

- 10203.3TyDpsScLaVoQSm (EB522BA+ IN, TNY 210TD B)
- 10203.3TyDpsScLaVoQCg (EB522MA+ IN, TNY 210TD M)
- 10203.3TyDpsScLaVoQW (EB522WA+ IN , TNY 210TD W)
- 10203.3TyDpsScLaVoQW (EB 63512-2 W)
- 10203.3TyDpsScLaVoQSm (EB 63511-2 S)
- 10203.3TyDpsScLaVoQCg (EB 63513-2 M)

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE.....	2
(SK) NÁVOD NA OBSLUHU.....	34

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

Pečicí trouba Amica je spojením výjimečné snadnosti obsluhy a výborné efektivity. Po přečtení návodu, obsluha pečicí trouby nebude problém.

Pečicí trouba, byla v továrně před zabalením na kontrolních stanovištích důkladně zkontrolována ohledně bezpečnosti a funkčnosti.

Prosíme Vás o pozorné přečtení návodu obsluhy před uvedením spotřebiče do provozu. Dodržování obsažených v něm pokynů Vás ochrání před nesprávným používáním.

Návod náleží zachovat a přechovávat takovým způsobem, aby byl vždy pod rukou. Důkladně dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze z důvodu vyhnutí se nehodám.



Pozor!

Pečicí troubu obsluhujte pouze po seznámení se s tímto návodem.

Pečicí trouba je určena výlučně pro domácí použití.

Výrobce si vyhrazuje právo k provádění změn, jež neovlivňují činnost zařízení.

OBSAH

Základní informace.....	2
Pokyny týkající se bezpečného používání.....	4
Popis výrobku.....	8
Instalace.....	10
Obsluha.....	11
Pečení v pečicí troubě-praktické rady.....	25
Čistění a konzervace pečicí trouby.....	27
Řešení problémů.....	32
Technické údaje.....	33

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ

Pozor. Spotřebič a jeho dostupné části jsou v průběhu používání horké. Možnosti dotknutí výhřevných elementů musí být věnována mimořádná pozornost. Děti mladší než 8 let se nemohou pohybovat v blízkosti spotřebiče bez stálého dozoru.

Tento spotřebič může být používán dětmi staršími než 8 roků a osobami s fyzickým, mentálním anebo psychickým omezením anebo bez praktických zkušeností a vědomostí, pokud to bude probíhat pod dozorem anebo v souladu s návodem k používání odevzdaným osobami zodpovědnými za jejich bezpečnost. Věnujte pozornost dětem, aby si se spotřebičem nehrály. Uklízení a obslužné činnosti nemohou být prováděná dětmi bez dozoru.

V průběhu používání se spotřebič zahřívá. Doporučuje se zachování opatrnosti, a vyhnout se dotýkání horkých elementů uvnitř pečicí trouby.

Dostupné části mohou být horké během používání. Doporučuje se udržení malých dětí v bezpečné vzdálenosti od spotřebiče.

Pozor. Nepoužívejte drsných čisticích prostředků anebo ostrých kovových předmětů do čištění skla dvířek, protože mohou porýsovat povrch, co může způsobit popraskání skla.

Pozor. Pro vyhnutí se možnosti úrazu el. proudem, před výměnou kontrolky se přesvědčte, zda je spotřebič vypnutý.

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ

Používejte výlučně teplotní sondu, která je ve vybavení pečicí trouby.

K čištění trouby není dovoleno používat zařízení k čištění parou.

Nebezpečí popaření! V průběhu otevírání dvířek pečicí trouby může unikat horká pára. V průběhu anebo po ukončení pečení, dvířka pečicí trouby otevírejte opatrně. Při otevírání dvířek se nad nimi nenaklánějte. Uvědomte si, že pára v závislosti od teploty může být neviditelná.



- Je třeba dávat pozor, aby domácí spotřebiče, včetně kabelů nedotýkaly přímo rozehráté pečicí trouby, protože izolace těchto spotřebičů není odolná vůči působení vysokých teplot.
- V průběhu pečení nenechávejte pečicí troubu bez dozoru. Oleje a tuky se mohou vznítit z důvodu přehřátí.
- Nestavějte na otevřených dvířkách pečicí trouby nádoby s hmotností překračující 15 kg.
- Je zakázáno používání trouby technicky vadné. Veškeré závady mohou být odstraňované pouze osobou, která vlastní příslušná oprávnění.
- V každé situaci způsobené technickou závadou, je bezpodmínečně nutné odpojit elektrické napájení pečicí trouby.
- Spotřebič může být používán výlučně k účelům, ke kterým byl projektovaný. Veškerá jiná používání (např. vytápění místností) jsou nesprávná a nebezpečná.

JAK ŠETŘIT ENERGÍÍ



Kdo používá energii odpovědným způsobem, chrání nejenom domácí rozpočet, ale vědomě a činně působí ve prospěch životního prostředí. Proto pomozme, šetřeme elektrickou energii!

A provádí se to následujícím způsobem:

- **Vyhnutím se zbytečnému „nahlížení do připravovaných pokrmů“.**

Neotevírejte zbytečně často dvířka pečicí trouby.

- **Užívání pečicí trouby pouze v případě většího množství pokrmů.**

Maso do hmotnosti 1 kg se dá úsporněji připravit v hrnci na varné kuchyňské desce.

- **Využití zbytkového tepla pečicí trouby.**

V případě časů přípravy delších než 40 minut bezpodmínečně vypínejte pečicí troubu na 10 minut před koncem přípravy.

Pozor! V případě použití programátoru nastavte příslušně kratší časy přípravy pokrmů.

- **Pečlivé zavírání dvířek pečicí trouby.** Teplo uniká zašpiněním na těsnění dvířek. Nejlépe je odstraňovat je ihned.
- **Neumísťujte pečicí troubu v bezprostřední blízkosti chladniček/mrazniček.** Spotřeba jejich elektrické energie zbytečně vzrůstá.

ROZBALENÍ



Spotřebič byl na čas transportu zajištěn před poškozením vhodným obalem. Po vybalení spotřebiče Vás prosíme o odstranění elementů obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí.

Všechny materiály použité do balení jsou v 100% pro životní prostředí neškodné, a jsou vhodné k zpětnému získání a označeno je příslušným symbolem.

Pozor! Materiály použité pro balení (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) v průběhu vybalování nenechávejte v blízkosti dětí.

VYŘAZENÍ Z PROVOZU



Toto zařízení je označené v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/UE, jak rovněž polským zákonem o opotřebovaném elektrickém a elektronickém zařízení symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpady

Takové označení informuje, že toto zařízení, po období jeho používání nemůže být umístěné spolu s jinými odpady, pocházejícími z domácího hospodářství.

Uživatel je povinný odevzdat ho osobám zabývajícím se sběrem opotřebovaného elektrického a elektronického zařízení. Provádějící sběr, v tom místní sběrná střediska, obchody a obecní úřady, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto spotřebičů.

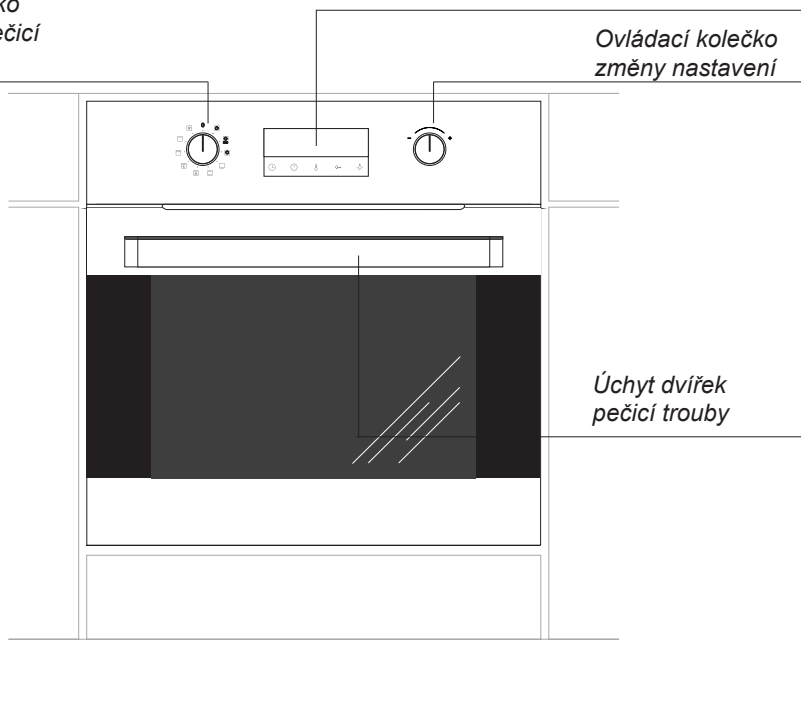
Odpovídající zacházení s opotřebovanými elektrickými a elektronickými spotřebiči přispívá k vyhnutí se pro lidské zdraví a přírodního prostředí škodlivým konsekvencím, vyplývajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a přetváření těchto spotřebičů.

POPIS VÝROBKU

Ovládací kolečko
volby funkce pečení
trouby

Elektronický pro-
gramátor

Ovládací kolečko
změny nastavení

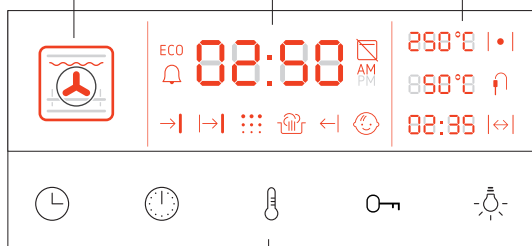


Úchyt dvířek
pečicí trouby

Rozsah funkce
pečicí trouby

Rozsah hodin a
aktivita funkcí

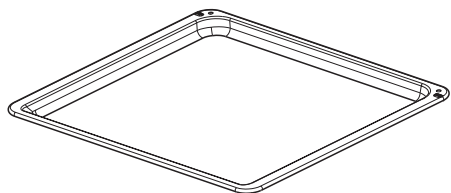
Rozsah teploty



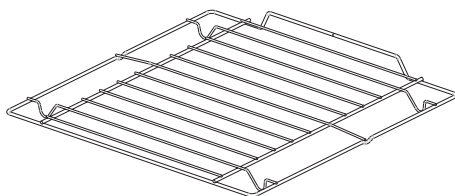
Rozsah ovládacích
čidel

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

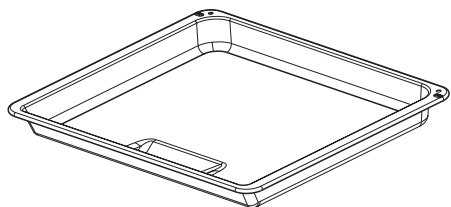
Příslušenství



*Plech na pečení pečiva**

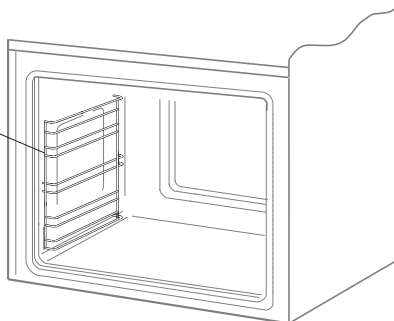


*Rošt pro gril
(žebřík sušení)*



*Plech na pečení masa**

Drátěné vodící lišty

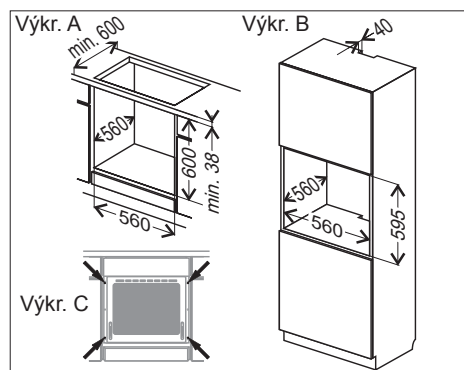


*u některých typů

INSTALACE

Montáž pečicí trouby

- Kuchyňská místnost musí být suchá a vzdušná a vybavená správnou ventilací, a nastavení pečicí trouby musí zaručit volný přístup ke všem elementům ovládní.
- Pečicí trouba je vyrobená v třídě Y. Nábytek pro vestavbu musí mít dýhu i lepidlo do jejího přilepení odolné vůči teplotě 100 °C. Nesplnění této podmínky může způsobit deformaci povrchu nebo odlepení dýhy.
- Připravte otvor v nábytku v rozměrech uvedených na výkresech: A-vestavění pod deskou, B-vysoké vestavění. V případě existence v skřínce zadní stěny, je nutné v ní vyřezat otvor pro elektrické připojení.
- Zasuňte pečicí troubu úplně do otvoru a před vysunutím ji zabezpečte čtyřmi vruty (Výkr. C).



Pozor:

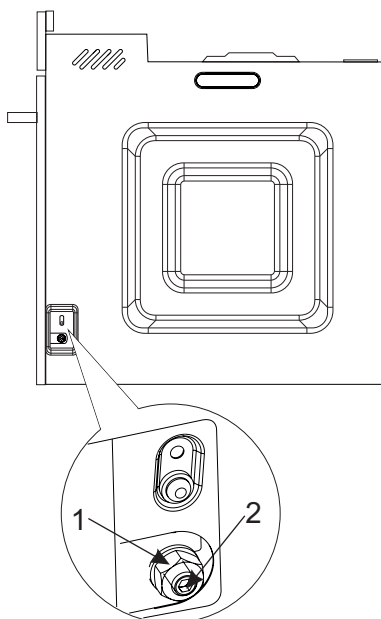
Montáž proveďte při odpojeném el. proudu.

Regulace polohy dvířek pečicí trouby

Mechanismus regulace umožňuje změnu výšky osazení pravé strany dvířek v rozsahu, který vyplývá z jeho konstrukce. Změna výšky osazení dvířek z jedné strany umožňuje nastavení úrovně dvířek nebo přizpůsobení hrany dvířek a ovládacího panelu.

Způsob regulace.

- Uvolněte matici [1] plochým klíčem č. 13.
- Imbusovým klíčem č. 4 otáčejte regulační kolík [2] v rozsahu 180° s cílem získání správné polohy dvířek. Polohu je možné regulovat v rozsahu $\pm 1,5\text{mm}$.
- Imbusovým klíčem přidržte regulační kolík [2], a došroubujte kontramatici [1].



OBSLUHA

Připojení pečicí trouby k elektrické instalaci

Před připojením pečicí trouby k elektrické instalaci, je nutné se seznámit s informacemi obsaženými na popisném štítku.

- Pečicí trouba je továrně přizpůsobena pro napájení střídavým, jednofázovým proudem (230V 1N~50 Hz) a vybavená přípojovacím vodičem 3 x 1,5 mm² délky cca 1,5 m z zástrčkou s ochranným kontaktem.
- Přípojná zásuvka elektrické instalace musí být vybavená ochranným kolíčkem. Po ustavení pečicí trouby se vyžaduje, aby přípojná zásuvka elektrické instalace byla přístupná pro uživatele.
- Před připojením pečicí trouby do zásuvky zkontrolujte, zda:

-pojistka a elektrická instalace vydrží zatížení kuchyně, obvod napájející zásuvku musí být zabezpečený pojistkou min. 16A,

-elektrická instalace je vybavena účinným uzemňujícím systémem splňujícím požadavky aktuálních norem a předpisů,

Po instalaci pečicí trouby musí být přístupná zástrčka.

Pozor! Jestliže neodlučitelný napájecí vodič bude poškozený, musí být vyměněný u výrobce anebo ve specializovaném opravárenském podniku, anebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrožení zdraví anebo požáru.

