



TROUBY
NÁVOD K OBSLUZE

CZ 02

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné části se během použití zahřívají. Nedotýkejte se topných prvků.
- VAROVÁNÍ: Přístupné části se mohou při používání trouby zahřát. Děti musíte udržovat v bezpečné vzdálenosti od trouby.
- VAROVÁNÍ: Před výměnou žárovky se ujistěte, zda je spotřebič vypnutý, aby nedošlo k možnému úrazu elektrickým proudem.
- VAROVÁNÍ: Před spuštěním automatického cyklu čištění:
 - Vyčistěte dvířka trouby;
 - Odstraňte z vnitřního prostoru trouby velké nebo hrubé zbytky potravin pomocí vlhké houby. Nepoužívejte čisticí prostředky;
 - Vyndejte veškeré příslušenství a sadu posuvných regálů (pokud jsou k dispozici);
 - Nevkládejte dovnitř papírové utěrky
- V troubách se sondou na kontrolu masa je nezbytné před provedením čištění, uzavřít otvor pomocí dodávané matice. Pokud nebudete tuto sondu používat, vždy uzavřete otvor pomocí matice.
- Děti mladší 8 let musí být v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče, pokud nejsou neustále pod dohledem.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem. Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo bez dostatečných zkušeností, pokud jsou pod dozorem a byly poučeny o použití spotřebiče a možném riziku.
- Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Nepoužívejte drsné čističe ani ostré kovové předměty na čištění skla dvířek trouby, neboť můžete poškrábat povrch.
- Vypněte troubu před odebráním ochrany a po vyčištění nasadte ochranu v souladu s pokyny.
- Používejte pouze tepelnou sondu doporučenou pro tuto troubu.
- K čištění nepoužívejte vysokotlaké parní čističe.
- Připojte zástrčku k přívodnímu kabelu, který je schopen vydržet napětí, proud a zátěž uvedené na štítku a který je opatřen uzemňovacím kontaktem. Zásuvka musí být vhodná pro zatížení uvedené na štítku a musí mít zapojený a funkční uzemňovací kontakt. Uzemňovací vodič má žlutozelenou barvu. Tuto operaci by měl provádět odborník s vhodnou kvalifikací. V případě, že zástrčka spotřebiče nepasuje do zásuvky, požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby zásuvku nahradil jiným vhodným typem. Zástrčka i zásuvka musí odpovídat platným normám v zemi instalace. Připojení k napájecímu zdroji můžete provést tak, že mezi spotřebičem a zdrojem energie, který zvládne maximální připojenou zátěž a který je v souladu s platnými právními předpisy, je umístěn omnipolární vypínač. Žlutozelený uzemňovací kabel by neměl být přerušen vypínačem. Zásuvka nebo omnipolární vypínač používaný na připojení by měl být při instalaci spotřebiče snadno přístupný.
- Odpojení můžete zajistit přístupnou zástrčkou nebo začleněním spínače v pevném zapojení v souladu s pravidly elektroinstalace.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být nahrazen kabelem nebo speciálním svazkem, který je k dispozici od výrobce. Případně se obraťte na zákaznický servis.
- Typ přívodního kabelu musí být H05V2V2-F.
- Nedodržení výše uvedených pokynů může ohrozit bezpečnost spotřebiče a můžete ztratit záruku.
- Před čištěním odstraňte větší nečistoty, nebo rozlité kapaliny.
- Během procesu pyrolytického čištění se mohou povrchy zahřát více než je obvyklé, proto je potřeba děti udržovat v bezpečné vzdálenosti.
- Spotřebič nesmí být instalován za ozdobnými dvířky, aby nedošlo k přehřátí.
- Když umístíte poličku uvnitř, ujistěte se, že zarážka směřuje nahoru a dozadu do komory. Polička musí být zasunuta zcela do komory.
- VAROVÁNÍ: Neobalujte stěny trouby hliníkovou fólií nebo jednorázovou ochranou, která je dostupná v prodejnách. Hliníková fólie nebo jakákoliv jiná ochrana, která je v přímém kontaktu s horkým smaltem, může způsobit roztátí a poškození smaltu uvnitř spotřebiče.
- VAROVÁNÍ: Nikdy neodstraňujte těsnění dvířek trouby.



