

CS

**PODROBNÝ NÁVOD
K POUŽITÍ PRO
ELEKTRICKOU TROUBU**

gorenje
BY
ora ïto

Děkujeme vám za
důvěru, kterou jste nám prokázali
zakoupením našeho spotřebiče.

Tento podrobný návod k obsluze
vám pomůže správně používat
výrobek. Pokyny vás co možná
nejrychleji seznámí s novým
spotřebičem.

Přesvědčte se, že spotřebič není
poškozený. Pokud zjistíte poškození
způsobené přepravou, obraťte se na
prodejce, od kterého jste spotřebič
zakoupili, nebo na regionální sklad,
odkud byl spotřebič dodán. Telefonní
číslo najeznete na faktuře nebo
dodacím listu.

Pokyny pro instalaci a zapojení jsou
přiloženy zvlášť.

Pokyny pro používání jsou k dispozici
také na naší webové stránce:

[www.gorenje.com / < http://www.
gorenje.com />](http://www.gorenje.com)



Důležitá informace



Tip, poznámka

OBSAH

4 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	ÚVOD
5 Před zapojením zařízení	
6 ELEKTRICKÁ TROUBA	
9 Technické údaje	
10 Řídicí jednotka	
12 PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE	PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE NA PRVNÍ POUŽITÍ
13 PRVNÍ ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE	
13 Nastavení hodin	
14 KROKY PROCESU VAŘENÍ (1-7)	POSTUP VAŘENÍ
14 Krok 1: VOLBA SYSTÉMU VAŘENÍ	
18 Krok 2: FUNKCE ČASOVAČ – DĚLKA	
19 Krok 3: ULOŽENÍ PROGRAMU	
20 Krok 4: ZAHÁJENÍ PEČENÍ	
20 Krok 5: KONEC PEČENÍ A VYPNUTÍ TROUBY	
21 Krok 6: VOLBA DOPLŇKOVÝCH FUNKcí/DOPLŇKů	
22 Krok 7: VÝBĚR OBECNÝCH NASTAVENÍ	
24 POPIS SYSTÉMŮ (REŽIMŮ VAŘENÍ) A TABULKY VAŘENÍ	
41 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ
42 Konvenční čištění trouby	
42 Použití funkce aqua clean k čištění trouby	
43 Demontáž a čištění drátěných roštů a teleskopických vysouvacích vodítkek	
44 Instalace samočistících vložek	
45 Čištění stropu trouby	
46 Demontáž a osazení dveří trouby	
49 Odstranění a vložení skleněné tabule dveří	
50 Výměna žárovky	
51 TABULKA ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD
52 LIKVIDACE	JINÉ

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



ČTĚTE PEČLIVĚ POKYNY A UCHOVEJTE SI JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Tento spotřebič 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 přístupné části 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 mohou během používání zahřát na vysoké teploty. Děti by měly být udržovány mimo dosah trouby.

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

Používejte pouze tepelnou sondu doporučenou pro tuto troubu.

VAROVÁNÍ: Před výměnou žárovky se ujistěte, že je spotřebič vypnutý, abyste zabránili možnému úrazu elektrickým proudem.

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

Nepoužívejte parní čističe nebo vysokotlakové čističe k čistění varné desky, protože mohou způsobit úder elektrickým proudem.

Prostředky pro odpojení musí být zavedeny pevným připojením v souladu s pravidly pro zapojení.

V případě, že je napájecí kabel poškozen, musí být z důvodu předcházení rizik vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanými osobami (Pouze pro spotřebiče s připojovacím kabelem).

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

Spotřebič je určen 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.

Spotřebič může být připojen ke zdroji el. napětí pouze autorizovaným servisním technikem nebo obdobným odborníkem. Manipulace se zařízením nebo neprofesionální oprava může způsobit vážné poranění nebo škody na výrobku.

Jsou-li **napájecí kabely** jiných zařízení umístěných v blízkosti jiných zařízení zachyceny do dveří mikrovlnné trouby, můžou se poškodit, což může mít za následek zkrat. Z toho důvodu udržujte napájecí kabely jiných zařízení v bezpečné vzdálenosti.

Nikdy neopakujte 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.

Dvírka 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 také se o ně neopírejte během čištění trouby. Nikdy nestoupejte na otevřená dvírka trouby a nenechávejte děti si na ně sedat.

Zařízení nezvedejte za rukojeť dvírek.

Bezpečný provoz zařízení není ovlivněn přítomností lišť.

Ujistěte se, aby ventily nikdy nebyly zakryty nebo zablokovány jakýmkoliv způsobem.

PŘED ZAPOJENÍM ZAŘÍZENÍ:

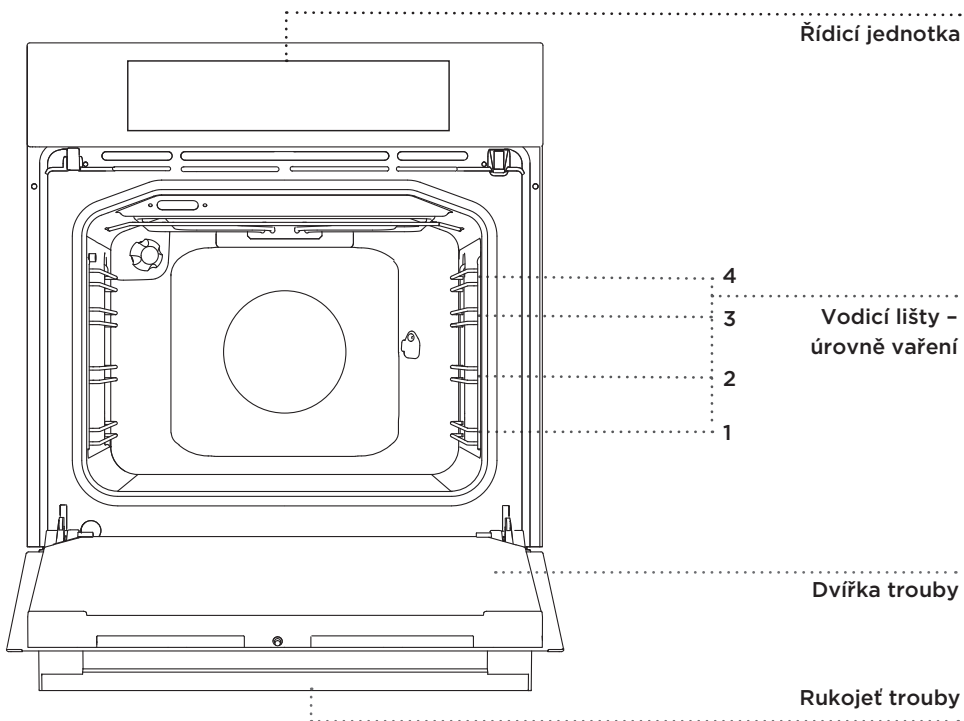


Před zapojením zařízení si přečtěte podrobně pokyny k použití. Záruční opravy nebo jakékoliv jiné nároky ze záruky se nevztahují na případy nesprávného zapojení nebo použití.

ELEKTRICKÁ TROUBA

(POPIS TROUBY A VYBAVENÍ – V ZÁVISLOSTI NA MODELU)

Obrázek znázorňuje jeden z vestavných modelů spotřebiče. Protože spotřebiče, pro které byly tyto pokyny sestaveny, mohou mít různé vybavení, může se stát, že některé funkce nebo vybavení popsané v tomto návodu nebudou na vašem spotřebiči k dispozici.



DRÁTĚNÉ ROŠTY

Drátěné rošty umožňují přípravu jídla na čtyřech úrovních (vezměte prosím na vědomí, že úrovně vodítek se počítají zdola nahoru).

Úrovně 3 a 4 jsou určeny na grilování.

TELESKOPICKÉ VYSOUVACÍ VODÍTKA

Teleskopické vysouvací vodítka můžete zasunout do druhé, třetí a čtvrté úrovně. Vysouvací vodítka můžete částečně nebo úplně vysunout.

SPÍNAČ DVEŘÍ TROUBY

Spínač vypne ohřev trouby a ventilátor, když v průběhu vaření otevřete dvírka. Po opětovném zavřeno spínač opět Když dveře zavřete ohřev a ventilátor se znova spustí.

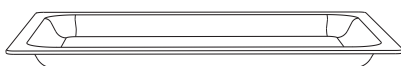
CHLADÍCI VENTILÁTOR

Spotřebič je vybaven chladícím ventilátorem, který chladí skelet trouby a ovládací panel spotřebiče.

PRODLOUŽENÝ PROVOZ CHLADICÍHO VENTILÁTORU

Po vypnutí trouby ventilátor pokračuje v provozu během krátké doby, aby ochladil troubu.

VYBAVENÍ TROUBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (podle modelu)

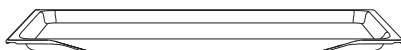


SKLENĚNÁ PEČICÍ MISKA je určena pro pečení ve všech systémech trouby. Lze ji použít rovněž jako servírovací podnos.

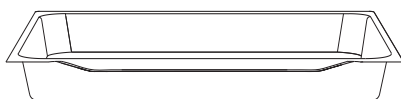


ROŠT je určený pro grilování nebo jako podnos pro pekáč, pečicí plech či pečicí misku.

 Rošt je vybaven bezpečnostní západkou. Proto je nutné před vysunutím roštu z trouby lehce nadzvedhnout přední část roštu.



MĚLKÝ PEČICÍ PLECH je určen pro pečení pečiva a koláčů.

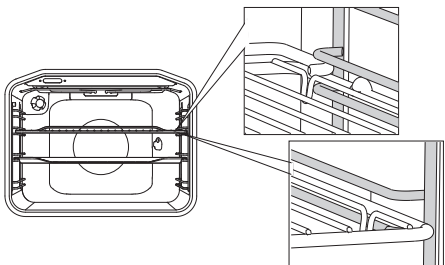


HLUBOKÝ PEKÁČ je určen pro pečení masa a pečiva z tekutého těsta. Lze jej použít rovněž jako podnos pro odkapávání.