Před prvním zapnutím pečicí trouby

- odstraňte elementy obalu, očistěte komoru pečicí trouby z přípravků tovární konzervace,
- vyjměte vybavení pečicí trouby a umyjte v teplé vodě s dodatkem přípravku pro mytí nádobí,
- v místnosti zapněte ventilaci nebo otevřete okno,
- nahřejte pečicí troubu (v tepl. 250°C, cca 30 min.), odstraňte i zašpinění a důkladně umyjte, (viz kapitola: *Činnost programátoru a ovládání pečicí trouby*).

Důležité!

Komoru pečicí trouby myjte pouze teplou vodou s dodatkem malého množství přípravku pro mytí nádobí.

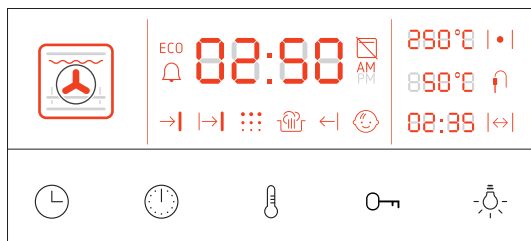
Důležité!

Pečicí trouba je vybavená programátorem s displejem ovládaným pomocí tlačítek (čidel). Zareagování, každého z čidel následuje po dotknutí skla v místě vyznačeném na čidlo (výskyt piktogramů) a je signalizované zvukovým signálem. (Viz kapitolu: *Činnost programátoru a ovládání pečicí trouby*).

Povrchy čidel udržujte v čistotě.

OBSLUHA

Činnost programátoru a ovládání pečicí trouby



Rozsah ovládacích čidel

Ovládací panel má 5 dotykových čidel (bez podsvícení) označených piktogramy jak na výkresu výše. Každé dotknutí čidla provází zvukový signál ze bzučáku (výjimky jsou uvedené v podrobném opisu činnosti). Aktivita tlačítek závisí od nastavení ovládacího kolečka funkce pečicí trouby (popsané spolu s funkcemi pečicí trouby). Dotknutí aktivního tlačítka je signalizované zvukem [potvrzení]. Dlouhé dotknutí tlačítka – 3 sekundy – je signalizované zvukem [potvrzení2].

Bzučák generuje následující druhy zvuků:






[potvrzení] dotknutí čidla

[potvrzení2] dlouhé dotknutí čidla

[zakončení] procedury nastavování

[alarm minutky] – maximální čas trvání 5min.

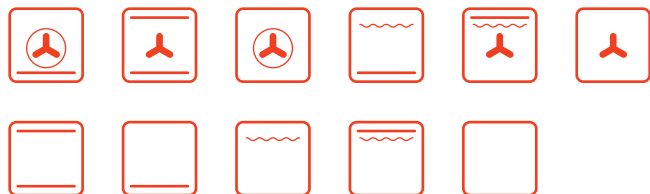
[alarm ukončení práce] pečicí trouby – maximální čas trvání 5min.

-  - nastavování hodin
-  - nastavení funkce hodin, minutka, čas práce, hodina ukončení práce
-  - nastavení teploty v pečicí troubě, tepelné sondy
-  - rodičovská blokáda
-  - zapněte / vypněte osvětlení pečicí trouby

OBSLUHA

Rozsah funkce pečící trouby

Rozsah ukazující zvolenou funkci pečící trouby je podsvícená v následujících variantech:




Rozsah hodin a aktivita funkcí

Hodiny - práce v režimu 24h nebo AM/PM. Promítané funkce a symboly.


Symbol aktivity funkce ECO 


Symbol aktivity minutky 


Symbol aktivity blokády dvířek (pečící troubu s funkcí pyrolýzy) 

Čas ukončení procesu (hodina) 

Doba trvání procesu 

Symbol aktivity funkce pyrolýzy (funkce je nedostupná) 

Parní čištění 

Symbol aktivity rychlého ohřevu (nepřípustná funkce) 

Symbol aktivity rodičovské blokády 

Rozsah teploty

Teplota v pečící troubě se symbolem aktivity ohřevu.



Teplota tepelné sondy se symbolem aktivity.



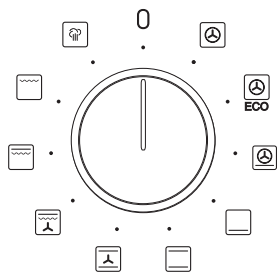
Čas do začátku/ukončení procesu se symbolem aktivity (hodiny pomocné).



OBSLUHA

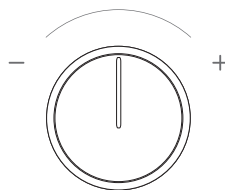
Ovládací kolečko volby funkce pečicí trouby

Ovládací kolečko slouží k volbě funkce trouby. Každá poloha je připisána k funkci pečicí trouby. Každé funkci odpovídá piktogram promítaný na obrazovce v rozsahu funkce pečicí trouby.



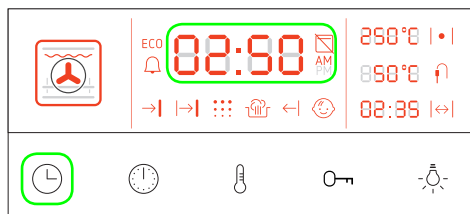
Ovládací kolečko změny nastavení

Ovládací kolečko vychylte vpravo/vlevo - slouží k nastavování takových parametrů práce jak teplota a čas. Vychýlení ovládacího kolečka vpravo na stranu symbolu „+“ působí zvětšením hodnoty parametru. Vychýlení na druhou stranu snížením hodnoty parametru. V průběhu nastavování odlehlých nastavení je rychlost změn proporcionálně zvyšovaná do času vychýlení.



Poloha	Funkce
	tepelný oběh
	termooběh ECO
	tepelný oběh + spodní ohřev
	spodní ohřev
	spodní ohřev + horní ohřev
	spodní ohřev + horní + ventilátor
	gril + horní ohřev + ventilátor
	gril + horní ohřev
	gril
	čistění

Zapnutí pečicí trouby a nastavení času.



Po připojení spotřebiče k elektrické síti je generovaný zvuk [potvrzení], nastavte aktuální čas. Chybějící nastavení aktuálního času znemožňuje práci pečicí trouby. Pečicí trouba nereaguje na vstupní signály z ovládacích koleček a neaktivních čidel – generovaný je zvuk [chyba]. Aktivní je pouze čidlo aktivující proceduru nastavování hodin (🕒).

Hodiny pracují v systému 24h nebo 12h AM/PM. Pro nastavení hodiny dotýkejte čidlo (🕒) 3 sekundy. Zvuk [potvrzení], na displeji začíná blikat indikace „24 h“ nebo „12 h“ – režim práce hodin, který je možné přepínat **ovládacím kolečkem změny nastavení**. Volbu režimu práce potvrďte krátkým dotknutím čidla (🕒). Začínají blikat současně dvě první číslice zleva ukazující hodinu. Blikání přechází do stálého podsvícení, kdy uživatel **ovládacím kolečkem změny nastavení** nastavuje hodinu z rozsahu 00 ÷ 23 (nebo 1 – 12 AM, 1 – 12 PM v závislosti od režimu práce). Po nastavení hodiny uživatel opětovně dotýká (🕒) (krátce – zvuk [potvrzení]) a přechází do nastavení minut (0-59) – dvě první číslice od levé se svítí nepřetržitě, třetí a čtvrtá blikají současně. Uživatel nastavuje minuty **ovládacím kolečkem změny nastavení**. Po nastavení minut, uživatel potvrzuje nastavení čidlem (🕒), zvuk [zakončení]. Hodiny pracují, čtyři číslice se nepřetržitě svítí. Měřič sekund bliká. V případě 5 sekundové neaktivity uživatele v průběhu trvání procedury nastavování hodin, procedura bude

ukončená, zvuk [zakončení]. Bude nastavená hodina ponechána uživatelem. Pečicí trouba přechází do režimu bdění. Funkce pečicí trouby mohou být aktivované.

V režimu bdění je intenzita svícení displeje nastavená na nízkou úroveň. Podsvícené jsou:

- hodiny,
- symboly aktivních funkcí: zbytková teplota komory pečicí trouby, rodičovská blokáda, minutka, symbol blokády dvířek.

V okamžiku ukázání se vstupního signálu z čidla nebo ovládacích koleček pečicí trouby vychází z režimu bdění. Intenzita svícení displeje je nastavená na vysokou úroveň.


Vypnutí pečicí trouby - **ovládací kolečko funkce** nastavené v poloze 0.

Pozor! V případě přestávky v napájení všech nastavené funkce, automatické programy, nastavené teploty a minutka jsou zrušené. Jestliže přerušeným programem bylo pyrolytické čištění (anebo jsou dvířka zablokovaná z jiného důvodu), to před nastavováním hodin musí být provedena procedura ochlazování pečicí trouby a otevírání dvířek.


Rodičovská blokáda

Rodičovská blokáda má za úkol znemožnit dětem zapnutí pečicí trouby. Po aktivaci blokády pečicí trouba přestává reagovat na všechny vstupní signály s výjimkou deblokující kombinace. Blokádu je možné aktivovat a deaktivovat pouze při ovládacím kolečku volby funkce nastaveném v poloze **0**.

Zapnutí blokády.

Nastavte **ovládací kolečko funkce** do polohy **0**, stlačte na cca 3 sekundy čidlo . Programátor potvrzuje použití blokády zvukem [potvrzení2].

Vypnutí blokády.

Nastavte **ovládací kolečko funkce** do polohy **0**, stlačte na cca 3 sekundy čidlo . Programátor potvrzuje odstranění blokády zvukem [zakončení].

Funkce **ECO**

Činnost funkce ECO spočívá v dřívějším vypnutí ohřevu – 5min před zakončením práce - i dopečení pokrmu teplem shromážděným v pečicí troubě, tzv. zbytkovým teplem. Má to sloužit úspoře energií.


Funkce ECO je aktivovaná/deaktivovaná automaticky po zapnutí/vypnutí funkce ČAS PRÁCE a funkce TEPELNÁ SONDA. Její aktivita je signalizovaná podsvícením symbolu **ECO**.

V případě pečení s použitím tepelné sondy, je ohřev vypnutý na 2°C před dosažením nastavené teploty. Nastavená teplota by měla být dosažena po 5 minutách od vypnutí ohřivačů.


OBSLUHA



Osvětlení.

Zapnutí osvětlení:

- **Ovládací kolečko funkce** pečicí trouby je přepnuté z polohy **0** – zapnutí kterékoliv funkce pečicí trouby.
- Uživatel otevírá dvířka pečicí trouby .
- Uživatel dotýká čidlo  - zvuk [potvrzení].

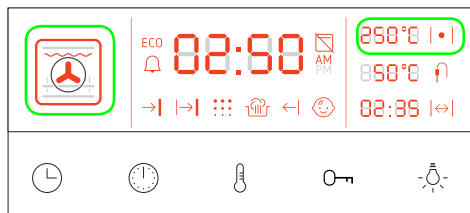
Vypnutí osvětlení:

- Osvětlení je vypnuté samostatně po 30 sekundách od zapnutí, ledaže jsou dvířka pečicí trouby otevřená – jestliže dvířka zůstávají nepřetržitě otevřená, osvětlení se vypíná po 10 min.
- Osvětlení je vypnuté po 30 sekundách od uzavření dvířek pečicí trouby, jestliže je **ovládací kolečko funkce** nastavené v poloze jiné než **0**.
- Osvětlení zhasíná v okamžiku uzavření dvířek pečicí trouby, jestliže je **ovládací kolečko funkce** nastavené v poloze **0**.
- Uživatel dotýká čidlo  - zvuk [zakončení].
- Uživatel nastavuje **ovládací kolečko funkce** v poloze **0**, a dvířka pečicí trouby jsou uzavřená.

Osvětlení může být zapnuté nepřetržitě v průběhu činnosti funkce ohřevu. Pro toto dotýkejte čidlo  po dobu 3 sekundy. Vypnutí po 30 sekundách je deaktivované, a osvětlení zůstává zapnuté, jestliže není. Je to signalizované zvukem [potvrzení2]. Vypnutí světla se získává po opětovném krátkém dotknutí čidla , je emitovaný zvuk [zakončení]. Opce stálého svícení je tímto způsobem resetovaná. Reset je rovněž realizovaný po nastavení **ovládacího kolečka funkce** v poloze **0**.

OBSLUHA


Funkce ohřevu.




Funkce ohřevu jsou aktivované pomocí **ovládacího kolečka funkcí**. V závislosti od verze je 8 nebo 10 funkcí a dodatečně nastavení **0** – pečicí trouba vypnutá.

Polohy **ovládacího kolečka funkcí**.

POLOHA 0.


Neaktivní je funkce čidla . Dotknutí nevyvolává reakci programátoru, mimo zvukového signálu [chyba].




Mimoto je omezená volba funkce hodin . Po vypnutí pečicí trouby – nastavení **ovládacího kolečka funkce** v poloze **0** z jiné polohy – na obrazovce je promítaná teplota komory pečicí trouby v místě nastavené teploty. Teplota je promítnutá, jestliže je vyšší než 60°C. Rozsah funkce pečicí trouby je zhasnutý.

POLOHY 1 - 10.

Opis činnosti pečicí trouby odpovídající jednotlivým polohám **ovládacího kolečka funkcí** ohřevu byl představený v tabulce na další straně.

Nastavování teploty ohřevu

Každá funkce ohřevu má přiřpanou implicitní teplotu, kterou je možné změnit (s výjimkou FUNKCE ČIŠTĚNÍ a ROZMRAZOVÁNÍ) pomocí **ovládacího kolečka změny nastavení** v libovolném okamžiku po zvolení funkce ohřevu a dotknutí čidla  v rozsahu [0 - 280°C]. Změněná teplota je přijímaná ihned ovládním jako nastavená teplota. Neaktivita





















uživatele po dobu 5 sekund po dotknutí čidla , blokuje možnost změny teploty – je potřebné opětovně dotknout čidlo. Zapnutí kterékoli z ohřivačů je signalizované podsvícením symbolu   v souladu s činností termostatu.

Otevření dvířek během práce.

Jestliže uživatel otevře dvířka pečicí trouby, pokud je aktivní kterákoliv z funkcí ohřevu, to ohřivač a ventilátor termooběhu budou vypnuté po dobu odhalená otevřených dvířek. Jestliže jsou dvířka otevřená déle než 30 sekund, to je generovaný 15 sekundový zvukový alarm s použitím zvuku [chyba]. Alarm je možné vypnout poskytujíc jakýkoliv vstupní signál.

OBSLUHA

Tabulka. Funkce pečící trouby.

Poloha ovládacího kolečka	Indikace funkcí na displeji	Funkce pečící trouby	Volby	Implicitní nastavení
1 		TERMOOBĚH	–	170 °C úroveň 3
2 ECO 		TERMOOBĚH ECO*	–	170 °C úroveň 3
3 		TERMOOBĚH + SPODNÍ OHŘÍVAČ	–	220 °C úroveň 2
4 		SPODNÍ OHŘEV (PEČENÍ ODSPODU)	–	200 °C
5 		SPODNÍ OHŘEV + HORNÍ OHŘEV	–	180 °C úroveň 3
6 		SPODNÍ OHŘEV + HORNÍ OHŘEV +VENTILÁTOR	–	170 °C úroveň 3
7 		GRIL + HORNÍ OHŘEV + VENTILÁTOR	rožeň pokud je	190 °C úroveň 2
8 		GRIL + HORNÍ OHŘEV	rožeň pokud je	280 °C úroveň 5
9 		GRIL	rožeň pokud je	280 °C úroveň 5
10 		ČIŠTĚNÍ	–	spodní ohřev 90 °C 30 min.

*Při použití funkce termooběh ECO je startován optimalizovaný způsob ohřevu mající za cíl úsporu energie v průběhu přípravy jídel,

OBSLUHA

Funkce čištění.

K poslední poloze **ovládacího kolečka funkce** je připsané ČIŠTĚNÍ.

