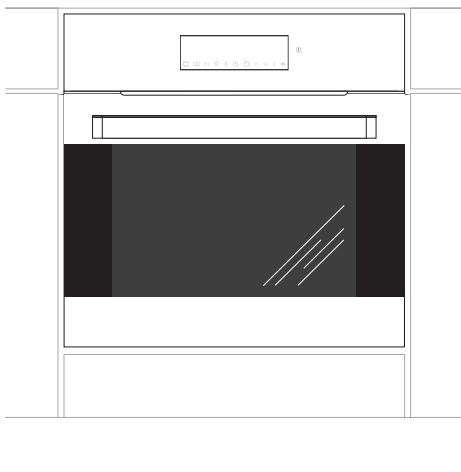


Amica



10203.3TzDpsScLbJVQSm (EB 63531-2 S)

10203.3TzDpsScLbJVQW (EB 63532-2 W / TNZ 210TD W)

10203.3TzDpsScLbJVQCg (EB 63533-2 M / TNZ 210TD M)

10203.3TzDpsScLbJVQSm (EB833BA+ IN / TNZ 210TD B)

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE.....	2
(SK) NÁVOD NA OBSLUHU.....	43

VÁŽENÝ ZÁKAZNÍKU,

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

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.....	12
Pečení v pečicí troubě - praktické rady.....	32
Čistění a konzervace pečicí trouby.....	34
Řešení problémů.....	41
Technické údaje.....	42

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.

Používejte výlučně termosondu, která je součástí vybavení pečicí trouby.

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



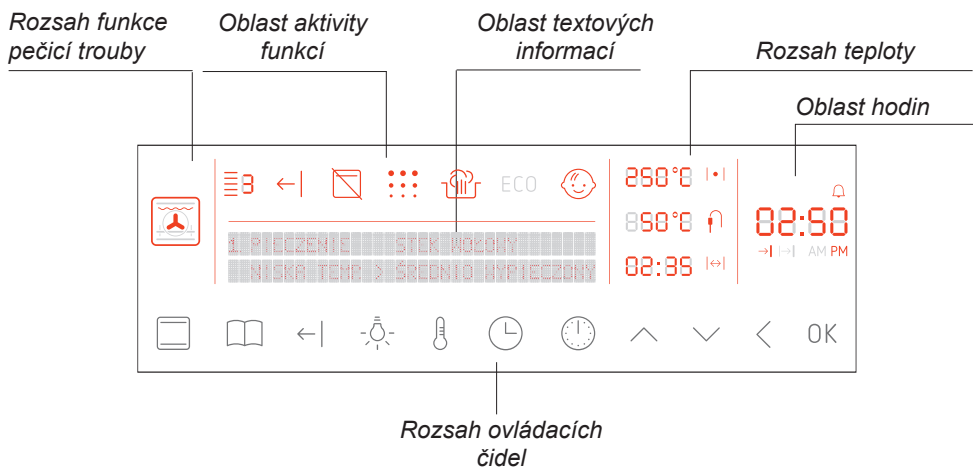
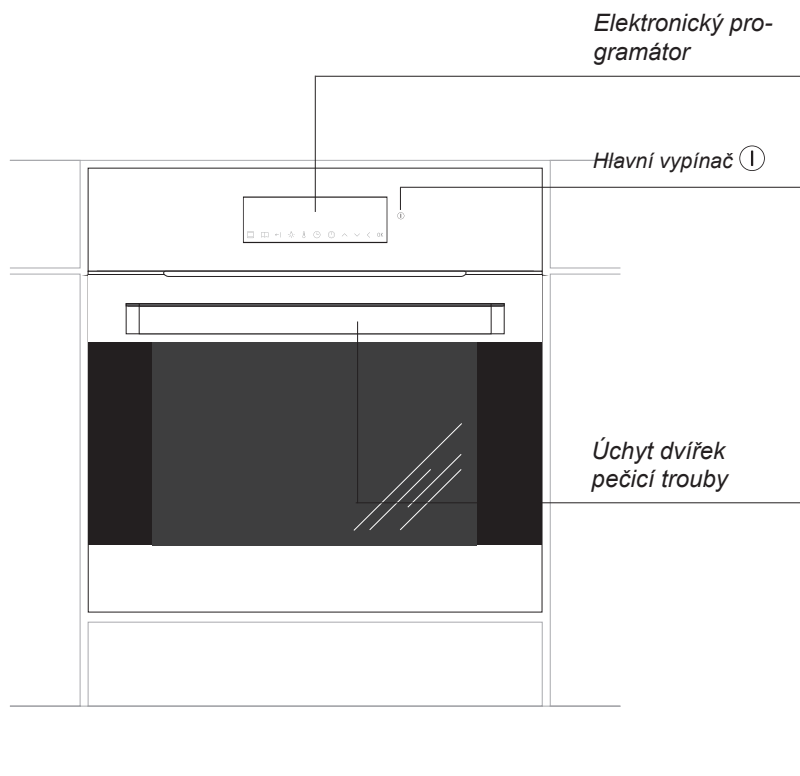
Toto zařízení je označené v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/UE, jak rovněž polským zákonem o opotřebovaném elektrickém a elektronickém zařízení symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpady

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.

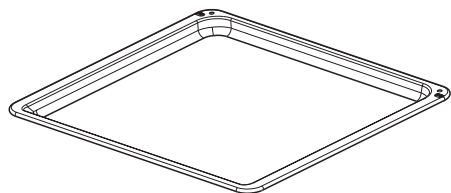
Odpovídající zacházení s opotřebovanými elektrickými a elektronickými spotřebiči přispívá k vyhnutí se pro lidské zdraví a přírodního prostředí škodlivým konsekvencím, vyplývajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a přetváření těchto spotřebičů.

POPIS VÝROBKU

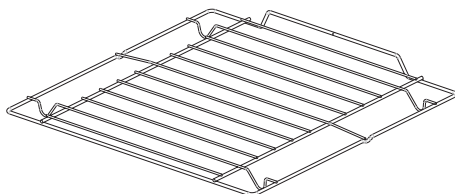


CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

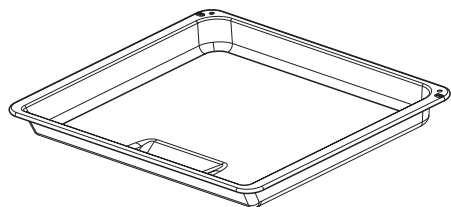
Příslušenství



*Plech na pečení pečiva**



*Rošt pro gril
(žebřík sušení)*

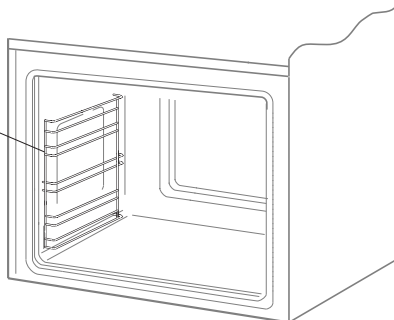


*Plech na pečení masa**



*Termosonda**

Drátěné vodící lišty

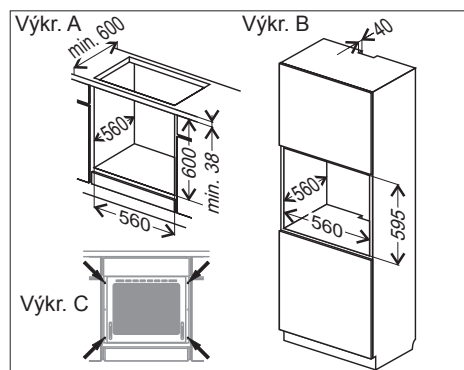


*u některých typů

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).



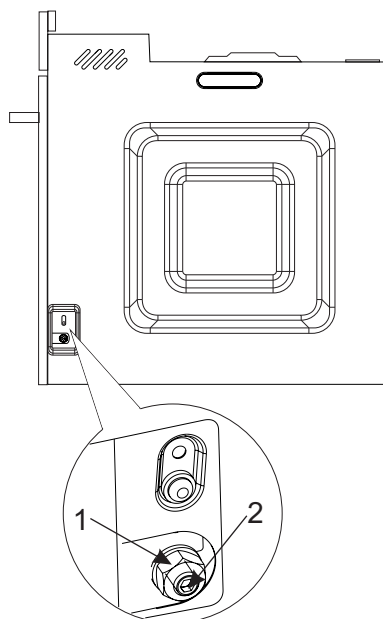
Pozor:
Montáž proveďte při odpojeném el. proudu.

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 přizpůsobená pro napájení střídavým, jednofázovým proudem (230V 1N~50 Hz) a vybavená připojovacím 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 přístupné 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 neodlučitelny 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.

Hlavní vypínač ⓘ se nachází na pravé straně displeje. Činnost hlavního vypínače následuje po dotknutí skla ve vyznačeném místě (ukáznání piktogramu) a je signalizované zvukovým signálem vybraném v menu nastavení. (Viz kapitolu: *Činnost programátoru a ovládání pečicí trouby*).

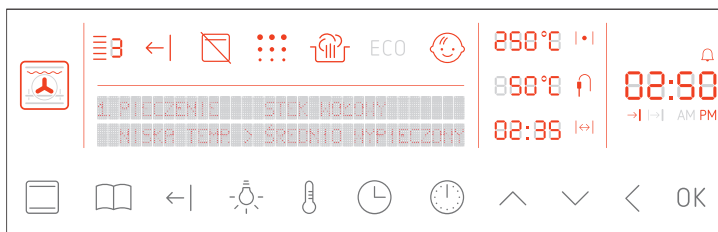
Povrchy čidel udržujte v čistotě.

Některé modely jsou vybavené podsvíceným úchytem dvířek pečicí trouby. Informace o vybavení pečicí trouby v závislosti od modelu se nacházejí v tabulce v kapitole *Charakteristika spotřebiče*.

V průběhu práce pečicí trouby je podsvícení úchyty zapnuté a funguje jako ukazatel zbytkového tepla komory pečicí trouby, tj. zhasíná, když teplota uvnitř pečicí trouby se sníží pod 50°C, zatímco nad 50°C svítí v závislosti od teploty (čím vyšší teplota uvnitř pečicí trouby tím jasněji svítí).

OBSLUHA

Činnost programátoru a ovládání pečicí trouby



Rozsah ovládacích čidel

Ovládací panel má 12 dotykových čidel (bez podsvícení) označených piktogramy jak na výkresu výše. Každé dotknutí čidla provází zvukový signál ze bzučáku (výjimky jsou uvedené v podrobném popisu činnosti). Na pravé straně displeje se nachází čidlo hlavního vypínače ①. Dotknutí aktivního čidla je signalizované zvukem [potvrzení]. Dotknutí neaktivního čidla, zvuk [chyba]. Dlouhé dotknutí čidla – 3 sekundy – je signalizované zvukem [potvrzení2]. Bzučák generuje následující druhy zvuků:

[on] zvuk zapnutí

[off] zvuk vypnutí

[potvrzení] dotknutí čidla

[potvrzení2] dlouhé dotknutí čidla

[chyba] dotknutí neaktivního čidla


[alarm minutky] – maximální čas trvání 5 min.

[alarm zakončení rychlého ohřevu] – maximální čas trvání 5min.

[alarm zakončení práce] – maximální čas trvání 5min.


[alarm otevřených dvířek]

① - hlavní vypínač

 - funkce pečicí trouby






 - přednastavené programy

 - zapni / vypni funkci rychlého ohřevu pečicí trouby

 - zapni / vypni osvětlení pečicí trouby

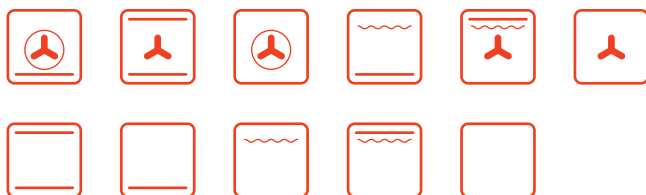
 - nastavení teploty

OBSLUHA

-  - nastavování hodin
-  - nastavení funkce hodin, minutka, čas práce, hodina ukončení práce
-  - plus / nahoru [+]
-  - minus / dolů [-]
-  - vraťte [<]
- OK - potvrzení

Rozsah funkce pečící trouby







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



Intenzita svícení displeje. Podsvícení závisí od denní doby. V hodinách 5-22 je svícení intenzivnější než v hodinách 22 – 5. Mimoto je intenzita svícení podmíněna pracovním režimem zařízení:

- Nízká intenzita svícení – v režimu bdění je možné odčítat indikace hodin,
- Vysoká intenzita svícení – v režimu aktivity programátoru.

Oblast aktivity funkcí

Symbol úrovně pečení.....	
Symbol aktivity rychlého ohřevu.....	
Symbol aktivity blokády dvířek (pečicí trouba s funkcí pyrolýzy).....	
Symbol aktivity funkce pyrolýzy (pečicí trouba s funkcí pyrolýzy).....	
Čistění parní.....	
Symbol aktivity funkce ECO.....	ECO
Symbol aktivity rodičovské blokády.....	

OBSLUHA

Rozsah teploty

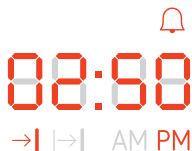
Teplota v pečicí troubě se symbolem aktivity ohřevu..... 250°C | • |

Teplota termosondy se symbolem aktivity..... 850°C f |

Čas do začátku/zakončení procesu se symbolem aktivity..... 02:35 | ↔ |

Oblast hodin

Oblast obsahuje hodiny systému HH:MM a symboly: AM/PM, minutka, čas trvání, čas zakončení.



Oblast textových informací

Oblast textových informací jsou 2 linie x 34 znaků umožňujících promítání textových informací v následujících jazykových verzích :

anglická, německá, polská, ruská, česká, srbská, litevská, estonská, lotyšská, francouzská, španělská, turecká, švédská, norská, finská, dánská, italská, nizozemská.

Two lines of red LED text on a grid background. The first line reads "1. PIECZENIE STEK WOBONY". The second line reads "NISKA TEMP > ŚREDNIO WYPIECZONY".

Zapnutí programátoru a nastavení času.

Po prvním připojení spotřebiče k elektrické síti programátor přechází do režimu nastavení jazyka. Displej je zatemněný mimo oblast textových informací. Původně zvoleným jazykem je anglický jazyk. Na levé části textové oblasti je ukazovaný nápis „Select language“, na pravé – název zvoleného jazyka. Aktivní jsou čidla \wedge , \vee a OK.