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). WEEE obsahuje jak škodlivé látky (které mohou vyvolat nepříznivý dopad na životní prostředí), tak i suroviny (které lze znovu použít). Je třeba speciální zacházení vzhledem k WEEE, aby se všechny nečistoty likvidovaly správně a bylo možné recyklovat všechny materiály. Jednotlivci mohou hrát významnou roli při zajišťování toho, aby se z WEEE nestal ekologický problém; je nutné dodržovat některá základní pravidla:

- WEEE nelikvidujte jako běžný komunální odpad.
- WEEE předejte na příslušná sběrná místa řízená městskými úřady nebo registrovanými společnostmi. V několika zemích může být používán systém domácího odběru velkých WEEE.
- Když kupujete nový spotřebič, můžete starý vrátit prodejci, který ho musí zdarma odebrat na principu kus za kus, pokud se jedná o zařízení odpovídajícího typu, které má stejné funkce jako dodávané zařízení.

ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tam, kde je to možné, vyhněte se přehřátí trouby a vždy se ji snažte naplnit. Neotvírejte dvířka trouby, pokud to není nezbytné, protože dochází k úniku tepla, které se rozptýluje vždy, když je trouba otevřená. Pro významnou úsporu energie vypněte troubu 5 až 10 minut před plánovaným koncem pečení a využijte zbytkové teplo, které trouba generuje. Těsnění udržujete v čistotě a v pořádku, aby nedošlo k úniku tepla ven z trouby. Pokud máte smlouvu na odběr elektrické energie za nižší tarif v určitých hodinách v průběhu dne, využijte program pro „Odložené pečení“.

Bezpečnostní pokyny

4

- 1.1 Prohlášení o shodě
- 1.2 Bezpečnostní tipy
- 1.3 Instalace
- 1.4 Vestavba trouby do kuchyňské linky
- 1.5 Důležité
- 1.6 Připojení k elektrické síti
- 1.7 Vybavení trouby

Užitečné tipy

5

- 2.1 Bezpečnostní systém roštu
- 2.2 Grilování
- 2.3 Modely U•COOK
- 2.4 Čištění a údržba
- 2.5 Servisní středisko

Funkce časovače

6

- 3.1 Použití minutky
- 3.2 Použití časovače ukončení vaření

Pokyny k použití

6

1. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zvolili jeden z našich výrobků. Pro dosažení nejlepších výsledků s vaší troubou, doporučujeme:

- Přečtěte si pozorně upozornění v tomto návodu: obsahují důležité pokyny ohledně bezpečné instalace, používání a opravy této trouby.
- Uložte si tyto pokyny na bezpečném místě kvůli použití v budoucnu.

Všechny dostupné části jsou během provozu spotřebiče horké, takže dávejte pozor, abyste se těchto částí nedotkli.

Při prvním zapnutí trouby můžete ucítit zápach kouře. Tento zápach je způsoben prvním ohřevem lepidla na izolačních deskách v troubě. To je zcela normální, a pokud k tomu dojde, je třeba počkat, dokud se zápach nerozptýlí a až poté vložit do trouby pokrm.

Trouba se svou povahou stává velmi horkou. Především sklo na dvířkách trouby.

1.1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Části tohoto spotřebiče, které mohou být v kontaktu s potravinami, odpovídají předpisům EEC Směrnice 89/109.

Umístěním značky **C** na produkt deklarujeme na vlastní odpovědnost shodu se všemi požadavky EU týkajícími se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které jsou zakotveny v legislativě a týkají se daného produktu.

Po vybalení trouby se ujistěte, zda není žádným způsobem poškozena. V případě pochybností ji nepoužívejte a kontaktujte servisní středisko. Držte obalové materiály mimo dosah dětí, protože představují možné nebezpečí.

