinak, než jak jste byli zvyklí u starého spotřebiče. Svá obvyklá nastavení (teplotu, doby pečení) a polohy roštů byste měli proto upravit podle doporučení uvedených v tabulkách.
- Výrobce doporučuje při prvním pečení použít nižší teploty.
- Jestliže nemůžete najít nastavení pro určitý recept, snažte se vybrat podobné jídlo.
- Pokud pečete koláče na několika polohách roštů, můžete dobu pečení prodloužit o 10–15 minut.
- Různě vysoké moučnický a pečivo mohou nejprve nerovnoměrně zhnědnout. V takovém případě ale hned neměňte teplotu. Rozdíly se během pečení vyrovnají.
- Při delší době pečení můžete troubu vypnout asi 10 minut před koncem

pečení, abyste využili zbytkového tepla.

Při pečení zmraženého jídla se mohou plechy v troubě během pečení zkroutit. Po ochlazení se opět vyrovnají.

11.3 Pečení moučníků

- Neotvírejte dvířka, dokud neuplynou 3/4 času nutného k pečení.
- Jestliže do trouby vložíte dva plechy na pečení, musí být mezi plechy jedna úroveň drážek volná.

11.4 Pečení masa a ryb

- Při pečení velmi tučného jídla použijte hluboký pekáč / plech, aby se v troubě nevytvořily skvrny, které by již nemusely být odstraněny.
- Před podáváním nechte maso odpočívat asi 15 minut, a teprve

potom ho krájejte, aby nevytekla šťáva.

- Do hlubokého pekáče / plechu nalijte trochu vody, aby se při pečení tolik nekouřilo. Kondenzaci kouře zabráníte dolitím vody pokaždé, když se odpaří.

11.5 Doby přípravy

Doba přípravy záleží na druhu potravin, jejich konzistenci a množství.

Nejprve sledujte průběh pečení a jeho výsledek. Postupně si najděte nejlepší nastavení (nastavení teploty, dobu pečení, apod.) pro nádoby, recepty a množství potravin, které s tímto spotřebičem používáte.

11.6 Konvenční ohřev

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|--|---------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| Pruhy těsta | 250 | 150 | 25 - 30 | 3 | plech na pečení |
| Plochý koláč ¹⁾ | 1 000 | 160 - 170 | 30 - 35 | 2 | plech na pečení |
| Kynutý koláč s jablky | 2 000 | 170 - 190 | 40 - 50 | 3 | plech na pečení |
| Jablečný koláč ²⁾ | 1 200 + 1 200 | 180 - 200 | 50 - 60 | 1 | 2 kruhové hliníkové plechy (průměr: 20 cm) |
| Malé koláčky ¹⁾ | 500 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Piškotový koláč bez tuku ¹⁾ | 350 | 160 - 170 | 25 - 30 | 1 | 1 kruhový hliníkový plech (průměr: 26 cm) |
| Koblihy | 1 500 | 160 - 170 | 45 - 55 ³⁾ | 2 | plech na pečení |
| Celé kuře | 1 350 | 200 - 220 | 60 - 70 | 2 | tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Půlka kuřete | 1 300 | 190 - 210 | 35 + 30 | 3 | tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---|
| Vepřová kotleta | 600 | 190 - 210 | 30 - 35 | 3 | Tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Dortový korpus 4) | 800 | 230 - 250 | 10 - 15 | 2 | plech na pečení |
| Plněné kynuté koláče 5) | 1 200 | 170 - 180 | 25 - 35 | 2 | plech na pečení |
| Pizza | 1 000 | 200 - 220 | 25 - 35 | 2 | plech na pečení |
| Tvarohový koláč | 2 600 | 170 - 190 | 60 - 70 | 2 | plech na pečení |
| Švýcarský jablečný koláč 5) | 1 900 | 200 - 220 | 30 - 40 | 1 | plech na pečení |
| Vánoční dort 5) | 2 400 | 170 - 180 | 55 - 65 6) | 2 | plech na pečení |
| Slaný lotrinský koláč 5) | 1 000 | 220 - 230 | 40 - 50 | 1 | 1 kruhový plech (průměr: 26 cm) |
| Venkovský chléb 7) | 750 + 750 | 180 - 200 | 60 - 70 | 1 | 2 hliníkové plechy (délka: 20 cm) |
| Rumunský piškot 1) | 600 + 600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |
| Rumunský piškot – tradiční | 600 + 600 | 160 - 170 | 30 - 40 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |
| Sladké pečivo 5) | 800 | 200 - 210 | 10 - 15 | 2 | plech na pečení |
| Roláda 1) | 500 | 150 - 170 | 15 - 20 | 1 | plech na pečení |
| Pusinky | 400 | 100 - 120 | 40 - 50 | 2 | plech na pečení |
| Koláč s drobenkou 5) | 1 500 | 180 - 190 | 25 - 35 | 3 | plech na pečení |
| Piškotový koláč 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Máslový koláč ¹⁾ | 600 | 180 - 200 | 20 - 25 | 2 | plech na pečení |

1) Předehřejte troubu po dobu 10 minut.