Čidly \wedge i \vee je možné měnit aktuální jazyk. Po dotknutí čidla OK se mění aktuální jazyk na zvolený (nápis „Select language“ se mění na obdobu v zvoleném jazyku). Po následujícím dotknutí čidla OK programátor přechází do nastavení hodin. Důkladný opis volby jazyků v sekci „nastavení“.

Po připojení spotřebiče k elektrické síti (nebo po přestávce v napájení) programátor přechází do režimu nastavení aktuální hodiny. Na displeji bliká indikace průběžného času, zbývající část je zatemněná. Aktivní jsou čidla \wedge , \vee a OK. Po dotknutí čidla OK spotřebič přechází do režimu standby.

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

Režim bdění (standby).

V tomto režimu je příkon spotřebiče omezený do 800mW (mimo dočasnými situacemi spojenými s obsluhou chlazení nebo osvětlení). Přechod do režimu standby ruší všechna nastavení funkcí, časů, teplot, minutky, zvolených programů. Všechny ohřívače jsou odpojené. Displej je zhasnutý s výjimkou hodin. Aktivní čidla jsou ① a čidla blokády klávesnice ⌂ a < (dotýkané spolu, dotýkané jednotlivě jsou neaktivní). Podsvícení displeje má sníženou intenzitu.

Jestliže v komoře byla připojená sonda, na displeji svítí symbol f . Symbol zhasíná po vyjmutí sondy.

Jestliže teplota v komoře překračuje 50°C je promítaná teplota komory (plní úlohu ukazatele zbytkového tepla) a je zapnutý chladicí ventilátor. Po snížení teploty do 50°C je ventilátor vypnutý a indikace teploty komory zhasíná.

Jestliže dvířka pečicí trouby jsou otevřená, rozsvítí se osvětlení pečicí trouby. Osvětlení zhasíná v případě uzavření dvířek nebo automaticky po 10 minutách, jestliže dvířka jsou stále otevřená.




Jestliže je aktivní blokáda čidel, to se svítí symbol ☺ . Tehdy jediné aktivní čidla ⌂ a < dotýkané spolu – slouží do odstranění blokády čidel.


Přechod z režimu standby do aktivního režimu způsobuje vygenerování zvuku [on]. Přechod z režimu aktivního do režimu standby způsobuje vygenerování zvuku [off].

Dotýkání neaktivních čidel v režimu standby nezpůsobí vygenerování potvrzení [chyba].


Jestliže je zařízení v režimu standby, to v hodinách 22:00 – 6:00 následuje snížení jasnosti displeje na hodnotu nastavenou pro noční režim.






Aktivní režim.

Je to režim, v kterém je možné zvolit požadované funkce, programy, měnit nastavení. Aktivní jsou čidla , , a  a funkce aktivované dotknutím 2 čidel: rodičovská blokáda a nastavení. Zbývající čidla jsou aktivované v případě potřeby změny nastavení apod. V případě nečinnosti uživatele (dotýkání aktivních čidel) a nedostatku naprogramovaných akcí (také po zakončení všech naprogramovaných akcí) programátor přechází do režimu standby po 60s od poslední aktivity uživatele nebo zakončení poslední zaprogramované funkce (funkce auto-off).

V aktivním režimu podsvícení displeje pracuje s nominální jasností. Svítí se symbol rádku na displeji stavu pečicí trouby. Na displeji je ukazovaná průběžná teplota v pečicí troubě nebo „--- °C“, když tato teplota je nižší než 30°C. Jestliže v pečicí troubě není sonda, elementy displeje odpovídající za sondu jsou zhasnuté. V opačném případě se svítí symbol  a je ukazovaná teplota sondy nebo „--°C“ když je tato teplota nižší než 30°C. Na textovém displeji (levá část) je představovaná pobídka „Zvolte funkci >“, znak „>“ bliká.

Hodiny.



Dlouhé dotknutí čidla  způsobuje přechod do změny průběžného času. Nastavované jsou sekvenčně 3 parametry: režim promítání času (12H / 24H), hodiny, minuty.

- čidla  a  mění nastavení;
- čidlo OK způsobuje potvrzení aktuálního nastavení a přechod do dalšího parametru;
- čidlo  způsobuje přechod do předcházejícího parametru;
- čidlo , čidlo  v případě volby režimu času (12/24) a chybějící reakce uživatele po dobu 10 sekund způsobují výstup bez změny zapamatovaných nastavení.



Potvrzení hodnoty minut čidlem OK způsobuje zapsání potvrzených nastavení. V případě režimu 12H je volba stejná jak pro hodiny 24H, ale pro hodiny 1-12 je promítané „AM“, a pro hodiny 13-24 „PM“.


Změna času je možná pouze v standby nebo v aktivním stavu, když není zapnutá žádná funkce pečicí trouby ani minutka. V takové situaci dlouhé stlačení čidla generuje zvuk [chyba] a programátor nevchází do režimu změny průběžného času.

Osvětlení.

Čidlo  funguje nezávisle na zbývajících funkcích, stlačování čidla nemá vliv na průběh zbývajících funkcí a nastavení. Čidlo  nefunguje v režimu standby.

Světlo v pečicí troubě se rozsvěcuje:


- po dotknutí čidla  – na 30 sekund;
- po dotknutí a přidržení (3s) čidla  – do času přechodu do režimu standby,
- po nastartování libovolné funkce ohřevu nebo hotového programu – na 30 sekund;
- po připojení a po ukončení fungování funkce „rychlý ohřev“ – na 30 sekund;
- po otevření dvířek – do uzavření dvířek, ne déle než na 10 minut.

Rozsvícené světlo je možné zhasnout v libovolném okamžiku dotknutím čidla .


Chladicí motor.






Fungování chladicího motoru je nezávislé na nastavených funkcích a stavu programátoru. Chladicí motor je zapnutý, pokud teplota v komoře překračuje 50°C a vypnutý, pokud teplota klesne pod tuto hodnotu.

Symbol termostatu.

Symbol termostatu (vedle teploty pečicí trouby) signalizuje stav práce ohřivačů. Jestliže je kterýkoliv ohřivač napájený, symbol  se rozsvěcuje. Symbol zhasíná, jestliže žádný z ohřivačů není napájený (např. kdy pečicí trouba dosáhne plánovanou teplotu a ohřivače jsou odpojované do času spadku teploty).



Funkce ohřevu.



Po dotknutí čidla  panel přechází do menu volby funkce ohřevu. Jednotlivá čidla mají tehdy následující význam:

-  – výstup z režimu funkce ohřevu, zrušení nastavení, přechod do programů;
-  – výstup z režimu funkce ohřevu, zrušení nastavení, přechod do nastavení hodin;
-  – návrat do předcházející etapy. V případě první etapy – zrušení nastavení a návrat do aktivního režimu.
- ,  – volba další (předcházející) pozice z menu;
- OK – potvrzení volby.

[přestávka v obsluze 20s] - jestliže průběhu volení funkce se uživatel po dobu 20 sekund nedotkne žádného čidla, programátor ruší dosavadní nastavení a vrací se do aktivního režimu.


Na textovém displeji (levá strana) se rozsvítí nápis „Zvolte funkci ohřevu >“, znak „>“ bliká. Na levé straně jsou sekvencně promítané funkce ohřevu z níže uvedeného seznamu. Startovní pozice je funkce „Tepelný oběh“. Pozor: Funkce s rožněm se promítají výlučně v spotřebičích, v kterých bude odhalený rožeň. Z třech dostupných funkcí čištění se promítá pouze jedna aktivní – v závislosti od odkryté pyrolýzy nebo nastavení v textovém programu.

Současně s jednotlivými funkcemi jsou promítané příslušné piktogramy uvnitř rámu symbolizujícího komoru pečicí trouby. Uživatel volí požadovanou funkci čidly  i , a následovně ji potvrzuji čidlem OK.


Po potvrzení se popis zvolené funkce přesouvá z pravé strany displeje na levou, pravá strana zůstává prázdná. Na displeji teploty pečicí trouby začíná blikat implicitní hodnota teploty. Čidly  i  je možné modifikovat teplotu a čidlem OK ji potvrdit.


OBSLUHA

Jestliže programátor odhalí přítomnost sondy, přechází do nastavení teploty sondy: Na displeji teploty sondy bliká implicitní hodnota 80°C, k její změně a potvrzení slouží čidla \wedge , \vee i OK. Při nedostatku sondy je tento krok vynechaný.


V tom okamžiku se v pečicí troubě rozsvítí světlo a aktivní se stávají čidla [←] a  Zbývající prováděcí elementy jsou startované po 5 sekundách od potvrzení.

Na displeji časovače rozsvítí se symbol [čas práce \leftrightarrow], a displej pokazuje uplynutí času od začátku ohřevu pečicí trouby.

Činnost pečicí trouby je možné zakončit (zakončit práci ohřivačů a zrušit všechna nastavení) v libovolném okamžiku dotknutím: čidla  – pečicí trouba přechází do volby hotových programů;

čidla  – pečicí trouba přechází do režimu standby.

Nastavení časovače způsobuje zapnutí / vypnutí ohřivačů v závislosti od časových nastavení, ale žádným způsobem neovlivňuje druh použité funkce ohřevu.

Stlačení čidla funkce  při aktivní funkci ohřevu způsobuje přechod do volby nové funkce ohřevu, ale bez předcházejícího přerušování průběžného procesu. Jako implicitní hodnoty (typ funkce, teploty) jsou promítané hodnoty průběžného procesu. Nové hodnoty budou zapamatované teprve po potvrzení teplot, ale bez 5 sekundového zpoždění.

OBSLUHA

Soupis funkcí a jejich realizací a rozsahu možných nastavení teplot a implicitních nastavení.

Popis funkce	Realizace	Teplota [°C]		Implicitní teplota [°C]	Úroveň od spodu
		min.	max.		
Konvenční	dolní ohřívač + horní ohřívač	30	280	180	3
Těsto	dolní ohřívač + horní ohřívač + ventilátor termooběhu	30	280	170	3
Gril	ohřívač grilu + pohon rožně	30	280	280	4
Turbo gril	ohřívač grilu + horní ohřívač + ventilátor termooběhu + pohon rožně	30	280	200	2
Super gril	ohřívač grilu + horní ohřívač + pohon rožně	30	280	280	4
Tepelný oběh	ohřívač ventilátoru + ventilátor termooběhu	30	280	170	3
Termooběh ECO	ohřívač ventilátoru + ventilátor termooběhu	30	280	170	3
Pizza	ohřívač ventilátoru + dolní ohřívač + ventilátor termooběhu	30	280	220	2
Zrůžovění	horní ohřívač	30	240	180	-
Přípečení	dolní ohřívač	30	240	200	-
Čistění Aqualytic*	dolní ohřívač + horní ohřívač	30	280	90	-
Parní čištění*	dolní ohřívač	30	240	50	-
Pyrolýza*	ohřívač grilu + dolní ohřívač	-	-	480	-

*druh čisticí funkce závisí od modelu pečicí trouby

Rychlý ohřev komory pečicí trouby.

Po zvolení funkce ohřevu a určení teploty se aktivuje čidlo rychlého ohřevu. Toto čidlo je aktivní do doby, kdy komora pečicí trouby dosáhne plánovanou teplotu.

Po dotknutí čidla se rozsvítí symbol ohřev \leftarrow . Po dosažení nastavené teploty zhasíná symbol \leftarrow , světlo v pečicí troubě se na 30s rozsvítí a je emitovaný signál [alarm zakončení rychlého ohřevu]. Následuje návrat do funkce ohřevu a pečicí trouba přechází do režimu udržování teploty.


Spolupráce funkce rychlý ohřev s časovačem.

A) Časovač nastavený před zapnutím rychlého ohřevu:

- jestliže je nastavený pouze čas trvání programu (poloautomatická práce), rychlý ohřev startuje okamžitě;


- jestliže je nastavený čas trvání programu a hodina zakončení (automatická práce), práce rychlého ohřevu startuje v okamžiku, v kterém by se normálně začala práce bez rychlého ohřevu, ale symbol \leftarrow je promítán od dotknutí čidla do zakončení ohřevu.

Zapnutí funkce ohřevu neovlivňuje za-programované časy práce.

B) Čidlo  dotknuté v průběhu trvání rychlého ohřevu – rychlý ohřev je zastavený do času zakončení nastavení časovače. Po nastavení časovače funkce pracuje stejně jako v bodě A).

Indikátor teploty - tepelná sonda.

Jestliže byla tepelná sonda vložena do zásuvky před zvolením funkce ohřevu, nastavení teploty tepelné sondy se provádí ihned po nastavení pečicí trouby.

Tepelnou sondu je možné vložit do zásuvky v libovolném okamžiku. Způsobuje to rozsvícení symbolu  a blikání na displeji teploty sondy implicitní hodnoty 80°C.

Teplotu je možné měnit čidly \wedge a \vee , a potvrzuje se ji čidlem OK. Do času potvrzení teploty tepelné sondy pečicí trouba pracuje dle dosavadních nastavení (jestliže uživatel vyjme teplotní sondu před potvrzením teploty, pečicí trouba se vrátí do předcházejícího pracovního režimu). Aktivace tepelné sondy nemění nastavení teploty pečicí trouby.

Po potvrzení teploty tepelné sondy pečicí trouba udržuje nastavenou teplotu pečicí trouby ne déle než do okamžiku dosažení plánované teploty sondy. Následovně je ohřev vypnutý a je emitovaný zvuk [alarm zakončení práce].

Jestliže uživatel vyjme tepelnou sondu v průběhu práce (po potvrzení teploty tepelné sondy) bude to považované za chybu (možné poškození tepelné sondy) a program bude přerušovaný.

Spolupráce tepelné sondy a časovače:


V případě současného použití tepelné sondy a časovače, pečicí trouba pracuje do dosažení první splněné podmínky ukončení: do dosažení plánované teploty tepelné sondy anebo do vyčerpání nastaveného limitu času.




Teploty pro tepelné sondy

Druh masa	Teplota [°C]
Vepřové	85 - 90
Hovězí	80 - 85
Telecí	75 - 80
Jehněčí	80 - 85
Zvěřina	80 - 85



Pozor! Použijte výlučně teplotní sondu, která je ve vybavení pečicí trouby.

Změna nastavení teploty průběhu práce pečicí trouby.

V průběhu práce pečicí trouby se na displeji teploty pečicí trouby a sondy (pokud je) se promítají nastavené teploty. Jednorázové stlačení čidla  způsobuje promítání po dobu 5 sekund aktuální teploty komory a sondy. Další stlačení čidla způsobuje přechod do nastavení teploty pečicí trouby, třetí – do nastavení teploty sondy (pokud je).