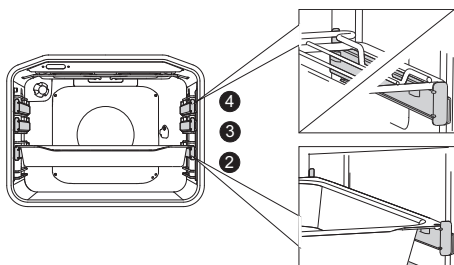
 Při pečení v hlubokém pekáči nikdy nepoužívejte první úroveň kromě případu, kdy grilujete nebo používáte rožeň a hluboký pekáč slouží pouze pro odkapávání.



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

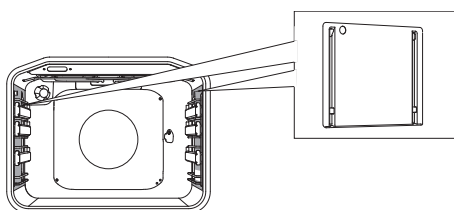


Okraje podnosu musejí být vždy zasunuty do mezery mezi dva drátové profily.



U teleskopických výsuvných lišt vytáhněte nejdříve lišty první úrovně a položte na ně mřížku nebo pečící plech. Poté je rukou zatlačte zpět do trouby tak daleko, jak to půjde.

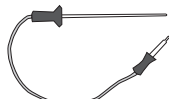
- Dvírka trouby zavřete až po úplném zasunutí teleskopických vodicích lišť do trouby.



KATALYTICKÉ VLOŽKY brání ulpívání tuků po stranách vnitřku trouby.



OTOČNÝ ROŠT používejte na pečení masa, kuřete, špízu a pod., skládá se z roštu, šroubu a odnímatelné rukojeti



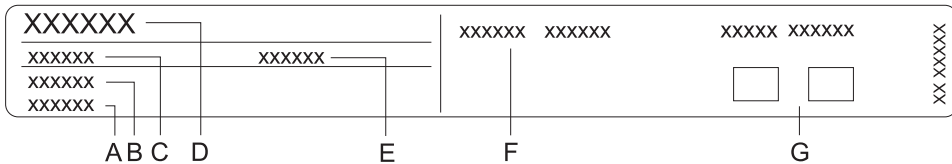
SONDA na pečení větších kusů masa.



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

TECHNICKÉ ÚDAJE

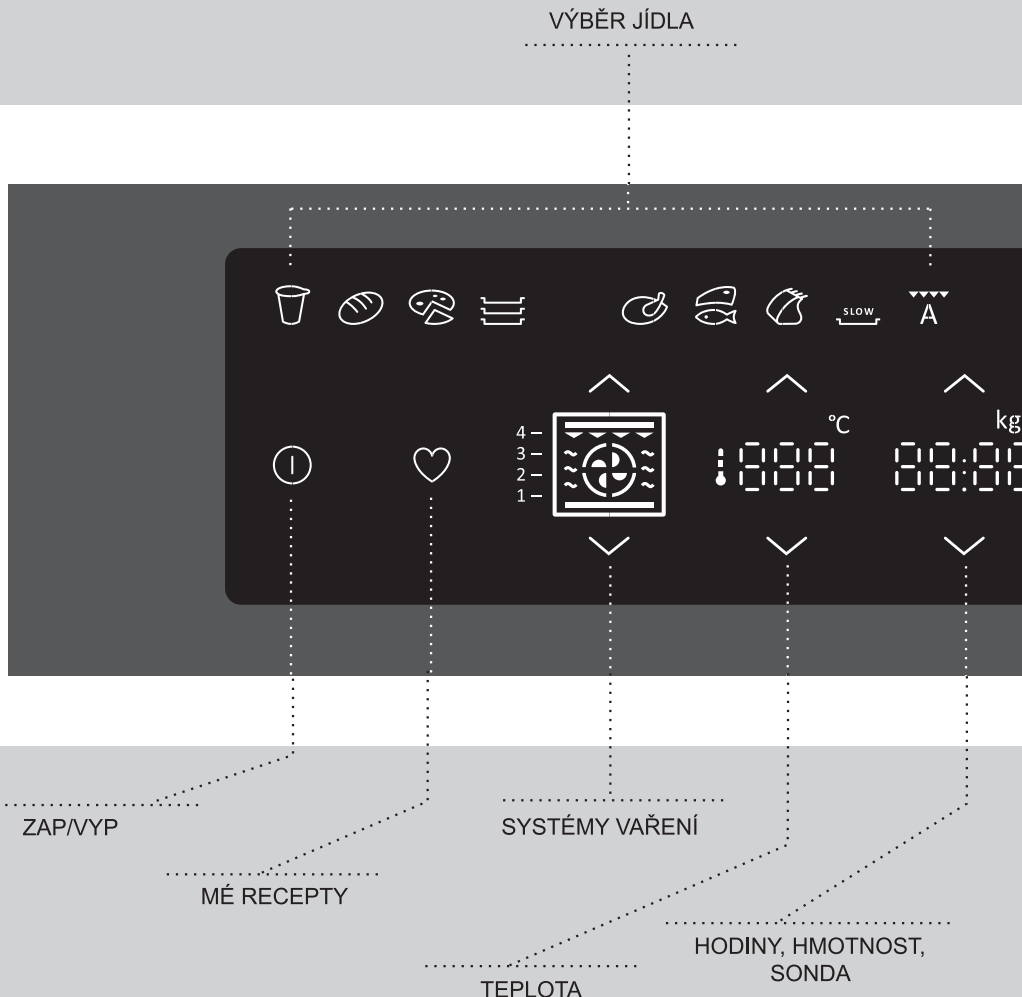
(PODLE MODELU)



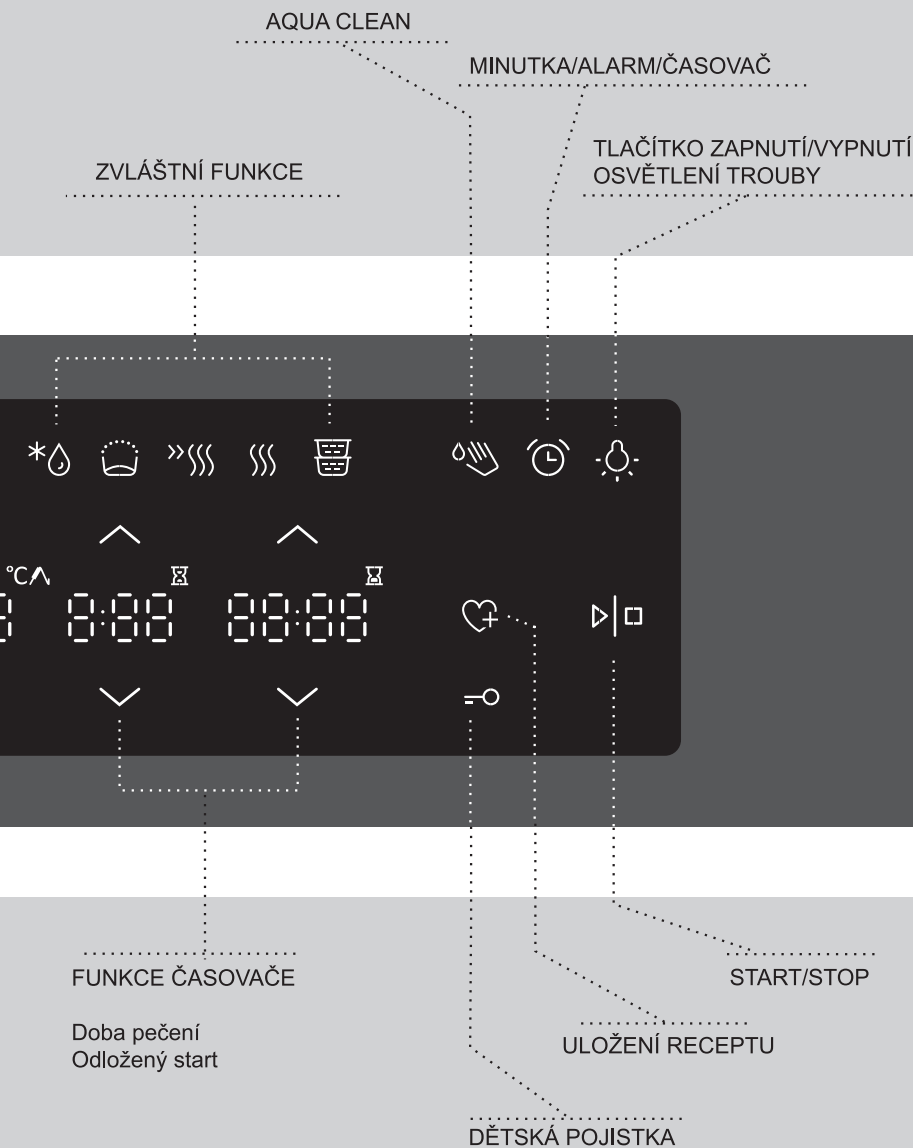
- A** Výrobní číslo
- B** Kód/ID
- C** Typ
- D** Značka
- E** Model
- F** Technické údaje
- G** Symboly shody

Typový štítek uvádějící základní informace o spotřebiči je umístěn na okraji trouby a je vidět, když se otevřou dvířka trouby.

ŘÍDICÍ JEDNOTKA



↗ Zvýšení hodnoty
↘ Snížení hodnoty



POZNÁMKA:

Tlačítka reagují lépe, když se jich dotýkáte větší plochou špičky prstu. Při každém stisknutí tlačítka zazní krátký zvukový signál.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

Po obdržení spotřebiče odstraňte všechny díly, včetně všech přepravních zabezpečení z trouby.