2) Předehřejte troubu po dobu 15 minut.

3) Po vypnutí spotřebiče ponechte moučník v troubě dalších 7 minut.

4) Předehřejte troubu po dobu 20 minut.

5) Předehřejte troubu po dobu 10 - 15 minut.

6) Po vypnutí spotřebiče ponechte moučník v troubě dalších 10 minut.

7) Nastavte teplotu na 250 °C a předehřejte troubu po dobu 18 minut.

11.7 Horkovzdušné pečení

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|--|---------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| Proužky těsta ¹⁾ | 250 | 145 | 25 | 3 | plech na pečení |
| Proužky těsta ¹⁾ | 250 + 250 | 145 | 25 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Plochý koláč ¹⁾ | 1 000 | 150 | 30 | 2 | plech na pečení |
| Plochý koláč ¹⁾ | 1 000 + 1 000 | 155 | 40 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Kynutý koláč s jablky | 2 000 | 170 - 180 | 40 - 50 | 3 | plech na pečení |
| Jablečný koláč | 1 200 + 1 200 | 175 | 55 | 2 | 2 kruhové hliníkové plechy (průměr: 20 cm) na stejné úrovni trouby |
| Malé koláčky ¹⁾ | 500 | 155 | 30 | 2 | plech na pečení |
| Malé koláčky ¹⁾ | 500 + 500 | 155 | 40 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Piškotový koláč bez tuku ¹⁾ | 350 | 160 | 30 | 1 | 1 kruhový hliníkový plech (průměr: 26 cm) |
| Koblihý | 1 200 | 150 - 160 | 30 - 35 ²⁾ | 2 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|--|---------------|--------------|-----------------------|--------------|---|
| Celé kuře | 1 400 | 180 | 55 | 2 | tvárový rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Vepřová pečeně | 800 | 170 - 180 | 45 - 50 | 2 | tvárový rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Plněné kynuté koláče | 1 200 | 150 - 160 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Pizza | 1 000 + 1 000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Pizza | 1 000 | 190 - 200 | 25 - 35 | 2 | plech na pečení |
| Tvarohový koláč | 2 600 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | plech na pečení |
| Švýcarský jablečný koláč ³⁾ | 1 900 | 180 - 200 | 30 - 40 | 2 | plech na pečení |
| Vánoční dort ¹⁾ | 2 400 | 150 - 160 | 35 - 40 ²⁾ | 2 | plech na pečení |
| Slaný lotrinský koláč ³⁾ | 1 000 | 190 - 210 | 30 - 40 | 1 | 1 kruhový plech (průměr: 26 cm) |
| Venkovský chléb ⁴⁾ | 750 + 750 | 160 - 170 | 40 - 50 | 1 | plech na pečení |
| Rumunský piškot ³⁾ | 600 + 600 | 155 - 165 | 40 - 50 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |
| Rumunský piškot – tradiční | 600 + 600 | 150 - 160 | 30 - 40 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |
| Sladké pečivo ¹⁾ | 800 | 190 | 15 | 3 | plech na pečení |
| Sladké pečivo ⁵⁾ | 800 + 800 | 190 | 15 | 1 + 3 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Roláda ¹⁾ | 500 | 150 - 160 | 15 - 20 | 3 | plech na pečení |
| Pusinky | 400 | 110 - 120 | 30 - 40 | 2 | plech na pečení |
| Pusinky | 400 + 400 | 110 - 120 | 45 - 55 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Koláč s drobenkou | 1 500 | 160 - 170 | 25 - 35 | 3 | plech na pečení |
| Piškotový koláč ¹⁾ | 600 | 150 - 160 | 25 - 35 | 2 | plech na pečení |
| Máslový koláč ¹⁾ | 600 + 600 | 160 - 170 | 25 - 35 | 1 + 3 | plech na pečení |

- 1) Předehřejte troubu po dobu 10 minut.
- 2) Po vypnutí spotřebiče ponechte moučník v troubě dalších 7 minut.
- 3) Předehřejte troubu po dobu 10 - 15 minut.
- 4) Nastavte teplotu na 250 °C a předehřejte troubu po dobu 10 - 20 minut.
- 5) Předehřejte troubu po dobu 15 minut.