Teplotu se mění čidly  a  Dotknutí OK způsobuje zapamatování nastavené teploty, dotknutí  - návrat pečení při dříve nastavené teplotě.


Časovač.


Funkce časovače jsou dostupné pod čidlem . Programátor je vybavený minutkou, která pracuje nezávisle na jiných nastaveních. Mimoto možné je nastavení času práce pečicí trouby (poloautomatická práce) nebo nastavení času práce a zpoždění startu (automatická práce). Funkce jsou dostupné v pořadí minutka->čas práce->čas zakončení, dalšími dotknutími čidla .

Minutka.

Minutka odpočítává čas zpětně. Po zakončení odpočítávání je emitovaný [alarm minuty]. Minutka funguje nezávisle na jiných funkcích, použití minuty v hotovém programu neovlivňuje průběh programu.

Pro nastavení minuty dotkněte čidlo . Na displeji hodin začne blikat symbol minuty  a hodnota 0:00 (nebo dříve nastavená hodnota minuty) v místě hodiny. Čidly  i  se mění nastavení, čidlo  nebo 5 sekundová nečinnost způsobují výstup bez změny nastavení minuty a čidlo  způsobuje potvrzení aktuální hodnoty nastavení minuty. Po dotknutí  symbol minuty svítí signalizující činnost minuty, a displej opětovně pokazuje čas aktuální.










Modifikace nastavení minuty se provádí analogickým způsobem (místo 0:00 je ukazovaná průběžná hodnota zbývající do alarmu). Pro vypnutí minuty, nastavte hodnotu „0:00” – po potvrzení takové hodnoty symbol  zhasíná a minutka se vypíná.

Jednorázové dotknutí čidla  slouží pro náhled aktuální hodnoty času zbývajícího do alarmu.

Alarm minuty se ruší dotknutím libovolného čidla. Maximální nastavení času minuty jsou 2 hodiny.

Poloautomatická práce.

Poloautomatická práce spočívá na nastavení času, po kterém se spotřebič automaticky vypne. Možný čas vypnutí činí od 1 minuty do 10 hodin.


Aby ustawić czas pracy, należy 2-krotnie dotknąć sensor  (První dotknutí aktivuje minutka, další přechází do nastavení času, po kterém se pečicí trouba automaticky vypne). Na displeji hodin bliká symbol  a ukázání „0:00“ (anebo ukázání průběžného času do vypnutí pečicí trouby, jestliže funkce byla již dříve aktivní). Čidla  a  mění hodnotu nastavení, čidlo  nebo 5 sekundová nečinnost způsobuje výstup bez změny aktuálních nastavení a čidlo  způsobuje potvrzení aktuálního nastavení času automatického vypnutí a start odpočítávání. Symbol  se trvale rozsvítí. Na displeji po dobu 5 sekund bliká symbol  a hodina ukončení ohřevu, a následovně symbol  zhasíná a je ukázaný průběžný čas.

Časovač a funkci ohřevu je možné nastavovat nezávisle, funkci ohřevu je také možné měnit v průběhu práce časovače. Časovač bude odpočítávat zaprogramovaný čas bez ohledu na to, zda jakákoliv funkce ohřevu je aktivní anebo ne. Také rychlý ohřev neovlivňuje napočítávání času časovačem.

Časovač je možné deaktivovat nastavením pracovního času na 0:00.











Po odpočítání vyznačeného času je emitovaný zvuk [alarm zakončení práce]. Všechny ohřívací elementy jsou rozpojené. Alarm je možné zrušit 2 způsoby:




- jednorázovým stlačením libovolného čidla se zruší všechna nastavení funkcí, teplot a způsobí rozsvícení světla na 30 sekund;


- dvojnásobným dotknutím čidla  se způsobí přechod do režimu nastavování času práce- tehdy je možné pokračovat v pečení na zapamatovaných parametrech funkce ohřevu a teplot prostřednictvím opětovně nastaveného času.

Automatická práce.

Automatická práce spočívá na takovém nastavení programátoru, aby se pečicí trouba zapnula se zpožděním a ukončila proces v nastavené hodině.

Pro nastavení automatické práce, na začátku nastavte požadovaný čas ohřevu (jak v poloautomatické práci). Po potvrzení času práce čidlem , symbol  se rozsvěcuje natrvalo, a symbol  začíná blikat – na displeji bliká čas ukončení ohřevu (vypočítaný jako průběžný čas + nastavený čas trvání). V průběhu 5 sekund dotkněte čidlo  způsobující změnu času ukončení. Další změny se realizují standardně čidly , , čidla ,  a 5 sekundová nečinnost způsobují návrat bez změny nastavení a čidlo OK potvrzuje čas zakončení. Po potvrzení času ukončení se symboly  a  rozsvěčují natrvalo, a na hodinách je opětovně ukazovaný průběžný čas.


V průběhu odpočítávání do zahájení ohřevu jsou rozsvícené symboly  a . W okamžiku zahájení ohřevu symbol  zhasíná, a časovač dále plní úlohu, jak při poloautomatické práci.

Náhled a modifikace nastavených časů je možná po dotknutí čidla  Dotknutí čidla poprvé způsobuje přechod do minutky, podruhé – do nastavení času práce a potřetí – do nastavení času zakončení. Změna nastavení času práce na 0 způsobuje současně zrušení času práce a času ukončení.

Čas ukončení je možné modifikovat v rozsahu od (průběžný čas + pracovního času + 1 minuta) do (průběžný čas + pracovní čas + 10 hodin). Pracovní čas (při nastaveném času ukončení) je možné modifikovat od 0 do (čas ukončení – průběžný čas – 1 minuta).






Sečtení času práce.



Programátor v průběhu práce sčítá čas pečení. Aktuálně sečtený čas pečení je promítaný na teplotním displeji v nejnižší linii spolu se symbolem [čas práce |↔|]. Sečtený čas je rušený v okamžiku přechodu zařízení do režimu standby.




V případě časové práce (hotové programy nebo nastavený časovač) na displeji je ukázovaný čas do další etapy (bez symbolu |↔|), tj. příslušný čas do začátku nebo zakončení ohřevu. Displej je možné přepojit do režimu promítání sečteného času dotýkajíc čidlo  3 sekundy. Opětovné 3sekundové dotknutí tohoto čidla způsobuje návrat do předcházejícího stavu.


Rodičovská blokáda.

Rodičovská blokáda má za úkol znemožnit dětem změnu nastavení pečicí trouby. Po aktivaci blokády pečicí trouba přestává reagovat na všechny vstupní signály s výjimkou kombinace odblokování.

V libovolném okamžiku práce je možné aktivovat rodičovskou blokádu (blokádu klávesnice). Blokáda se aktivuje současným dotknutím  a , a deaktivuje současným dotknutím  a . Aktivní blokáda je signalizována symbolem  na displeji.

Při aktivní blokádě jsou všechna čidla neaktivní (jejich dotknutí vyvolává signál [chyba]), také jednotlivě dotýkaná čidla  a . Jediné výjimky jsou:

- společné dotknutí čidel  a , které deaktivuje blokádu;
- dotknutí čidla , které způsobuje přechod do režimu standby.

Jestliže je pečicí trouba v režimu standby a má aktivní blokádu, to také čidlo  je neaktivní.

Dvířka.

V průběhu pracovního času dvířka pečicí trouby musí být uzavřena.

Jestliže programátor odhalí otevřená dvířka v průběhu fungování funkce ohřevu (nebo hotových programů), vykonávací elementy pečicí trouby budou rozpojené a osvětlení zapnuté. Jestliže tento stav trvá déle než 30 sekund, programátor emituje signál [alarm otevřených dvířek]. Alarm je možné zrušit dotýkajíc libovolné čidlo nebo uzavřením dvířek. Otevření dvířek nemá vliv na hodnoty nastavení teploty a časovače, ale jestliže jsou dvířka otevřená déle než 10 minut, programátor ruší všechna nastavení a vrací se do aktivního režimu.

Omezení času práce.

Jestliže pečicí trouba pracuje na libovolné funkci ohřevu specificky dlouhé časové období, to programátor pro bezpečnost zakončí práci pečicí trouby po době ustálené v souladu s níže uvedeným příkladem. Po ukončené funkci ohřevu pečicí trouba přechází do režimu standby.

Příklad. Jestliže teplota v komoře pečicí trouby činí 200°C to odpojení elektrických elementů se uskuteční po cca 3 hodinách práce pečicí trouby. Při teplotě 100°C po cca 10 hodinách.

Je to zabezpečení pečicí trouby před přehřátím.

Přednastavené programy.

Hotové programy obsahují předdefinované nastavení funkcí ohřevu, teplot, časovačů, ohřátí přizpůsobené do konkrétních použití. Po nastartování programu hotového je možné modifikovat jeho nastavení (jak teploty, tak i času), ale po takové modifikaci program přestává být „hotovým programem“ a stává se obyčejnou funkcí ohřevu s nastaveními teplot, časů atd. Nastavení minutky není traktované jako modifikace programu hotového – je to úplně nezávislá funkce.

Pohyb po menu je následující:

∧, ∨ – změna zvolené pozice (všechna menu jsou spletená, po poslední pozici programátor se vrací do první);

OK – potvrzení volby;

□ – zrušení nastavení a návrat do hlavního menu programu

□ – zrušení nastavení a přechod do menu volby funkce ohřevu;

⌚ – výstup z režimu funkce ohřevu, zrušení nastavení, přechod do nastavení hodin;

< – návrat do předcházející etapy. V případě první etapy – zrušení nastavení a návrat do aktivního režimu.

[přestávka v obsluze 20s] - jestliže průběhu volby uživatel po dobu 20 sekund nestlačí žádné čidlo, programátor ruší dosavadní nastavení a vrací se do aktivního režimu.

Volba hotového programu.

Pro vykonání hotového programu, dotkněte čidlo □. Aktuální nastavení pečicí trouby budou tehdy zrušené, ohříváče odpojené a programátor přejde do režimu volby hotového programu.

Na levé straně oblasti textových informací bude promítnutá zpráva „Zvolte skupinu programů >“, znak „>“ bliká. Na pravé straně jsou promítané opisy dostupných skupin programů:

Maso;

Drůbež;
Pizza;
Mražené výrobky;
Sladké pečivo;
Pečení v nízké teplotě;
Doplňkové programy.

Po potvrzení volby skupiny programů se opis zvolené skupiny přesouvá z pravé strany oblasti textových informací na levou. Znak „>“ nadále bliká. Na pravé straně jsou promítané jednotlivé hotové programy připsané do skupin v souladu se seznamem hotových programů.

Po potvrzení volby programu opis zvolěného programu se přesouvá na levou stranu oblasti.

Nastavování parametrů.

Jestliže byl zvolen program bez tepelné sondy, a tepelná sonda je vložena do zásuvky, programátor promítá na pravé straně textové oblasti pokyn „Odstraň tepelnou sondu“. Programátor čeká na vyjmutí tepelné sondy ze zásuvky 1 minutu. Jestliže po této době tepelná sonda zůstává v zásuvce, program ruší všechna nastavení a vrací se do aktivního režimu. Jestliže uživatel odstraní tepelnou sondu v době 1 minuty, program ruší nápis „Odstraň tepelnou sondu“ a přechází dále.

Jestliže byl zvolen program s tepelnou sondou, a sonda není v zásuvce, programátor na pravé straně promítá nápis „Vlož tepelnou sondu nebo zvol hmotnost“. Jestliže uživatel vloží tepelnou sondu nápis mizí a programátor přechází k dalším krokům. Jestliže uživatel dotkne čidlo \wedge nebo \vee , nápis na pravé straně na horní linii se mění na „zvol hmotnost a stlač OK“ a další kroky pokračují jak pro programy s nastavováním hmotnosti. Jestliže v průběhu 1 minuty uživatel nedotkne čidla ani nevloží tepelnou sondu, programátor se vrací do aktivního

režimu.

Jestliže byl zvolen program s nastavovacím hmotnosti (např. kuře), programátor na pravé straně na horní linii promítá nápis „zvol hmotnost a stlač OK“, a na dolní linii jsou prezentované hmotnosti v souladu se seznamem programů pro verzi bez sondy. Hmotnost je promítána v kg, v souladu s formátem připsaným k danému jazyku. Jestliže uživatel v průběhu 1 minuty nezvolí hmotnost, program se vrací do aktivního režimu.

Nastartování programu bez ohřevu.

Po zapsání uživatelem všech parametrů, na pravé straně obrazovky se ukáže nápis „Stlač OK pro nastartování programu“. Program čeká 1 minutu na stlačení OK, v opačném případě ruší nastavení a vrací se do aktivního režimu.

Po stlačení OK programátor nastavuje teploty, funkce ohřevu a časy časovače v souladu se seznamem hotových programů a začíná pečení. Nápis „Stlač OK...“ je nahrazený „Program trvá“.

Nastartování programu s ohřevem.

Po zapsání uživatelem všech parametrů, na pravé straně obrazovky se ukazuje nápis „Stlač OK pro nahřátí pečicí trouby“. Program čeká 1 minutu na stlačení OK, v opačném případě ruší nastavení a vrací se do aktivního režimu.


Po stlačení OK programátor nastavuje teploty a funkce ohřevu, a aktivuje funkci rychlého zahřátí (mění nastavení funkce ohřevu na zahřátí a rozsvěcuje symbol \leftarrow) a mění nápis na pravé straně textového okna na „Ohřev pečicí trouby“).

Po dosažení nastavené teploty (v souladu s údaji z hotového programu) programátor mění systém ohřivačů na zapsaný v údajích hotového programu a přechází do režimu udržení teploty. Symbol \leftarrow bliká, programátor emituje zvuk [alarm zakončení rychlého ohřevu]. Na pravé straně textové části

displeje se ukazuje nápis: "trouba zahřátá, vložte pokrm a stlačte OK". Pečicí trouba čeká na stlačení OK do 1 minuty a následovně přechází do aktivního režimu.

Po stlačení OK přepisuje časové nastavení do časovače (čas trvání pečení nastavený v hotovém programu s ohřevem je počítaný od okamžiku stlačení OK na rozehřáté pečicí troubě), se mění nápis na pravé straně displeje na „Program trvá“, mizí symbol rychlého ohřevu.

Zakončení programu.