1.2 BEZPEČNOSTNÍ TIPY

- Trouba musí být použita pouze pro účely, pro které je určena: musí být používána pouze k přípravě pokrmů. Jakékoliv jiné použití, jako je například forma vytápění, je považováno za nesprávné použití trouby a tím pádem je nebezpečné.
- Výrobce neodpovídá za jakékoliv poškození způsobené nesprávným nebo neuváženým použitím. **Výrobce neodpovídá za jakékoliv poškození způsobené nesprávným nebo neuváženým použitím.**
 - Při odpojování trouby od elektrické sítě netahejte za přívodní kabel.
 - Nedotýkejte se trouby mokřima nebo vlhkými rukama nebo nohama.
 - Nepoužívejte troubu, pokud nemáte nic obuté na svých nohách.
 - Obecně není vhodné používat adaptér, vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely.
 - Pokud je trouba nefunkční nebo vykazuje známky poškození, vypněte ji od napájení a nedotýkejte se jí.
- Pokud je poškozen přívodní kabel, musí být ihned vyměněn. Při výměně přívodního kabelu postupujte následovně. Odmontujte přívodní kabel a nahraďte jedním z typů H05RRF, H05VV-F, H05V2V2-F. Kabel musí být schopen snést elektrický proud potřebný pro troubu. Kabel může vyměňovat pouze kvalifikovaný servisní technik. Uzemňovací vodič (žlutozelený) musí být o 10 mm delší než živý vodič. Opravy může provádět pouze autorizované servisní středisko a musí být použity pouze originální náhradní díly. Pokud nejsou dodrženy výše uvedené pokyny, výrobce nemůže zaručit bezpečnost trouby.

- **Neobalujte stěny trouby hliníkovou fólií nebo jednorázovou ochranou, která je dostupná v prodejnách. Hliníková fólie nebo jakákoliv jiná ochrana, která je v přímém kontaktu s horkým smaltem, může způsobit roztátí a poškození smaltu uvnitř spotřebiče.**

1.3 INSTALACE

Výrobce nenese odpovědnost za instalaci. Pokud je nutná pomoc ze strany výrobce k odstranění poruchy vyplývající z nesprávné instalace, tato pomoc není zahrnuta v záruce.

Instalátor musí dodržovat pokyny k instalaci. Nesprávná instalace může způsobit poranění nebo poškození spotřebiče. Výrobce neodpovídá za poranění ani poškození.

1.4 VESTAVBA TROUBY DO KUCHYŇSKÉ LINKY

Umístěte troubu do prostoru v kuchyňské lince; může to být pod pracovní plochou nebo vestavěná ve skříni. Připevněte troubu do požadované pozice přišroubováním na místo použitím čtyř upevňovacích otvorů v rámu. (Viz obrázek na předposlední straně). Pro odkrytí připevňovacích otvorů otevřete dvířka trouby a podívejte se dovnitř. Pro zajištění dostatečné ventilace dodržujte rozměry dle nákresu na předposlední straně.

Poznámka: Při troubách v kombinaci s varnou deskou dodržujte také pokyny v návodu k obsluze varného panelu.

1.5 DŮLEŽITÉ

Pokud má trouba fungovat správně, prostor v kuchyňské lince musí být vhodný pro vestavbu. Stěny kuchyňské linky, které jsou v blízkosti trouby, musí být vyrobeny z teplu odolného materiálu. Zajistěte, aby lepidlo dílů kuchyňské linky odolávalo teplotě nejméně 120 °C. Plasty nebo lepidlo, které nejsou odolné těmto teplotám, mohou roztavit a deformovat spotřebič. Po umístění trouby do kuchyňské linky musí být elektrické části kompletně izolované.

Toto je platný bezpečnostní požadavek. Všechny části musí být bezpečně připevněny na místě tak, že je není možné demontovat bez použití speciálních nástrojů.

Pro zajištění dostatečného větrání a cirkulace vzduchu kolem trouby odstraňte zadní stěnu kuchyňské linky. Za troubou musí být volný prostor nejméně 45 mm.