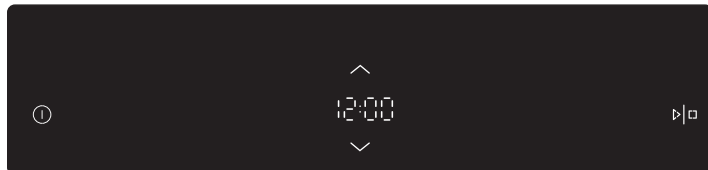
Vyčistěte všechno příslušenství i vnitřek s teplou vodou a saponátem, čistěte pravidelně. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky.

Před prvním použitím trouby ji vyhřívejte se systémem horního a dolního topného tělesa při 200 °C přibližně po dobu jedné hodiny. Dojde k uvolnění zápachu, který je charakteristický pro „nový spotřebič“; zajistěte dobré větrání místnosti.

PRVNÍ ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

NASTAVENÍ HODIN

Po zapojení spotřebiče nebo po delším výpadku elektřiny bude na displeji blikat 12:00.



Čas nastavíte pomocí tlačítkek (\wedge) a (\vee). Potvrďte nastavení tlačítkem START/STOP.

 Pokud tlačítko nastavení hodnoty podržíte stisknuté, zvýší se rychlosť, jakou se mění nastavovaná hodnota.

 Trouba bude pracovat i bez nastavených hodin. V tomto případě však nebudou k dispozici funkce časovače (viz kapitola NASTAVENÍ FUNKCÍ ČASOVAČE). Po několika minutách nečinnosti se spotřebič přepne do pohotovostního režimu.

ZMĚNA NASTAVENÍ HODIN

Nastavení hodin lze změnit, když není aktivována žádná funkce časovače (viz kapitola VÝBĚR OBECNÝCH NASTAVENÍ).

KROKY PROCESU VAŘENÍ (1-7)

KROK 1: VOLBA SYSTÉMU VAŘENÍ

Proces přípravy jídla ve vaší troubě lze řídit několika způsoby:

A) PEČENÍ PODLE VÝBĚRU PROVOZNÍHO REŽIMU (profesionální režim)

Tento režim používejte tehdy, když chcete připravovat libovolný typ a množství potravin. Veškerá nastavení vybírá uživatel.



Režim/systém vaření a teplotu v troubě zvolíte pomocí tlačítek (\wedge) a (\vee).

SYSTÉMY VAŘENÍ TEPLOTA V TROUBĚ

Lze také zvolit následující zvláštní funkce:

- Předehřívání
- Doba vaření
- Odložený start

Stiskněte tlačítko START.

Stoupající teplota se zobrazí na displeji, až dokud se nedosáhne nastavená teplota. Režim/systém vaření nemůže být změněn během provozu; Teplota však může být nastavena.

PŘEDEHŘÍVÁNÍ

Použijte funkci předehřívání, pokud chcete co nejrychleji zahřát troubu na požadovanou teplotu. Použijte symbol pro aktivaci funkce předehřev. Symbol bude blikat. Nevkládejte ještě jídlo.

Akustický signál zazní po dosažení zvolené teploty. Otevřete dveře nebo potvrďte stisknutím tlačítka START/STOP. Symbol zmizí. Program pak obnoví proces vaření s vybranými nastaveními.

Jestliže je nastavena funkce předehřívání, nelze použít funkci odloženého startu.

SYSTÉMY VAŘENÍ (podle modelu)

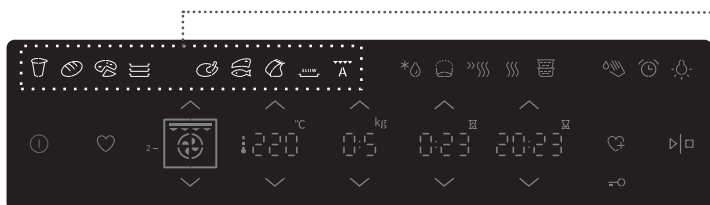
SYSTÉM	POPIS	DOPORUČENÁ TEPLOTA °C
SYSTÉMY VAŘENÍ		
	HORNÍ A DOLNÍ OHŘEV Topná tělesa ve spodní a horní části trouby budou rovnoměrně šířit teplo uvnitř trouby. Pečivo nebo maso můžete páct jen na jedné výškové úrovni.	200
	HORNÍ OHŘEV Teplo se bude šířit pouze přes horní topné těleso ve stropě trouby. Použijte ho na zhnědnutí připravovaného jídla (konečné dopečení).	150
	DOLNÍ OHŘEV Teplo se bude šířit pouze dolním topným tělesem. Použijte toto topné těleso na dopečení spodní strany jídla.	160
	GRIL Pracovat bude pouze část velkého grilu. Tento systém se používá pro grilování menšího množství jídla, zapekačky nebo klobásy či na opékání chleba.	230
	VELKÝ GRIL Pracuje horní topné těleso a gril. Teplo se šíří přímo z grilu nainstalovaného ve stropě trouby. Pro zvýšení topného účinku se aktivuje také horní topný těleso. Tato kombinace se používá pro grilování menšího množství masa, zapekaček, klobás a na opékání chleba.	230
	GRIL S VENTILÁTOREM Spuštěno bude grilovací topné těleso. Tato kombinace se používá pro grilování masa a pečení větších kusů masa a drůbeže na jedné výškové úrovni. Je také vhodná pro gratinovaná jídla a vytvoření kroupavé kůrky / zapečení sýra.	170
	HORKÝ VZDUCH A DOLNÍ OHŘEV Spuštěno bude dolní topné těleso, kruhové těleso a ventilátor. Používá se na pečení pizzy, koláčů, kynutého těsta a křehkého pečiva na několika úrovních současně.	200
	360° HORKÝ VZDUCH Spuštěno bude kruhové topné těleso a ventilátor. Ventilátor nainstalován na zadní vnitřní stěně trouby zajistí neustálou cirkulaci vzduchu okolo pečeně nebo těsta. Tento systém se používá na opékání masa a pečení těsta na několika úrovních současně.	160
	ECO PEČENÍ ¹⁾ V tomto režimu je v průběhu pečení optimalizována spotřeba energie. Tento režim se používá pro pečení masa a pečení koláčů / pečiva.	160
	DOLNÍ OHŘEV A VENTILÁTOR Používá se na pečení kynutého, ale málo rostoucího těsta a na zavařování ovoce a zeleniny.	180

¹⁾ Používá se pro stanovení třídy energetické účinnosti podle normy EN 60350-1.

V tomto režimu se nezobrazuje skutečná teplota trouby vzhledem k použití speciálního provozního algoritmu a využití zbytkového tepla.

Číslo doporučené drážky, do které je třeba vsunout plech, se zobrazí pro každý vybraný systém.

B) PEČENÍ PODLE VÝBĚRU TYPU JÍDLA (automatický režim)



Stiskem tlačítka
vyberte typ jídla.
Rozsvítí se zvolený
symbol.



Zobrazí se předem nastavené hodnoty, které můžete ještě změnit:

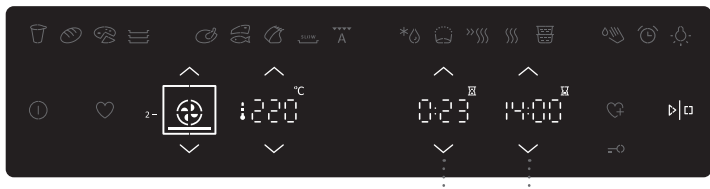
- Množství
 - Teplota vaření
 - Odložený start
 - Doba vaření

Stiskněte tlačítko START. Zvolené hodnoty se zobrazí na displeji.

SYMBOL	TYP JÍDLA/FUNKCE	PŘEDNASTAVENÁ TEPLOTA (°C)	NASTAVENÍ MAXIMALNÍ MOŽNÉ	PŘEDNASTAVENÁ DOBA PEČENÍ	MNOŽSTVÍ (KG)	ÚROVEŇ (ODSPODU)	VÝSTRAHA	PŘEDNASTAVENÝ SYSTÉM
	Jogurt	40	40	3:00	-	2,3	Postavte kelimky s jogurtem na rošt. (Funkce je účinná pouze s použitím příslušného zařízení.)	
	Chléb	190	275	0:50	1	2	Pečení na mělkém podnosu.	
	Pizza*	200	275	0:20	1x0,5	2,3	Pečení na mělkém podnosu.	
	Cookies*	160	275	0:20	2x0,2	2,3	Pečení na mělkých podnozech současně na dvou úrovních.	
	Kuře	200	275	0:50	0,5	2	Pečení kuřete na roštu na druhé úrovni. Odkapávací pekák se nachází na spodní úrovni.	
	Kotlety/řízky, ryby*	240	275	0:18	4:0,50	3 3*	Pečení na roštu na druhé úrovni. Odkapávací pekák se nachází na spodní úrovni. Maso otočte krátce po první polovině doby pečení.	
	Skopová žebírka	180	275	1:25	0,50	2	Pečení v menší pečící misce na roštu.	
	Pomalé pečení	100	130	4:00	-	2	Pečení masa (vepřové, hovězí, telecí). Dejte maso do pečící misky s víkem a přidejte bylinky, koření a zeleninu.	
	Automatické pečení masa – režim automatického pečení	180	275	1:00	-	2	Pečení různých druhů masa (steaky, řízky, ryby).	

Hvězdička (*) u typu jídla značí, že je vyžadováno předehřátí. Přednastavená doba pečení nezahrnuje dobu potřebnou pro předehřátí.

KROK 2: FUNKCE ČASOVAČ – DĚLKA



Dobu pečení nastavíte stiskem tlačítka (\wedge) a (\vee).