Po uplynutí nastaveného času je aktivovaný signál [alarm zakončení práce], mizí nápisy na textové části displeje. Alarm je možné vypnout dotknutím libovolného čidla. Jestliže uživatel ztlumil alarm čidlem , to pečicí trouba přechází do režimu nastavení času trvání pečení a umožňuje kontinuitu práce na stejných nastaveních teploty a funkcí (nebude to již ale hotový program, pouze kontinuita na stejných parametrech). Jestliže do ztlumění bylo použito jiné čidlo, pečicí trouba přechází do aktivního režimu.

Čisticí programy.

Čisticí programy se nacházejí v menu „Funkce ohřevu“, ale jejich způsob práce je podobný do hotových programů. Pro uživatele je dostupný pouze jeden čisticí program, přičemž je volba následující:

- v případě odhalení modulu parního a pyrolytického je aktivní program pyrolyzy.
- v případě odhalení modulu konvenčního je aktivní program čištění.

Čištění

Program pracuje jak hotový program s nastaveními: teplota 90°C, ohříváč horní + dolní, čas trvání = 30 minut, bez ohřevu. V průběhu práce programu se rozsvítí symbol čištění .

Rozdíly jsou následující: po zvolení programu, místo „Stlač OK pro start programu“ na celém textovém displeji (spolu levé a pravé pole) je ukazovaný nápis „Nalij 0,5 litru vody. Stlač OK pro start“.

Pro pečicí troubu 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.

V průběhu programu je promítaný nápis „Trvá čištění“.

Program je možné modifikovat a měnit jak každý hotový program, tehdy přestává být speciálním programem a přechází do práce jako obyčejná funkce ohřevu s nastavením časovače.

OBSLUHA



Pyrolýza*

Program Pyrolýza je speciálním programem s dodatečnými požadavky. Po zvolení pyrolýzy na celém textovém displeji je ukazovaná zpráva „Odstraň všechny elementy z komory, a stlač OK“.

Program čeká do 10 minut na potvrzení uživatele.

Po potvrzení na levé straně je promítána zpráva: „Zvol čas trvání pyrolýzy“, a na pravé možné hodnoty k volbě: „90 minut“, „120 minut“ nebo „150 minut“. Hodnoty se mění jak hmotnosti v hotových programech.

Po potvrzení času trvání programátor kontroluje stav dvířek. Jestliže jsou dvířka otevřená promítá se zpráva „Zavři dvířka pečicí trouby a stlač OK pro start“. Jestliže jsou dvířka uzavřená, promítá se zpráva: „Stlač OK pro start proces pyrolýzy“. Program čeká do 10 minut na uzavření dvířek a potvrzení uživatele – k startu pyrolýzy je nezbytné splnění obou podmínek – uzavření dvířek a „OK“.

Po potvrzení uživatelem se začíná proces pyrolýzy: blokována jsou dvířka, rozsvítí se symbol  a symbol blokády dvířek , pracují ohříváč opékače + ohříváč dolní, nastavení teploty 480°C, je zapínána II. rychlost chladičového ventilátoru. Faktické nastavení teploty činí 465°C, ohříváč dolní pracuje v cyklu s přestávkami. Na displeji je ukazovaná zpráva „Pozor! Trvá pyrolýza!“


30 minut před koncem nastaveného času jsou ohříváče odpojované, nastavení teploty se mění na „---°C“ a zpráva na displeji se mění na „Trvá chlazení“.

V průběhu zchlazování programátor hodnotí rychlost chlazení a průběžně aktualizuje ukazovaný čas trvání a hodinu zakončení.


Po zchlazení do 150°C se začíná proces odblokování dvířek.

Po odblokování dvířek se ventilátor vrací do práce na I. rychlosti a program se končí podobně jak hotové programy.

*u některých typů

V případě pyrolýzy není možnost změny nastavení v průběhu trvání programu ani kontinuace programu na stejných nastaveních. Po zrušení alarmu programátor vždy přechází do aktivního režimu. Jediný způsob přerušení pyrolýzy je použití čidla .



V případě přerušení pyrolýzy v důsledku zániku napětí, programátor přechází do režimu zchlazování a následovně otevírá dvířek – jak v průběhu posledních 30 minut normálního programu.

V případě přerušení pyrolýzy čidlem  pečicí trouba se nevytáhne, pouze přechází do režimu zchlazování a otevírá dvířek jak výše. Po odblokování dvířek pečicí trouba přechází do režimu standby.

Jestliže v průběhu startování pyrolýzy (po potvrzení OK) uživatel otevře dvířka spíše, než budou zablokována, programátor na to zareaguje signálem [alarm otevřených dvířek], ruší program pyrolýzy a přechází do režimu odblokování dvířek (jak výše).

Pozor! Dvířka pečicí trouby jsou vybavena blokádou, která znemožňuje jejich otevření v průběhu procesu. Neotevírejte dvířka, aby se nepřerušil proces čištění.


Nastavení.


Do menu konfigurace se přechází po současném dotknutí čidel  i . Vstup do menu konfigurace je možný pouze v aktivním režimu.

Pohyb po menu je následující:

∧, ∨ – změna zvolené pozice (všechna menu jsou spletená, po poslední pozici programátor se vrací do první);

OK – potvrzení volby;

 – výstup (zrušení nepotvrzených nastavení) a přechod do menu programy;

 – výstup a přechod do menu funkce ohřevu;

 – výstup a přechod do nastavení hodin;

< – návrat do předcházející etapy. V případě první etapy – zrušení nastavení a návrat do aktivního režimu.

[přestávka v obsluze 20s] - jestliže průběhu volby uživatel po dobu 20 sekund nestlačí žádné čidlo, programátor ruší dosavadní nastavení a vrací se do aktivního režimu.

Na levé straně textového displeje se ukazuje zpráva „Nastavení“, na pravé straně se ukazuje opis skupiny nastavení:

- 1. Jazyk;
- 2. Osvětlení;
- 3. ECO;
- 4. Jasnost displeje;
- 5. Jasnost úchyty (dle volby);
- 6. Servis;
- 7. Tovární nastavení.

1. Jazyk.

Na levé straně textového okna se ukazuje zpráva „Zvol jazyk“. Na pravé straně je promítán seznam jazyků, přičemž jako implicitní je promítán aktuální jazyk.

Čidly ∧, ∨ se mění jazyk. Po dotknutí OK jazyk nápisu „Zvol jazyk“ se mění v souladu s volbou uživatele, a níže se pokazuje nápis „Potvrď volbu <OK>“ v novém jazyku.

Dotknutí ∧ nebo ∨ způsobuje zrušení ná-

pisu „Potvrď volbu <OK>“ a opětovné promítání seznamu jazyků. Dotknutí < způsobuje výstup z menu a návrat do jazyka, který byl aktivní v okamžiku vstupu do menu „Jazyk“. Dotknutí OK způsobuje zapamatování aktuálního jazyka a návrat do menu nastavení.

2. Osvětlení.

Na levé straně textového okna se ukazuje zpráva „Zvol režim práce osvětlení“. Na pravé straně se ukazuje jedna z dvou možných voleb: „nepřetržitá práce“ a „práce ECO“. Implicitní hodnota je průběžně nastavená, továrenskou hodnotou: „práce ECO“. Dotknutí OK způsobuje zapamatování aktuální hodnoty a návrat do menu nastavení.

Opis obsažený v specifikaci obsahuje práci osvětlení v režimu ECO. V případě nastavení nepřetržitě práce, je osvětlení zapnuté:

- po celou dobu otevření dvířek;
- po celou dobu pečení.

3. ECO

Na levé straně textového okna se ukazuje zpráva „Zvol režim práce pečicí trouby“. Na pravé straně se ukazuje jedna z dvou možných voleb: „standardní práce“ a „práce ECO“. Implicitní hodnota je průběžně nastavená, továrenskou hodnotou: „práce ECO“. Dotknutí OK způsobuje zapamatování aktuální hodnoty a návrat do menu nastavení.

Opis obsažený v specifikaci obsahuje práci pečicí trouby v standardním režimu. Režim ECO má vliv na práci pečicí trouby v hotových programech, při nastaveném časovači nebo aktivní sondě.

V případě časovače, jestliže nastavený čas práce překračuje 25 minut, ohříváče pečicí trouby a ventilátor termoooběhu jsou odpojované na 5 minut před plánovaným zakončením ohřevu a alarmem.

V případě sondy, ohříváče odpojované jsou na 2° pod nastavenou hodnotu teploty. Jestliže v průběhu 2 minut se teplota automa-

ticky nezvýší, indikace sondy bude zvýšena o 1° (do hodnoty nastavené – 1°). Jestliže v průběhu dalších 3 minut teplota nedojde do nastavené, indikace bude opětovně zvýšená o 1° a současně následuje zakončení programu se sondou (pečicí trouba se chová tak, jakby teplota sondy dosáhla příslušnou hodnotu).

4. Jasnost displeje.

Na levé straně textového okna se ukazuje zpráva „Zvol režim práce displeje“. Na pravé straně se ukazuje jedna z třech možných voleb: „režim aktivní“, režim standby“, „režim noční“. Po potvrzení volby na levé straně se ukazuje zpráva „Nastav jasnost v aktivním režimu“ (nebo příslušně „... v režimu standby“, „... v režimu nočním“). Na pravé straně je ukázaná nyní nastavená jasnost displeje pro daný režim ve formátu „100%“. Hodnota podsvícení se mění čidly \wedge , \vee , po potvrzení OK nebo vrácení čidlem \lt program se vrací do podmenu volby režimu displeje.

V průběhu nastavení jasnosti, podsvícení pracuje s hodnotou promítání na obrazovce. Implicitní hodnoty pro režimy aktivního nočního /standby/ to 80%, 45%, 30%.

5. Jasnost úchyty.

Pozice menu se promítá pouze v případě odhalení přítomnosti podsvíceného úchyty. Na levé straně textového okna se ukazuje zpráva „Nastav jasnost úchyty“. Na pravé straně je ukázaná nyní nastavená jasnost displeje pro daný režim ve formátu „100%“. Hodnota podsvícení se mění čidly \wedge , \wedge po potvrzení OK nebo vrácení čidlem \lt program se vrací do menu.

V průběhu nastavení jasnosti, podsvícení úchyty je zapnuté a pracuje s hodnotou promítanou na obrazovce.

Implicitní hodnota jasnosti úchyty je 75%.

6. Servis.

V menu Servis není možné nastavit žádné parametry. Parametry se prohlíží čidly \wedge , \vee , návrat následuje po dotknutí OK nebo \lt . Seznam parametrů:

- SERVIS: verze programu panelu;
- SERVIS: verze programu modulu;
- SERVIS: aktuální chyba;
- SERVIS: předcházející chyba;

Seznam promítaných chyb:

- chybí – není chyba;
- E0 – chyba čidla teploty komory;
- E1 – chyba čidla sondy do masa.

7. Tovární nastavení.

Po zvolení na textové obrazovce se ukazuje zpráva: „Vrátit továrenské nastavení?“. Dotknutí OK způsobuje navrácení továrenských nastavení a návrat do menu nastavení, čidlo \lt způsobuje návrat bez změny nastavení, a čidla \wedge , \vee jsou neaktivní. Návrat do továrenských nastavení také ruší všechna aktuální nastavení programů, minutky, časovače, sečítání času práce.


Parametry zahrnuté návratem do továrenských nastavení:

- jazyk: anglický;
- podsvícení: 80%/45%/30%;
- osvětlení: režim ECO;
- pečicí trouba: režim ECO;
- hodiny: 24H (hodnota času bez změn).

Používání grilu.

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

Pro zapnutí grilu:

- zvolte jednu z funkcí ohřevu ,
- vyhřívejte 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 používáný 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 (  )	Čas [min.] 
	 ECO	180 - 200	2 - 3	50 - 70
	 ECO	180 - 200	2	50 - 70
	 ECO	190 - 210	2 - 3	45 - 60
	 ECO	200 - 220	2	90 - 120
	 ECO	200 - 220	2	90 - 160
	 ECO	180 - 200	2	80 - 100

ČIŠTĚNÍ 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.

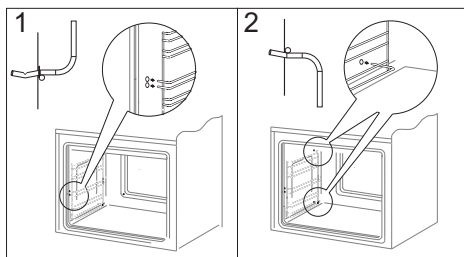
- Po umytí komory pečicí trouby ji vytřete do sucha.
- Pro mytí a čištění povrchu používejte měkký a jemný hadřík, dobře pohlcující vlhkost.

Důležité!

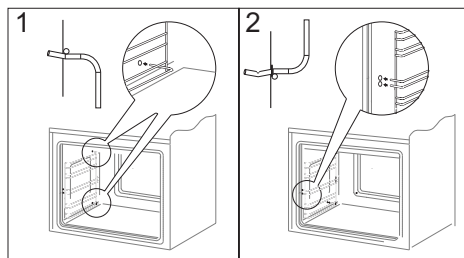
K čištění a údržbě nepoužívejte žádné abrazivní prostředky, ostrá čisticidla ani brusné předměty.

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

- Sporáky označené písmenem **D** byly vybavené snadno vyjímatelnými drátěnými vodícími lištami (žebříčky) vložek trouby. Pro vyjmutí k umytí je popotáhněte za závěs nacházející se vpředu, poté odchylte vodící lištu a vyjměte ji ze zadních závěsů.



Vybírání žebříček



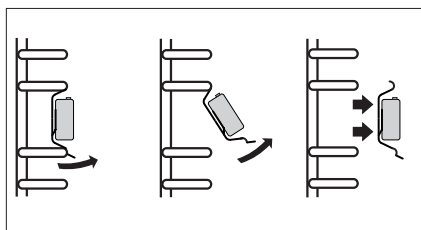
Vkládání žebříček

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

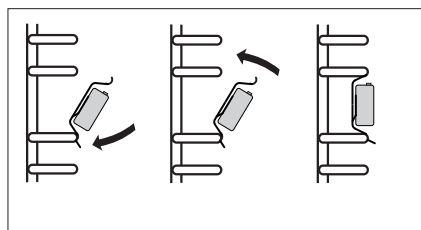
- Sporáky označené písmeny **Dp** mají nerezavějící vysouvané vodící lišty vložek připevněné k drátěným vodícím lištám. Vodící lišty vyjímejte i myjte spolu s drátěnými lištami. Před umístěním na nich plechů je vysuňte (jestliže je trouba nahřátá lišty vysuňte zavěšujíc zadní hranu plechu o zarážky nacházející se v přední části vysouvaných lišt) a poté je vsuňte spolu s plechem.