Pro pečicí trouby s emailem Aqualytic (písmena **Qa** v označení typu pečicí trouby).

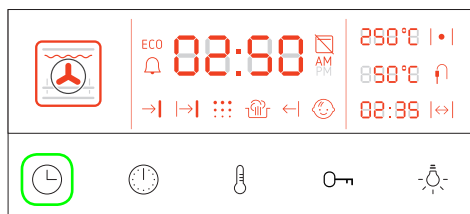
Na podlahu komory pečicí trouby nalijte 0,5 l vody.

Pro pečicí trouby s emailem standard (litera **Q** v označení typu pečicí trouby).

Plech na pečivo vložte do pečicí trouby na nejnižší úroveň a nalijte do něho 0,25 l vody.

Zapnutí funkce následuje 3 sekundy po nastavení na ní ovládacího kolečka a je signalizované zvukem [potvrzení²]. V okamžiku aktivace funkce čas do ukončení procesu je odpočítávaný zpět a promítaný. Zakončení ČIŠTĚNÍ je signalizované stejným způsobem co zakončení práce při nastaveném ČASU PRÁCE.

Funkce hodin. Minutka. Čas práce. Práce s opožděním.



Funkce hodin: MINUTKA, ČAS PRÁCE, PRÁCE S OPOŽDĚNÍM - jsou aktivované prostřednictvím čidla označeného symbolem . Pro aktivaci jedné z výše uvedených funkcí dotýkejte čidlo (zvuk [potvrzení]) do okamžiku až symbol zvolené funkce začne blikat. Poté použijte **ovládací kolečko změny nastavení** do nastavení času.

Parametry funkcí hodin jsou uspořádané v pořadí: minutka -> čas práce -> hodina ukončení práce (parametr možný do definování po zavedení času práce).

Funkce PRÁCE S OPOŽDĚNÍM je aktivována po definování parametrů ČAS PRÁCE a poté HODINA UKONČENÍ.

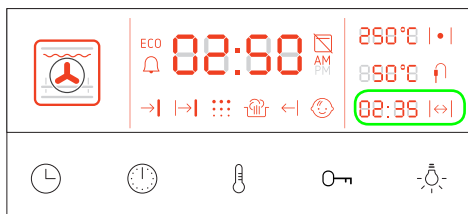
Funkce ČAS PRÁCE a PRÁCE S OPOŽDĚNÍM ovládají zapínání a vypínání pečicí trouby. Funkce MINUTKA neovlivňuje činnosti pečicí trouby.

Funkce MINUTKA a ČAS PRÁCE/PRÁCE S OPOŽDĚNÍM mohou pracovat souběžně.

Zrušení funkce hodin.

Po současném přidržení po dobu 3 sekund čidel označených symboly a následuje dezaktivace všech funkcí hodin.

Funkce pomocných hodin.



Pomocné hodiny umístěné v pravém dolním rohu displeje plní tři funkce, v závislosti od režimu práce pečicí trouby (pokud jsou parametry funkcí ČAS PRÁCE nebo PRÁCE S OPOŽDĚNÍM zavedené).

1. Funkce sčítání času práce pečicí trouby. Aktivita funkcí je signalizovaná podsvícením symbolu . Pomocné hodiny ukazují čas práce, který uplynul od okamžiku zapnutí pečicí trouby. Indikace hodin je zhasínaná a rušená po nastavení **ovládacího kolečka funkcí** v poloze 0.

2. Funkce promítání hodiny začátku práce při aktivní funkci PRÁCE S OPOŽDĚNÍM. Symbol je zhasnutý, pomocné hodiny ukazují hodinu začátku práce.



3. Funkce promítání času do ukončení práce při aktivních funkcích ČAS PRÁCE a PRÁCE S OPOŽDĚNÍM. Symbol je zhasnutý. Pomocné hodiny ukazují čas zbývající do ukončení programu. V případě funkcí PRÁCE S OPOŽDĚNÍM hodiny se automaticky přepínají na promítání času do ukončení programu v okamžiku začátku práce.

Minutka

MINUTKA odpočítává čas zpětně. Po ukončení odpočítávání je emitovaný zvuk [alarm minutky]. Pokud je ovládací kolečko pečicí trouby v jiné poloze než 0, MINUTKA funguje nezávisle na jiných funkcích.

Nastavování MINUTKY.

Dotkněte čidlo - zvuk [potvrzení]. Symbol minutky začíná blikat, na hlavních hodinách se ukazuje indikace 00:00, která bliká do okamžiku použití **ovládacího kolečka**






změny nastavení. Nachylující **ovládací kolečko změny nastavení** vpravo/vlevo nastavte čas. Potvrďte nastavení a nastartujte MINUTKU dotknutím čidla  - zvuk [zakončení]. Jestliže nastavený čas bude různý od 00:00, ale nebude potvrzený čidlem , to po 5 sekundách neaktivity uživatele MINUTKA bude nastartovaná s aktuálním nastavením – zvuk [zakončení]. V okamžiku aktivace FUNKCE MINUTKY na hlavních hodinách se opět ukazuje skutečný čas a symbol minutky je nepřetržitě podsvícený. Nastavený čas podléhá edici v čase práce MINUTKY stejným způsobem jak jeho nastavení.


Čas práce.

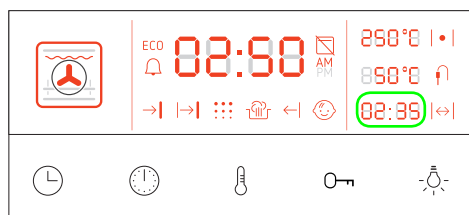
Uživatel může zaprogramovat pečicí troubu takovým způsobem, aby po určitém čase v rozmezí od 00:01h do 10:00h s přesností do 1 minuty, se spotřebič sám vypnul – tak jakby **ovládací kolečko funkcí** bylo nastavené v poloze **0**. Činnost funkcí čas práce provází funkce ECO (popsaná v bodě Funkce ECO), co je signalizované podsvícením symbolu **ECO**.

Aktivace funkce ČAS PRÁCE.

Nastavení ČASU PRÁCE je možné pouze, když levé ovládací kolečko volby funkcí pečicí trouby je nastavené v jiné poloze než **0**.


Dotýkejte čidlo  (zvuk [potvrzení]) do okamžiku, v kterém symbol  začne blikat a na hlavních hodinách se ukáže indikace 00:00, která bliká do okamžiku použití **ovládacího kolečka změny nastavení**. **Ovládacím kolečkem změny nastavení** zavedte ČAS PRÁCE. Nastavený čas potvrďte dotýkající čidlo , zvuk [potvrzení]. Symbol  zůstává nepřetržitě podsvícený. Na hodinách se ukazuje blikající indikace: [aktuální hodina + ČAS PRÁCE + 1 minuta]. Opětovně dotknutí čidla , způsobuje aktivaci funkce

ČAS PRÁCE. V případě braku potvrzení zavedených nastavení, v průběhu 5 sekund bude funkce nastartovaná automaticky. Zakončení nastavování funkcí ČAS PRÁCE je signalizované zvukem [zakončení]. V okamžiku aktivace funkce ČAS PRÁCE na hlavních hodinách se opětovně ukazuje skutečný čas a symbol  je nepřetržitě podsvícený. Pečicí trouba je zapnutá. Zbývajících čas práce je zpětně odpočítán a promítán na obrazovce v ukázaném místě na níže uvedeném výkresu.




Jestliže uživatel po aktivaci funkce ČAS PRÁCE nastaví **ovládací kolečko funkce** pečicí trouby v poloze **0**, to dojde k jejímu zakončení v souladu s procedurou popsanou níže. Nastavený čas podléhá edici po aktivaci funkce stejným způsobem jak jeho nastavení.

Zakončení funkce čas práce

Po uplynutí zadaného času práce pečicí trouba je vypnutá – tak jakby **ovládací kolečko funkcí** bylo nastavené v poloze **0**. Je nastartovaný zvukový signál – [alarm ukončení práce], který trvá cca 1 minutu. Symbol  a indikace zbývajících času např. 00:00 začínají blikat dokud **ovládací kolečko funkcí** nebude nastavené v poloze **0**. Po ukončení funkce ČAS PRÁCE nastartování žádné funkce pečicí trouby není možné, dokud **ovládací kolečko funkcí** nebude nastavené v poloze **0**.

Uživatel má možnost kontinuity práce pečicí trouby se stejnými nastaveními, jestliže po

OBSLUHA





ukončení funkce ČAS PRÁCE dotkne čidlo  a opětovně nastaví parametry funkce ČAS PRÁCE.




Dřívější vypnutí zvukového alarmu následuje v okamžiku ukázání se kteréhokoliv vstupního signálu – v případě signálu z dotykových čidel není generovaný žádný zvuk.

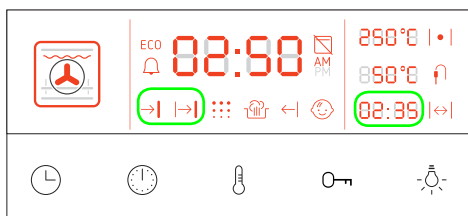
Práce s opožděním.

Uživatel může zaprogramovat pečicí troubu, aby se zapnula s opožděním a zakončil proces o určené hodině. Programátor na základě údajů o čase ukončení procesu a čase jeho trvání vypočítává hodinu začátku procesu. Začátek a zakončení probíhají automaticky. Hodinu ukončení je možné nastavit v rozsahu [aktuální čas] + 23h 59min, zatímco čas trvání procesu do 10h, oba s přesností do jedné minuty.

Pro aktivaci funkce PRÁCE S OPOŽDĚNÍM, nastavte předtím funkci ČAS PRÁCE.



Začněte proceduru aktivace funkce ČAS PRÁCE. Po potvrzení čidlem  času práce symbol  je nepřetržitě podsvícený, a symbol  začíná blikat. Na hodinách bliká rovněž hodina [aktuální hodina + ČAS PRÁCE +1min]. Použijte **ovládací kolečko změny nastavení** do nastavení hodiny ukončení procesu. Po potvrzení nastavení čidlem  nebo po 5 sekundové neaktivitě uživatele parametry jsou zapsané, a funkce PRÁCE S OPOŽDĚNÍM je aktivovaná, co doprovází zvukový signál [zakončení].



V okamžiku aktivace funkce PRÁCE S OPOŽDĚNÍM na hlavních hodinách se opět ukazuje skutečný čas. Symboly  a  jsou nepřetržitě podsvícené. Na displeji je odpočítaný čas do začátku ohřevu vypočítaný na základě hodiny ukončení a času trvání procesu. Po uplynutí tohoto času symbol  je zhasnutý a na displeji je odpočítaný čas do ukončení procesu.




Jestliže uživatel po aktivaci funkce PRÁCE S OPOŽDĚNÍM nastaví **ovládací kolečko funkce** pečicí trouby v poloze **0**, to následuje její zakončení v souladu s procedurou popsanou níže. Zadaná teplota je vynulovaná. Funkce může být editovaná stejným způsobem jak její nastavení v libovolném okamžiku.

Zakončení funkcí práce s opožděním.

V okamžiku dosažení hodinami zadané hodiny ukončení, pečicí trouba je vypnutá – tak jakby **ovládací kolečko funkce** bylo nastavené v poloze **0**. Je nastartovaný zvukový signál [alarm ukončení práce], který trvá cca 1 minutu. Symboly  a  a indikace zbývajících času např. 00:00 začínají blikat. Vypnutí zvukového alarmu následuje v okamžiku ukázání se kteréhokoliv vstupního signálu – v případě signálu z dotykových čidel není generovaný žádný zvuk.

Symboly  a  a zbývajících čas 00:00 blikají dokud **ovládací kolečko funkce** nebude nastavené v poloze **0**. Parametry pečicí trouby jsou zrušené.

Nastartování žádné funkce pečicí trouby není možné, dokud **ovládací kolečko funkce** nebude nastavené v poloze **0**.


Uživatel má možnost kontinuaace práce pečicí trouby se stejnými nastaveními, jestliže po ukončení funkcí dotkne čidlo  a opětovně nastaví parametry funkce času práce.

OBSLUHA

Používání grilu.

Proces opékání následuje v důsledku činnosti na pokrm infračerveného záření, emitovaného rozžhaveným ohříváčem opékače.

Pro zapnutí grilu:

- zvolte jednu z funkcí ohřevu ,
- vyhřívajte pečicí troubu po dobu cca 5 minut (při uzavřených dvířkách pečicí trouby).
- vložte do pečicí trouby plech s pokrmem na příslušnou pracovní úroveň, a v případě grilování na roště umístěte na bezprostředně nižší úrovni (pod roštěm) plech na stékající tuk,
- uzavřete dvířka pečicí trouby.

Pozor!

Grilujte při zavřených dvířkách pečicí trouby.

Pokud je používán gril, dostupné části mohou být horké.

Doporučuje se zabránit dětem přístup k pečicí troubě.

PEČENÍ V PEČICÍ TROUBĚ - PRAKTICKÉ RADY

Pečení pečiva

- doporučuje se, pečení těsta na plechách, které jsou součástí továrního vybavení kuchyně,
- domácí pečivo je rovněž možné péci ve formách a plechách obchodních, které kladte na sušicí žebřík, **k pečení se doporučuje používat plechy v černé barvě, které lépe vodi teplo a zkracují čas pečení,**
- nedoporučujeme používat formy a plechy se světlým a lesknoucím povrchem v případě používání konvenčního ohřevu (ohříváč horní + dolní) používání tohoto typu forem může způsobit nedopečení spodu těsta,
- při používání funkce tepelný oběh není nutné úvodní zahřátí komory pečicí trouby, pro zbývající typy ohřevu je potřebné před vložením těsta zahřát komoru pečicí trouby,
- před vyjmutím těsta z pečicí trouby zkontrolujte kvalitu pečení pomocí dřívka (při správném upečení po vpichu do těsta, musí být suché a čisté),
- doporučuje se ponechání těsta v pečicí troubě po jejím vypnutí ještě po dobu cca 5 min.,
- teploty pečení prováděné s použitím funkce tepelný oběh jsou zpravidla cca 20 – 30 stopni nižší v poměru ke konvenčnímu pečení (s používáním horních a dolních ohříváčů),
- parametry pečení uvedené v tabulce jsou orientační a je možné je korigovat v závislosti na základě vlastních zkušeností a kulinárních zálib,
- jestliže informace uváděné v kuchařských knížkách se významně odlišují od umístěných hodnot v návodu k obsluze, prosíme o dodržování pokynů v návodu.

Pečení masa














- v pečicí troubě připravujte porce masa překračující 1 kg, menší kousky doporučujeme připravovat na varné desce.
- do pečení se doporučuje používat žáruvzdorné nádoby, rovněž úchyty těchto nádob musí být odolné vůči působení vysoké teploty,
- při pečení na sušicím žebříku anebo roštu se doporučuje umístit na nejnižší úrovni pečicí plech s nevelkým množstvím vody,
- nejméně jednou v polovině času pečení se doporučuje maso obrátit na druhou stranu, v průběhu pečení také občas maso podlévejte vznikající šťávou anebo horkou – slanou vodou, maso není možné podlévat studenou vodou.

PEČENÍ V PEČICÍ TROUBĚ - PRAKTICKÉ RADY

Funkce ohřevu termooběh ECO

- při použití funkce termooběh ECO je startován optimalizovaný způsob ohřevu mající za cíl úsporu energie v průběhu přípravy jídel,
- dobu pečení není možné zkrátit pomocí nastavení vyšších teplot, nedoporučuje se rovněž úvodní přehřívání trouby před pečením,
- neměňte nastavení teploty v průběhu pečení a neotevírejte dvířka v průběhu pečení.