1.6 PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

Připojte k elektrické síti. Zajistěte, aby byl použit třetí kontakt, který slouží k uzemnění trouby. **Trouba musí být správně uzemněna.**

Pokud model trouby není vybaven zástrčkou, k přívodnímu kabelu připevněte standardní zástrčku. Musí snést proud podle požadavků na výrobním štítku. Uzemňovací vodič je zelenožlutý. Zástrčku musí připojit servisní technik. Pokud je zástrčka a zásuvka nekompatibilní, zásuvku musí vyměnit kvalifikovaný technik. Příslušně kvalifikovaný technik musí také zajistit, aby přívodní kabel byl schopen snést proud potřebný pro troubu.

K napájení musí být rovněž připojen přepínač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ. Připojení musí poskytovat požadovaný proud a musí vyhovovat aktuálnímu platným předpisům. Žlutozelený uzemňovací kabel nesmí být přerušovaný přepínačem ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ. Zástrčka nebo přepínač ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ použitý pro připojení napájení musí být při instalaci trouby vždy snadno přístupný.

Důležité: Během instalace umístěte přívodní kabel tak, aby v žádném bodě nebyl vystaven teplotám nad 50 °C.

Trouba vyhovuje bezpečnostním standardům regulačních úřadů.

Trouba je bezpečná pro použití, pokud je správně uzemněna v souladu s místními požadavky o připojení. Musíte zajistit, aby byla trouba správně uzemněna.

Výrobce neodpovídá za poškození nebo poranění osob nebo zvířat vyplývajících z nesprávného uzemnění trouby.

VAROVÁNÍ: napětí a napájecí frekvence je zobrazena na výrobním štítku.

Kabeláž a systém připojení musí být schopen snést maximální elektrický výkon požadovaný troubou. Toto je zobrazeno na výrobním štítku. Pokud máte pochybnosti, využijte služby kvalifikovaného servisního technika.

1.7 VYBAVENÍ TROUBY (podle modelu)

Před prvním použitím je třeba provést počáteční vyčištění veškerého příslušenství. Opláchněte jej pomocí houby. Opláchněte a důkladně vysušte.

Jednoduchý rošt drží plechy na pečení a nádoby.

Držák roštu je vhodný hlavně na grilování. Používejte ho s plechem na odkapávání.

Speciální profil roštů znamená, že zůstanou vodorovně i při vytažení. Nehrozí tedy riziko vysypání nebo vylití pokrmu z nádoby.

Plech na odkapávání zachytává šťávu z grilovaných pokrmů. Používá se jen s funkcí gril nebo gril s ventilátorem; při jiných způsobech přípravy pokrmu, ho vyndejte z trouby.

Nikdy nepoužívejte odkapávací plech jako plech na pečení, neboť zbytky tuku se mohou dostat na stěny trouby, což způsobí dým.

Talíř na pizzu je určen na přípravu pizzy. Abyste dosáhli co nejlepší výsledky, musí být použit spolu s funkcí Pizza.

Rošt na grilování

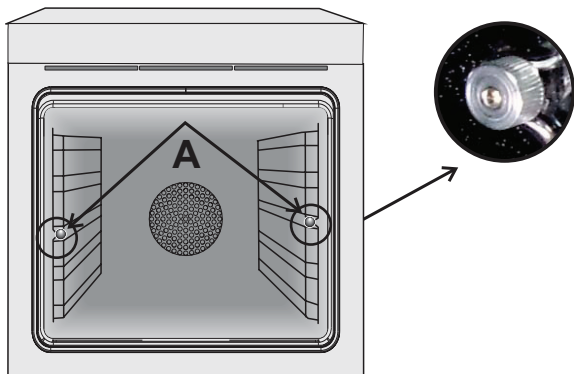
Tento držák roštu je ideální na grilování. Používejte ho spolu s plechem na odkapávání. Pro zajištění bezpečného vyndávání obou příslušenství, je součástí rukojet'. Nenechávejte rukojet' v troubě.

Boční mřížky

Boční drátěné mřížky, pokud jsou součástí balení.

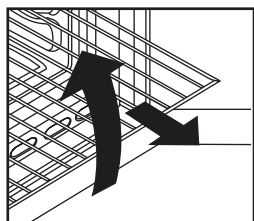
Vyjmutí a čištění drátěných úrovní roštu

- 1- Vyšroubujte matice otočením proti směru hodinových ručiček.
- 2- Vyndejte rošty vytažením směrem k sobě.
- 3- K čištění drátěných úrovní, je buď vložte do myčky nádobí, nebo použijte vlhkou houbu, přičemž se ujistěte, zda důkladně vyschly.
- 4- Po vyčištění instalujte rošty v opačném pořadí.
- 5- Našroubujte připevňovací šrouby.