Pozor!

Teleskopická vodítka nemyjte v myčkových nádobí.



Vyjímání teleskopických vodítek



Zakládání teleskopických vodítek

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

Pyrolytické čišění*

Pyrolytické samočištění pečicí trouby. Pečicí trouba se nahřívá na teplotu cca 480°C.

Zbytky po grilování anebo pečení jsou změněné na snadno odstranitelný popel, který po zakončení procesu vymetejte anebo pomocí vlhké utěrky odstraňte.

Před zapnutím funkce pyrolýza.

Pozor!

Odstraňte veškeré příslušenství z vnitřku pečicí trouby (plechy, sušicí žebříky, vodicích boční lišty, vodicích teleskopické lišty). Příslušenství ponechané po dobu pyrolýzy uvnitř pečicí trouby bude neodvratně poškozené.

- Odstraňte silné zašpinění z vnitřku pečicí trouby.
- Očistěte vlhkou utěrkou vnější povrchy pečicí trouby.
- Jednejte v souladu s návodem.

V průběhu procesu čištění.

- Nenechávejte utěrky v blízkosti zahřáté pečicí trouby.
- Nezapínejte varnou desku.
- Nezapínejte osvětlení pečicí trouby.
- **Dvířka pečicí trouby jsou vybavena blokádou, která znemožňuje jejich otevření v průběhu procesu. Neotevírejte dvířka, aby se nepřerušil proces čištění.**

Pozor!

V průběhu procesu pyrolytického čištění pečicí trouba může dosáhnout velmi vysoké teploty, z tohoto důvodu se vnější povrchy pečicí trouby mohou zahřát více než obvykle, proto se postarejte o to, aby se tehdy děti nenacházely v blízkosti pečicí trouby. Z ohledu na výpary, které se vydělují v průběhu čištění, kuchyně musí být dobře větraná.

Proces pyrolytického čištění:

- Uzavřete dvířka pečicí trouby.
- Jednejte v souladu s pokyny v kapitole *Funkce pyrolytického čištění.*

Pozor!

Jestliže v pečicí troubě panuje vysoká teplota (vyšší než v normálním používání), dvířka se neodoblokuje.

Po ochladnutí je možné dvířka otevřít a odstranit popel měkkou, vlhkou utěrkou. Zamontujte vodicí boční lišty a jiné dostupné příslušenství. Pečicí trouba je připravena k používání.

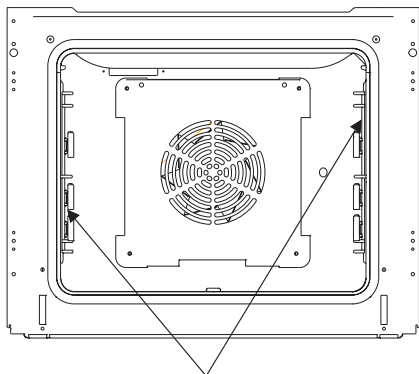
*u některých typů

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

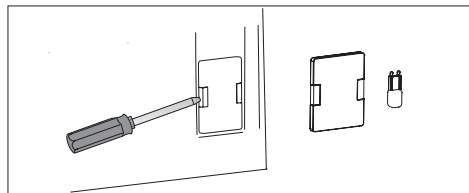
Výměna halogenové žárovky osvětlení trouby

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

Pozor: Pamatujte na to, abyste se přímo nedotýkali prsty halogenové žárovky při jejím nasazování!



Osvětlení trouby

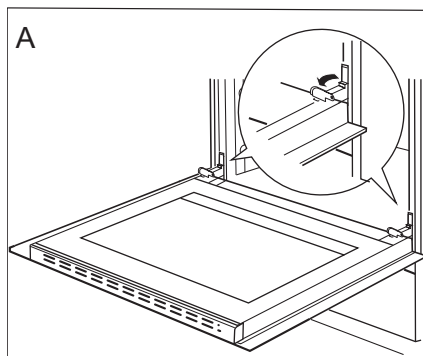


1. Troubu odpojte od napájení
2. Z pečicí trouby vyjměte plechy.
3. Pokud má trouba teleskopická vodítka, vyjměte je.
4. Pomocí plochého šroubováku nadzvedněte západku stínítka, vyjměte ho, umyjte a nezapomeňte utřít do sucha.
5. Vyjměte halogenovou žárovku tak, že ji vysunete směrem dolů s použitím hadříku nebo papíru, v případě potřeby ji vyměňte za novou G9
-napětí 230V
-výkon 25W
6. Halogenovou žárovku vložte přesně do objímky.
7. Nasadte stínítko osvětlení

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

Vyjímání dvířek

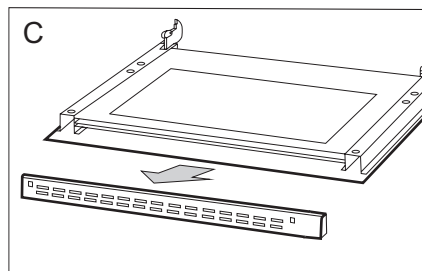
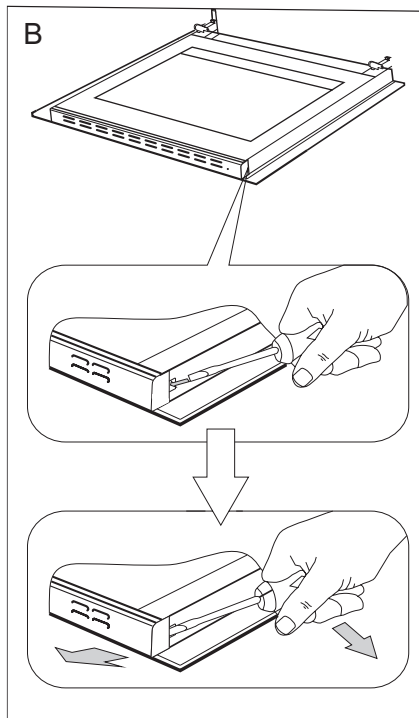
Pro získání snadnějšího přístupu do komory pečicí trouby a čištění, je možné vyjmutí dvířek. Pro tento cíl otevřete dvířka, odchyte nahoru zabezpečující element umístěný v závěsu (výkr. A). Dvířka lehce přivřete, zdvihněte a vyjmete ve směru dopředu. S cílem zamontování dvířek w kuchyni je postup obrácený. 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).

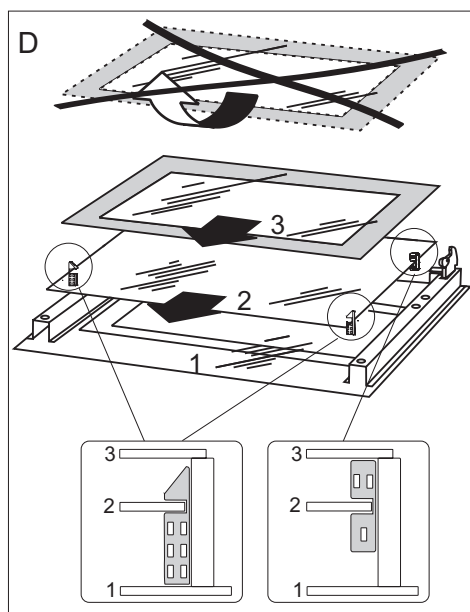
Pozor! Nebezpečí poškození připevnění skel. Sklo vysuňte, nezdvíhejte nahoru.

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

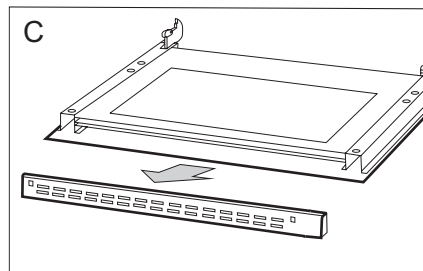
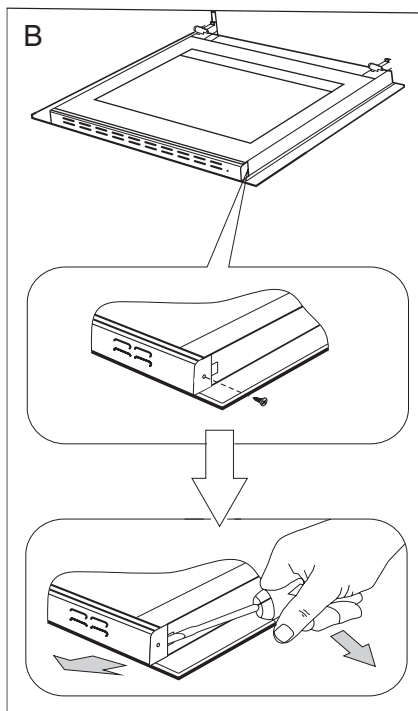


Vyjímání vnitřních skleněných tabulí

Vyjímání vnitřních skleněných tabulí (pečicí trouba s funkcí pyrolýzy)*

1. Pomocí křížového šroubováku odšroubujte šroubky nacházející se v horní liště dvířek (výkr. B).

2. Pomocí plochého šroubováku vysuňte horní lištu dvířek, opatrným páčením po bocích (výkr. B, C).



*u některých typů

ČISTĚNÍ A KONZERVACE PEČICÍ TROUBY

3. Vnitřní sklo vyjměte z připevnění (v dolní části dvířek). (Výkr. D). Vyměňte prostřední skleněné tabule.

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

Vyměňte střední sklo, (výkr. D).

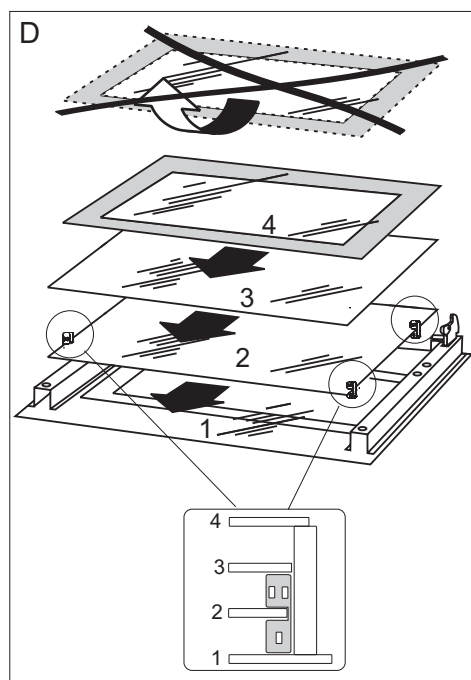
4. Skla vymyjte teplou vodou a malým množstvím čisticího přípravku.

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

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.



Vyjímání vnitřních skleněných tabulí

Pozor!

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

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

V každé havarijní situaci proveďte následující:

- vypněte pracovní soustavy 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 E0	chyba čtení teploty uvnitř komory pečicí trouby	používání pečicí trouby není možné, obraťte se na nejbližší servis.
4. chyba E1	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). Obratě 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.....	43
Bezpečnostné pokyny používania.....	45
Popis výrobku.....	49
Inštalácia.....	51
Obsluha.....	52
Pečenie v pečiacej rúre - praktické rady.....	73
Čistenie a konzervácia pečiacej rúry.....	75
Riešenie problémov.....	82
Technické údaje.....	83

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.

Používajte výlučne termosondu, ktorá je súčasťou vybavenia rúry.

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

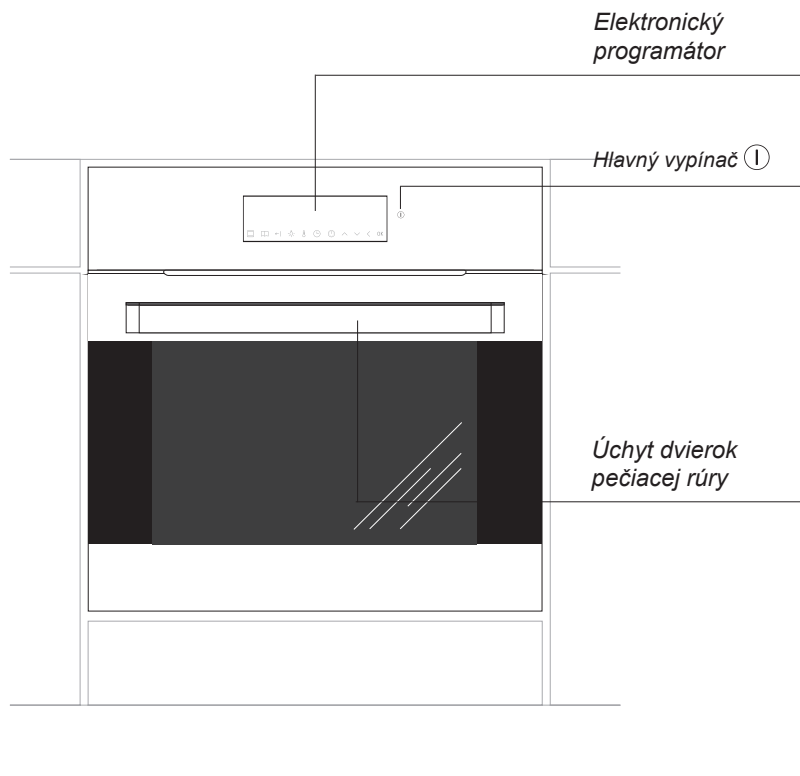


Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/UE a poľským Zákonom o opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení príslušným symbolom prečiarknutého kontejnera na odpadky.