11.8 Pravý horký vzduch

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-------------------------------------|---------------|--------------|-----------|--------------|--|
| Proužky těsta ¹⁾ | 250 | 155 | 20 | 3 | plech na pečení |
| Proužky těsta ¹⁾ | 250 + 250 | 150 | 20 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Plochý koláč ¹⁾ | 1 000 | 155 | 35 | 2 | plech na pečení |
| Plochý koláč ¹⁾ | 1 000 + 1 000 | 145 | 50 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Kynutý koláč s jablky ¹⁾ | 2 000 | 170 - 180 | 40 - 50 | 3 | plech na pečení |
| Jablečný koláč ¹⁾ | 1 200 + 1 200 | 175 | 55 | 1 | 2 kruhové hliníkové plechy (průměr: 20 cm) |
| Malé koláčky ¹⁾ | 500 | 150 | 35 | 3 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|--|--------------|--------------|-----------------------|--------------|---|
| Malé koláčky ¹⁾ | 500 + 500 | 145 | 30 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Piškotový koláč bez tuku ¹⁾ | 350 | 160 | 30 | 3 | 1 kruhový hliníkový plech (průměr: 26 cm) |
| Koblihy | 1 200 | 150 - 160 | 40 - 50 ²⁾ | 3 | plech na pečení |
| Celé kuře | 1 400 | 200 | 50 | 2 | tvárový rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Vepřová kotleta | 600 | 180 - 200 | 30 - 40 | 2 | tvárový rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Dortový korpus ³⁾ | 800 | 230 - 250 | 10 - 15 | 2 | plech na pečení |
| Plněné kynuté koláče | 1 200 | 160 - 170 | 20 - 30 | 3 | plech na pečení |
| Tvarohový koláč | 2 600 | 150 - 170 | 60 - 70 | 2 | plech na pečení |
| Švýcarský jablčný koláč ³⁾ | 1 900 | 180 - 200 | 50 - 40 | 3 | plech na pečení |
| Vánoční dort ¹⁾ | 2 400 | 150 - 170 | 50 - 60 ⁴⁾ | 3 | plech na pečení |
| Slaný lotrinský koláč ³⁾ | 1 000 | 210 - 230 | 35 - 45 | 2 | 1 kruhový plech (průměr: 26 cm) |
| Venkovský chléb ⁵⁾ | 750 + 750 | 180 - 190 | 50 - 60 | 3 | plech na pečení |
| Rumunský piškot ¹⁾ | 600 + 600 | 150 - 170 | 40 - 50 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|---|
| Rumunský piškot – tradiční | 600 + 600 | 160 - 170 | 30 - 40 | 2 | 2 hliníkové plechy (délka: 25 cm) na stejné úrovni trouby |
| Sladké pečivo 1) | 800 | 190 | 15 | 3 | plech na pečení |
| Sladké pečivo 1) | 800 + 800 | 200 | 15 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Roláda 1) | 500 | 150 - 170 | 10 - 15 | 3 | plech na pečení |
| Pusinky | 400 | 100 - 120 | 50 - 60 | 2 | plech na pečení |
| Pusinky | 400 + 400 | 100 - 120 | 55 - 65 | 1 + 3 | plech na pečení |
| Koláč s drobenkou 1) | 1 500 | 170 - 180 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Piškotový koláč 1) | 600 | 150 - 170 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Máslový koláč 1) | 600 + 600 | 150 - 170 | 20 - 30 | 1 + 3 | plech na pečení |

1) Předehřejte troubu po dobu 10 minut.

2) Po vypnutí spotřebiče ponechte moučník v troubě dalších 7 minut.

3) Předehřejte troubu po dobu 15 minut.

4) Po vypnutí spotřebiče ponechte moučník v troubě dalších 10 minut.

5) Nastavte teplotu na 230 °C a předehřejte troubu po dobu 15 minut.

11.9 Mírné pečení

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Proužky těsta 1) | 250 | 150 - 160 | 20 - 25 | 2 | plech na pečení |
| Plochý koláč 1) | 500 | 160 - 170 | 35 - 40 | 2 | plech na pečení |
| Pizza 1) | 1 000 | 200 - 210 | 30 - 40 | 2 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|--------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Roláda 1) | 500 | 160 - 170 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Pusinky 2) | 400 | 110 - 120 | 50 - 60 | 2 | plech na pečení |
| Piškotový koláč 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Máslový koláč 1) | 600 | 160 - 170 | 25 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Celé kuře | 1 200 | 220 - 230 | 45 - 55 | 2 | tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |

1) Nastavte teplotu na 250 °C a předehřejte troubu po dobu 20 minut.

2) Nastavte teplotu na 250 °C a předehřejte troubu po dobu 10 minut.

11.10 Turbo gril

| Jídlo | Množství | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-----------------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Topinky 1) | 500 | 230 | 3 - 5 | 3 | tvarovaný rošt |
| Půlka kuřete | 1 200 | 200 | 25 + 25 | 2 | tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |
| Vepřová kotleta | 500 | 230 | 20 + 20 | 2 | tvarovaný rošt |
| | | | | 1 | plech na pečení |

1) Předehřejte troubu po dobu 10 minut.

11.11 Funkce Pizza

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-----------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Pizza | 1 000 | 200 - 210 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |
| Celé kuře | 1 400 | 165 - 175 | 55 - 65 | 2 | plech na pečení |

| Jídlo | Množství (g) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Příslušenství |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|
| Půlka kuřete | 1 350 | 165 - 175 | 30 + 35 | 3 | plech na pečení |
| Slaný lotrinský koláč ¹⁾ | 1 000 | 210 - 220 | 20 - 30 | 2 | plech na pečení |

1) Předehřejte troubu po dobu 10 - 15 minut.