DOBA PEČENÍ

ODLOŽENÉ SPUŠTĚNÍ



Nastavení doby pečení

V tomto režimu můžete stanovit dobu trvání provozu trouby (dobu vaření). Nastavte požadovanou dobu pečení a potvrďte nastavení. Konec doby pečení se nastaví v souladu s tímto nastavením. Stisknutím tlačítka START spusťte proces vaření. Veškerá vybraná nastavení jsou vidět na displeji.

Všechny funkce časového spínače lze zrušit nastavením času na „0“.



Nastavení odloženého startu

V tomto režimu můžete zadat dobu trvání procesu vaření (dobu vaření) a čas, kdy si přejete proces vaření ukončit (koncový čas). Zkontrolujte, zda jsou hodiny přesně nastavené podle aktuálního času.

Příklad:

Aktuální čas: poledne

Doba vaření: 2 hodiny

Konec vaření: 18:00 hodin

Nastavte nejprve dobu (trvání) vaření, tzn. 2 hodiny. Automaticky se zobrazí součet aktuálního času a doby vaření (14:00).

Nastavte KONEC PEČENÍ a nastavte čas (18:00 hodin). Stisknutím tlačítka START spusťte proces vaření. Časovač počká na spuštění pečení.

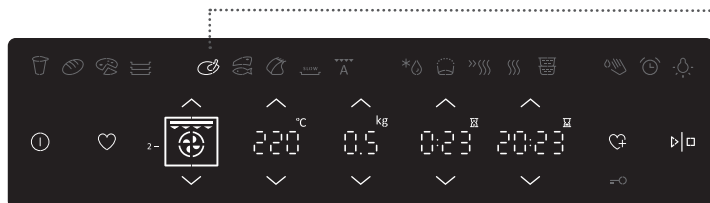


Po uplynutí nastavené doby trouba automaticky zastaví provoz (konec pečení). Zazní akustický signál, který můžete vypnout stisknutím tlačítka ALARM. Po jedné minutě se zvukový signál vypne automaticky.

Po několika minutách nečinnosti se spotřebič přepne do pohotovostního režimu. Zobrazí se časový údaj.

KROK 3: ULOŽENÍ PROGRAMU

A) UKLÁDÁNÍ UŽIVATELEM DEFINOVANÝCH PROGRAMŮ (MOJE RECEPTY)

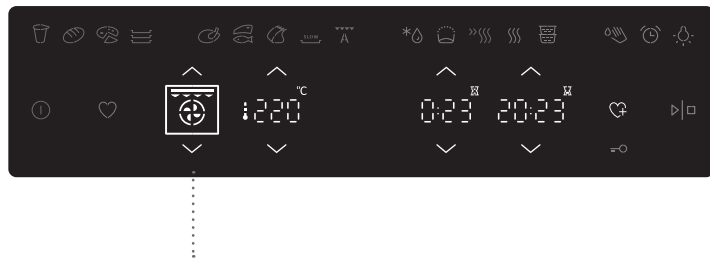


Výběr typu jídla a vlastního nastavení provedete stiskem tlačítka:
- Teplota
- (Množství)
- Doba vaření
- Odložený start

Stiskněte tlačítko a podržte jej tři sekundy pro uložení nastavení. Symbol pro zvolený typ potravin dvakrát blikne.

Své oblíbené recepty, které jste si dříve uložili do paměti, si můžete kdykoli vyhledat a použít. Stiskněte tlačítko . Zobrazí se všechny uložené programy.

B) ULOŽENÍ PŘEDNASTAVENÝCH HODNOT SYSTÉMU TROUBY



Vyberte systém trouby. Zobrazí se předem nastavené hodnoty, které můžete ještě změnit:
- Teplota
- Doba pečení
- Odložený start.

Nastavení uložte stiskem a podržením tlačítka po dobu 3 s (dvakrát se rozsvítí).

KROK 4: ZAHÁJENÍ PEČENÍ

Proces vaření spusťte tak, že stisknete tlačítko START/STOP a chvíli ho přidržíte. Pokud není zvolena žádná funkce časovače, na displeji se zobrazí doba pečení a symboly provozu a teploty.



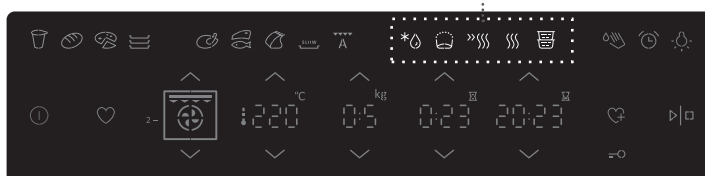
KROK 5: KONEC PEČENÍ A VYPNUTÍ TROUBY

Po ukončení pečení jsou všechna nastavení časovače zároveň pozastavena a zrušena. Zobrazí se přesný čas (hodiny). Po pěti minutách nečinnosti se spotřebič přepne do pohotovostního režimu.

 Po ukončení pečení jsou všechna nastavení časovače zároveň pozastavena a zrušena, kromě nastavení minutky. Zobrazí se přesný čas (hodiny). Chladicí ventilátor bude ještě nějakou dobu běžet.

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

KROK 6: VOLBA DOPLŇKOVÝCH FUNKCÍ/DOPLŇKŮ



Zvolte funkci pečení stiskem tlačítka.



Rozmrazování

V tomto režimu cirkuluje vzduch bez aktivovaných topných těles. Zapnutý je pouze ventilátor. Tato funkce se používá k pomalému rozmrazování zmrazených potravin (dorty, pečivo, chléb, rohlíky a hluboce zmrazené ovoce).

Výběrem příslušného symbolu můžete specifikovat typ potraviny, hmotnost nebo začátek a konec rozmrazování.

V polovině doby rozmrazování je nutné potraviny otočit, promíchat a oddělit od sebe, jestliže byly zmraženy dohromady.



Těsto - kynutí

Tato funkce napomáhá kynutí těsta. V troubě je udržována optimální teplota, při které jsou stimulovány kvasinky, a proces kynutí je urychlen.



Rychlé předehřívání

Použijte funkci předehřívání, když chcete co možná nejrychleji zahřát troubu na požadovanou teplotu. Tento režim není vhodný pro vaření. Když se trouba zahřeje na vybranou teplotu, proces předehřívání skončí a trouba je připravena k pečení s vybraným režimem pečení.



Ohřívání

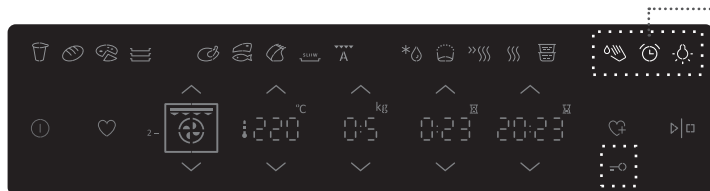
Ohřívání se používá k udržení již uvařeného jídla v teplém stavu. Vyberte symbol a nastavte teplotu a začátek a konec ohřívání..



Vaření v páře

Tato funkce umožňuje současné vaření různých jídel v miskách umístěných nad sebou. Jídlo se vaří v páře, která stoupá z jídla umístěného ve spodní části. Do první misky umístěte objemnější jídlo (omáčky, polévky), do druhé pak umístěte maso, zeleninu a přílohy a do poslední dejte dezerty. (Funkce je účinná pouze s použitím příslušného zařízení.)

KROK 7: VÝBĚR OBECNÝCH NASTAVENÍ



Stiskem tlačítka zvolte nastavení.



Aqua clean

Použijte pro odstranění skvrn. Nalijte 0,6 l vody do hlubokého pekáče a vložte jej do dolní drážky. Po 30 minutách se zbytky jídel na smaltovaných na površích oslabí a budete je moci snadno setřít vlhkým hadříkem.



Nastavení minutky

Minutky lze použít nezávisle na provozu trouby. Aktivujte jejich stiskem tlačítka. Nejdelší možné nastavení je 10 hodin. Po uplynutí doby zazní akustický signál, který můžete vypnout stisknutím tlačítka CLOCK. Po jedné minutě se zvukový signál vypne automaticky.



Světlo v troubě

Osvětlení trouby se automaticky zapne, když otevřete dveře nebo pokud zapnete troubu. Po ukončení procesu vaření, nebo po zavření dveří zůstane světlo svítit další minutu. Světlo uvnitř trouby lze zapnout nebo vypnout stisknutím tlačítka LIGHT.



DĚTSKÁ POJISTKA

Aktivuje se stisknutím a podržením tlačítka LOCK (symbol klíče). Opětovným stisknutím tlačítka dětskou pojistku deaktivujete.



Pokud je dětská pojistka aktivována bez nastavení funkce časového spínače (na displeji jsou pouze hodiny), trouba nebude pracovat.

Pokud je dětská pojistka aktivována po nastavení funkce časového spínače, pak trouba bude pracovat normálně, ale nebude možné změnit nastavení.

Pokud je dětská pojistka aktivována, systémy (režimy vaření) ani doplňkové funkce nelze změnit. Lze zastavit nebo vypnout pouze postup vaření/pečení. Dětská pojistka zůstává aktivní i po vypnutí trouby. Jestliže chcete zvolit nový systém, musíte nejprve dětskou pojistku deaktivovat.

Čas

Časový údaj nastavte po prvním zapojení spotřebiče do sítě nebo po odpojení ze sítě na delší dobu (déle než jeden týden). Nastavte HODINY – čas.