2. UŽITEČNÉ TIPY

2.1 BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM ROŠTU



Trouba je vybavena novým bezpečnostním systémem roštu. Tento systém umožňuje vysunout rošty trouby při kontrole pokrmu bez nebezpečí přelití šťávy nebo pádu roštu z trouby. Pro vyjmutí zatáhněte rošt a zvedněte.

2.2 GRILOVÁNÍ

Grilování umožňuje dodat pokrmu rychle bohatou zlatavou barvu. Pro opečení doporučujeme, abyste v závislosti na vlastnostech pokrmu umístili gril do čtvrté úrovně (viz obrázky na straně 7). Téměř všechny druhy pokrmů můžete připravovat na grilu, kromě velmi tenkých plátků a masových rolek. Maso a ryby, které mají být grilovány, je vhodné před přípravou namočit do oleje.

2.3 MODEL U•COOK

Trouby U•COOK mají elektronické řízení rychlosti ventilátoru, nazývané a patentované VARIOFAN. V průběhu tohoto pečení systém automaticky mění rychlost ventilátoru (v multifunkčním režimu), pro optimalizaci proudění vzduchu a vnitřní teploty ve vnitřním prostoru trouby.



Všechny trouby U•COOK jsou vybaveny funkcí **Soft Cook**. Tato funkce umožňuje správu rozložení vlhkosti a teploty. Redukuje ztrátu vlhkosti o 50 %, což zaručuje, že pokrm zůstane jemný a chutná lépe. Toto jemné pečení je doporučeno na pečení chleba a moučnicků.



Zkracuje čas předehřátí trouby: jen 8 minut k dosažení 200 °C.



Poskytuje možnost nastavení úrovně a intenzity grilování, až o 50 % více výkonu v porovnání s klasickou multifunkční troubou.

Některé trouby jsou vybaveny novými dvířky „**WIDE DOOR**“, které mají větší oblast okénka, což umožňuje lepší údržbu a lepší tepelnou izolaci.

2.4 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

K čištění skla dvířek nikdy nepoužívejte drsné čističe, drátěné nebo ostré předměty.

Části z nerezavějící oceli a smaltovaný povrch čistěte teplou mýdlovou vodou nebo vhodným prostředkem. Za žádných okolností nepoužívejte drsné prášky, které mohou poškodit povrch a poškodit vzhled trouby. Je velmi důležité čistit troubu po každém použití. Rozpuštěný tuk se v průběhu používání zachycuje na stěnách trouby. Při následném použití trouby, může tento tuk způsobit nežádoucí zápach a může nepříznivě ohrozit výsledek vaření. K čištění použijte teplou vodu a saponát; důkladně opláchněte. Všechny modely lze dovybavit katalytickými samočisticími panely: jsou dodávány jako volitelné příslušenství (viz část SAMOČIŠTĚNÍ TROUBY POMOCÍ KATALYTICKÉ VLOŽKY).

Na mřížky z nerezavějící oceli použijte saponát a drsnou kovovou škrabku.

Skleněný vrchní panel, dvířka trouby a horký povrch dvířek musí být čištěny až po vychladnutí. Na poškození vyplývající z nedodržení tohoto pravidla se nevztahuje záruka.

Výměna osvětlení vnitřního prostoru:

- přívodním kabelem vypněte napájení a odšroubujte žárovku. Vyměňte za stejný typ žárovky, která je odolná vůči vysokým teplotám.

2.5 SERVISNÍ STŘEDISKO

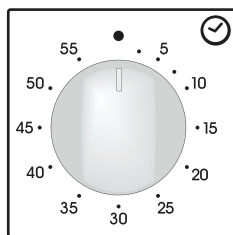
Než budete kontaktovat servis. Pokud trouba nefunguje, doporučujeme: abyste zkontrolovali, zda je trouba správně připojena k elektrické síti. V případě, že poruchu nelze odstranit: odpojte troubu od elektrické sítě, nedotýkejte se jí a kontaktujte servisní středisko.