12. TROUBA – ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

12.1 Poznámky k čištění

- Přední stranu spotřebiče otřete měkkým hadříkem namočeným v roztoku teplé vody a mycího prostředku.
- K čištění kovových ploch použijte běžný čisticí prostředek.
- Vnitřek spotřebiče čistěte po každém použití. Hromadění mastnoty či zbytků jídel může způsobit požár.
- Odolné nečistoty odstraňte pomocí speciálního prostředku k čištění trouby.
- Vyčistěte všechno příslušenství po každém použití a nechte jej vysušit. Použijte měkký hadr a vlažnou vodu s mycím prostředkem.
- Máte-li nepřilnavé příslušenství, nečistěte je agresivními čisticími prostředky, ostrými předměty, ani je nemyjte v myčce nádobí. Mohlo by dojít k poškození nepřilnavého povrchu.

12.2 Spotřebiče z nerezové oceli nebo hliníku



Dvířka trouby čistěte pouze vlhkou houbou. Osušte je měkkým hadříkem. Nikdy nepoužívejte ocelové drátěnky, kyseliny nebo abrazivní (pískové) prostředky, protože by mohly poškodit povrch trouby. Ovládací panel vyčistěte se stejnou opatrností.

12.3 Odstranění a instalace skleněných panelů trouby

Skleněné panely lze při čištění vyjmout. Počet jednotlivých skleněných panelů se liší dle modelu.



UPOZORNĚNÍ!

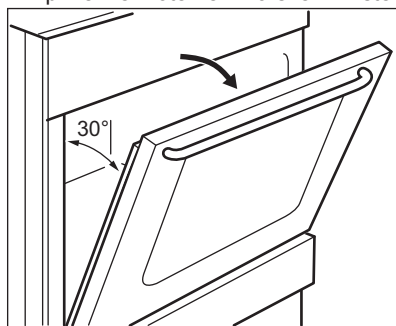
Při čištění nechte dvířka trouby lehce otevřená. Když jsou plně otevřená, může jejich náhodné zavření něco poškodit.



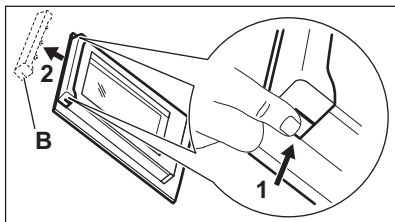
UPOZORNĚNÍ!

Spotřebič bez skleněných panelů nepoužívejte.

1. Otevírejte dvířka, dokud nedosáhnou úhlu přibližně 30°. Dvířka zůstanou při lehkém otevření na svém místě.



2. Uchopte okrajovou lištu na horní straně dvířek (B) na obou stranách a zatlačením směrem dovnitř uvolněte svorku těsnění.



3. Vytáhněte lištu dopředu a odstraňte ji.



UPOZORNĚNÍ!

Při vyjímání skleněných panelů se mohou dvířka zavírat.

4. Uchopte horní okraj skleněných panelů dvířek a vytáhněte je jeden po druhém nahoru.
5. Skleněný panel omyjte vodou se saponátem. Skleněný panel pečlivě osušte.

Po vyčištění skleněné panely a dvířka trouby opět nasadte. Provedte výše uvedené kroky v opačném pořadí. Nejprve vraťte menší a potom větší panel.



POZOR!

Oblast potisku vnitřního skleněného panelu musí směřovat k vnitřní straně dvířek.



POZOR!

Po instalaci se dále ujistěte, že povrch rámu skleněného panelu s potiskem skla není na dotek drsný.



POZOR!

Dávejte pozor, abyste vnitřní skleněný panel nainstalovali správně do jeho umístění.

12.4 Vysazení zásuvky

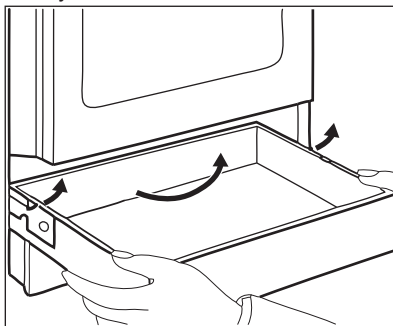


UPOZORNĚNÍ!

V zásuvce neskladujte hořlavé věci a materiály (jako např. čisticí prostředky, plastové sáčky, textilní chňapky, papír nebo čisticí spreje). Při použití trouby se může zásuvka značně zahřát. Hrozí nebezpečí požáru.

Zásuvku pod troubou lze při čištění vyjmout.

1. Vytáhněte zásuvku až na doraz.



2. Pomalu zásuvku zdvihněte.
3. Zásuvku zcela vytáhněte. Zásuvku vložte stejným postupem jako výše, ale v opačném pořadí.

12.5 Výměna žárovky

Na dno vnitřku spotřebiče položte měkkou látku. Zabráníte tak poškození krytu žárovky a vnitřku trouby.



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před výměnou žárovky vypněte pojistky. Žárovka trouby a její kryt mohou být horké.

1. Vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte pojistky v pojistkové skřínce nebo vypněte jistič.

Zadní žárovka

1. Skleněným krytem otočte proti směru hodinových ručiček a sejměte jej.

2. Skleněný kryt vyčistěte.
3. Žárovku vyměňte za vhodnou žárovku odolnou proti teplotě 300 °C.
4. Nasadte skleněný kryt.

13. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

13.1 Co dělat, když...

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Po zapnutí generátoru jisker se neobjevují žádné jiskry. | Varná deska není zapojena do elektrické sítě nebo není připojena správně. | Zkontrolujte, zda je varná deska správně zapojena do elektrické sítě. Viz schéma zapojení. |
| Po zapnutí generátoru jisker se neobjevují žádné jiskry. | Je uvolněná pojistka. | Zkontrolujte, zda příčinou závady není pojistka. Pokud se pojistka uvolňuje opakovaně, obraťte se na autorizovaného elektrikáře. |
| Po zapnutí generátoru jisker se neobjevují žádné jiskry. | Víčko a korunka hořáku a jsou nasazeny nesprávně. | Umístěte správně víčko a korunku hořáku. |
| Plamen zhasíná ihned po zapálení. | Termočlánek není dostatečně zahřátý. | Po zapálení plamene nechte generátor jisker zapnutý ještě 10 nebo méně sekund. |
| Kroužek plamene je nerovnoměrný. | Korunka hořáku je ucpaná zbytky jídla. | Ujistěte se, že není tryska zanesená a korunka hořáku je čistá. |
| Hořáky nefungují. | Je přerušena dodávka plynu. | Zkontrolujte přívod plynu. |
| Plamen je oranžový nebo žlutý. | | V některých místech hořáku může mít plamen oranžovou či žlutou barvu. To je normální jev. |
| Trouba nehřeje. | Trouba je vypnutá. | Zapněte troubu. |
| Osvětlení nefunguje. | Vadná žárovka. | Vyměňte žárovku. |
| Na jídle a uvnitř trouby se usazuje pára a kondenzát. | Nechali jste jídlo v troubě příliš dlouho. | Po dokončení přípravy nechte jídlo v troubě déle než 15–20 minut. |
| Trouba nehřeje. | Hodiny nejsou nastavené. | Nastavte hodiny. |

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|--|--|
| Trouba nehřeje. | Nejsou provedena nutná nastavení. | Zkontrolujte, zda jsou nastavení správná. |
| Dokončení jídel trvá příliš dlouho nebo se jídla připraví příliš rychle. | Teplota je příliš vysoká nebo nízká. | Nastavte teplotu podle potřeby. Řiďte se pokyny v návodu k použití. |
| Na displeji se zobrazuje chybový kód, který není uvedený v tabulce. | Jedná se závadu na elektroinstalaci. | Troubu vypněte a znovu zapněte prostřednictvím domovní pojistky nebo ochranného spínače v pojistkové skříňce. Pokud se chybový kód na displeji zobrazí znovu, kontaktujte oddělení péče o zákazníky. |
| Na displeji trouby se objeví „0.00“ a „LED“. | Došlo k přerušení dodávky elektrického proudu. | Nastavte znovu čas. |

13.2 Servisní údaje

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko.

Potřebné údaje pro servisní středisko najdete na typovém štítku. Typový štítek

se nachází na předním rámu vnitřní části spotřebiče. Nesundávejte typový štítek z vnitřní části spotřebiče.

Doporučujeme, abyste si údaje napsali zde:

Model (MOD.)

Výrobní číslo (PNC)

Sériové číslo (SN)

14. INSTALACE



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

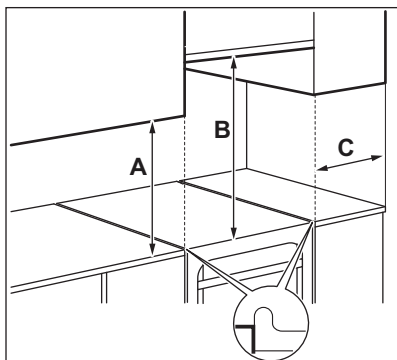
Pro minimální vzdálenosti při instalaci viz tabulka.

14.1 Umístění spotřebiče

Tento volně stojící spotřebič můžete umístit s kuchyňskou skříňkou po jedné nebo po obou stranách nebo v rohu.



Mezi spotřebičem a zdí za ním musí být vzdálenost alespoň 1 cm, aby šlo otvírat víko.



Minimální vzdálenosti

| Rozměry | mm |
|----------|-----|
| A | 400 |

| Rozměry | mm |
|----------|-----|
| B | 650 |
| C | 150 |

14.2 Technické údaje

| Rozměry | mm |
|--------------------------|----------|
| Výška | 855 |
| Šířka | 500 |
| Hloubka | 600 |
| Celkový elektrický výkon | 3035.6 W |
| Třída spotřebiče | 1 |

14.3 Ostatní technické údaje

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Kategorie spotřebiče: | I 2H3B/P |
| Původní plyn: | G20 (2H) 20 mbar |
| Nový plyn: | G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar |

14.4 Průměr obtoku

| HOŘÁK | Ø OBTOKU ¹⁾ 1/100 mm |
|----------------|---------------------------------|
| Pomocný | 29 / 30 |
| Středně rychlý | 32 |
| Rychlý | 42 |

¹⁾ Typ obtoku závisí na modelu.