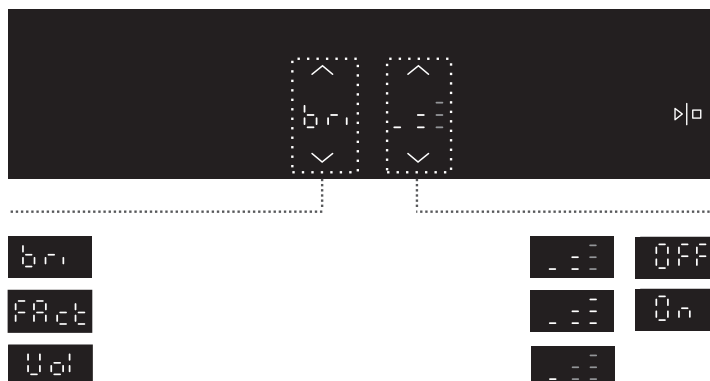
Hodiny lze nastavit vždy, když je spotřebič vypnuty stiskem tlačítka ON / OFF. Vyberte nastavení pomocí (↑) a (↓).

8sek -.-

Nastavení kontrastu a zvuku a resetování na tovární nastavení

Nastavení lze provést když se objeví symbol .

Stiskněte symbol "light" a podržte jej po dobu osmi sekund. Na displeji se zobrazí "bri" spolu se dvěma plně svítícími pruhy.



Zvolte nastavení pomocí šipek (\wedge) a (\vee).

Stiskněte tlačítko ▶ pro potvrzení.



Po výpadku elektřiny nebo po vypnutí spotřebiče se obnoví veškerá přídavná uživatelská nastavení.

POPIS SYSTÉMŮ (REŽIMŮ VAŘENÍ) A TABULKY VAŘENÍ

Pokud v tabulce vaření nemůžete najít vámi požadované jídlo, vyhledejte si informace pro podobný pokrm. Uvedené informace platí pro vaření na jedné úrovni.

Je zde uveden interval doporučených teplot. Začněte s nižším nastavením teploty a zvyšte hodnotu, pokud zjistíte, že pokrm není dostatečně tepelně upravený.

Doby vaření jsou hrubé odhady a za určitých podmínek se mohou lišit.

Troubu předehřívejte jen v případě, že to vyžaduje recept v tabulkách tohoto návodu. Zahřívání prázdné trouby spotřebuje velké množství energie. Pečení několika druhů pečiva nebo několika kusů pizzy za sebou tedy šetří energii, protože trouba je již předehřátá.

Používejte pečící plechy a pekáče tmavé barvy, s černou silikonovou vrstvou nebo potažené smalem, protože velmi dobře vedou teplo.

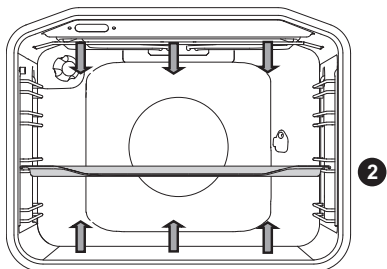
Při přípravě větších kusů masa nebo pečiva se uvnitř trouby může vytvářet velké množství páry, která pak kondenzuje na dveřích trouby. Jedná se o běžný jev, který nemá vliv na provoz spotřebiče. Po skončení procesu vaření otřete dveřka a sklo dveřek do sucha.

Nenechte pokrmy ochlazovat v zavřené troubě, aby nedošlo ke kondenzaci (rosení).

Standardní úrovně propečení a doporučená konečná vnitřní teplota pro různé druhy mas

Druh pokrmu	Vnitřní teplota (°C)	Barva masa uprostřed a barva šťávy
HOVĚZÍ		
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
TELECÍ		
Propečené	75-85	červeno-hnědá
VEPŘOVÉ		
Medium	65-70	světle růžová
Propečené	75-85	žluto-hnědá
JEHNĚČÍ		
Propečené	79	šedá, narůžovělá šťáva
SKOPOVÉ		
Rare	45	masité červená
Medium rare	55-60	světle červená
Medium	65-70	uprostřed růžová
Propečené	80	šedá
KOZÍ MASO		
Medium	70	světle růžová, růžová šťáva
Propečené	82	šedá, světle růžová šťáva
DRŮBEŽ		
Propečené	82	světle šedá
RYBY		
Propečené	65-70	bílá až šedo-hnědá

HORNÍ A SPODNÍ OHŘEV



Topné články ve spodní části a ve stropě uvnitř trouby budou rovnoměrně vyzařovat teplo do vnitřku trouby.

Pečení masa:

Použijte pánev nebo pekáč z tvrzeného skla, keramiky nebo litiny se smaltovaným povlakem. Pekáče z nerezové oceli nejsou vhodné, protože silně odrážejí teplo.

Během procesu vaření zajistěte dostatek tekutiny, aby se maso nespálilo. Během vaření maso otáčejte. Pečeně zůstane šťavnatější, když ji přikryjete.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
MASO				
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
RYBY				
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.

Pečení těsta

Používejte jen jednu úroveň a tmavé pečící plechy nebo pekáče. Na světle zbarvených pečících plechách nebo pekáčích bude pečení těsta horší, protože takové vybavení odráží teplo.

Vždy položte pekáč na rošt. Pokud použijete přiložený pečící plech, vyjměte rošt. Doba pečení bude kratší, jestliže předehřejete troubu.

Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
TĚSTO			
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

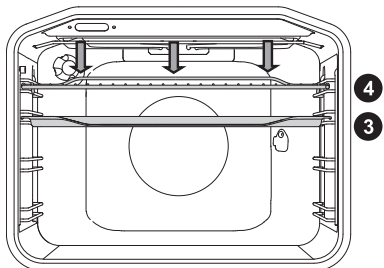
Symbol * znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.

Tip	Návod
Je koláč hotový?	<ul style="list-style-type: none"> Propíchněte koláč shora dřevěným párátkem nebo špejlí. Pokud se na párátko nebo špejli nic nepřichytí, je koláč hotový. Vypněte troubu a využijte zbytkové teplo.
Srazil se koláč?	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte recept. Přiště použijte méně tekutiny. Při použití malých mixérů a hnětačů apod. sledujte dobu míchání.
Je koláč zespodu příliš světlý?	<ul style="list-style-type: none"> Použijte pečící plech nebo pekáč tmavé barvy. Umístěte pečící plech o jednu úroveň níže a ke konci průběhu pečení zapněte spodní topný článek.
Koláč s vlhkou náplní je nedopečený?	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšte teplotu a prodlužte dobu pečení.



Neumístujte hluboký pekáč na první vodicí lištu.

VELKÝ GRIL, GRILOVÁNÍ



Při grilování jídla s velkým grilem bude v provozu horní topný článek a topný článek grilu upevněný na stropu uvnitř trouby.

Při grilování s normálním (ne velkým) grilem bude v provozu pouze topný článek grilu a část souboru velkého grilu.

Maximálna teplota: 240 °C.

Předehřejte infračervený topný článek (gril) po dobu pěti minut.

Neustále sledujte proces vaření. Maso se při vysoké teplotě může rychle spálit.

Pečení s využitím grilu je vhodné pro přípravu křupavých a nízkotučných klobás, plátků masa a ryb (steaků, řízků, lososových steaků nebo filetů apod.), popř. toastů.

Pokud grilujete maso přímo na roštu, potřete rošt olejem, aby nedocházelo k připečení masa, a vložte ho na 4. úroveň. Na 1. nebo 2. úroveň umístěte odkapávací mísu.

Při grilování v pekáči dbejte na to, aby byl v pekáči dostatek tekutiny a jídlo se nemohlo spálit. Během vaření maso otáčejezte.

Po grilování vyčistěte troubu, příslušenství a veškeré náčiní.

Tabulka pro grilování - malý gril

Druhy potravin	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
MASO				
Hovězí steak, jemně propečený	180 g/kus	3	230	15-20
Plátek vepřové 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
TOUSTOVÝ CHLÉB				
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)
MASO				
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
RYBY				
Steaky/filety z lososa	200 g/kus	3	230	15-25
TOUSTOVÝ CHLÉB				
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.

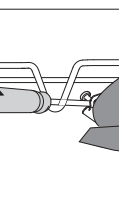
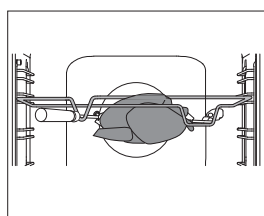
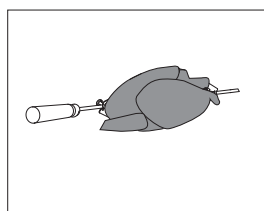
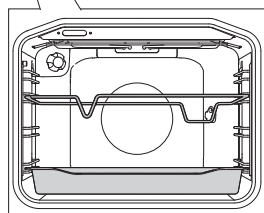
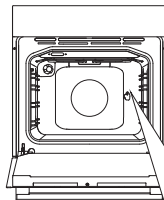
Při používání (infračerveného) topného článku grilu vždy nechávejte dvířka trouby zavřená.



Topný článek grilu, rošt a další příslušenství trouby se během grilování velice silně zahřívají. Používejte proto chňapky a kleště na maso.

Pečení s otočným roštem (v závislosti na modelu)

Maximální teplota při použití grilu je 240 ° C.



1 Vložte držák roštu do třetí úrovně zdola a položte hluboký plech na dno (první) úroveň jako odkapávací misku .

2 Napíchněte maso na rošt a dotáhněte šrouby.

3 Položte rukojeť roštu na přední držák roštu a vložte špičku do otvoru na pravé straně zadní stěny trouby (otvor je chráněn otočným krytem).

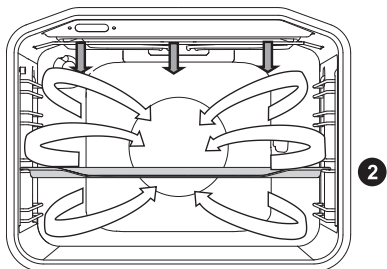
4 Uvolněte držák roštu a zavřete dveře trouby.

Zapněte troubu a zvolte režim VELKÝ GRIL.



Gril bude pracovat pouze tehdy, když jsou dveře trouby zavřené.