Doporučované parametry při použití funkce termooběh ECO

Druh pečení pokrmů	Funkce pečicí trouby	Teplota °C	Úroveň (⁴ ₁)	Čas [min.] 
		180 - 200	2 - 3	50 - 70
		180 - 200	2	50 - 70
		190 - 210	2 - 3	45 - 60
		200 - 220	2	90 - 120
		200 - 220	2	90 - 160
		180 - 200	2	80 - 100

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

Péče uživatele o průběžné udržování pečicí trouby v čistotě a jeho odpovídající konzervace, významně ovlivňují prodloužení období její bezporuchové práce.



Před zahájením čištění pečicí trouby vypněte. činnosti čištění začněte teprve po vychladnutí pečicí trouby.

- Pečicí trouba čistěte po každém použití. Při čištění pečicí trouby zapněte osvětlení, umožňující získání lepší viditelnosti pracovního prostoru.
- Komoru pečicí trouby myjte pouze teplou vodou s dodatkem malého množství přípravků pro mytí nádobí.
- **Parní čištění**
Způsob zacházení je popsán v kapitole *Fungování programátoru a ovládání pečicí trouby*.
Po zakončení procesu čištění otevřete dvířka pečicí trouby, vnitřek komory vytřete houbičkou anebo utěrkou a poté umyjte teplou vodou s přípravkem pro mytí nádobí.
- Po umytí komory pečicí trouby ji vytřete do sucha.
- Pro mytí a čištění povrchu používejte měkký a jemný hadřík, dobře pohlcující vlhkost.

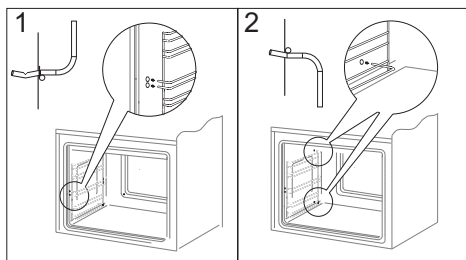
Důležité!

K čištění a údržbě nepoužívejte žádné abrazivní prostředky, ostrá čistidla ani brusné předměty.

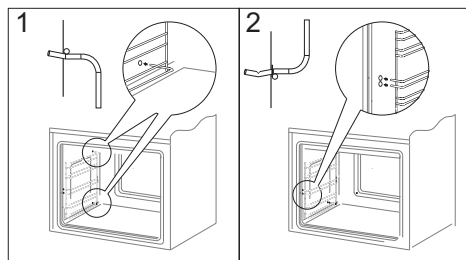
K čištění předního krytu použijte pouze teplou vodu s malým přídavkem čisticího přípravku na nádobí nebo skla. Nepoužívejte čisticí emulzi.

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

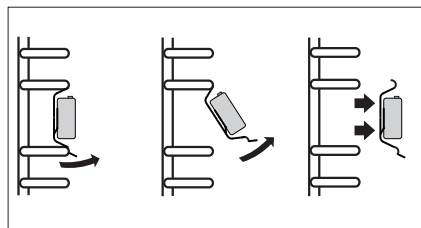
- Pečicí trouba označená písmenem **D** byla vybavená snadno vyjímatelnými vodíci lištami drátěné (žebříky) vložek pečicí trouby. Pro vyjmutí k umytí je popotáhněte za závěs nacházející se vpředu, poté odchyľte vodíci lištu a vyjměte ji ze zadních závěsů.
- Pečicí trouby označené písmeny **Dp** mají nerezavějící vysouvané vodíci lišty vložek připevněné k drátěným vodíci lištám. Vodíci lišty vyjímějte i myjte spolu s drátěnými lištami. Před umístěním na nich plechů je vysuňte (jestliže je trouba nahřátá lišty vysuňte zavěšujíc zadní hranu plechu o zářky nacházející se v přední části vysouvaných lišt) a poté je vsuňte spolu s plechem.



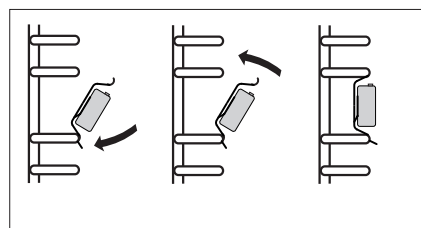
Vybírání žebříčků



Vkládání žebříčků



Vyjímání teleskopických vodítek



Zakládání teleskopických vodítek

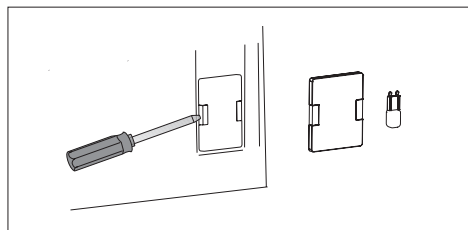
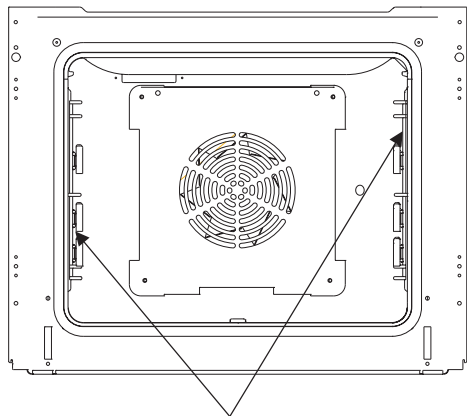
Pozor!

Teleskopická vodítka nemyjte v myčcích nádobí.

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

Výměna halogenové žárovky osvětlení pečicí trouby

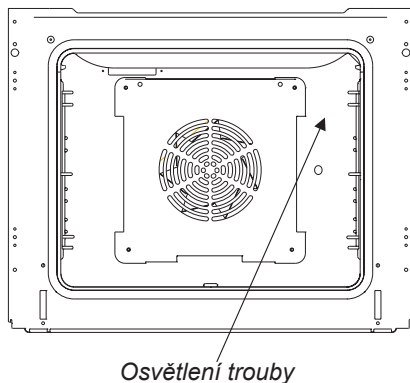
Aby se vyhnout možnosti úderu elektrickým proudem, je nutné se před výměnou halogenové žárovky přesvědčit, zda je spotřebič vypnutý



1. Odpojte napájení pečicí trouby
2. Vyměňte vklady pečicí trouby.
3. Jestliže pečicí trouba má teleskopické vodící lišty náleží je vyjmout.
4. Při použití plochého šroubováku odehňte palec stínítka, sejměte ho, umyjte a vysušte dosucha.
5. Vyjmout halogenovou žárovku vysunutím směrem dolů, s použitím hadříku anebo papíru, v případě potřeby žárovku vyměňte na novou G9 -napětí 230V -výkon 25W
6. Halogenovou žárovku precizně umístěte v objímce.
7. Založte stínítko osvětlení

Výměna halogenové žárovky osvětlení trouby

Abyste neutrpěli úraz elektrickým proudem, před výměnou halogenové žárovky se ujistěte, zda je zařízení vypnuto.

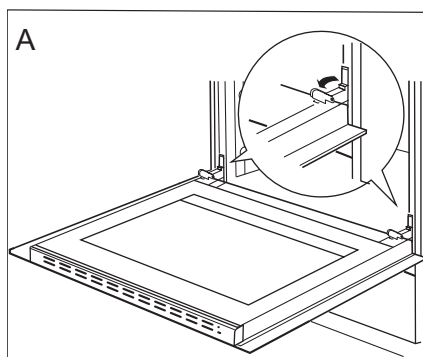


1. Troubu odpojte od napájení
2. Z pečicí trouby vyjměte plechy.
3. Vyšroubujte a umyjte stínítko lampy a vyčistěte ho důkladně do sucha.
4. Vyjměte halogenovou žárovku používající k tomu hadřík nebo papír, v případě potřeby ji vyměňte za novou G9 -napětí 230V -výkon 25W
5. Halogenovou žárovku vložte přesně do objímky.
6. Našroubujte stínítko lampy.

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČIČÍ TROUBY

Vyjímání dvířek

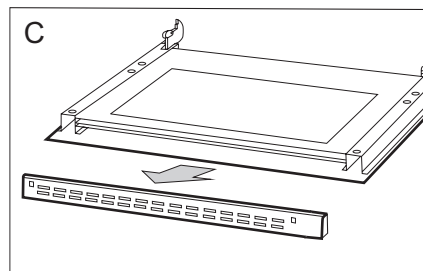
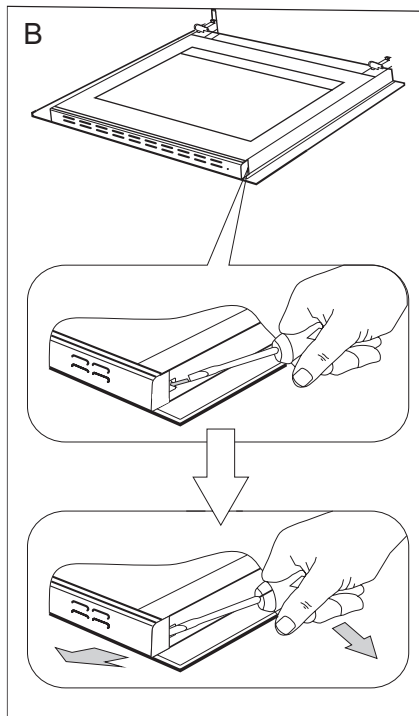
Pro získání snadnějšího přístupu do komory pečicí trouby a čištění, je možné vyjmutí dvířek. Pro tento cíl otevřete dvířka, odchylte nahoru zabezpečující element umístěný v závěsu (výkr. A). Dvířka lehce přivřete, zdvihněte a vyjmete ve směru dopředu. S cílem zamontování dvířek w kuchyni je postup obrácený. Při vkládání věnujte pozornost tomu, aby výřez na závěsu správně nasadit na výstupek úchyty závěsu. Položení dvířek do pečicí trouby bezpodmínečně spusťte zajišťující element a **důkladně ho přitlačte**. Nesprávné ustavení zajišťujícího elementu může způsobit poškození závěsu při zkoušce uzavření dvířek.



Odchýlení zajištění závěsů

Vyjímání vnitřních skleněných tabulí

1. Pomocí plochého šroubováku vypáčte horní lištu dvířek, jemně ji nazdvihující na bocích (výkr. B).
2. Vyjměte horní lištu dvířek. (Výkr. B, C)



ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

3. Vnitřní sklo vyjměte z připevnění (v dolní části dvířek).

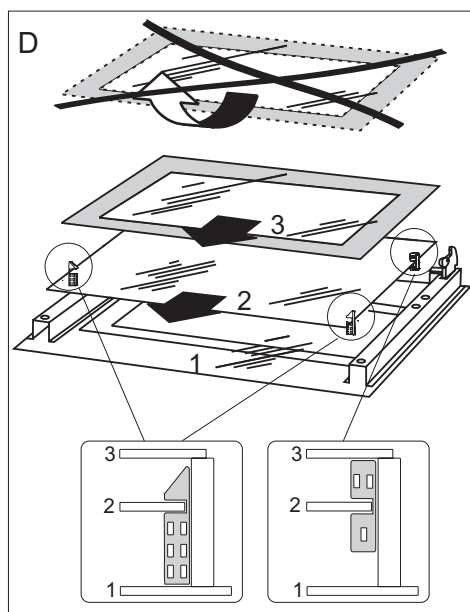
Pozor! Nebezpečí poškození připevnění skel. Sklo vysuňte, nezdvíhejte nahoru.

Vyjměte střední sklo, (výkr. D).

4. Skla vymyjte teplou vodou a malým množstvím čistícího přípravku.

S cílem opětovného zamontování skla postupujte obráceně. Hladká část skla se musí nacházet nahoře, seříznuté rohy dole.

Pozor! Nevtláčujte horní lištu současně do obou stran dvířek. Pro správné osazení horní lišty dvířek, nejdříve přiložte levý konec lišty do dvířek, a pravý konec vtláčte do slyšitelného „kliknutí“. Poté přitlačte lištu z levé strany do slyšitelného „kliknutí“.



Vyjmání vnitřních skleněných tabulí

Periodické prohlídky

Mimo činností, které mají za cíl průběžné udržování pečicí trouby v čistotě je nutné:

- provádět periodické kontroly činnosti ovládacích elementů a pracovních soustav pečicí trouby. Po uplynutí záruky, nejméně jednou na dva roky, pověřte servisnímu místu provedení technické prohlídky pečicí trouby,
- odstraňte zjištěné provozní poruchy,
- proveďte periodickou konzervaci pracovních soustav pečicí trouby.

Pozor!

Veškeré opravy a regulační činnosti provádějte prostřednictvím vhodného střediska servisní obsluhy nebo instalátérem, který vlastní příslušná oprávnění.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V každé havarijní situaci proveďte následující:

- vypněte pracovní soustavu pečicí trouby,
- odpojte elektrické napájení,
- Některé drobné poruchy si může uživatel odstranit sám, pokud se bude řídit pokyny uvedenými v níže umístěné tabulce; předtím než se obrátíte na oddělení obsluhy zákazníka anebo servisu zkontrolujte postupně body v tabulce.

Problém	Příčina	Činnost
1. spotřebič nefunguje	výluka dodávky elektrického proudu	zkontrolujte pojistku domácí instalace, spálenou vyměňte
2. nefunguje osvětlení pečicí trouby	uvolněná anebo poškozená žárovka	vyměňte přepálenou žárovku (viz kapitolu <i>Čistění a konzervace</i>)
3. chyba E00	chyba čtení teploty uvnitř komory pečicí trouby	používání pečicí trouby není možné, obraťte se na nejbližší servis.
4. chyba E01	chyba čtení teploty tepelné sondy	zpráva mizí po vyjmutí tepelné sondy, pečicí troubu je možné používat, ale bez tepelné sondy
5. ventilátor při ohřívání termoběhu nefunguje	Nebezpečí přehřátí! Okamžitě odpojte pečicí troubu od sítě (pojistka). Obrat'te se na nejbližší servis.	

Jestliže problém nebyl vyřešen, odpojte napájení a nahlase poruchu.

Pozor! Veškeré opravy mohou být prováděné pouze kvalifikovanými pracovníky servisu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230 V~50 Hz
Jmenovitý výkon	max. 3,1 kW
Rozměry pečicí trouby (výška/šířka/hloubka)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

Splňuje požadavky receptů EU normy EN 60335-1, EN 60335-2-6

Prohlášení výrobce

Výrobce tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

- směrnice nízkého napětí 2014/35/EC,*
- směrnice elektromagnetické kompatibility 2014/30/EC,*
- směrnice ErP ekoprojektování 2009/125/EC,*

*a proto byl tento výrobek označený **CE** a bylo mu uděleno prohlášení o shodě
Zpřístupněné orgánům kontrolujícím trh.*

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍK,

Pečiaca rúra Amica je spojením výnimočnej ľahkosti obsluhy a výbornej efektivity. Po prečítaní návodu, obsluha pečiacej rúry nebude problémom.

Pečiaca rúra, bola v továrni pred zabalením na kontrolných stanovištiach dôkladne skontrolovaná ohľadom bezpečnosti a funkčnosti.

Prosíme Vás o pozorné prečítaní návodu na obsluhu pred uvedením spotrebiča do prevádzky. Dodržiavanie v ňom uvedených pokynov Vás ochráni pred nesprávnym používaním.

Návod na obsluhu si uschovajte a skladujte tak, aby bol vždy po ruke. Dôkladne dodržiavajte návod na obsluhu z dôvodu vyhnutia sa nehodám.



Pozor!

Pečiacu rúru obsluhujte iba po zoznámení sa s týmto návodom.

Pečiaca rúra je určená výlučne pre domáce použitie.

Výrobca si vyhradzuje právo k vykonávaniu zmien, ktoré neovplyvňujú činnosť zariadenia.