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 elektrickejho a elektronického zariadenia predchádza negatívne mu 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



Rozsah funkcií
pečiacej rúry

Rozsah aktivity
funkcií

Rozsah textových
informácií

Rozsah teploty

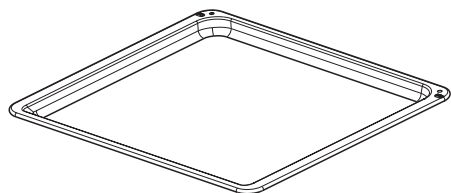
Rozsah hodín



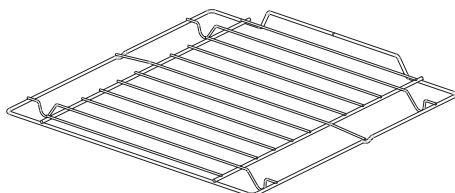
Rozsah ovládacích
senzorov

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

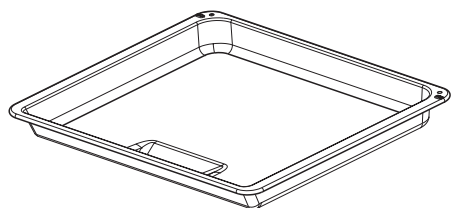
Príslušenstvo



*Pekáč na pečivo**



*Rošt pre gril
(mriežka na sušenie)*

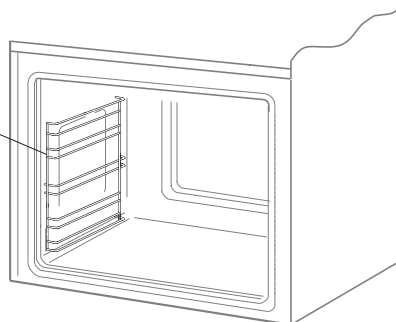


*Pekáč na pečienku**



*Termosonda**

Drôtené vodiace lišty

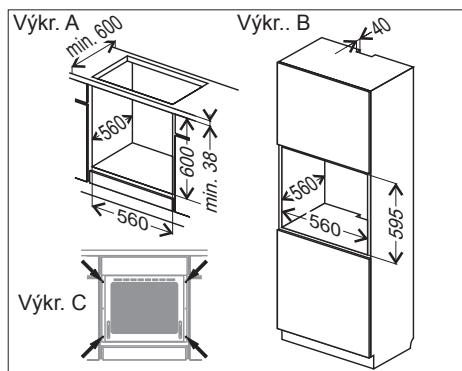


*u niektorých typov

INŠTALÁCIA

Montáž pečiacjej rúry

- Kuchynská miestnosť musí byť suchá a vzdušná a vybavená správnou ventiláciou, a nastavenie pečiacjej rúry musí zaručiť voľný prístup k všetkým prvkom ovládania.
- Pečiacja 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).



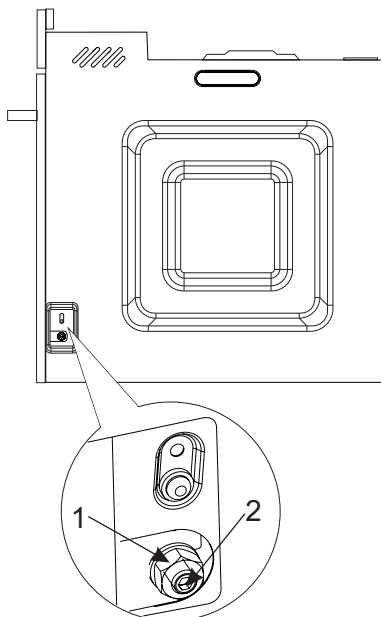
Pozor:
Montáž vykonajte pri odpojenom el. prúde.

Regulácia polohy dvierok pečiacjej 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].



OBSLUHA

Pripojení pečiacej rúry k elektrickej inštalácii

Pred pripojením pečiacej 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 pečiacej rúry sa vyžaduje, aby prípojná zásuvka elektrickej inštalácie bola prístupná pre užívateľa.
- Pred pripojením pečiacej 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 pečiacej 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.

OBSLUHA

Pred prvým zapnutím pečiacej rúry

- odstráňte prvky obalu, očistite komoru pečiacej rúry z prípravkov továrenskej konzervácie,
- vyjmite vybavenie pečiacej 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.), odstáňte zašpinenie a dôkladne umyte, (viď kapitola: *Činnosť programátora a ovládanie pečiacej rúry*).

Dôležité!

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

Dôležité!

Pečiacia rúra je vybavená programátorom s displejom ovládaným pomocou tlačidiel (senzorov). Zareagovanie, každého zo sensorov nasleduje po dotknutí skla v mieste vyznačenom pre senzor (výskyt piktogramov) a je signalizované zvukovým signálom.

Hlavný vypínač ⓘ sa nachádza na pravej strane displeja. Činnosť hlavného vypínača nasleduje po dotknutí skla vo vyznačenom mieste (ukázanie piktogramu) a je signalizované zvukovým signálom zvolenom v menu nastavenia. (Viď kapitolu: *Činnosť programátora a ovládanie pečiacej rúry*).

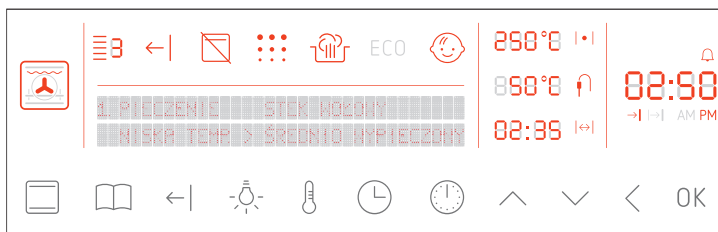
Povrchy senzorov udržiajte v čistote.

Niektoré modely sú vybavené podsvieteným úchytom dvierok pečiacej rúry. Informácie o vybavení pečiacej rúry v závislosti od modelu sa nachádzajú v tabuľke v kapitole *Charakteristika spotrebiča*.

V priebehu práce pečiacej rúry je podsvietenie úchytu zapnuté a funguje ako ukazovateľ zvyškového tepla komory pečiacej rúry, tj. zhasína, keď teplota vo vnútri pečiacej rúry sa zníži pod 50°C, zatiaľ čo nad 50°C svieti v závislosti od teploty (čím vyššia teplota vo vnútri pečiacej rúry tým jasnejšie svieti).

OBSLUHA

Činnosť programátora a ovládanie pečiacej rúry



Rozsah ovládacích senzorov

Ovládací panel má 12 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). Na pravej strane displeja sa nachádza senzor hlavného vypínača ①. Dotknutie aktívneho senzora je signalizované zvukom [potvrdenie]. Dotknutie neaktívneho senzora, zvuk [chyba]. Dlhé dotknutie senzora – 3 sekundy – je signalizované zvukom [potvrdenie2].

Bzučiak generuje nasledujúce druhy zvukov:

[on] zvuk zapnutia

[off] zvuk vypnutia

[potvrdenie] dotknutie senzora

[potvrdenie2] dlhé dotknutie senzora

[chyba] dotknutie neaktívneho senzora

[alarm minútky] – maximálny čas trvania 5 min.

[alarm zakončenia rýchleho ohrevu] – maximálny čas trvania 5min.

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


[alarm otvorených dvierok]

① - hlavný vypínač

 - funkcie pečiacej rúry






 - prednastavené programy

 - zapni / vypni funkciu rýchleho ohrevu pečiacej rúry

 - zapni / vypni osvetlenie pečiacej rúry

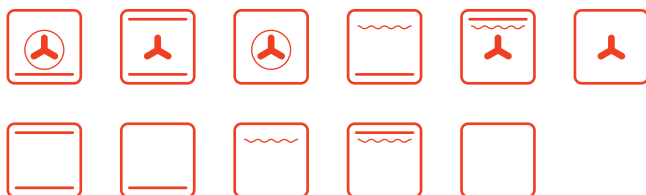
 - nastavenie teploty

OBSLUHA

-  - nastavenie hodín
-  - nastavenie funkcie hodín, minútka, čas práce, hodina zakončenia práce
-  - plus / hore [+]
-  - mínus / dole [-]
-  - vráťte [<]
- OK - potvrdenie

Rozsah funkcií pečiackej rúry







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



Intenzita svietenia displeja. Podsvietenie závisí od času dňa. V hodinách 5-22 je svietenie intenzívnejšie ako v hodinách 22 – 5. Mimo to je intenzita svietenia podmienená pracovným režimom spotrebiča:

- Nízka intenzita svietenia – v režimu bdenia je možné odčítať indikácie hodín,
- Vysoká intenzita svietenia – v režimu aktivity programátora.

Rozsah aktivity funkcií

Symbol úrovne pečenia.....	
Symbol aktivity rýchleho ohrevu.....	
Symbol aktivity blokády dvierok (pečiacia rúra s funkciou pyrolýzy).....	
Symbol aktivity funkcie pyrolýzy (pečiacia rúra s funkciou pyrolýzy).....	
Čistenie parné.....	
Symbol aktivity funkcie ECO.....	ECO
Symbol aktivity rodičovskej blokády.....	

OBSLUHA

Rozsah teploty

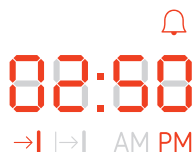
Teplota v pečiacей rúre so symbolom aktivity ohrevu..... 250°8 | • |

Teplota tepelné sondy so symbolom aktivity..... 850°8 f

Čas do začiatku/zakončenia procesu so symbolom aktivity..... 02:39 | ↔ |

Rozsah hodín

Rozsah obsahuje hodiny systému HH:MM a symboly: AM/PM, minútka, čas trvania, čas zakončenia.



Rozsah textových informácií

Rozsah textových informácií sú 2 línie x 34 znakov umožňujúcich premietanie textových informácií v nasledujúcich jazykových verziách :

anglickej, nemeckej, poľskej, ruskej, českej, srbskej, litovskej estónskej, lotyšskej, francúzskej, španielskej, tureckej, švédskej, nórskej, fínskej, dánskej, talianskej, holandskej.

```
1. PIECZENIE STEK WOKONY  
NISKA TEMP > ŚREDNIO WYPIECZONY
```


Zapnutí programátora a nastavenie času.

Po prvom pripojení spotrebiča k elektrickej sieti programátor prechádza do režimu nastavenia jazyka. Displej je zatemnený mimo rozsah textových informácií. Pôvodne zvoleným jazykom je anglický jazyk. Na ľavej časti textového rozsahu je ukazovaný nápis „Select language”, na pravej – názov zvoleného jazyka. Aktívne sú senzory \wedge , \vee a OK. Senzormi \wedge a \vee je možné meniť aktuálny jazyk. Po dotknutí senzora OK sa mení aktuálny jazyk na zvolený (nápis „Select language” sa mení na obdoba v zvolenom jazyku). Po nasledujúcim dotknutí senzora OK programátor prechádza do nastavenia hodín. Dôkladný popis voľby jazykov v sekcii „nastavenia”.

Po pripojení spotrebiča k elektrickej sieti (alebo po prestávke v napájaní) programátor prechádza do režimu nastavenia aktuálnej hodiny. Na displeji bliká indikácia priebežného času, ostávajúca časť je zatemnená. Aktívne sú senzory \wedge , \vee a OK. Po dotknutí senzora OK spotrebič prechádza do režimu standby.

Pozor! V prípade prestávky v napájaní všetky nastavené 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 pečiacей rúry a otvárania dvierok.

Režim bdenia (standby).

V tomto režime je príkon spotrebiča obmedzený do 800mW (mimo dočasnými situáciami spojenými s obsluhou chladenia alebo osvetlenia). Prechod do režimu standby ruší všetky nastavenia funkcií, časov, teplôt, minútky, zvolených programov. Všetky ohrievače sú odpojené. Displej je zhasnutý s výnimkou hodín. Aktívne senzory sú $\textcircled{1}$ a senzory blokády klávesnice $\textcircled{2}$ a $\textcircled{3}$ (dotýkané spolu, dotýkané jednotlivito sú neaktívne). Podsvietenia displeja má zníženú intenzitu. Ak bola v komore pripojená sonda, na displeji svieti symbol $\textcircled{4}$. Symbol zhasína po vytiahnutí sondy.

Ak teplota v komore prekračuje 50°C je premietaná teplota komory (plní úlohu ukazovateľa zvyškového tepla) a je zapnutý chladiaci ventilátor. Po znížení teploty do 50°C je ventilátor vypnutý a indikácie teploty komory zhasínajú.




Ak sú dvierka pečiacей rúry otvorené, rozsvieti sa osvetlenie pečiacей rúry. Osvetlenie zhasína v prípade uzatvorenia dvierok alebo automaticky po 10 minútach, ak sú dvierka stále otvorené.


Ak je aktívne blokáda senzorov, to sa svieti symbol $\textcircled{5}$. Vtedy jedine aktívne senzory $\textcircled{2}$ a $\textcircled{3}$ dotýkané spolu – slúžia pre odstránenie blokády senzorov.

Prechod z režimu standby do aktívneho režimu spôsobuje vygenerovania zvuku [on]. Prechod z režimu aktívneho do režimu standby spôsobuje vygenerovania zvuku [off]. Dotýkanie neaktívnych senzorov v režime standby nespôsobí vygenerovanie potvrdenia [chyba].


Ak je spotrebič v režime standby, to v hodinách 22:00 – 6:00 nasleduje zníženie jasnosti displeja na hodnotu nastavenú pre nočný režim.






Aktívny režim.

Je to režim, v ktorom je možné zvoliť požadované funkcie, programy, meniť nastavenie. Aktívne sú senzory , , a  a funkcie aktivované dotknutím 2 senzorov: rodičovská blokáda a nastavenie. Ostávajúce senzory sú aktivované v prípade potreby zmeny nastavenia apod. V prípade nečinnosti užívateľa (dotýkanie aktívnych senzorov) a nedostatku naprogramovaných akcií (tiež po zakončení všetkých naprogramovaných akcií) programátor prechádza do režimu standby po 60s od poslednej aktivity užívateľa alebo zakončení poslednej naprogramovanej funkcie (funkcia auto-off).

V aktívnom režime podsvietenia displeja pracuje s nominálnou jasnosťou. Svetí sa symbol rámiku na displeji stavu pečiacej rúry. Na displeji je ukazovaná priebežná teplota v pečiacej rúre alebo „--- °C“, keď je táto teplota nižšia ako 30°C. Ak v pečiacej rúre nie je sonda, elementy displeja odpovedajúce za sondu sú zhasnuté. V opačnom prípade sa svieti symbol  a je ukazovaná teplota sondy alebo „--°C“ keď je táto teplota nižšia ako 30°C. Na textovom displeji (ľavá časť) je predstavovaná povzbudenie „Zvoľte funkciu >“, znak „>“ bliká.



Hodiny.

Dlhé dotknutie senzora  spôsobuje prechod do zmeny priebežného času. Nastavované sú sekvenčne 3 parametre: režim premietania času (12H / 24H), hodiny, minúty.



- senzory  a  menia nastavenie;
- senzor OK spôsobuje potvrdenie aktuálneho nastavenia a prechod do ďalšieho parametra;
- senzor  spôsobuje prechod do predchádzajúceho parametra;
- senzor , senzor  v prípade voľby režimu času (12/24) a chýbajúca reakcia užívateľa po dobu 10 sekúnd spôsobujú výstup bez zmeny zapamätávaných nastavení.