Než budete kontaktovat servisní středisko, zapište si sériové číslo spotřebiče, které se nachází na jeho typovém štítku.

Než budete kontaktovat servisní středisko, zapište si sériové číslo spotřebiče, které se nachází na jeho typovém štítku

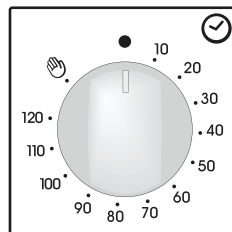
3. FUNKCE ČASOVAČE

3.1 POUŽITÍ MINUTKY



Pro nastavení času vaření, otočte ovladač o jednu celou otáčku a pak umístěte označení na požadovaný čas. Po uplynutí doby, zazní na několik sekund akustický signál.

3.2 POUŽITÍ ČASOVAČE UKONČENÍ VAŘENÍ



Tento ovladač umožňuje nastavit požadovaný čas přípravy (max. 120 min.), přičemž trouba se automaticky vypne po ukončení nastaveného času. Časovač odpočítává od nastaveného času do pozice 0 a automaticky se vypne. Pro normální použití trouby nastavte časovač do pozice 0. Pro nastavení trouby se ujistěte, zda není časovač v pozici 0.

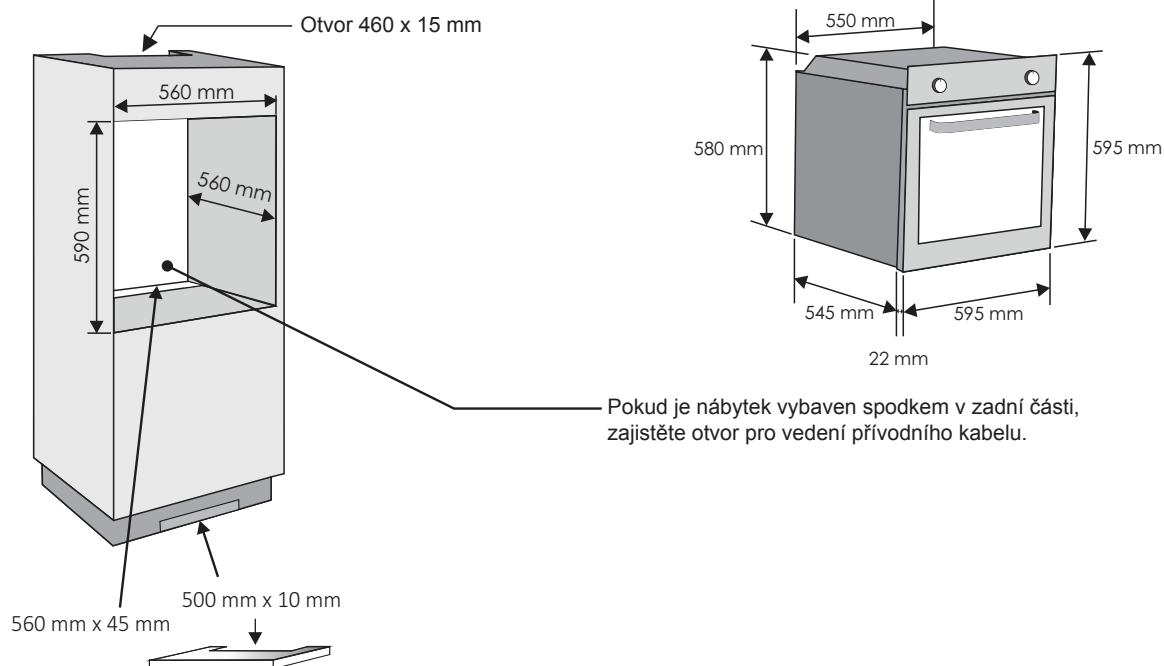
4. POKYNY K POUŽITÍ

Otočný ovladač funkcí	Přednastavení a nastavení teploty (Model s elektronickým programem) (Typ A)	Otočný ovladač termostatu	Funkce
			Zapnutí osvětlení trouby. Toto automaticky aktivuje chladicí ventilátor (Pouze u modelů s ventilátorem).
			Rozmrazování Po nastavení ovladače do této pozice. Ventilátor rozptýluje vzduch s pokojovou teplotou okolo zmrazeného pokrmu, čímž se rozmrazí během několika minut se zachováním obsahu proteinů.
	220 50 ÷ 240	50 ÷ MAX	Přirozená konvekce Používá se spodní a horní topné těleso. Toto je tradiční forma pečení a opékání. Ideální na pečení kusů masa a jater, pečení sušenek a jablek a přípravu chutných a křupavých pokrmů.
	200 50 ÷ 230	50 ÷ MAX	Pečení s ventilátorem Je zapnuté horní a spodní topné těleso s ventilátorem. Tento způsob doporučujeme pro drůbež, těsto, ryby a zeleninu. Teplo lépe proniká do pokrmu a čas předehřevu a pečení je kratší. Současně můžete péct různé pokrmy na jedné nebo více úrovních. Tento způsob přípravy nabízí rovnoměrné rozdělení tepla a vůně se nemíchají. Při společné přípravě několika pokrmů přidejte přibližně deset minut.
	160 50 ÷ 220	50 ÷ MAX	Ventilátor plus spodní ohrevné těleso Tato funkce je ideální pro jemné pokrmy (koláče-sufle).