GRIL S VENTILÁTOREM

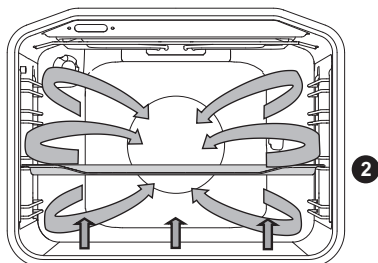


V tomto provozním režimu pracují současně topný článek grilu a ventilátor. Vhodné pro grilování masa, ryb a zeleniny.

(Viz popisy a tipy pro GRIL.)

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
MASO				
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
RYBY				
Pstruh	200 g/kus	2	200-220	20-30

HORKÝ VZDUCH A SPODNÍ OHŘEV



2

Pracují spodní topný článek, kruhový topný článek a horkovzdušný ventilátor. Hodí se pro pečení pizzy, jablečných a jiných ovocných koláčů.

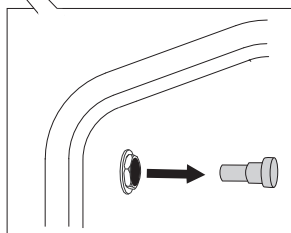
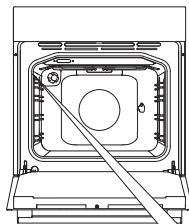
(Viz popisy a tipy pro HORNÍ a SPODNÍ OHŘEV.)

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

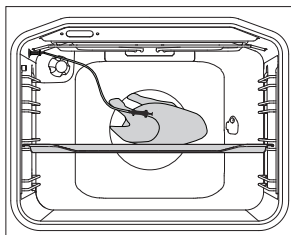
Symbol * znamená, že je nutné předehřát troubu s použitím zvoleného systému vaře--ní.

Pečení masa se sondou (v závislosti na modelu)

V tomto režimu nastavte požadovanou teplotu vnitřku jídla. Trouba pracuje, dokud nedosáhne vnitřek jídla nastavené teploty. Vnitřní teplota se měří pomocí teplotní sondy.



1 Sejměte kovové víčko (zásvuka je v předním horním rohu na pravé stěně trouby).



2 Zapojte zástrčku sondy na maso do zásuvky a sondu zasuňte do jídla. (Pokud bylo aktivováno nastavení časovače, bude zrušeno.)



Jakmile je sonda připojena, na displeji se zobrazí „**Prob**“. Nastavte požadovanou teplotu. Stiskněte tlačítko START.

Zobrazí se předem nastavená teplota a teplota sondy.



Během pečení bude zobrazena zvyšující se teplota vnitřku (požadovanou vnitřní teplotu je možné během pečení upravit v rozsahu od 30 do 99 °C).

Po dosažení nastavené vnitřní teploty se pečení vypne.

Zazní zvukový signál, který můžete vypnout dotykem kteréhokoli tlačítka. Po jedné minutě se zvukový signál vypne automaticky. Na displeji se objeví hodiny.

Na konci pečení vrátěte kovové víčko zásuvky sondy na místo.

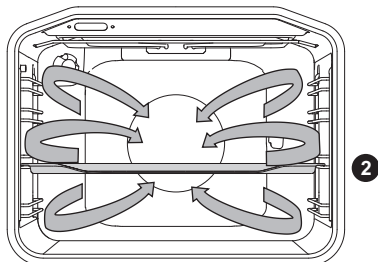
Druhy potravin	Hmotnost (g)	Úroveň (odspodu)	Vnitřní teplota
MASO			
Hovězí svíčková	1000	2	55-75*
Kuře - celé	1500	2	85-90
Krůta	4000	2	85-90
Vepřová pečeně	1500	2	70-85
Sekaná	1000	2	80-85
Telecí	1000	2	75-85
Jehněčí	1000	2	75-85
Zvěřina	1000	2	75-85
Ryby	1000	2	75-85

* jemně propečený = 55–60 °C; středně propečený = 65–70 °C; zcela propečený = 70–75 °C



Používejte pouze sondu určenou pro použití ve vaší troubě. Ujistěte se, že se sonda při pečení nedotýká topného článku. Na konci pečení bude sonda velice horká. Dejte pozor, abyste se nespálili.

360° HORKÝ VZDUCH



Pracují kruhový topný článek a ventilátor. Ventilátor nainstalovaný v zadní stěně uvnitř trouby zajistí konstantní cirkulaci horkého vzduchu kolem pečeně nebo pečiva.

Pečení masa:

Použijte pánev nebo pekáč z tvrzeného skla, keramiky nebo litiny se smaltovaným povlakem. Pekáče z nerezové oceli nejsou vhodné, protože silně odrážejí teplo.

Během procesu vaření zajistěte dostatek tekutiny, aby se maso nespálilo. Během pečení maso otáčejte. Pečeně zůstane šťavnatější, když ji přikryjete.

Potraviny	Hmotnost (g)	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
MASO				
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 předehřátí.

Pečivo a koláčky lze pečit na plechách na několika úrovních současně (2. a 3.).

Pamatujte si, že se doba pečení může lišit, i když jsou použité pečící plechy stejné. Pečivo na horním plechu může být hotové dříve než pečivo na plechu dolním.

Vždy položte pekáč na rošt. Pokud použijete přiložený pečící plech, vyjměte rošt.

Kvůli rovnoramennému propečení dbejte na to, aby pečivo mělo stejnou tloušťku.

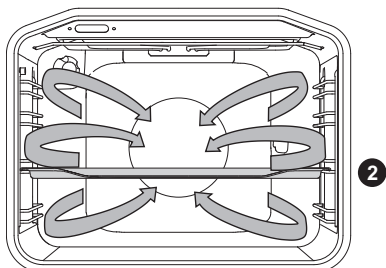
Potraviny	Úroveň (od spodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)
TĚSTO			
Piškotový dort	2	150-160	25-35
Drobenkový koláč	2	160-170	25-35
Ovocný koláč, piškot	2	150-160	45-65
Piškotová rolka*	2	160-170	15-25
Ovocný koláč, linecké těsto	2	160-170	50-70
Jablkový štrúdl	2	170-180	40-60
Sušenky, linecké 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
PECIVO - ZMRZJENO			
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.



Neumístujte hluboký pekáč na první vodicí lištu.

ECO PEČENÍ



2

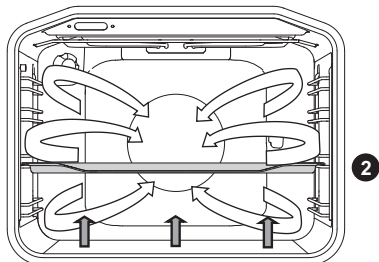
Pracují kruhový topný článek a ventilátor. Ventilátor nainstalovaný v zadní stěně uvnitř trouby zajistí konstantní cirkulaci horkého vzduchu kolem pečeně nebo pečiva.

Druh pokrmu	Návod (odspodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (min)
MASO			
Vepřová pečeně, 1 kg	2	180	140-160
Vepřová pečeně, 2 kg	2	180	150-180
Hovězí pečeně, 1 kg	2	190	120-140
RYBY			
Celá ryba, 200 g/kus	2	180	40-50
Plátek ryby, 100 g/kus	2	190	25-35
TĚSTO			
Strojkové cukroví	2	160	20-25
Malé košíčky	2	170	25-35
Piškotová roláda	2	170	25-30
Ovocný koláč, křehké těsto	2	170	55-65
ZAPÉKANÉ POKRMY			
Zapékane brambory	2	170	40-50
Lasagne	2	180	40-50
MRAŽENÉ POKRMY			
Hranolky, 1 kg	2	200	25-40
Kuřecí nugety, 0,7 kg	2	200	25-35
Rybí prsty, 0,6 kg	2	200	20-30



Neumístujte hluboký pekáč na první vodicí lištu.

SPODNÍ TOPNÉ TĚLESO A VENTILÁTOR



Tento režim se používá pro pečení kynutého těsta, které zvětší pouze mírně svůj objem, a pro zavařování ovoce a zeleniny. Použijte druhou úroveň od spodu a raději mělký pečící podnos, aby mohl horký vzduch cirkulovat přes horní stranu pokrmu.

ZAVAŘOVÁNÍ

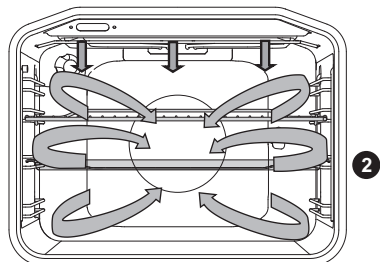
Připravte si sklenice a potraviny k zavařování. Použijte sklenice s pryžovým těsněním a se skleněnými víky. Nepoužívejte sklenice s víčky se závitem nebo s kovovými víčky. Zkontrolujte, zda mají všechny sklenice stejnou velikost, jsou naplněny stejným obsahem a jsou řádně utěsněny.

Nalijte 1 litr horké vody do hlubokého pekáče (teplota vody by měla být cca 70 °C) a vložte 6 litrových sklenic do pekáče. Vložte pekák do trouby na druhou úroveň.

V průběhu zavařování sledujte sklenice a vařte je, dokud se kapalina ve sklenicích nezačne vařit – tj. dokud se v první sklenici nezačnou vytvářet bublinky.

Druh pokrmu	Návod (odspodu)	Teplota (°C)	Doba mírného varu (min)	Teplota a doba od začátku mírného varu	Doba ponechání v troubě (min)
OVOCE					
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
ZELENINA					
Slaněčky	2	160-180	30-45	/	20-30
Fazole/mrkev	2	160-180	30-45	120 °C, 45-60 min	20-30

AUTOMATICKÉ PEČENÍ MASA - REŽIM AUTOMATICKÉHO PEČENÍ



②

V režimu automatického pečení se zapne horní topné těleso v kombinaci s grilem a kruhovým topným tělesem. Tento režim je vhodný pro pečení všech druhů masa.