OBSAH

Základné informácie.....	34
Bezpečnostné pokyny používania.....	36
Popis výrobku.....	40
Inštalácia.....	42
Obsluha.....	43
Pečenie v pečiacej rúre - praktické rady.....	57
Čistenie a konzervácia pečiacej rúry.....	59
Riešenie problémov.....	64
Technické údaje.....	65

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA

Pozor. Spotrebič a jeho dostupné časti sú počas používania horúce. Možnosti dotknutia výhrevných prvkov musí byť venovaná mimoriadna pozornosť. Deti mladšie ako 8 rokov sa nemôžu pohybovať v blízkosti spotrebiča bez stáleho dozoru.

Tento spotrebič nie je určený pre používanie deťmi mladšími ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi obmedzeniami, či bez praktických skúseností a vedomostí, pokiaľ nie je zaistený ich dohľad a inštruktáž zodpovednou osobou, ktorá zaručí ich bezpečie. Dávajte pozor na deti, aby sa nehrali so zariadením. Upratovanie a obslužné činnosti nemôžu byť vykonávané deťmi bez dozoru.

V priebehu používania sa spotrebič zahrieva. Odporúča sa zachovanie opatrnosti, a vyhýbať sa dotýkaniu horúcich elementov vo vnútri pečiacej rúry.

Dostupné časti môžu byť horúce v priebehu používania. Udržiavajte malé deti v bezpečnej vzdialenosti od spotrebiča.

Pozor. Nepoužívajte drsných čistiacich prostriedkov alebo ostrých kovových predmetov do čistenia skla dvierok, pretože môžu poškrabať povrch, čo môže spôsobiť popraskanie skla.

Pozor. Pre vyhnutie sa možnosti úrazu elektrickým prúdom, skontrolujte pred výmenou kontrolky či je spotrebič vypnutý.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA

Používajte výlučne sondu mäsa, ktorá je vybavením pečiacej rúry.

Pre čistenie pečiacej rúry nie je dovolené používať zariadenie pre čistenie parou.

Nebezpečenstvo obarenia! V priebehu otvárania dvierok pečiacej rúry môže unikať horúca para. V priebehu alebo po ukončení pečenia, dvierka pečiacej rúry otvárajte opatrne. Pri otváraní dvierok sa nad nimi nenakláňajte. Uvedomte si, že para v závislosti od teploty môže byť neviditeľná.



- Je treba dávať pozor, aby domáce spotrebiče, spolu s kablami sa priamo nedotýkali nahriatej pečiacej rúry, pretože izolácia týchto spotrebičov nie je odolná voči pôsobeniu vysokých teplôt.
- V priebehu pečenia nenechávajte pečiacu rúru bez dozoru. Oleje a tuky sa môžu vznietiť z dôvodu prehriatia.
- Nestavajte na otvorených dvierkach pečiacej rúry nádoby s hmotnosťou prekročujúcou 15 kg.
- Je zakázané používanie pečiacej rúry technicky chybnou. Všetky poruchy môžu byť odstraňované len osobou, ktorá má príslušná oprávnenia.
- V každej situácii spôsobenej technickou poruchou, je bezpodmienečne nutné odpojiť elektrické napájanie pečiacej rúry.
- Spotrebič môže byť používaný výlučne pre účely, pre ktoré bol projektovaný. Každé iné použitie (napr. ohrievanie miestností) je nesprávne a nebezpečné.

ÚSPORA ENERGIE



Každý, kto náležite využíva energiu, nielen šetrí peniaze, ale koná tiež vedome v súlade s potrebami životného prostredia. Preto pomôžeme aj my, šetríme elektrickou energiou! A môžeme to urobiť takto:

- **Vyhnutím sa zbytočnému „nazeraniu do pripravovaných pokrmov“.**

Neotvárajte zbytočne často dvierka pečiacej rúry.

- **Užívanie pečiacej rúry len v prípade väčšieho množstva pokrmov.**

Mäso do hmotnosti 1 kg sa dá úspornejšie pripraviť v hrnci na varnej kuchynskej doske.

- **Využitie zvyškového tepla pečiacej rúry.**

V prípade časov prípravy dlhších ako 40 minút bezpodmienečne vypínajte pečiacu rúru na 10 minút pred koncom prípravy.

Pozor! V prípade použitia programátora nastavte príslušne kratšie časy prípravy pokrmov.

- **Starostlivé zatváranie dvierok pečiacej rúry.** Teplo uniká zašpinením na tesnení dvierok. Najlepšie je odstraňovať ich ihneď.
- **Neumiestňujte pečiacu rúru v bezprostrednej blízkosti chladničiek/mrazničiek.** Dochádza potom totiž k zbytočnému plytvaniu elektrickej energie.

ROZBALENIE



Spotrebič bol na čas transportu zaistený pred poškodením vhodným obalom. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim

životné prostredie.

Všetky materiály použité na zabalenie sú neškodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom.

Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.

VYRADENIE Z PREVÁDZKY



Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/UE a poľským Zákonom o opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení príslušným symbolom prečiarknutého kontejnera na odpadky.

Tento symbol znamená, že sa pri likvidácii nesmie miešať s inými domácimi odpadmi. Užívateľ musí zariadenie odovzdať v zbernom stredisku na recykláciu elektrických alebo elektronických zariadení. Vykonávajúci zber, v tom miestne zberné strediská, obchody a obecné úrady, tvoria systém umožňujúci odovzdávanie týchto spotrebičov

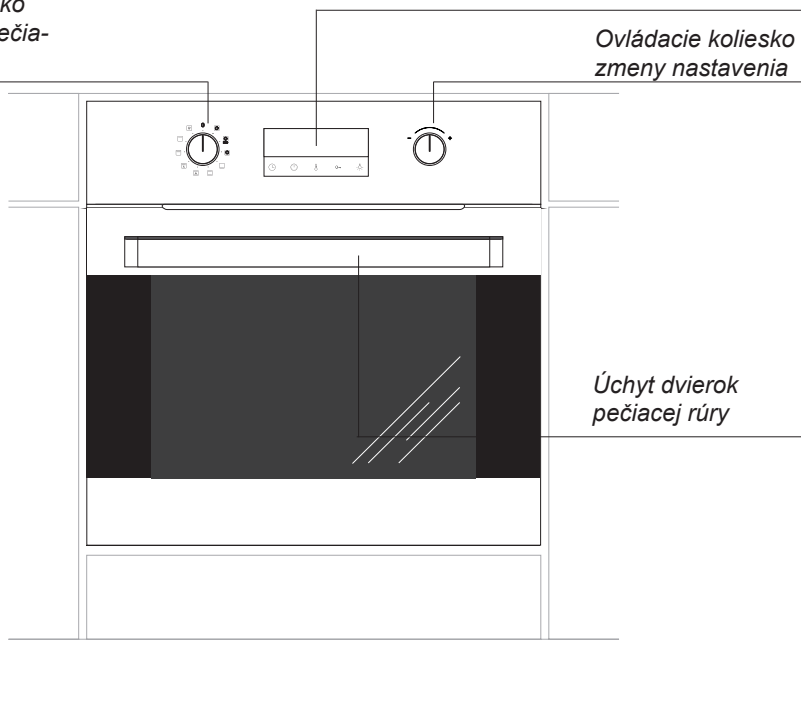
Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívne vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

OPIS VÝROBKU

Ovládací koliesko
voľby funkcie pečia-
cej rúry

Elektronický
programátor

Ovládacie koliesko
zmeny nastavenia

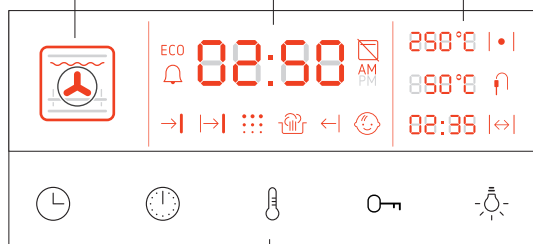


Úchyt dvierok
pečiacej rúry

Rozsah funkcií
pečiacej rúry

Rozsah hodín a
aktivity funkcií

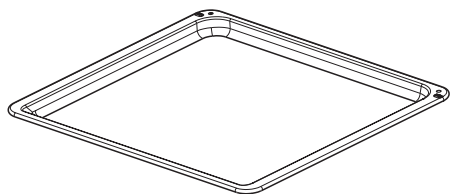
Rozsah teploty



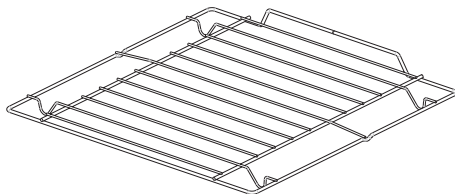
Rozsah ovládacích
senzorov

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

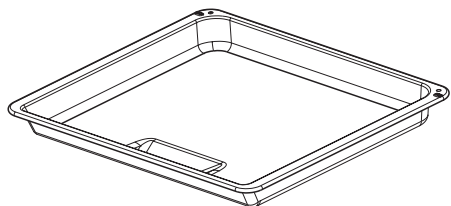
Príslušenstvo



*Pekáč na pečivo**

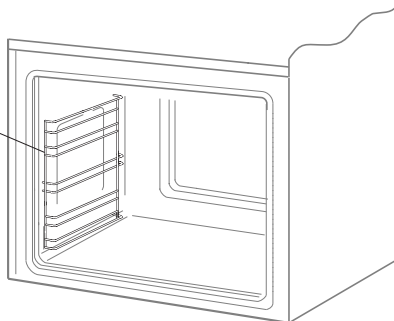


*Rošt pre gril
(mriežka na sušenie)*



*Pekáč na pečienku**

Drôtené vodiace lišty

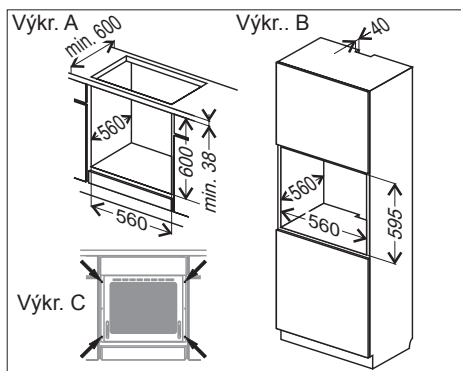


*u niektorých typov

INŠTALÁCIA

Montáž pečiacей rúry

- Kuchynská miestnosť musí byť suchá a vzdušná a vybavená správnou ventiláciou, a nastavenie pečiacей rúry musí zaručiť voľný prístup k všetkým prvkom ovládania.
- Pečiacia rúra je vyrobená v triede Y. Dyha vstavaného nábytku a lepidlo k jeho prilepeniu musia byť odolné voči teplote 100°C. Nesplnenie tejto podmienky môže spôsobiť deformáciu povrchu alebo odlepenie dyhy.
- Pripravte otvor v nábytku v rozmeroch uvedených na výkresoch: A-vstavenie pod doskou, B-vstavenie vysoké. V prípade existencie v skrinke zadnej steny, je nutné v nej vyrezať otvor pre elektrické pripojenie.
- Zasuňte pečiaciu rúru úplne do otvoru a pred vysunutím ju zabezpečte štyrmi skrutkami (Výkr. C).



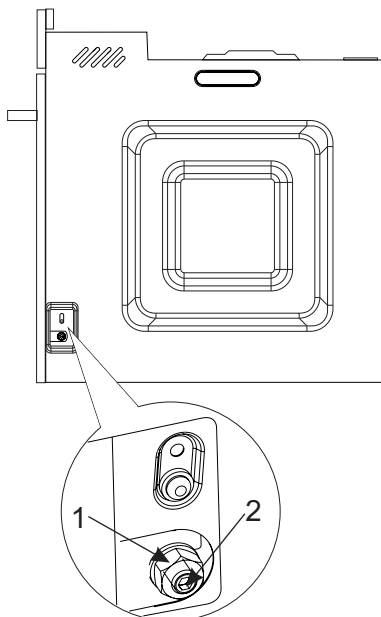
Pozor:
Montáž vykonajte pri odpojenom el. prúde.

Regulácia polohy dvierok pečiacей rúry

Mechanizmus regulácie umožňuje zmenu výšky osadenia pravej strany dvierok v rozsahu, ktorý vyplýva z jeho konštrukcie. Zmena výšky osadenia dvierok z jednej strany umožňuje nastavenie úrovne dvierok alebo prispôsobenia hrany dvierok a ovládacieho panelu.

Spôsob regulácie.

- Uvoľnite maticu [1] plochým kľúčom č. 13.
- Imbusovým kľúčom č. 4 otáčajte regulačný kolík [2] v rozsahu 180° s cieľom získania správnej polohy dvierok. Polohu je možné regulovať v rozsahu $\pm 1,5\text{mm}$.
- Imbusovým kľúčom pridržte regulačný kolík [2], a doskrutkujte kontramaticu [1].



Pripojení pečiackej rúry k elektrickej inštalácii

Pred pripojením pečiackej rúry k elektrickej inštalácii, je nutné sa oboznámiť s informáciami obsiahnutými na popisnom štítku.

- Pečiaca rúra je továrne prispôsobená pre napájanie striedavým, jednofázovým prúdom (230V 1N~50 Hz) a vybavená pripojovacím vodičom 3 x 1,5 mm² dĺžky cca 1,5 m z zástrčkou s ochranným kontaktom.
- Prípojná zásuvka elektrickej inštalácie musí byť vybavená ochranným kolíčkom. Po vstavaní pečiackej rúry sa vyžaduje, aby prípojná zásuvka elektrickej inštalácie bola prístupná pre užívateľa.
- Pred pripojením pečiackej rúry do zásuvky skontrolujte, či:
 - poistka a elektrická inštalácia vydrží zaťaženie kuchyne, obvod napájajúci zásuvku musí byť zabezpečený poistkou min. 16A,
 - elektrická inštalácia je vybavená účinným uzemňujúcim systémom splňujúcim požiadavky aktuálnych noriem a predpisov,

Po inštalácii pečiackej rúry musí byť prístupná zástrčka.

Pozor! Ak neodlučiteľný napájací vodič bude poškodený, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom opravárskom podniku, alebo kvalifikovanou osobou aby nedošlo k ohrozeniu zdravia alebo požiaru.

Pred prvým zapnutím pečiackej rúry

- odstráňte prvky obalu, očistite komoru pečiackej rúry z prípravkov továrenskej konzervácie,
- vyjmite vybavenie pečiackej rúry a umyte v teplej vode s dodatkom prípravku pre mytie riadu,
- v miestnosti zapnite ventiláciu alebo otvorte okno,
- zohrejte pečiacu rúru (v teplote 250°C, cca 30 min.), odstaňte zašpinenie a dôkladne umyte, (viď kapitola: *Činnosť programátora a ovládanie pečiackej rúry*).

Dôležité!

Komoru pečiackej rúry myte iba teplou vodou s dodatkom malého množstva prípravku pre mytie riadu.

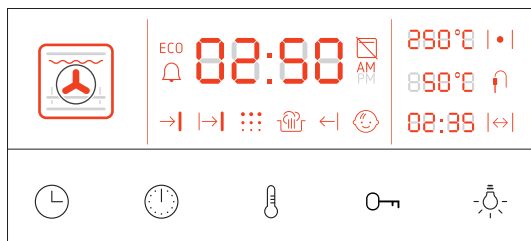
Dôležité!

Pečiaca rúra je vybavená programátorom s displejom ovládaným pomocou tlačidiel (senzorov). Zareagovanie, každého zo senzorov nasleduje po dotknutí skla v mieste vyznačenom pre senzor (výskyt piktogramov) a je signalizované zvukovým signálom. (Viď kapitolu: *Činnosť programátora a ovládanie pečiackej rúry*).

Povrchy senzorov udržiavajte v čistote.