	Level 4 1 ÷ 4	50 ÷ MAX	GRIL: gril používejte se zavřenými dvířky. Používá se samostatné horní topné těleso, můžete nastavit teplotu. Na zahřátí topných těles je potřebných pět minut předehřevu. Používá se na grilování, kebaby a gratinované pokrmy. Bílé maso umístěte do bezpečné vzdálenosti od grilu; čas grilování je delší, ale maso bude chutnější. Červené maso a rybí filety postavte na rošt a pod rošt vložte odkapávací misku.
	190 180 ÷ 200	50 ÷ 200	GRIL S VENTILÁTOREM (a): turbo-gril používejte se zavřenými dvířky. Zapnuto je horní topné těleso s ventilátorem. Předehřev trouby je potřebný pro červené maso, ne pro bílé maso. Ideální na pečení hrubých pokrmů, celých kusů vepřového masa, drůbeže, apod. Pokrm postavte do středu roštu, na střední úroveň. Pod rošt zasuňte odkapávací misku. Ujistěte se, zda není pokrm velmi blízko grilu. V polovině pečení pokrm otočte.
	220	50 ÷ MAX	Funkce pro pizzu Tato funkce s horkým vzduchem cirkulujícím uvnitř trouby zajišťuje perfektní výsledky pokrmů jako je pizza nebo focaccia.
	190 180 ÷ 200	50 ÷ 200	Funkce „COOK LIGHT“ umožňuje zdravější přípravu pokrmů díky snížení množství tuku nebo oleje. Využitím grilu a ventilátoru v kombinaci s pulzujícím cyklem vzduchu zůstane zachován obsah vlhkosti v potravině, povrch bude ugrilovaný za kratší dobu bez negativního vlivu na chuť. Je vhodná zejména pro pečení masa, zeleniny a omelet. Cyklus pulsního vzduchu udržuje vlhkost v troubě a v potravině, což uchovává nutriční hodnoty a zajišťuje rychlý a rovnoměrný proces přípravy. Vyzkoušejte všechny vaše recepty a snižte běžně používané množství dresinku a zažijte lehkost této nové funkce!

(a) u některých modelů: funkce s „Vario Fan“ je exkluzivní systém vyvinutý Candy pro optimalizaci výsledků pečení, správu teploty a vlhkosti. Systém Vario Fan je samostatně aktivní systém, který automaticky mění rychlost ventilátoru po výběru funkce ventilátoru: funkce s ventilátorem jsou na vyznačené části na ovládacím panelu.

* Testováno v souladu s CENELEC EN 60350-1

** Testováno v souladu s CENELEC EN 60350-1 použitými pro definici energetické třídy.



Pokud nemá trouba chladicí ventilátor, vytvořte otvor 460 x 15 mm