Pokud grilujete maso přímo na roštu, potřete rošt olejem, aby se maso nepřipékalo, a vložte na druhou úroveň. Na první úroveň vložte podnos na odkapávání. Pokud pečete maso na pečícím podnosu, vložte podnos na první úroveň.

Druhy potravin	Hmotnost (g)	Úroveň (odspodu)	Teplota (°C)	Doba pečení (v minutách)	Vnitřní teplota
MASO					
Hovězí svíčková	1000	2	190-210	45-55	55-75*
Kuře - celé	1500	2	170-190	60-70	85-90
Krůta	4000	2	160-180	150-180	85-90
Vepřová pečené	1500	2	150-170	100-120	70-85
Sekaná	1000	2	160-180	70-80	80-85
Telecí	1000	2	170-190	100-120	75-85
Jehněčí	1000	2	170-190	50-60	75-85
Zvěřina	1000	2	170-190	55-65	75-85
Ryby	1000	2	160-180	35-55	75-85

* jemně propečený = 55–60 °C; středně propečený = 65–70 °C; zcela propečený = 70–75 °C

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



Nezapomeňte odpojit spotřebič od elektrického napájení a počkejte, až se spotřebič ochladi.

Děti nesmí čistit spotřebič ani provádět jakékoliv údržbové práce bez řádného dozoru.

Hliníková povrchová úprava

Hliníkovou povrchovou úpravu čistěte nebrusnými tekutými čisticími prostředky určenými pro takové povrhy. Naneste čisticí prostředek na vlhký hadr a vyčistěte povrch. Potom povrch opláchněte vodou. Nenanášejte čisticí prostředek přímo na hliníkový povrch. Nepoužívejte brusné čisticí prostředky nebo abrazivní houby.

Poznámka: Povrch nesmí přijít do kontaktu s čisticími spreji na trouby, protože by to mohlo vést k viditelnému a trvalému poškození.

Přední strana skříně z nerezové oceli

(podle modelu)

Tento povrch čistěte pouze jemným čisticím prostředkem (mýdlovou vodou) a měkkou houbou, která nepoškrábe povrch. Nepoužívejte brusné čisticí prostředky nebo čistidla obsahující rozpouštědla, protože by mohlo dojít k poškození povrchové úpravy skříně.

Lakované povrhy a plastové součásti

(v závislosti na modelu)

Nečistěte ovladače a tlačítka, rukojet dveří, samolepky a držáky typových štítků pomocí abrazivních čisticích prostředků, nebo abrazivních materiálů na bázi alkoholu nebo s alkoholem. Případné nečistoty odstraňte jemným hadříkem nebo neabrazivní tkaninou s trohou vody, abyste zabránili poškození povrchu.

Rovněž můžete použít čisticí přípravky, které jsou určeny pro tento typ čištění - postupujte podle pokynů výrobců těchto čisticích prostředků



Povrchy potažené hliníkem nesmí přijít do kontaktu s čisticími spreji na trouby, protože by to mohlo vést k viditelnému a trvalému poškození.

KONVENČNÍ ČIŠTĚNÍ TROUBY

K odstraňování nečistot usazených v troubě můžete používat standardní postup čištění (použití čisticích prostředků nebo spreje na trouby). Po takovém vyčištění důkladně opláchněte zbytky čisticích prostředků.

Troubu a příslušenství čistěte po každém použití, abyste zabránili zapečení nečistot do povrchu. Nejsnazším způsobem, jak odstranit tuk, je použít teplou mýdlovou vodu, dokud je trouba ještě teplá.

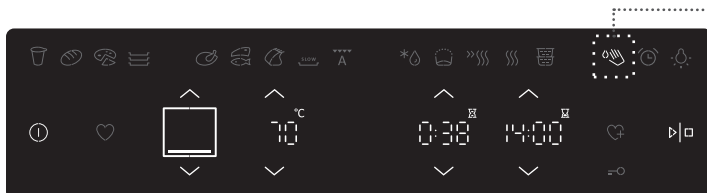
Na usazené nečistoty a špínu používejte konvenční čisticí prostředky na trouby. Důkladně opláchněte troubu čistou vodou, abyste odstranili všechny zbytky čisticích prostředků. Nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, brusná čistidla, abrazivní houby, odstraňovače skvrn a rzi apod.

Příslušenství (pečící plechy a pekáče, rošty atd.) čistěte horkou vodou a saponátem.

Trouba, vnitřní prostor trouby a pekáče jsou potaženy speciálním smaltovaným povlakem, díky němuž jsou hladké a odolné. Tento speciální povlak usnadňuje čištění při pokojové teplotě.

POUŽITÍ FUNKCE AQUA CLEAN K ČIŠTĚNÍ TROUBY

Nalijte 0,6 l vody do skleněného nebo mělkého plechu a vložte jej do spodní drážky.



Stiskněte tlačítko
Aqua Clean a
nastavte teplotu na
70 °C.

Stiskněte tlačítko START. Po skončení čištění se ozve akustický signál.

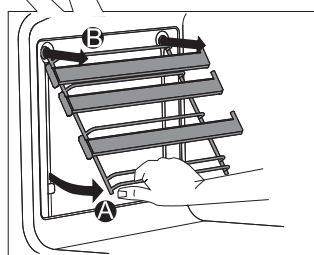
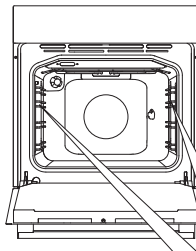
 Po 30 minutách připečené zbytky na smaltovém povrchu trouby změknou a budete je moci jednoduše setřít vlnkým hadříkem.



Použijte systém Aqua Clean, až když je trouba zcela vychladlá.

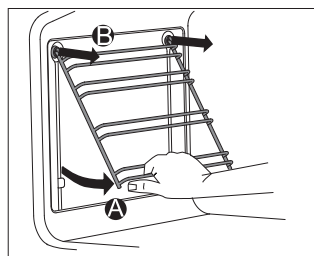
DEMONTÁŽ A ČIŠTĚNÍ DRÁTĚNÝCH ROŠTŮ A TELESKOPICKÝCH VYSOUVACÍCH VODÍTEK

Používejte pouze běžné čistící prostředky na čištění vodítka.



A Držte vodítka na spodní straně a vytáhněte je směrem do středu vnitřku trouby

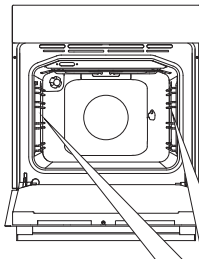
B Vyjměte je z otvorů v horní části.



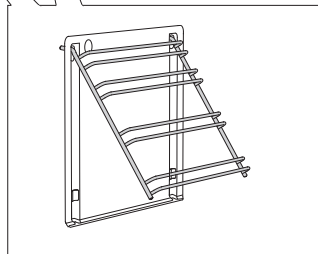
Nemyjte teleskopické vodítka v myčce nádobí.

INSTALACE SAMOČISTÍCÍCH VLOŽEK

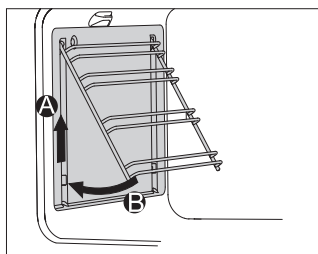
Používejte pouze běžné čistící prostředky na čištění vodítka.



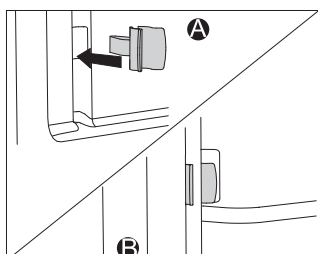
Odmontujte drátěné rošty nebo teleskopické vodítka.



1 Namontujte vodítka na samočistící vložky.



2 Zavěste vložky s vodítky připojenými pomocí připravených otvorů a zatlačte směrem nahoru.



Při instalaci plně vysouvacích vodítek s katalytickými vložkami, vložte jeden konec dodané upínadel zámky do otvoru v dolní části vnitřku trouby a vložte druhý konec úchytné zámky do vodítka. Účelem upínadel zámků je držet vodítka pevně na místě.

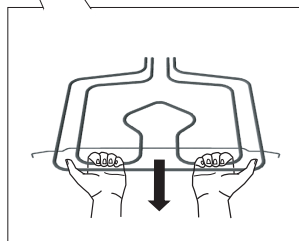
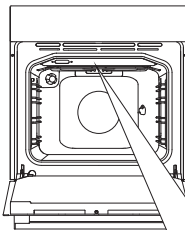


Nemyjte katalytické vložky v myčce nádobí.

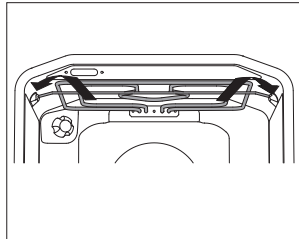
ČIŠTĚNÍ STROPU TROUBY

(v závislosti na modelu)

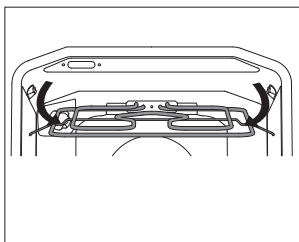
Horní gril je skládací, aby se umožnilo snadnější čištění stropu trouby.
Před čištěním trouby, vyberte plechy, rošt a vodítka.



Zatlačte topné těleso, dokud se neuvolní z držáků na levé a pravé straně vnitřku trouby.



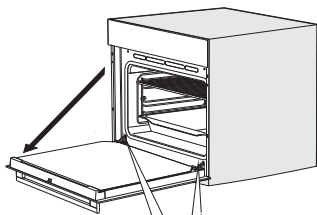
 Nikdy nepoužívejte topné těleso, když je uvolněné z držáků. Po vyčištění, dodržujte stejný postup v opačném pořadí, abyste zatlačili topné těleso zpět do držáků na své místo.