OBSLUHA

Činnosť programátora a ovládanie pečiacej rúry



Rozsah ovládacích senzorov

Ovládací panel má 5 dotykových senzorov (bez podsvietenia) označených piktogramami ako na výkrese hore. Každé dotknutie senzora prevádza zvukový signál z bzučiaka (výnimky sú ukázané v podrobnom opise činnosti). Aktivita tlačidiel závisí od nastavenia ovládacieho kolieska funkcií pečiacej rúry (opísané spolu s funkciami pečiacej rúry). Dotknutie aktívneho tlačidla je signalizované zvukom [potvrdenie]. Dlhé dotknutie tlačidla – 3 sekundy – je signalizované zvukom [potvrdenie2].

Bzučiak generuje nasledujúce druhy zvukov:






[potvrdenie] dotknutie senzora

[potvrdenie2] dlhé dotknutie senzora

[zakončenie] procedúry nastavovania

[alarm minútky] – maximálny čas trvania 5min.

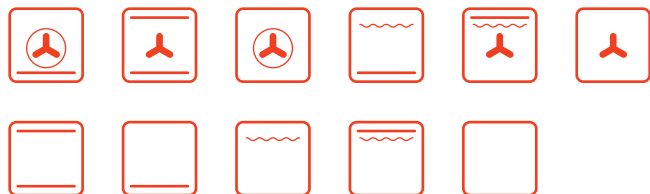
[alarm zakončenia práce] pečiacej rúry – maximálny čas trvania 5min.

-  - nastavenie hodín
-  - nastavenie funkcie hodín, minútka, čas práce, hodina zakončenia práce
-  - nastavenie teploty v pečiacej rúre, tepelné sondy
-  - rodičovská blokáda
-  - zapni / vypni osvetlenie pečiacej rúry

OBSLUHA

Rozsah funkcií pečiacej rúry

Rozsah ukazujúci zvolenú funkciu pečiacej rúry je podsvietený v nasledujúcich variantoch:




Rozsah hodín a aktivity funkcií

Hodiny - práca v režime 24h alebo AM/PM. Premietané funkcie a symboly.


Symbol aktivity funkcie ECO ECO

Symbol aktivity minútky 

Symbol aktivity blokády dvierok (pečiacia rúra s funkciou pyrolýzy) 

Čas zakončenia procesu (hodina) 

Čas trvania procesu 

Symbol aktivity funkcie pyrolýzy (nedostupná funkcia) 

Parné čistenie 

Symbol aktivity rýchleho ohrevu (nedostupná funkcia) 

Symbol aktivity rodičovskej blokády 

Rozsah teploty

Teplota v pečiacej rúre so symbolom aktivity ohrevu.

250 °C | • |

Teplota tepelné sondy so symbolom aktivity.

850 °C 

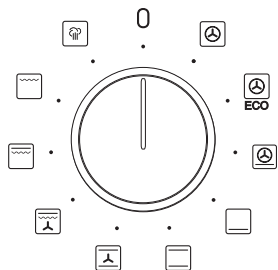
Čas do začiatku/zakončenia procesu so symbolom aktivity (pomocné hodiny).

02:35 | ↔ |

OBSLUHA

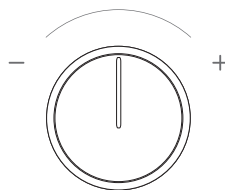
Ovládacie koliesko funkcie pečiacej rúry

Ovládacie koliesko pre voľbu funkcie rúry. Každá pozícia je pripísaná do funkcie pečiacej rúry. Každjej funkcii odpovedá piktogram premietaný na obrazovke v rozsahu funkcie pečiacej rúry.



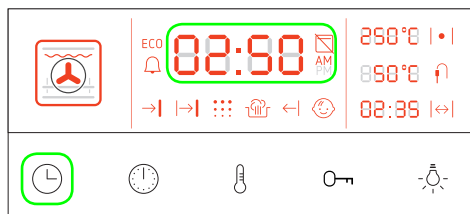
Ovládacie koliesko zmeny nastavenia

Ovládacie koliesko vychýlenie vpravo/vľavo - slúži do nastavovania parametrov práce takých ako teplota a čas. Vychýlenie ovládacieho kolieska vpravo k symbolu „+“ účinkuje zvýšením hodnoty parametru. Vychýlenie na opačnú stranu účinkuje znížením hodnoty parametru. V priebehu nastavovania vzdialených nastavení je rýchlosť zmien zvyšovaná proporcionálne do času vychýlenia.



Pozícia	Funkcie
	tepelný obeh
	termoobeh ECO
	tepelný obeh + dolné ohrievacie teleso
	dolné vyhrievacie teleso
	dolné vyhrievacie teleso + horné vyhrievacie teleso
	dolné vyhrievacie teleso + horné+ ventilátor
	gril + horné vyhrievacie teleso + ventilátor
	gril + horné vyhrievacie teleso
	gril
	čistenie

Zapnutie pečiackej rúry a nastavenie času.



Po pripojení výrobku do elektrickej siete je generovaný zvuk [potvrdenie], nastavte priebežný čas. Chýbajúce nastavenie aktuálneho času znemožňuje prácu pečiackej rúry. Pečiacia rúra nereaguje na vstupné signály z ovládacích koliesok a neaktívnych senzorov – generovaný je zvuk [chyba]. Aktívny je len senzor aktivujúci procedúru nastavovania hodín ⌚.

Hodiny pracujú v systéme 24h alebo 12h AM/PM. Pre nastavenie hodiny dotknite senzor ⌚ 3 sekundy. Zvuk [potvrdenie2], na displeji začína blikať ukázanie „24 h“ alebo „12 h“ – režim práce hodín, ktorý je možné prepínať **ovládacím kolieskom zmeny nastavenia**. Voľbu režimu práce potvrdíte krátkym dotknutím senzora ⌚. Začínajú blikať súčasne dve prvé číslice zľava ukazujúce hodinu. Blikanie prechádza do stáleho podsvietenia, keď užívateľ **ovládacím kolieskom zmeny nastavenia** nastavuje hodinu z rozsahu 00 ÷ 23 (alebo 1 – 12 AM, 1 – 12 PM v závislosti od režimu práce). Po nastavení hodiny užívateľ opätovne dotýka ⌚ (krátko – zvuk [potvrdenie]) a prechádza do nastavenia minút (0-59) – dve prvé číslice zľava sa svieti nepretržite, tretí a štvrtý blikajú súčasne. Užívateľ nastavuje minúty **ovládacím kolieskom zmeny nastavenia**. Po nastavení minút, užívateľ potvrdzuje nastavenie senzorom ⌚, zvuk [zakončení]. Hodiny pracujú, štyri číslice sa nepretržite svietia. Merač sekúnd bliká. V prípade 5 sekundového chýbania aktivity

užívateľa v priebehu trvania procedúry nastavovania hodín, procedúra bude ukončená, zvuk [zakončení]. Bude nastavená hodina ponechaná užívateľom. Pečiacia rúra prechádza do režimu bdenia. Funkcie pečiackej rúry môžu byť aktivované.

V režimu bdenia je intenzita svietenia displeja nastavená na nízku úroveň. Podsvietené sú:

- hodiny,
- symboly aktívnych funkcií: zvyšková teplota komory pečiackej rúry, rodičovská blokáda, minútka, symbol blokády dvierok.

V okamihu ukázania sa vstupného signálu zo senzora alebo ovládacích koliesok pečiackej rúry vychádza z režimu bdenia. Intenzita svietenia displeja je nastavená na vysokú úroveň.


Vypnutie pečiackej rúry - **ovládacie koliesko funkcie** nastavené v pozícii **0**.

Pozor! V prípade prestávky v napájaní všetky nastavené funkcie, automatické programy, nastavené teploty a minútka sú zrušené. Ak prerušeným programom bolo pyrolytické čistenie (alebo sú dvierka zablokované z iného dôvodu), to pred nastavovaním hodín musí byť vykonaná procedúra ochladzovania pečiackej rúry a otvárania dvierok.


Rodičovská blokáda

Rodičovská blokáda má za úkol znemožniť deťom zapnutia pečiacej rúry. Po aktivácii blokády pečiaci rúra prestáva reagovať na všetky vstupné signály s výnimkou deblokujúcou kombinácie. Blokádu je možné aktivovať a deaktivovať len pri ovládacím koliesku voľby funkcie nastavenom v pozícii **0**.

Zapnutie blokády.

Nastavte **ovládacie koliesko funkcie** do pozície **0**, stlačte na cca 3 sekundy senzor . Programátor potvrdzuje použitie blokády zvukom [potvrdenie2].

Vypnutie blokády.

Nastavte **ovládacie koliesko funkcie** do pozície **0**, stlačte na cca 3 sekundy senzor . Programátor potvrdzuje odstránenie je blokády zvukom [zakončení].

Funkcia **ECO**

Činnosť funkcie ECO spočíva v skoršom vypnutí ohrevu – 5min pred zakončením práce - a dopečením pokrmu teplom zhromaždeným v pečiacej rúre, tzv. zvyškovým teplom. Má to slúžiť úspore energii.


Funkcia ECO je aktivovaná/deaktivovaná automaticky po zapnutí/vypnutí funkcie ČAS PRÁCE a funkcie TEPELNÁ SONDA. Jej aktivita je signalizovaná podsvietením symbolu **ECO**.

V prípade pečenia s použitím tepelnej sondy, je ohrev vypnutý na 2°C pred dosiahnutím nastavenej teploty. Nastavená teplota by mala byť dosiahnutá po 5 minútach od vypnutia ohrievacích telies.


OBSLUHA



Osvetlenie.

Zapnutí osvetlenie:

- **Ovládacie koliesko funkcie** pečiaciej rúry je prepnuté z pozície **0** – zapnutie ktorejkoľvek funkcie pečiaciej rúry.
- Užívateľ otvára dvierka pečiaciej rúry.
- Užívateľ dotýka senzor  - zvuk [potvrdenie].

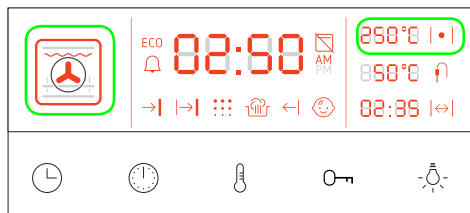
Vypínač osvetlenia

- Osvetlenie je vypnuté samostatne po 30 sekundách od zapnutia, ledaže sú dvierka pečiaciej rúry otvorené – ak dvierka ostávajú nepretržite otvorené, osvetlenie sa vypína po 10 min.
- Osvetlenie je vypnuté po 30 sekundách od zatvorenia dvierok pečiaciej rúry, ak je **ovládacie koliesko funkcie** nastavené v inej pozícii ako **0**.
- Osvetlenie zhasína v okamihu zatvorenia dvierok pečiaciej rúry, ak je **ovládacie koliesko funkcie** nastavené v pozícii **0**.
- Užívateľ dotýka senzor  - zvuk [zakončení].
- Užívateľ nastavuje **ovládacie koliesko funkcie** v pozícii **0**, a dvierka pečiaciej rúry sú zatvorené.

Osvetlenie môže byť zapnuté nepretržite v priebehu činnosti funkcie ohrevu. Pre toto dotýkajte senzor  po dobu 3 sekúnd. Vypnutie po 30 sekundách je deaktivované, a osvetlenie ostáva zapnuté, ak nie je. Je to signalizované zvukom [potvrdenie2]. Vypnutie svetla sa získava po opakovanom krátkom dotknutí senzora , je emitovaný zvuk [zakončení]. Opcia stáleho svietenia je týmto spôsobom resetovaná. Reset je tiež realizovaný po nastavení **ovládacieho kolieska funkcie** v pozícii **0**.

OBSLUHA

Funkcie ohrevu.



Funkcie ohrevu sú aktivované pomocou **ovládacieho kolieska funkcií**. V závislosti od verzie je 8 alebo 10 funkcií a dodatočné nastavenie **0** – pečiacia rúra vypnutá.

Pozície **ovládacieho kolieska funkcií**.

POZÍCIA 0.

Neaktívna je funkcia senzora . Dotknutie nevyvoláva reakciu programátora, mimo zvukového signálu [chyba].

Mimo to je obmedzená voľba funkcie hodín . Po vypnutí pečiacej rúry – nastaveniu **ovládacieho kolieska funkcie** v pozícii **0** z inej pozície – na obrazovke je premietaná teplota komory pečiacej rúry v mieste nastavenej teploty. Teplota je premietnutá, ak je vyššia ako 60°C. Rozsah funkcie pečiacej rúry je zhasnutý.

POZÍCIE 1 - 10.

Opis činnosti pečiacej rúry odpovedajúci jednotlivým pozíciám **ovládacieho kolieska funkcie** ohrevu bol predstavený v tabuľke na ďalšej strane.

Nastavovanie teploty ohrevu

Každá funkcia ohrevu má pripísanú implicitnú teplotu, ktorú je možné zmeniť (s výnimkou FUNKCIE ČISTENIA a ROZMRAZOVANIA) pomocou **ovládacieho kolieska zmeny nastavenia** v ľubovoľnom okamihu po zvolení funkcie ohrevu a dotknutí senzora v rozsahu [0 - 280°C]. Zmenená teplota je prijímaná





















ihneď ovládaním ako nastavená teplota. Chýbajúca aktivita užívateľa po dobu 5 sekúnd po dotknutí senzora , blokuje možnosť zmeny teploty – je potrebné opätovne dotknúť senzor. Zapnutie ktoréhokoľvek z ohrievacích telies je signalizované podsvietením symbolu v súlade s činnosťou termostatu.

Otvorenie dveriek behom práce.

Ak užívateľ otvorí dverka pečiacej rúry, pokiaľ je aktívna ktorákoľvek z funkcií ohrevu, to ohrievacie teleso a ventilátor tepelného obehu budú vypnuté po dobu odhalenia otvorených dveriek. Ak sú dverka otvorená dlhšie ako 30 sekúnd, to je generovaný 15 sekundový zvukový alarm s použitím zvuku [chyba]. Alarm je možné vypnúť poskytujúc akýkoľvek vstupný signál.

OBSLUHA

Tabuľka. Funkcie pečiacej rúry.

Pozícia ovládacieho kolieska	Indikácia funkcií na displeji	Funkcie pečiacej rúry	Voľba (opcia)	Implicitné nastavenie
1 		TEPELNÝ OBEH	–	170°C úroveň 3
2 ECO 		TERMOOBEH ECO*	–	170°C úroveň 3
3 		TEPELNÝ OBEH + DOLNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO	–	220°C úroveň 2
4 		DOLNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO (PEČENIE OD- SPODU)	–	200°C
5 		DOLNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO + HORNÝ	–	180°C úroveň 3
6 		DOLNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO + HORNÝ +VENTILÁTOR	–	170°C úroveň 3
7 		GRIL + HORNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO + VENTILÁTOR	ražeň pokiaľ je	190°C úroveň 2
8 		GRIL + HORNÉ VYHRIEVA- CIE TELESO	ražeň pokiaľ je	280°C úroveň 5
9 		GRIL	ražeň pokiaľ je	280°C úroveň 5
10 		ČISTENIE	–	dolné vyhrieva- cie teleso 90°C 30 min.

*Pri použití funkcie termoobeh ECO je štartovaný optimalizovaný spôsob ohrevu majúci za cieľ úsporu energie v priebehu prípravy jedál,

OBSLUHA

Funkcia čistenia

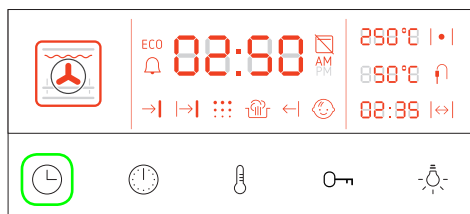
K poslednej pozícii **ovládacieho kolieska funkcie** je pripísané ČISTENIE.

Pre pečiacu rúru s emailom Aqualytic (písmeno **Qa** v označení typu pečiacej rúry).
Na podlahu komory pečiacej rúry nalejte 0,5 l vody.