14.5 Plynové hořáky pro ZEMNÍ PLYN G20 20 mbar

| HOŘÁK | NORMÁLNÍ VÝ- KON kW | SNÍŽENÝ VÝKON kW | ZNAČKA PRO TRYSKU 1/100 mm |
|----------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Rychlý | 3,0 | 0,72 / 0,75 ¹⁾ | 119 |
| Středně rychlý | 2,0 / 1,9 ¹⁾ | 0,43 / 0,45 ¹⁾ | 96 |
| Pomocný | 1,0 | 0,35 | 70 |

¹⁾ Typ obtoku závisí na modelu.

14.6 Plynové hořáky pro LPG G30 30 mbar

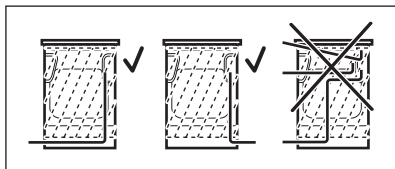
| HOŘÁK | NORMÁLNÍ VÝKON kW | SNÍŽENÝ VÝKON kW | ZNAČKA PRO TRYSKU 1/100 mm | JMENOVITÝ PRŮTOK PLYNU g/h |
|----------------|-------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Rychlý | 3,0 | 0,72 | 88 | 218,14 |
| Středně rychlý | 2,0 | 0,43 | 71 | 145,43 |
| Pomocný | 1,0 | 0,35 | 50 | 72,71 |

14.7 Plynové hořáky pro LPG G31 30 mbar

| HOŘÁK | NORMÁLNÍ VÝKON kW | SNÍŽENÝ VÝKON kW | ZNAČKA PRO TRYSKU 1/100 mm | JMENOVITÝ PRŮTOK PLYNU g/h |
|----------------|-------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Rychlý | 2,6 | 0,63 | 88 | 185,68 |
| Středně rychlý | 1,7 | 0,38 | 71 | 121,40 |
| Pomocný | 0,85 | 0,31 | 50 | 60,70 |

14.8 Připojení plynu

Použijte pevné přípojky nebo ohebnou hadici z nerezové oceli v souladu s platnými předpisy. Pokud použijete ohebné kovové hadice, dbejte na to, aby se nikde nedotýkaly pohyblivých částí, ani nebyly nikde přiskřípnuté.



UPOZORNĚNÍ!

Trubka plynové přípojky se nesmí dotýkat částí spotřebiče zobrazené na obrázku.

Při instalaci vždy použijte držák hadice a těsnění. Pružnou hadici lze použít za následujících podmínek:

- nesmí se zahřát na vyšší než pokojovou teplotu, vyšší než 30 °C,
- nesmí být delší než 1 500 mm,
- není v žádném místě zúžená,
- nesmí být zkroucená nebo příliš napnutá,
- nesmí být v kontaktu s ostrými okraji nebo rohy,
- lze snadno kontrolovat její stav.

Při kontrole pružné hadice se ujistěte, že:

- nemá po celé délce ani na koncích trhliny, zářezy nebo známky ohoření,
 - materiál není ztvrdlý, ale má svou normální pružnost,
 - spojovací svorky nejsou rezavé,
 - doba její životnosti není prošlá.
- Zjistíte-li jakoukoli z uvedených závad, hadici neopravujte, ale vyměňte ji.

14.9 Připojení pružných nekovových hadic

Pokud je k připojení snadný přístup, můžete použít pružnou hadici. Pružné hadice musí být pevně připevněny pomocí svěrek.

**UPOZORNĚNÍ!**

Po dokončení instalace se ujistěte, že jsou těsnění u všech spojek v pořádku a nedochází k úniku. Pro kontrolu těsnění použijte mýdlový roztok, nikoliv plamen.

Přívod plynu je umístěn na zadní straně ovládacího panelu.

**UPOZORNĚNÍ!**

Před připojením plynu odpojte spotřebič od elektrické sítě nebo vypněte pojistku v pojistkové skříni. Zavřete hlavní kohout přívodu plynu.

14.10 Přizpůsobení pro různé druhy plynu



Přizpůsobení pro různé druhy plynu smí provádět pouze oprávněná osoba.



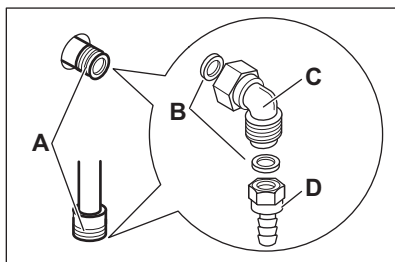
Je-li spotřebič nastaven na zemní plyn, můžete pomocí správných trysek přejít na kapalný plyn. Průtok plynu se upraví podle potřeby.

**UPOZORNĚNÍ!**

Před výměnou vstříkovacích trysek se ujistěte, že jsou ovladače plynových hořáků v poloze Vypnuto. Spotřebič odpojte od elektrické sítě. Nechte spotřebič vychladnout. Hrozí nebezpečí úrazu.