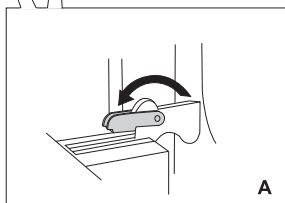
Odpojte spotřebič od elektrické sítě.

Topné těleso musí být chladné; jinak hrozí nebezpečí popálení.

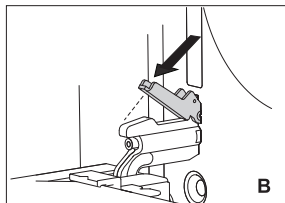
DEMONTÁŽ A OSAZENÍ DVEŘÍ TROUBY



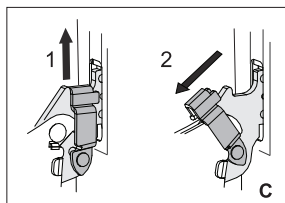
1 Nejdříve úplně otevřete dveře (tak jak to nejvíce půjde).



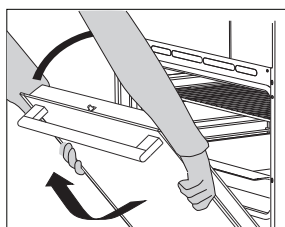
2 A Otevřete zarážky úplně na spodek (dvírka bez systému jemného zavírání).



B Pokud je spotřebič vybaven systémem GentleClose, otočte západky pantů dveří zpět do úhlu 90 °.



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

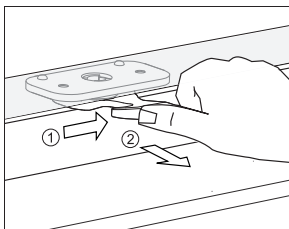


3 Pomalu zavírejte dvírka, dokud západky pantů nebudou zarovnané s drážkami. Mírně zvedněte dvírka a vytáhněte je z obou závěsných otvorů na spotřebiči. K nasazení dveří, opakujte postup v opačném pořadí. Pokud se dveře neotvírají nebo nezavírají, ujistěte se, že zářezy na závěsech jsou zarovnané s lůžky závěsů.



Při výměně dveří se vždy ujistěte, zda jsou závěsné drzáky správně umístěny v závěsných lůžkách, aby se zabránilo náhlému zavření hlavního závěsu, který je připojen k hlavní pružině. Pokud je hlavní pružina zapojena, hrozí riziko nebezpečí.

ZÁMEK DVEŘÍ (v závislosti na modelu)

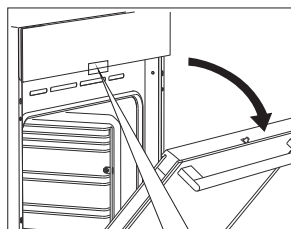


Pro otevření jemně zatlačte palcem doprava a současně vytáhněte dveře směrem ven.

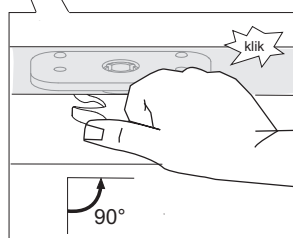
Když jsou dveře trouby zavřené, zámek dveří se automaticky vrátí do původní polohy.

DEAKTIVACE A AKTIVACE ZÁMKU DVEŘÍ

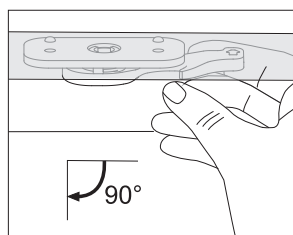
Trouba musí být zcela vychlazená.



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.

JEMNÉ ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ (v závislosti na modelu)

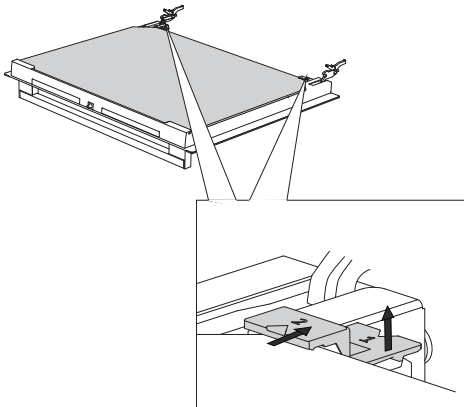
Dveře trouby jsou vybaveny systémem, který tlumí zavírání dveří, začíná při 75-stupňovém úhlu. Umožňuje jednoduché, tiché a plynulé zavření dveří. Jemný tlak (do 15 stupňů do uzavření dveří) je dostatečný pro automatické a tiché zavření dveří



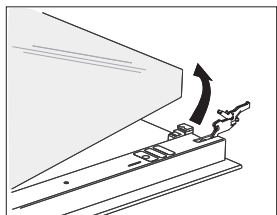
V případě, že síla použitá na zavření dveří je příliš velká, účinek systému se sníží, nebo se systém vynecház z důvodu bezpečnosti.

ODSTRANĚNÍ A VLOŽENÍ SKLENĚNÉ TABULE DVEŘÍ

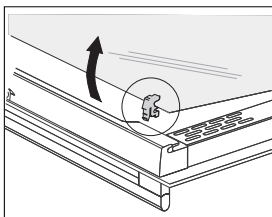
Skleněnou tabuli dveří můžete čistit zevnitř, ale musíte ji nejdříve vybrat. Odstraňte dveře (viz kapitola "DEMONTÁŽ A OSAZENÍ DVEŘÍ").



1 Mírně nadzvedněte držáky na levé straně dveří (označení 1 na držáku) a vytáhněte je směrem od skleněné tabule (označení 2 na držáku).



2 Držte skleněnou tabuli dveří za dolní hranu; lehce ji nadzvedněte tak, aby nebyla připojena k držáku; a vyjměte ji.



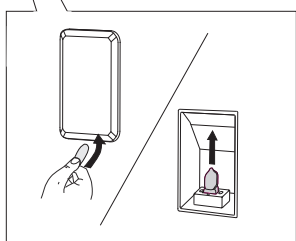
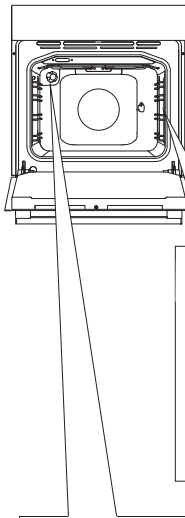
3 Chcete-li odstranit třetí skleněnou tabuli (pouze u některých modelů), nadzvedněte ji a odstraňte. Také odstraňte gumové těsnění na skleněné tabuli.

💡 Pro vložení skleněné tabule postupujte v opačném pořadí. Označení (půlkruh) na dveřích a skleněně tabuli se musí překrývat.

VÝMĚNA ŽÁROVKY

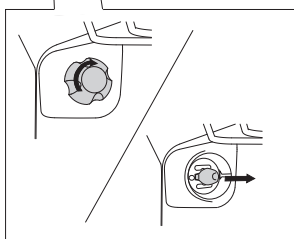
Žárovka je spotřební materiál, a proto se na ni nevztahuje záruka. Před výměnou žárovky, odstraňte plechy, rošt a vodítka.

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



Pomocí plochého šroubováku uvolněte kryt žárovky a odstraňte ho. Vyjměte žárovku.

Dávejte pozor, abyste nepoškodili smalt



Uvolněte kryt žárovky a vyjměte žárovku.

Používejte ochranu, abyste se nepopálili.

TABULKA ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Problém/chyba	Řešení
Čidla nereagují; displej je „zamrzlý“.	Odpojte spotřebič na několik minut od elektrického napájení (vymontujte pojistku nebo vypněte hlavní vypínač); potom spotřebič opět připojte a zapněte.
Hlavní jistič u vás doma často vypadává.	Volejte servisního technika.
Osvětlení trouby nefunguje.	Postup výměny žárovky osvětlení je popsán v kapitole „Čištění a údržba“.
Pečivo je nedopečené.	Zvolili jste správnou teplotu a systém ohřevu? Jsou dvírka trouby zavřená?
Zobrazí se chybový kód (E1, E2, E3, atd.).	Vyskytla se chyba v elektronickém modulu. Na několik minut odpojte spotřebič od sítového napájení. Poté jej znova připojte a nastavte čas. Pokud se chyba znova objeví, obraťte se na servisního technika.

Jestliže problém navzdory dodržení výše uvedených pokynů přetrvává, zavolejte autorizovaného servisního technika. Na opravy nebo na jakékoli záruční reklamací, které budou způsobeny nesprávným připojením nebo používáním spotřebiče, se nevztahuje záruka. V takovém případě hradí uživatel náklady na opravu.



Před opravou odpojte spotřebič od sítového napájení (vyjmutím pojistky nebo vytažením zástrčky ze zásuvky ve zdi).

LIKVIDACE



Obal je vyroben z ekologických materiálů, které lze recyklovat, odstraňovat nebo likvidovat bez jakéhokoliv nebezpečí pro životní prostředí. Za tímto účelem jsou obalové materiály příslušným způsobem označeny.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem se nesmí nakládat jako s normálním domácím odpadem. Výrobek je nutné odvézt do sběrného centra pro zpracování odpadu z elektrického a elektronického zařízení.

Správná likvidace výrobku pomůže zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví osob, ke kterým by mohlo dojít v případě nesprávného nakládání s výrobkem. Budete-li chtít zjistit přesné informace o likvidaci a zpracování výrobku, obraťte se na příslušný orgán veřejné správy pro nakládání s odpadem, na svou službu likvidace odpadu nebo obchod, v němž jste výrobek zakoupili.

Vyhrazujeme si právo na jakékoliv změny a chyby v návodu k používání.

EVP_EPM1.2_ORAITO2



A standard 1D barcode representing the number 602161.

602161

cs (07-19)