Pre pečiacu rúru s emailom štandard (písmeno **Q** v označení typu pečiacej rúry).
Plech na pečivo vložte do pečiacej rúry na najnižšiu úroveň a nalejte do neho 0,25 l vody.

Zapnutie funkcie nasleduje 3 sekundy po nastavení na nej ovládacieho kolieska a je signalizované zvukom [potvrdenie2]. V okamihu aktivácie funkcie čas do ukončenia procesu je odpočítavaný späť a premietaný. Zakončenie ČISTENIA je signalizované tým istým spôsobom čo zakončenie práce pri nastavenom ČASU PRÁCE.

Funkcia hodín. Minútka. Čas práce. Práca s oneskorením.



Funkcia hodín MINÚTKA, ČAS PRÁCE, PRÁCA S ONESKORENÍM - sú aktivované prostredníctvom senzora označeného symbolom . Pre aktiváciu jednej z hore uvedených funkcií dotýkajte senzor (zvuk [potvrdenie]) do okamihu až symbol zvolenej funkcie začne blikať. Potom použite **ovládacie koliesko zmeny nastavenia** pre nastavenie času.

Parametre funkcií hodín sú usporiadané v poradí: minútka -> čas práce -> hodina ukončenia práce (parameter možný do definovania po zavedení času práce).

Funkcia PRÁCA S ONESKORENÍM je aktivovaná po definovaní parametrov ČAS PRÁCE a potom HODINA UKONČENIA.

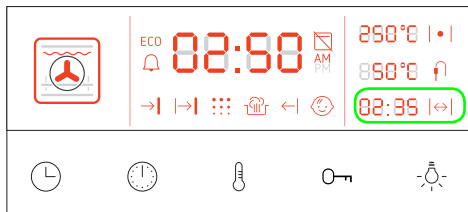
Funkcie ČAS PRÁCE a PRÁCA S ONESKORENÍM ovládajú zapínanie a vypínanie pečiarkej rúry. Funkcia MINÚTKA neovplyvňuje činnosti pečiarkej rúry.

Funkcie MINÚTKA a ČAS PRÁCE/PRÁCA S ONESKORENÍM môžu pracovať súbežne.

Zrušenie funkcie hodín.

Po súčasnom pridržaní po dobu 3 sekúnd senzorov označených symbolmi a nasleduje deaktivácia všetkých funkcií hodín.

Funkcie pomocných hodín.



Pomocné hodiny umiestené v pravom dolnom rohu displeja plní tri funkcie, v závislosti od režimu práce pečiarkej rúry (pokiaľ sú parametre funkcií ČAS PRÁCE alebo PRÁCA S ONESKORENÍM zavedené).

1. Funkcia sčítanie času práce pečiarkej rúry. Aktivita funkcií je signalizovaná podsvietením symbolu . Pomocné hodiny ukazujú čas práce, ktorý uplynul od okamihu zapnutia pečiarkej rúry. Indikácia hodín je zhasínaná a rušená po nastavení **ovládacieho kolieska funkcií** v pozícii **0**.

2. Funkcia premietania hodiny začiatku práce pri aktívnej funkcii PRÁCA S ONESKORENÍM. Symbol je zhasnutý, pomocné hodiny ukazujú hodinu začiatku práce.

3. Funkcia premietania času do ukončenia práce pri aktívnych funkciách ČAS PRÁCE a PRÁCA S ONESKORENÍM. Symbol je zhasnutý. Pomocné hodiny ukazujú čas ostávajúci do ukončenia programu. V prípade funkcie PRÁCA S ONESKORENÍM sa hodiny automaticky prepínajú na premietanie času do ukončenia programu v okamihu začiatku práce.

Minútka

Minútka odpočítava čas späť. Po ukončení odpočítavania je emitovaný zvuk [alarm minútky]. Pokiaľ je ovládacie koliesko pečiarkej rúry v inej polohe ako **0**, MINÚTKA funguje nezávisle na iných funkciách.

Nastavovanie MINÚTKY.

Dotknite senzor - zvuk [potvrdenie]. Symbol minútky začína blikať, na hlavných hodinách sa ukazuje indikácia 00:00,

OBSLUHA

ktorá bliká do okamihu použitia **ovládacieho kolieska zmeny nastavenia**. Vychýľujúce **ovládacie koliesko zmeny nastavenia** vpravo/vľavo nastavte čas. Potvrďte nastavení a naštartujte MINÚTKU dotknutím senzora 🕒 - zvuk [zakončení]. Ak nastavený čas bude rôzny od 00:00, ale nebude potvrdený senzorom 🕒, to po 5 sekundách chýbajúcej aktivity užívateľa MINÚTKA bude naštartovaná s aktuálnym nastavením – zvuk [zakončenie]. V okamihu aktivácie FUNKCE MINÚTKY na hlavných hodinách sa opäť ukazuje skutočný čas a symbol minútky je nepretržite podsvietený. Nastavený čas podlieha edícii v čase práce MINÚTKY tým istým spôsobom ako jeho nastavenie.

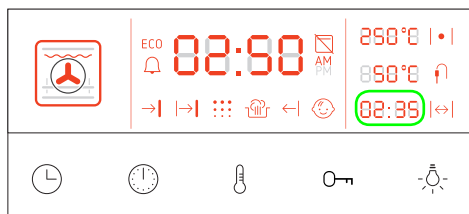
Čas práce.

Užívateľ môže naprogramovať pečiaca rúra takým spôsobom, aby po určitom čase v rozmedzí od 00:01h do 10:00h s presnosťou do 1 minúty, sa spotrebič sám vypol – tak akoby **ovládacie koliesko funkcií** bolo nastavené v pozícii **0**. Činnosť funkcie čas práce prevádza funkciu ECO (popísanou v bode Funkcie ECO), čo je signalizované podsvietením symbolu **ECO**.

Aktivácia funkcie ČAS PRÁCE.

Nastavení ČASU PRÁCE je možné len, keď ľavé ovládacie koliesko voľby funkcie pečiacie rúry je nastavené v inej pozícii ako **0**. Dotýkajte senzor 🕒 (zvuk [potvrdenie]) do okamihu, v ktorom symbol **→|** začne blikáť a na hlavných hodinách sa ukáže indikácia 00:00, ktorá bliká do okamihu použitia **ovládacieho kolieska zmeny nastavenia**. **Ovládacím kolieskom zmeny nastavenia** zavedte ČAS PRÁCE. Nastavený čas potvrdíte dotýkajúce senzor 🕒, zvuk [potvrdenie]. Symbol **→|** ostáva nepretržite podsvietený. Na hodinách sa ukazuje blikajúce indikácie:

[aktuálna hodina + ČAS PRÁCE + 1 minúta]. Opätovné dotknutie senzora 🕒, spôsobuje aktiváciu funkcie ČAS PRÁCE. V prípade chýbajúceho potvrdenie zavedených nastavení, v priebehu 5 sekúnd bude funkcia naštartovaná automaticky. Zakončenie nastavovanie funkcie ČAS PRÁCE je signalizované zvukom [zakončenie]. V okamihu aktivácie funkcie ČAS PRÁCE na hlavných hodinách sa opätovne ukazuje skutočný čas a symbol **→|** je nepretržite podsvietený. Pečiaca rúra je zapnutá. Ostávajúci čas práce je spätne odpočítaný a premietaný na obrazovke v ukázanom mieste na nižšie uvedenom výkrese.




Ak užívateľ po aktivácii funkcie ČAS PRÁCE nastaví **ovládacie koliesko funkcie** pečiacie rúry v pozícii **0**, to dôjde k jej zakončeniu v súlade s procedúrou popísanou nižšie. Nastavený čas podlieha edícii po aktivácii funkcie tým istým spôsobom ako jeho nastavenie.

Zakončení funkcie čas práce

Po uplynutí zadaného času práce pečiacia rúra je vypnutá – tak akoby **ovládacie koliesko funkcie** bolo nastavené v pozícii **0**. Je naštartovaný zvukový signál – [alarm ukončenia práce], ktorý trvá cca 1 minútu. Symbol **→|** a indikácie ostávajúceho času napr. 00:00 začínajú blikáť pokiaľ **ovládacie koliesko funkcie** nebude nastavené v pozícii **0**. Po ukončení funkcie ČAS PRÁCE naštartovanie žiadnej funkcie pečiacie rúry

OBSLUHA







nie je možné, pokiaľ **ovládacie koliesko funkcie** nebude nastavené v pozícii **0**.


Užívateľ má možnosť pokračovania v práci pečiacей rúry tými istými nastaveniami, ak po ukončení funkcie ČAS PRÁCE dotkne senzor  a opätovne nastaví parametre funkcie ČAS PRÁCE.

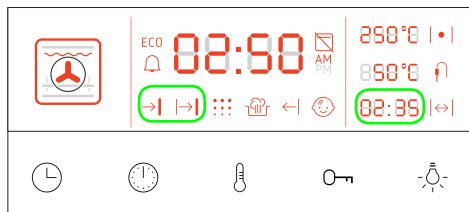
Skoršie vypnutie zvukového alarmu nasleduje v okamihu ukázania sa ktoréhokoľvek vstupného signálu – v prípade signálu z dotykových senzorov nie je generovaný žiadny zvuk.

Práca s oneskorením.

Užívateľ môže naprogramovať pečiaciu rúru, aby sa zapla s oneskorením a proces zakončil o určenej hodine. Programátor na základe údajov o čase ukončení procesu a čase jeho trvania vypočítava hodinu začiatku procesu. Začiatok a zakončenie prebiehajú automaticky. Hodinu ukončenia je možné nastaviť v rozsahu [aktuálny čas] + 23h 59min, zatiaľ čo čas trvania procesu do 10h, oba s presnosťou do jednej minúty.



Pre aktiváciu funkcie PRÁCA S ONESKORENÍM, nastavte predtým funkciu ČAS PRÁCE. Začnite procedúru aktivácie funkcie ČAS PRÁCE. Po potvrdenie senzorom  času práca je symbol  nepretržite podsvietený, a symbol  začína blikať. Na hodinách bliká tiež hodina [aktuálna hodina + ČAS PRÁCE +1min]. Použite **ovládacie koliesko zmeny nastavenia** do nastavenia hodiny ukončenia procesu. Po potvrdení nastavenia senzorom  alebo po 5 sekundovom chýbaní aktivity užívateľa sú parametre zapísané, a funkcia PRÁCA S ONESKORENÍM je aktivovaná, čo sprevádza zvukový signál [zakončenie]. V okamihu aktivácie funkcie PRÁCA S ONESKORENÍM na hlavných hodinách sa opäť ukazuje skutočný čas. Symboly ,  sú nepretržite podsvietené. Na displeji je odpočítaný čas do začiatku ohrevu vypočítaný



na základe hodiny ukončenia a času trvania procesu. Po uplynutí tohto času symbol  je zhasnutý a na displeji je odpočítaný čas do ukončenia procesu.



Ak užívateľ po aktivácii funkcie PRÁCA S ONESKORENÍM nastaví **ovládacie koliesko funkcie** pečiacей rúry v pozícii **0**, to nasleduje jej zakončenie v súlade s procedúrou popísanou nižšie. Zadaná teplota je vynulovaná. Funkcia môže byť editovaná tým istým spôsobom ako jej nastavenie v ľubovoľnom okamihu.

Zakončenie funkcie práca s oneskorením.


V okamihu dosiahnutia hodinami zadanej hodiny ukončenia, pečiacia rúra je vypnutá – tak akoby **ovládacie koliesko funkcie** bolo nastavené v pozícii **0**. Je naštartovaný zvukový signál [alarm ukončenia práce], ktorý trvá cca 1 minútu. Symboly ,  a indikácie ostávajúceho času napr. 00:00 začínajú blikať. Vypnutie zvukového alarmu nasleduje v okamihu ukázania sa ktoréhokoľvek vstupného signálu – v prípade signálu z dotykových senzorov nie je generovaný žiadny zvuk.

Symboly ,  a ostávajúci čas 00:00 blikajú pokiaľ **ovládacie koliesko funkcie** nebude nastavené v pozícii **0**. Parametre pečiacей rúry sú zrušené.

Naštartovanie žiadnej funkcie pečiacей rúry nie je možné, pokiaľ **ovládacie koliesko funkcie** nebude nastavené v pozícii **0**.

Užívateľ má možnosť pokračovať v práci




OBSLUHA

pečiacej rúry s tými istými nastaveniami, ak po ukončení funkcie dotkne senzor  a opätovne nastaví parametre funkcie času práce.

Používanie grilu.

Proces grilovania nasleduje v dôsledku činnosti na pokrm infračerveného žiarenia, emitovaného rozžiareným ohrievacím telesom grilu.

Pre zapnutie grilu:

- zvolte jednu z funkcií ohrevu   ,
- vyhrievajte pečiacu rúru po dobu cca 5 minút (pri zatvorených dverkách pečiacej rúry).
- vložte do pečiacej rúry plech s pokrmom na príslušnú pracovnú úroveň, a v prípade grilovanie na rošte umiestite na bezprostredne nižšej úrovni (pod roštom) plech na stekajúci tuk,
- uzatvorte dvierka pečiacej rúry.

Pozor!

Grilujte pri zatvorených dverkách pečiacej rúry.

Pokiaľ je používaný gril, dostupné časti môžu byť horúce.

Odporúča sa nedopúšťať deti k pečiacej rúre.

PEČENIE V PEČIACEJ RÚRE - PRAKTICKÉ RADY

Pečenie pečiva

- odporúča sa, pečenie cesta na pekáčoch, ktoré sú súčasťou továrenského vybavenia kuchyne,
- domáce pečivo je taktiež možné piecť v zakúpených formách a pekáčoch, ktoré kladte na sušiacu mriežku, **k pečeniu sa odporúča používať plechy čiernej farby, ktoré lepšie prenášajú teplo a skracujú čas pečenia,**
- neodporúčame používať formy a plechy so svetlým a lesklým povrchom v prípade používania konvenčného ohrevu (vyhrievacie teleso horné + dolné) používanie tohto typu foriem môže spôsobiť nedopečenie spodku cesta,
- pri používaní funkcie tepelný obeh nie je nutné úvodné zahriatie komory pečiackej rúry, pre zvyšné typy ohrevu je potrebné pred vloženíu cesta zahriať komoru pečiackej rúry,
- pred vybratím cesta z pečiackej rúry skontrolujte kvalitu pečenia pomocou drevka (pri správnom upečení po vpichu do cesta, musí byť suché a čisté),
- odporúča sa ponechanie cesta v pečiackej rúre po jej vypnutí ešte po dobu cca 5 min.,
- teploty pečenia vykonávané s použitím funkcie tepelný obeh sú z pravidla cca 20 – 30 stupni nižšie v pomere ku konvenčnému pečeni (s používaním horných a dolných vyhrievacích telies),
- parametre pečenia uvedené v tabuľke sú orientačné a je možné je korigovať v závislosti na základe vlastných skúseností a kuchynských preferencií,
- ak informácie uvádzané v kuchárskych knihách sa významne odlišujú od umiestnených hodnôt v návodu na obsluhu prosíme o dodržiavanie pokynov v návodu.

Pečenie mäsa













- v pečiackej rúre pripravujte porcie mäsa prekračujúce 1 kg, menšie kúsky odporúčame pripravovať na varnej doske
- do pečenie sa odporúča používať žiaruvzdorné nádoby, taktiež úchyty týchto nádob musia byť odolné proti pôsobeniu vysokej teploty,
- pri pečení na sušiacej mriežke alebo roštu sa odporúča umiestiť na najnižšej úrovni pekáč s nevelkým množstvom vody,
- najmenej raz v polovine času pečenia sa odporúča mäso obrátiť na druhú stranu, v priebehu pečenia taktiež občas mäso podlievajte vznikajúcou šťavou alebo horúcou – slanou vodou, mäso nie je možné podlievať studenou vodou.