Spotřebič je nastaven na výchozí typ plynu. Při změně nastavení vždy použijte těsnění.

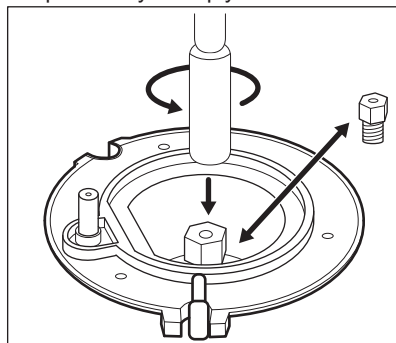


- A) Přípojka plynu (spotřebič má pouze jednu přípojku)
- B) Těsnění
- C) Nastavitelná přípojka
- D) Držák trubky pro LPG

14.11 Výměna trysek varné desky

Při změně druhu plynu vyměňte trysky.

1. Sundejte mřížky určené pod nádoby.
2. Odstraňte víčka a korunky hořáku.
3. Demontujte vstříkovací trysky pomocí nástrčného klíče č. 7.
4. Nahradejte je tryskami potřebnými pro používaný druh plynu.



5. Vyměňte typový štítek (nachází se v blízkosti přívodního plynového potrubí) za takový, který odpovídá novému druhu dodávaného plynu.

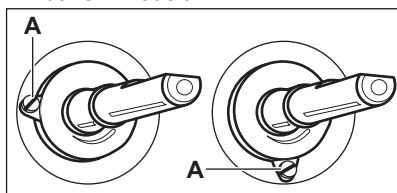


Tento štítek můžete najít v sáčku dodávaném se spotřebičem.

Pokud je přívodní tlak plynu jiný nebo nestálý v porovnání s požadovaným tlakem, je nutné instalovat na přívodní plynové potrubí regulátor tlaku.

14.12 Nastavení minimální úrovně plynového hořáku varné desky

1. Odpojte spotřebič od sítě.
2. Odmontujte ovladač varné desky. Pokud se nelze dostat k obtokovému šroubu, před provedením nastavení sejměte ovládací panel.
3. Úzkým plochým šroubovákem seřídte obtokový šroub A. Poloha obtokového šroubu závisí na daném modelu A.



Změna ze zemního plynu na zkapalněný plyn

1. Plně utáhněte obtokový šroub.
2. Vraťte ovladač zpět.

Změna ze zkapalněného plynu na zemní plyn

1. Obtokový šroub v poloze A vyšroubujte o cca jednu otáčku.
2. Namontujte zpět ovladač varné desky.
3. Znovu připojte spotřebič k elektrické síti.



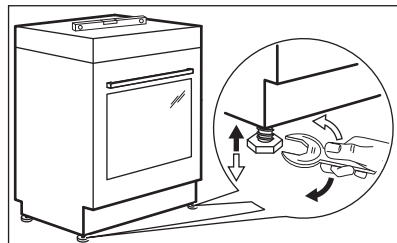
UPOZORNĚNÍ!

Zástrčku zapojte do zásuvky až po namontování všech součástí na svá původní místa. Hrozí nebezpečí úrazu.

4. Zapalte hořák. Viz část „Varná deska - Denní používání“.
5. Otočte ovladačem varné desky do minimální polohy.
6. Znovu odmontujte ovladač varné desky.

7. Obtokový šroub pomalu šroubujte dovnitř, dokud nedosáhnete minimální a stabilního plamene.
8. Namontujte zpět ovladač varné desky.

14.13 Vyrovnání spotřebiče



Pomocí seřiditelných nožiček na spodku spotřebiče nastavte výšku horní pracovní plochy do stejné úrovně s ostatními povrchy.

14.14 Ochrana proti překlopení

Nastavte správnou výšku a umístění spotřebiče, než připojíte ochranu proti překlopení.



POZOR!

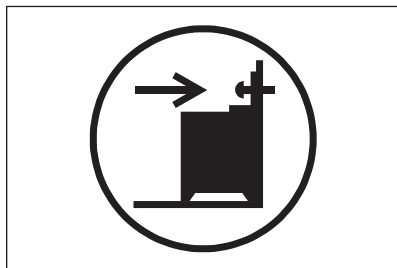
Ujistěte se, že jste ochranu proti překlopení nainstalovali ve správné výšce.



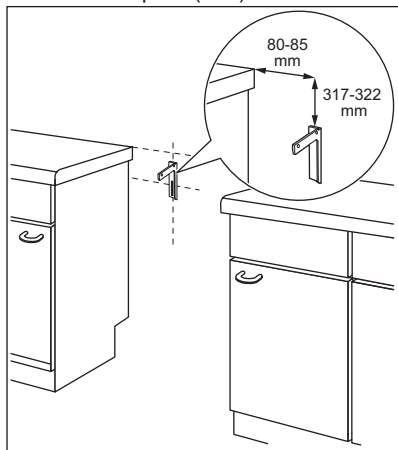
Přesvědčte se, že je plocha za spotřebičem hladká.

Je nutné nainstalovat ochranu proti překlopení. Pokud ji nenainstalujete, spotřebič se může překlopit.