Potvrdenie hodnoty minút senzorom OK spôsobuje zapísanie potvrdených nastavení. V prípade režimu 12H je voľba rovnaká ak pre hodiny 24H, ale pre hodiny 1-12 je premietané „AM“, a pre hodiny 13-24 „PM“. Zmena času je možná len v standby alebo v aktívnom stave, keď nie je zapnutá žiadna funkcia pečiacej rúry ani minútka. V takej situácii dlhé stlačenie senzora generuje zvuk [chyba] a programátor nevchádza do režimu zmeny priebežného času.

Osvetlenie.

Senzor  funguje nezávisle na ostávajúcich funkciách, stlačovania senzora nemá vplyv na priebeh ostávajúcich funkcií a nastavení. Senzor  nefunguje v režime standby

Svetlo v pečiaciej rúre sa rozsvetuje:


- po dotknutí senzora  – na 30 sekúnd;
- po dotknutí a pridržaní (3s) senzora  – do času prechodu do režimu standby,
- po naštartovaní ľubovoľnej funkcie ohrevu alebo hotového programu – na 30 sekúnd;
- po pripojení a po ukončení fungovania funkcie „rýchly ohrev“ – na 30 sekúnd;
- po otvorení dvierok – do uzatvorenia dvierok, nie dlhšie ako na 10 minút.

Rozsvietené svetlo je možné zhasnúť v ľubovoľnom okamihu dotknutím senzora .


Chladiaci motor.


Fungovania chladiaceho motora je nezávislé na nastavených funkciách a stavu programátora. Chladiaci motor je zapnutý, pokiaľ teplota v komore prekračuje 50°C a vypnutý, pokiaľ teplota klesne pod túto hodnotu.


Symbol termostatu.


Symbol termostatu (vedľa teploty pečiaciej rúry) signalizuje stav práce ohrievačov. Ak je ktorýkoľvek ohrievač napájaný, symbol  sa rozsvetuje. Symbol zhasína, ak žiadny z ohrievačov nie je napájaný (napr. keď pečiacia rúra dosiahne plánovanú teplotu a ohrievače sú odpojované do času zníženia teploty).



Funkcie ohrevu.

Po dotknutí senzora  panel prechádza do menu voľby funkcie ohrevu. Jednotlivé senzory majú vtedy nasledujúci význam:

 – výstup z režimu funkcie ohrevu, zrušenie nastavenia, prechod do programov;

 – výstup z režimu funkcie ohrevu, zrušenie nastavenia, prechod do nastavenia hodín;



 – návrat do predchádzajúcej etapy. V prípade prvej etapy – zrušenie nastavenia a návrat do aktívneho režimu.



 ,  – voľba ďalšej (predchádzajúcej) pozície z menu;

OK – potvrdenie voľby.

[prestávka v obsluhu 20s] - ak v priebehu voľby funkcie sa užívateľ po dobu 20 sekúnd nedotkne žiadneho senzora, programátor ruší doterajšie nastavenie a vracia sa do aktívneho režimu.

Na textovom displeji (ľavá strana) sa rozsvieti nápis „Zvoľte funkciu ohrevu >“, znak „>“ bliká. Na ľavej strane sú sekvenčne premietané funkcie ohrevu z nižšie uvedeného zoznamu. Štartová pozícia je funkcia „Teplný obeh“. Pozor: Funkcie s rožnom sa premietajú výlučne v spotrebičoch, v ktorých bude odhalený ražeň. Z troch dostupných funkcií čistenia sa premieta len jedna aktívne – v závislosti od odkrytej pyrolýzy alebo nastavenia v textovom programe.

Súčasne s jednotlivými funkciami sú premietané príslušné piktogramy vo vnútri rámičku symbolizujúceho komoru pečiaciej rúry. Užívateľ volí požadovanú funkciu senzormi  a , a nasledovne ju potvrdzuje senzorom OK.

Po potvrdení sa popis zvolenej funkcie presúva z pravej strany displeja na ľavú, pravá strana ostáva prázdna. Na displeji teploty pečiaciej rúry začína blikáť implicitná hodnota teploty. Senzormi  a  je možné modi

OBSLUHA

fikovať teplotu a senzorom OK ju potvrdiť.

Ak programátor odhalí prítomnosť sondy, prechádza do nastavenia teploty sondy: Na displeji teploty sondy bliká implicitná hodnota 80°C, k jej zmene a potvrdeniu slúžia senzory \wedge , \vee a OK. Pri nedostatku sondy je tento krok vynechaný.

V tom okamihu sa v pečiacей rúre rozsvieti svetlo a aktívne sa stávajú senzory [\leftarrow] a \odot . Ostávajúce vykonávacie elementy sú štartované po 5 sekundách od potvrdenia.

Na displeji časovače sa rozsvieti symbol [čas práce \leftrightarrow], a displej ukazuje uplynutie času od začiatku ohrevu pečiacей rúry.

Činnosť pečiacей rúry je možné zakončiť (zakončiť prácu ohrievačov a zrušiť všetky nastavenia) v ľubovoľnom okamihu dotknutím:

senzora \square – pečiacia rúra prechádza do voľby hotových programov;

senzora \odot – pečiacia rúra prechádza do režimu standby.

Nastavenie časovače spôsobuje zapnutie / vypnutie ohrievačov v závislosti od časových nastavení, ale žiadnym spôsobom neovplyvňuje druh použitej funkcie ohrevu.

Stlačenie senzora funkcie \square pri aktívnej funkcii ohrevu spôsobuje prechod do voľby novej funkcie ohrevu, ale bez predchádzajúceho prerušovania priebežného procesu. Ako implicitné hodnoty (typ funkcie, teploty) sú premietané hodnoty priebežného procesu. Nové hodnoty budú zapamätané iba po potvrdení teplôt, ale bez 5 sekundového oneskorenia.

OBSLUHA



Súpis funkcií a ich realizácie a rozsahu možných nastavovaní teplôt a implicitných nastavovaní.

Popis funkcie	Realizácia	Teplota [°C]		Implicitná teplota [°C]	Úroveň zospodu
		min.	max.		
Konvencio-nálna	dolný ohrievač + horný ohrievač	30	280	180	3
Cesto	dolný ohrievač + horný ohrievač + ventilátor termoobehu	30	280	170	3
Gril	ohrievač grilu + pohon ražňa	30	280	280	4
Turbo gril	ohrievač grilu + horný ohrievač + ventilátor termoobehu + pohon ražňa	30	280	200	2
Super gril	ohrievač grilu + horný ohrievač + pohon ražňa	30	280	280	4
Tepelný obeh	ohrievač ventilátora + ventilátor termoobehu	30	280	170	3
Termoobeh ECO	ohrievač ventilátora + ventilátor termoobehu	30	280	170	3
Pizza	ohrievač ventilátora + dolný ohrievač + ventilátor termoobehu	30	280	220	2
Zružovenie	horný ohrievač	30	240	180	-
Pripečenie	dolný ohrievač	30	240	200	-
Čistenie Aqualytic*	dolný ohrievač + horný ohrievač	30	280	90	-
Parné čistenie*	dolný ohrievač	30	240	50	-
Pyrolýza*	ohrievač grilu + dolný ohrievač	-	-	480	-

* druh čistiacej funkcie závisí od modelu pečiacej rúry

Rýchly ohrev komory pečiackej rúry.


Po zvolení funkcie ohrevu a určení teploty sa aktivuje senzor rýchleho ohrevu. Toto senzor je aktívny do doby, keď komora pečiackej rúry dosiahne plánovanú teplotu.

Po dotknutí senzora sa rozsvieti symbol ohrev . Po dosiahnutí nastavenej teploty zhasína symbol , svetlo v pečiackej rúre sa na 30s rozsvieti a je emitovaný signál [alarm zakončenia rýchleho ohrevu]. Nasleduje návrat do funkcie ohrevu a pečiacia rúra prechádza do režimu udržiavania teploty.


Spolupráca funkcie rýchly ohrev s časovačom.

A) Časovač nastavený pred zapnutím rýchleho ohrevu:

- ak je nastavený len čas trvania programu (poloautomatická práca), rýchly ohrev štartuje okamžite;


- ak je nastavený čas trvanie programu a hodina zakončenia (automatická práca), práca rýchleho ohrevu štartuje v okamihu, v ktorom by sa normálne začala práca bez rýchleho ohrevu, ale symbol  je premietaný od dotknutia senzora do zakončenia ohrevu.



Zapnutie funkcie ohrevu neovplyvňuje na programované časy práce.

B) Senzor  dotknutý v priebehu trvania rýchleho ohrevu – rýchly ohrev je zastavený do času zakončenia nastavenia časovača. Po nastavení časovače funkcia pracuje takisto ako v bode A).

Indikátor teploty - tepelná sonda.

Ak bola tepelná sonda vložená do zásuvky pred zvolením funkcie ohrevu, nastavenie teploty tepelnej sondy sa vykonáva ihneď po nastavení pečiackej rúry.

Tepelnú sondu je možné vložiť do zásuvky v ľubovoľnom okamihu. Spôsobuje to rozsvietenie symbolu  a blikanie na displeji teploty sondy implicitnej hodnoty 80°C.

Teplotu je možné meniť senzormi  a , a potvrdzuje sa ju senzorom OK.

Do času potvrdenia teploty tepelnej sondy pečiacia rúra pracuje podľa doterajších nastavení (ak užívateľ vyberie teplotnú sondu pred potvrdením teploty, pečiacia rúra sa vráti do predchádzajúceho pracovného režimu). Aktivácia tepelnej sondy nemení nastavenie teploty pečiackej rúry.

Po potvrdenia teploty tepelnej sondy pečiacia rúra udržiava nastavenú teplotu pečiackej rúry ne dlhšie ako do okamihu dosiahnutia plánovanej teploty sondy. Nasledovne je ohrev vypnutý a je emitovaný zvuk [alarm zakončenie práce].

Ak užívateľ vyjme tepelnú sondu v priebehu práce (po potvrdení teploty tepelnej sondy) bude to považované za chybu (možné poškodenie tepelnej sondy) a program bude prerušený.

Spolupráca tepelnej sondy a časovača:


V prípade súčasného použitia tepelnej sondy a časovača, pečiacia rúra pracuje do dosiahnutia prvej splnenej podmienky ukončenia: do dosiahnutia plánovanej teploty tepelnej sondy alebo do vyčerpania nastaveného limitu času.




Teploty pre tepelné sondy

Druh mäsa	Teplota [°C]
Bravčové	85 - 90
Hovädzie	80 - 85
Teľacie	75 - 80
Jahňacie	80 - 85
Zverina	80 - 85



Pozor! Používajte výlučne sondu mäsa, ktorá je vybavením pečiacej rúry.

Zmena nastavení teploty v priebehu práce pečiacej rúry.

V priebehu práce pečiacej rúry sa na displejoch teploty pečiacej rúry a sondy (pokiaľ je) sa premietajú nastavené teploty. Jednorazové stlačenie senzora  spôsobuje premietanie po dobu 5 sekúnd aktuálnej teploty komory a sondy. Ďalšie stlačenie senzora spôsobuje prechod do nastavenia teploty pečiacej rúry, tretí – do nastavenia teploty sondy (pokiaľ je).







Teplota sa mení senzormi  a  Dotknutie OK spôsobuje zapamätanie nastavenej teploty, dotknutie  - návrat pečenia pri skôr nastavenej teplote.


Časovač.


Funkcie časovače sú dostupné pod senzorom . programátor je vybavený minútkou, ktorá pracuje nezávisle na iných nastaveniach. Okrem toho je možné nastavenie času práce pečiacej rúry (poloautomatická práca) alebo nastavenie času práce a oneskorenia štartu (automatická práca). Funkcie sú dostupné v poradí minútka->čas práca->čas zakončenia, ďalšími dotknutiami senzora .


Minútka.

Minútka odpočítava čas späť. Po zakončení odpočítavania je emitovaný [alarm minútky]. Minútka funguje nezávisle na iných funkciách, použitie minútky v hotovom programe neovplyvňuje priebeh programu.

Pre nastavenie minútky dotknite senzor . Na displeji hodín začne blikať symbol minútka  a hodnota 0:00 (alebo skôr nastavená hodnota minútky) na mieste hodín. Senzormi  i  sa mení nastavenie, senzor  alebo 5 sekundová nečinnosť spôsobujú výstup bez zmeny nastavenia minútky a senzor  spôsobuje potvrdenie aktuálnej hodnoty nastavenia minútky.

Po dotknutí  symbol minútky svieti signalizujúč činnosť minútky, a displej opätovne ukazuje aktuálny čas.







Modifikácia nastavenia minútky sa vykonáva analogickým spôsobom (namiesto 0:00 je ukazovaná priebežná hodnota ostávajúca do alarmu). Pre vypnutie minútky, nastavte hodnotu „0:00“ – po potvrdení tej hodnoty symbol  zhasína a minútka sa vypína.

Jednorazové dotknutie senzora  slúži pre náhľad aktuálnej hodnoty času ostávajúceho do alarmu.

Alarm minútky sa ruší dotknutím ľubovoľného senzora. Maximálne nastavenie času minútky sú 2 hodiny.

Poloautomatická práca.

Poloautomatická práca spočíva na nastavení času po ktorom sa spotrebič automaticky vypne. Možný čas vypnutia činí od 1 minúty do 10 hodín.


Pre nastavenie času práce, dotknite 2x senzor  (Prvé dotknutie aktivuje minútku, ďalšie prechádza do nastavenia času, po ktorom sa pečiacia rúra automaticky vypne). Na displeji hodín bliká symbol  a ukázaní „0:00“ (alebo ukázaní priebežného času do vypnutia pečiacej rúry, ak bola funkcia už skôr aktívna). Senzory \wedge a \vee menia hodnotu nastavenia, senzor \lt alebo 5 sekundová nečinnosť spôsobuje výstup bez zmeny aktuálnych nastavení a senzor  spôsobuje potvrdenie aktuálneho nastavenia času automatického vypnutia a štart odpočítavania. Symbol  sa trvale rozsvieti. Na displeji po dobu 5 sekúnd bliká symbol  a hodina ukončenia ohrevu, a nasledovne symbol  zhasína a je ukázaný priebežný čas.

Časovač a funkciu ohrevu je možné nastavovať nezávisle, funkciu ohrevu je také možné meniť v priebehu práce časovače. Časovač bude odpočítavať naprogramovaný čas bez ohľadu na to, či je akákoľvek funkcia ohrevu aktívna alebo nie. Taktiež rýchly ohrev neovplyvňuje započítavanie času časovačom.

Časovač je možné deaktivovať nastavením pracovného času na 0:00.