PEČENIE V PEČIACEJ RÚRE - PRAKTICKÉ RADY

Funkcia ohrevu termoobeh ECO

- pri použití funkcie termoobeh ECO je štartovaný optimalizovaný spôsob ohrevu majúci za cieľ úsporu energie v priebehu prípravy jedál,
- dobu pečenia nie je možné skrátiť pomocou nastavenia vyšších teplôt, neodporúča sa taktiež vstupné zohrievanie rúry pred pečením,
- nemeňte nastavenie teploty v priebehu pečenia a neotvárajte dverka v priebehu pečenia.

Odporúčané parametre pri použití funkcie termoobeh ECO

Druh pečenia pokrmu	Funkcie pečiacej rúry	Teplota °C	Úroveň (,)	Čas [min.]
		180 - 200	2 - 3	50 - 70
		180 - 200	2	50 - 70
		190 - 210	2 - 3	45 - 60
		200 - 220	2	90 - 120
		200 - 220	2	90 - 160
		180 - 200	2	80 - 100

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAČEJ RÚRY

Starostlivosť užívateľa o priebežné udržiavanie pečiackej rúry v čistote a jeho odpovedajúca konzervácia, významne ovplyvňujú predĺženie obdobia jej bezporuchovej práce.



Pred zahájením čistenia pečiacu rúru vypnite. Činnosti čistenia začnite až po vychladnutí pečiacej rúry.

- Pečiacu rúru čistíte po každom použití. Pri čistení pečiackej rúry zapnite osvetlenie, umožňujúce získanie lepšej viditeľnosti pracovného priestoru.
- Komoru pečiackej rúry myte iba teplou vodou s dodatkom malého množstva prípravkov pre mytie riadu.
- **Parné čistenie**
Spôsob zaobchádzania je popísaný v kapitole *Fungovanie programátora a ovládanie pečiackej rúry*.
Po zakončení procesu čistenia otvorte dvierka pečiackej rúry, vnútro komory vytrite hubkou alebo utierkou a potom umyte teplou vodou s prípravkom pre mytie riadu.
- Po umytí komory pečiackej rúry ju vytrite do sucha.
- Pre mytie a čistenie povrchu používajte mäkkou a jemnou handričkou, dobre pohlcujúcou vlhkosť.

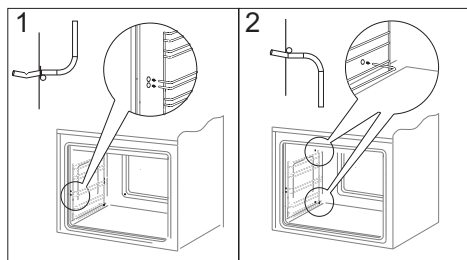
Dôležité!

Pre čistenie a údržbu nepoužívajte žiadne abrazívne prostriedky, ostrá čistidlá ani brusné predmety.

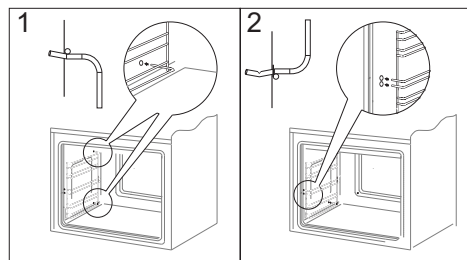
Pre čistenie predného krytu používajte iba teplú vodu s malým prídavkom čistiaceho prípravku na riad alebo sklo. Nepoužívajte čistiacu emulziu.

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIACEJ RÚRY

- Pečiacie rúry označené písmenom **D** boli vybavená ľahko vyberateľnými vodiacimi lištami drôtené (mriežky) vložiek pečiaciej rúry. Pre vyňatie k umytiu je potiahnite za záves nachádzajúci sa vpredu, potom odchýľte vodiacu lištu a vyberte ju zo zadných závesov.



Vyberanie rebríkov

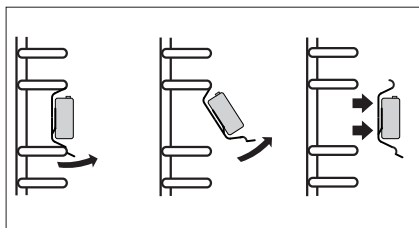


Vkladanie rebríkov

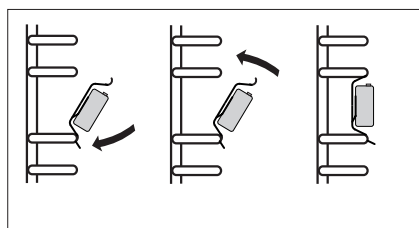
- Pečiacie rúry označené písmenami **Dp** majú nehrdzavejúce vysúvané vodiace lišty vložiek pripevnené k drôteným vodiacim lištám. Vodiace lišty vyberajte a myte spolu s drôtenými lištami. Pred umiestnením na nich plechov je vysuňte (ak je rúra nahriata lišty vysuňte a zavesíte zadnú hranu plechov na zarážky nachádzajúce sa v prednej časti vysúvaných lišt) a potom vsuňte spolu s plechom.

Pozor!

Teleskopické lišty nemyte v umývačkách riadu.



Vyberanie teleskopických lišt

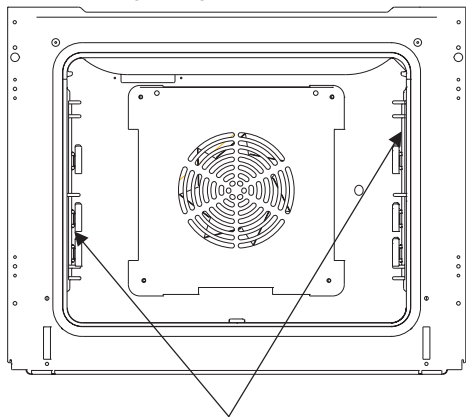


Zakladanie teleskopických lišt

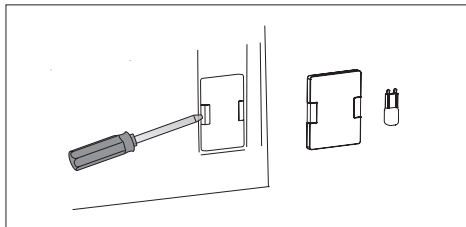
ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAČEJ RÚRY

Výmena halogénovej žiarovky osvetlenia pečiackej rúry

Aby sa vyhnúť možnosti úderu elektrickým prúdom, je nutné sa pred výmenou halogénovej žiarovky presvedčiť, či je spotrebič vypnutý.



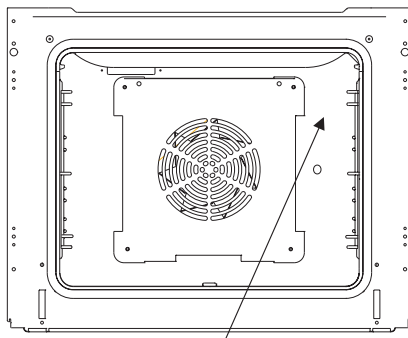
Osvetlenie pečiackej rúry



1. Odpojte napájanie pečiackej rúry
2. Vyjmiete vklady pečiackej rúry.
3. Ak má pečiacia rúra teleskopické vodiace lišty náleží je vybrať.
4. Pri použití plochého skrutkovača odohnite palec tienidla, vyberte ho, umyte a vysušte dosucha.
5. Vybrať halogénovou žiarovku vysunutím smerom dole, s použitím handričky alebo papiera, v prípade potreby žiarovku vymeňte na novú G9 -napätia 230V -výkon 25W
6. Halogénovou žiarovku precízne umiestite v objímke.
7. Založte tienidlo osvetlenia

Výmena halogénovej žiarovky osvetlenia pečiackej rúry

Aby ste neutrpeli úraz elektrickým prúdom, pred výmenou halogénovej žiarovky sa presvedčte, či je zariadenie vypnuté.



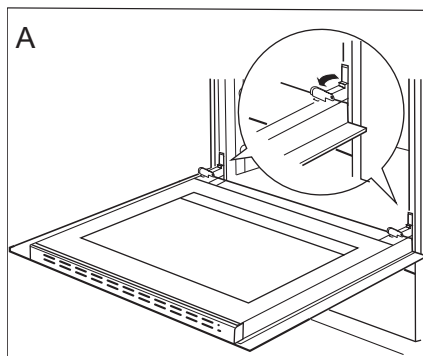
Osvetlenie pečiackej rúry

1. Rúru odpojte od napájanie
2. Z pečiackej rúry vyjmiete pekáče.
3. Vyskrutkujte a umyte tienidlo lampičky a vytrite ho dôkladne do sucha.
4. Vyjmiete halogénovú žiarovku s použitím handričky alebo papiera, v prípade potreby ju vymeňte za novú G9
-napätie 230V
-výkon 25W
5. Halogénovú žiarovku vložte presne do objímky.
6. Naskrutkujte tienidlo lampičky.

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAČEJ RÚRY

Vyberanie dvierok

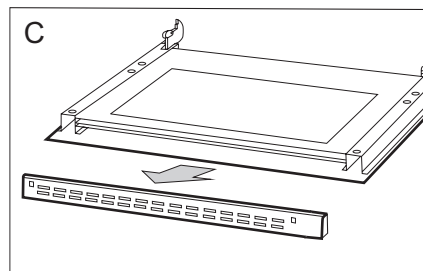
Pre získanie ľahšieho prístupu do komory pečiackej rúry a čistenia, je možné vybratie dvierok. Pre tento cieľ otvorte dverka, odchýľte hore zabezpečujúci element umiestnený v závesu (výkr. A). Dvierka ľahko privrite, zdvihnite a vyberte vo smere dopredu. S cieľom zamontovanie dvierok w kuchyni je postup obrátený. Pri vládaniu venujte pozornosť tomu, aby bo výrez na závesu správne nasadený na výstupok úchytu závesu. Po vložení dvierok do pečiackej rúry bezpodmienečne spustte zabezpečujúci element a **dôkladne ho pritlačte**. Nesprávne nastavovanie zabezpečujúceho elementu môže spôsobiť poškodenie závesu pri skúške uzavretia dvierok.



Odchýlenie zabezpečovania závesov

Vyberanie vnútorného skla

1. Pomocou plochého skrutkovača vypáčte hornú lištu dvierok, jemne ju naddvihujúc na bokoch (výkr.B).
2. Vyberte hornú lištu dvierok. (Výkr. B, C)



ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIACEJ RÚRY

3. Vnútorne sklo vyberte z pripevnenia (v dolnej časti dvierok).

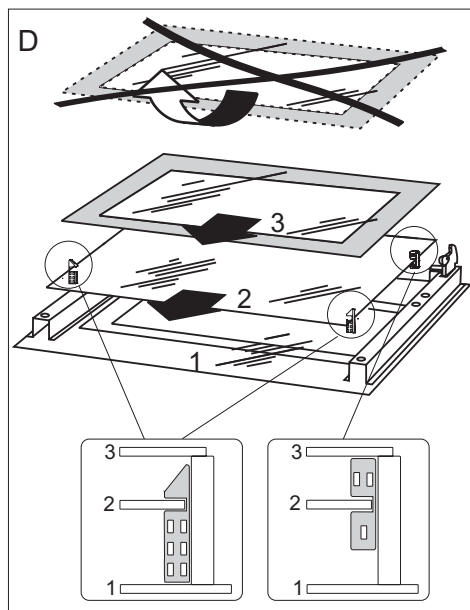
Pozor! Nebezpečenstvo poškodenia pripevnenia skiel. Sklo vysuňte, nezdvíhajte hore.

Vyberte stredné sklo, (výkr.D).

4. Sklá vymyte teplou vodou a malým množstvom čistiaceho prípravku.

Pre opätovné zamontovanie skiel postupujte obrátene. Hladká časť skla sa musí nachádzať hore, zrezané rohy dole.

Pozor! Nevťahujte hornú lištu súčasne do oboch strán dvierok. Pre správne osadenie hornej lišty dvierok, najskôr priložte ľavý koniec lišty do dvierok, a pravý koniec vtlačte do počúvateľného „kliknutia“. Potom pritlačte lištu z ľavej strany do počúvateľného „kliknutia“.



Vybratie vnútorných sklenených tabúl.

Periodické prehliadky

Mimo činností, ktoré majú za cieľ priebežné udržiavanie pečiacej rúry v čistote je nutné:

- vykonávať periodické kontroly činnosti ovládajúcich elementov a pracovných sústav pečiacej rúry. Po uplynutí záruky, najmenej jednou na dva roky, poverte servisnému miestu vykonanie technickej prehliadky pečiacej rúry,
- odstráňte zistené prevádzkové poruchy,
- vykonajte periodickou konzerváciou pracovných sústav pečiacej rúry.

Pozor!

Všetky opravy a regulačné činnosti vykonávajte prostredníctvom vhodného strediska servisnej obsluhy alebo inštalatérom, ktorý vlastní príslušné oprávnenie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

V každej havarijnej situácii vykonajte nasledujúce:

- vypnite pracovné sústavy pečiacej rúry,
- odpojte elektrickej napájanie,
- Niektoré drobné poruchy si môže užívateľ odstrániť sám, pokiaľ sa bude riadiť pokynmi uvedenými v nižšie umiestenej tabuľke; predtým ako sa obrátite na oddelenie obsluhy zákazníka alebo servisu skontrolujte ďalšie body v tabuľke.

Problém	Príčina	Činnosť
1. spotrebič nefunguje	výluka dodávky elektrického prúdu	skontrolujte poistku domácej inštalácie, spálenú vymeňte
2. nefunguje osvetlenie pečiacej rúry	uvoľnená alebo poškodená žiarovka	vymeňte prepálenou žiarovku (viz kapitolu <i>Čistenie a konzervácia</i>)
3. chyba E00	chyba čítania teploty vo vnútri komory pečiacej rúry	používania pečiacej rúry nie je možné, obráťte sa na najbližší servis.
4. chyba E01	chyba čítania teploty tepelnej sondy	správa zmizne po vybratí tepelnej sondy, pečiacu rúru je možné používať, ale bez tepelnej sondy
5. ventilátor pri ohrievaču termoobehu nefunguje	Nebezpečenstvo prehriatia Okamžite odpojte pečiacu rúru od siete (poistka). Zavolajte najbližšie servisné stredisko.	

Ak problém nebol vyriešený, odpojte napájanie a nahláste poruchu.

Pozor! Všetky opravy môžu byť vykonávané len kvalifikovanými pracovníkmi servisu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie	230 V~50Hz
Nominálny výkon	max. 3,1 kW
Rozmery pečiacej rúry (výška/šírka/hĺbka)	59,5 / 59,5 / 57,5 cm

Splňuje požiadavky receptov EU normy EN 60335-1, EN 60335-2-6

Prehlásenie výrobcu

Výrobca týmto prehlasuje, že tento výrobok splňuje základné požiadavky nižšie uvedených európskych smerníc:

- smernice nízkeho napätia **2014/35/EC**,
- smernice elektromagnetickej kompatibility **2014/30/EC**,
- smernice ErP ekoprojektovanie **2009/125/EC**,

a preto bol tento výrobok označený **CE** a bolo mu udelené **prehlásenie o shode**
Sprístupnené orgánom kontrolujúcim trh.

Kontakty pro záruční a pozáruční servis výrobku značky Amica.

ČR

Martykán servis

Zámecká 3

698 01 Veselí nad Moravou

Tel: 518 324 555

e-mail: servis@martykanservis.cz

www.martykanservis.cz

SK

Servisní Středisko Amica SK

Se sídlem :

Fastplus s.r.o.

Na pántoch 18

831 06 Bratislava - Rača

Tel: 2 4910 5851

e-mail: servis.biela@fastplus.sk

www.fastplus.sk