Na vašem spotřebiči se nachází symbol zobrazený na obrázku (dle modelu), který vás upozorňuje na instalaci ochrany proti překlopení.



1. Nainstalujte ochranu proti překlopení ve výšce 317 - 322 mm pod úrovní horní pracovní plochy a 80 - 85 mm od strany spotřebiče skrze kruhový otvor na konzole. Přišroubujte jej do pevného materiálu nebo použijte vhodnou oporu (zeď).



2. Tento otvor naleznete na levé straně zadní části spotřebiče. Nadzdvihněte

přední stranu spotřebiče a umístěte ji doprostřed prostoru v kuchyňské lince. Jestliže je prostor mezi pracovními plochami kuchyňské linky větší, než je šířka spotřebiče, pak musíte pro vystředění spotřebiče upravit postranní rozměr.

i Pokud jste změnilí rozměry sporáku, je nutné správně vyrovnat zařízení proti překlopení.

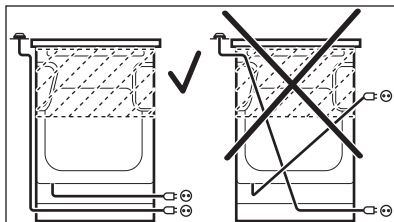
! **POZOR!** Jestliže je prostor mezi pracovními plochami kuchyňské linky větší, než je šířka spotřebiče, pak musíte pro vystředění spotřebiče upravit postranní rozměr.

14.15 Elektrická instalace

! **UPOZORNĚNÍ!** Výrobce nenese odpovědnost za úrazy či škody způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů uvedených v kapitolách o bezpečnosti.

Spotřebič se dodává se síťovou zástrčkou a napájecím kabelem.

! **UPOZORNĚNÍ!** Napájecí kabel se nesmí dotýkat části spotřebiče zobrazené na obrázku.



15. ENERGETICKÁ ÚČINNOST

15.1 Produktové informace pro varnou desku dle směrnice komise EU 66/2014

| | | |
|---|---|---|
| Označení modelu | EKK54553OW EKK54553OX | |
| Typ varné desky | Varná deska na volně stojícím sporáku | |
| Počet plynových hořáků | 4 | |
| Energetická účinnost plynových hořáků (EE gas burner) | Levý zadní - pomocný Pravý zadní - středně rychlý Pravý přední - středně rychlý Levý přední - rychlý | nelze použít 55,0% 55,0% 53,0% |
| Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob) | 54,3% | |

EN 30-2-1: Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - část 2-1 :
Hospodárné využití energie - Všeobecně

15.2 Varná deska - úspora energie

Během každodenního pečení můžete ušetřit energii, budete-li se řídit níže uvedenými radami.

- Při ohřevu vody používejte pouze takové množství, které potřebujete.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před použitím zkontrolujte, zda jsou hořáky a mřížky pod nádoby správně nasazeny.
- Dno varné nádoby by mělo mít správné rozměry odpovídající velikosti hořáku.
- Varnou nádobu položte přímo na hořák do jeho středu.
- Když začnou tekutiny vřít, ztlumte plamen, aby jen mírně perlily.
- Je-li to možné, použijte tlakový hrnec. Viz příslušná uživatelská příručka.

15.3 Produktový list a informace o troubách dle směrnice komise EU 65-66/2014

| | |
|--|--------------------------|
| Název dodavatele | Electrolux |
| Označení modelu | EKK54553OW EKK54553OX |
| Index energetické účinnosti | 97.4 |
| Třída energetické účinnosti | A |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, konvenční režim | 0,84 kWh/cyklus |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, intenzivní horkovzdušný režim | 0,76 kWh/cyklus |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |

| | |
|------------|----------------------------------|
| Objem | 54 l |
| Typ trouby | Trouba ve volně stojícím sporáku |
| Hmotnost | EKK54553OW 44.0 kg |
| | EKK54553OX 44.0 kg |

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

15.4 Trouba - Úspora energie

Tento spotřebič je vybaven funkcemi, které vám pomohou ušetřit energii při každodenním vaření.


• Všeobecné rady


- Ujistěte se, že při provozu spotřebiče jsou dvířka trouby správně zavřená, a během přípravy jídla je ponechte zavřená co nejvíce.
- Pro efektivnější úsporu energie používejte kovové nádoby.

- Je-li to možné, jídlo vkládejte do trouby, aniž byste ji předehřivali.
- Je-li doba pečení delší než 30 minut, snižte teplotu trouby na minimum 3 - 10 minut před koncem pečení (v závislosti na době pečení). Pečení nadále zajistí zbytkové teplo uvnitř trouby.
- Zbytkové teplo můžete využít k ohřevu jiného jídla.

- **Horkovzdušné pečení** - je-li to možné, pro úsporu energie používejte funkci s ventilátorem.
- **Uchování teploty jídla** - chcete-li využít zbytkové teplo k uchování teploty pokrmu, zvolte nejnižší možné nastavení teploty.

16. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

www.electrolux.com/shop



867313495-A-502014