Po odpočítaní vyznačeného času je emitovaný zvuk [alarm zakončení práce]. Všetky ohrievacie elementy sú rozpojené. Alarm je možné zrušiť 2 spôsobmi:







- jednorazovým stlačením ľubovoľného senzora sa zrušia všetky nastavenia funkcií, teplota a spôsobí rozsvietenie svetla na 30 sekúnd;




- dvojnásobným dotknutím senzora  sa spôsobí prechod do režimu nastavovania času práce- vtedy je možné pokračovať


v pečení na zapamätaných parametroch funkcie ohrevu a teploty prostredníctvom opätovne nastaveného času.

Automatická práca.

Automatická práca spočíva na takom nastavení programátora, aby sa pečiacia rúra zapla s oneskorením a ukončila proces v nastavenej hodine.

Pre nastavenie automatickej práce, na začiatku nastavte požadovaný čas ohrevu (ako v poloautomatickej práci). Po potvrdení času práce senzorom  , symbol  sa rozsvetuje natrvalo, a symbol  začína blikat – na displeji bliká čas ukončenia ohrevu (vypočítaný ako priebežný čas + nastavený čas trvania). V priebehu 5 sekúnd dotknite senzor \wedge spôsobujúcu zmenu času ukončenia. Ďalšie zmeny sa realizujú štandardne senzormi \wedge , \vee senzory \lt ,  a 5 sekundová nečinnosť spôsobujú návrat bez zmeny nastavenia a senzor OK potvrdzuje čas zakončenia. Po potvrdení času ukončenia sa symboly  a  rozsvetujú natrvalo, a na hodinách je opätovne ukazovaný priebežný čas.


V priebehu odpočítavania do zahájenia ohrevu sú rozsvietené symboly  . W okamihu zahájenia ohrevu symbol  zhasína, a časovač ďalej plní úlohu, ako pri poloautomatickej práci.



Náhľad a modifikácia nastavených časov je možná po dotknutí senzora  Dotknutie senzora prvýkrát spôsobuje prechod do minútky, druhýkrát – do nastavenia času práce a tretíkrát – do nastavenia času zakončenia. Zmena nastavenia času práce na 0 spôsobuje súčasné zrušenie času práce a času ukončenia.

Čas ukončenia je možné modifikovať v rozsahu od (priebežný čas + pracovného času + 1 minúta) do (priebežný čas + pracovný čas + 10 hodín). Pracovný čas (pri nastave

nom času ukončenia) je možné modifikovať od 0 do (čas ukončení – priebežný čas – 1 minúta).






Sčítanie času práce.



Programátor v priebehu práce sčíta čas pečenia. Aktuálne sčítaný čas pečenia je premietaný na teplotnom displeji v najnižšej línii spolu so symbolom [čas práce ]. Sčítaný čas je rušený v okamihu prechodu spotrebiča do režimu standby.




V prípade časovej práce (hotové programy alebo nastavený časovač) na displeji je ukazovaný čas do ďalšej etapy (bez symbolu ) , tj. príslušný čas do začiatku alebo zakončenia ohrevu. Displej je možné prepojiť do režimu premietania sčítaného času dotýkajúc senzor  3 sekundy. Opätovné 3sekundové dotknutie tohto senzora spôsobuje návrat do predchádzajúceho stavu.


Rodičovská blokáda.

Rodičovská blokáda má za úkol znemožniť deťom zmenu nastavenia pečiacej rúry. Po aktivácii blokády pečiacia rúra prestáva reagovať na všetky vstupné signály s výnimkou deblokujúcou kombinácie.

V ľubovoľnom okamihu práca je možné aktivovať rodičovskú blokádu (blokádu klávesnice). Blokáda sa aktivuje súčasným dotknutím  a , a deaktivuje súčasným dotknutím  a . Aktívna blokáda je signalizovaná symbolom  na displeji.

Pri aktívnej blokáde sú všetky senzory neaktívne (ich dotknutie vyvoláva signál [chyba]), tiež jednotlivito dotýkané senzory  a . Jediné výnimky sú:

- spoločné dotknutie senzorov  a , ktoré deaktivuje blokádu;
- dotknutie senzora , ktoré spôsobuje prechod do režimu standby.

Ak je pečiacia rúra v režime standby a má aktívnu blokádu, to tiež senzor  je neaktívny.

Dvierka.

V priebehu pracovného času dvierka pečiacej rúry musia byť uzatvorené.

Ak programátor odhalí otvorené dvierka v priebehu fungovania funkcie ohrevu (alebo hotových programov), vykonávací elementy pečiacej rúry budú rozpojené a osvetlenia zapnuté. Ak tento stav trvá dlhšie ako 30 sekúnd, programátor emituje signál [alarm otvorených dvierok]. Alarm je možné zrušiť dotýkajúc ľubovoľný senzor alebo uzatvorením dvierok. Otvorenie dvierok nemá vplyv na hodnoty nastavenia teploty a časovače, ale ak sú dvierka otvorená dlhšie ako 10 minút, programátor ruší všetky nastavenia a vracia sa do aktívneho režimu.

Obmedzenie času prevádzky.

Ak pečiacia rúra pracuje na ľubovoľnej funkcii ohrevu špecificky dlhé časové obdobie to programátor pre bezpečnosť zakončí prácu pečiacej rúry po dobe ustálenej v súlade s nižšie uvedeným príkladom. Po ukončení funkcie ohrevu pečiacia rúra prechádza do režimu standby.

Príklad. Ak teplota v komore pečiacej rúry činí 200°C to odpojenie elektrických elementov sa uskutoční po cca 3 hodinách práce pečiacej rúry. Pri teplote 100°C po cca 10 hodinách.

Je to zabezpečenie pečiacej rúry pred prehriatím.

Prednastavené programy.

Hotové programy obsahujú preddefinované nastavenia funkcií ohrevu, teplôt, časovačov, ohriatia prispôbené pre konkrétne použitie. Po naštartovaní hotového programu je možné modifikovať jeho nastavenie (ako teploty, tak aj času), ale po takej modifikácii program prestáva byť „hotovým programom“ a stáva sa obyčajnou funkciou ohrevu s nastaveniami teplôt, časov atď. Nastavení minútky nie je traktované ako modifikácie hotového programu – je to úplne nezávislá funkcia.

Pohyb po menu je nasledujúci:

∧, ∨ – zmena zvolenej pozície (všetky menu sú spletené, po poslednej pozícii programátor sa vracia do prvej);

OK – potvrdenie voľby;

□ – zrušenie nastavenia a návrat do hlavného menu programu

□ – zrušenie nastavení a prechod do menu voľby funkcie ohrevu;

⌚ – výstup z režimu funkcie ohrevu, zrušenie nastavenia, prechod do nastavenia hodín;

< – návrat do predchádzajúcej etapy. V prípade prvej etapy – zrušenie nastavenia a návrat do aktívneho režimu.

[prestávka v obsluhu 20s] - ak v priebehu voľby užívateľ po dobu 20 sekúnd nestlačí žiadny senzor, programátor ruší doterajšie nastavenie a vracia sa do aktívneho režimu.

Voľba hotového programu.

Pre vykonanie hotového programu, dotknite senzor □. Aktuálne nastavenie pečiacej rúry budú vtedy zrušené, ohrievače odpojené a programátor prejde do režimu voľby hotového programu.

Na ľavej strane oblasti textových informácií bude premietnutá správa „Zvoľte skupinu programov >“, znak „>“ bliká. Na pravej strane sú premietané opisy dostupných skupín

programov:

Mäso;

Hydina;

Pizza;

Mrazené výrobky;

Cesto;

Pečenie v nízkej teplote;

Doplňkové programy.

Po potvrdení voľby skupiny programov sa opis zvolenej skupiny presúva z pravej strany oblasti textových informácií na ľavú. Znak „>“ naďalej bliká. Na pravej strane sú premietané jednotlivé hotové programy pripísané do skupín v súlade so zoznamom hotových programov.

Po potvrdenie voľby programu opis zvoleného programu sa presúva na ľavú stranu oblasti.

Nastavovanie parametrov.

Ak bol zvolený program bez tepelnej sondy, a tepelná sonda je vložená do zásuvky, programátor premieta na pravej strane textovej oblasti pokyn „Odstráň tepelnú sondu“. Programátor čaká na vytiahnutie tepelnej sondy zo zásuvky 1 minútu. Ak po tejto dobe tepelná sonda ostáva v zásuvke, program ruší všetky nastavenia a vracia sa do aktívneho režimu. Ak užívateľ odstránil tepelnú sondu v dobe 1 minúty, program ruší nápis „Odstráň tepelnú sondu“ a prechádza ďalej. Ak bol zvolený program s tepelnou sondou, a sonda nie je v zásuvke, programátor na pravej strane premieta nápis „Vlož tepelnú sondu alebo zvol' hmotnosť“. Ak užívateľ vloží tepelnú sondu nápis sa stratí a programátor prechádza k ďalším krokom. Ak užívateľ dotkne senzor \wedge alebo \vee , nápis na pravej strane na hornej línii sa mení na „zvoľ hmotnosť a stlač OK“ a ďalšie kroky pokračujú ako pre programy s nastavovaním hmotnosti. Ak v priebehu 1 minúty užívateľ nedotkne senzora ani nevloží tepelnú sondu, progra-

mátor sa vracia do aktívneho režimu.

Ak bol zvolený program s nastavovaním hmotnosti (napr. kurča), programátor na pravej strane na hornej línii premieta nápis „zvoľ hmotnosť a stlač OK“, a na dolnej línii sú prezentované hmotnosti v súlade so zoznamom programov pre verziu bez sondy. Hmotnosť je premietaná v kg, v súlade s formátom pripísaným k danému jazyku. Ak užívateľ v priebehu 1 minúty nezvoľí hmotnosť, program sa vracia do aktívneho režimu.

Naštartovanie programu bez ohrevu.

Po zapísaniu užívateľom všetkých parametrov, na pravej strane obrazovky sa ukáže nápis „Stlač OK pre naštartovanie programu“. Program čaká 1 minútu na stlačenie OK, v opačnom prípade ruší nastavenie a vracia sa do aktívneho režimu.

Po stlačení OK programátor nastavuje teploty, funkcie ohrevu a časy časovača v súlade so zoznamom hotových programov a začína pečenie. Nápis „Stlač OK...“ je nahradený „Program trvá“.

Naštartovanie programu s ohrevom.

Po zapísaní užívateľom všetkých parametrov, na pravej strane obrazovky sa ukazuje nápis „Stlač OK pre zahriatie pečiacej rúry“. Program čaká 1 minútu na stlačenie OK, v opačnom prípade ruší nastavenie a vracia sa do aktívneho režimu.


Po stlačení OK programátor nastavuje teploty a funkciu ohrevu, a aktivuje funkciu rýchleho zahriatia (mení nastavenie funkcie ohrevu na zahriatie a rozsvetuje symbol \leftarrow) a mení nápis na pravej strane textového okna na „Ohrev pečiacej rúry“).

Po dosiahnutí nastavenej teploty (v súlade s údajmi z hotového programu) programátor mení systém ohrievačov na zapísaný v údajoch hotového programu a prechádza do režimu udržania teploty. Symbol \leftarrow bliká, programátor emituje zvuk [alarm zakončení rýchleho ohrevu]. Na pravej strane textu

vé časti displeja sa ukazuje nápis: „rúra je zahriata, vložte jedlo a stlačte OK“ Pečiaca rúra čaká na stlačenie OK do 1 minúty a nasledovne prechádza do aktívneho režimu.

Po stlačení OK prepisuje časové nastavenie do časovača (čas trvania pečenia nastavený v hotovom programe s ohrevom je počítaný od okamihu stlačení OK na rozohriatej pečiciacej rúre), sa mení nápis na pravej strane displeja na „Program trvá“, mizne symbol rýchleho ohrevu.

Ukončenie programu.


Po uplynutí nastaveného času je aktivovaný signál [alarm zakončení práce], mizne nápisy na textové časti displeja. Alarm je možné vypnúť dotknutím ľubovoľného senzora. Ak užívateľ stíšil alarm senzorom , to pečiacia rúra prechádza do režimu nastavenia času trvania pečenia a umožňuje pokračovanie práce na tých istých nastaveniach teploty a funkcií (nebude to už ale hotový program, len pokračovanie na tých istých parametroch). Ak bol do stíšenia použitý iný senzor, pečiacia rúra prechádza do aktívneho režimu.

Čistiace programy.

Čistiace programy sa nachádzajú v menu „Funkcie ohrevu“, ale ich spôsob práce je podobný do hotových programov. Pre užívateľa je dostupný len jeden čistiaci program, pričom je voľba nasledujúca:

- v prípade odhalenia parného a pyrolytického modulu je aktívny program pyrolýzy.
- v prípade odhalenia konvenčného modulu je aktívny program čistenia.

Čistenie.

Program pracuje ako hotový program s nastaveniami: teplota 90°C, ohrievač horný + dolný, čas trvania = 30 minút, bez ohrevu. V priebehu práce programu sa rozsvieti symbol čistenia .

Rozdiely sú nasledujúce: po zvolení programu, namiesto „Stlač OK pre štart programu“ na celom textovom displeji (spolu ľavé a pravé pole) je ukazovaný nápis „Nalej 0,5 litru vody. Stlač OK pre štart“.

Pre pečiacu rúru s emailom Aqualytic (písmena **Qa** v označení typu pečiackej rúry).

Na podlahu komory pečiackej rúry nalejte 0,5 l vody.

Pre pečiacu rúru s emailom štandard (písmeno **Q** v označení typu pečiackej rúry).

Plech na pečivo vložte do pečiackej rúry na najnižšiu úroveň a nalejte do neho 0,25 l vody.

V priebehu programu je premietaný nápis „Trvá čistenie“.

Program je možné modifikovať a meniť ako každý hotový program, vtedy prestáva byť špeciálnym programom a prechádza do práce ako obyčajná funkcia ohrevu s nastavením časovača.

Pyrolýza*

Program Pyrolýza je špeciálnym progra

*u niektorých typov



OBSLUHA

mom s dodatočnými požiadavkami. Po zvolení pyrolýzy na celom textovom displeji je ukazovaná správa „Odstráň všetky elementy z komory, a stlač OK”.

Program čaká do 10 minút na potvrdenie užívateľa.

Po potvrdení je na ľavej strane premietaná správa: „Zvoľ čas trvania pyrolýzy”, a na pravej možné hodnoty k voľbe: „90 minút”, „120 minút” alebo „150 minút”. Hodnoty sa menia ako hmotnosti v hotových programoch.

Po potvrdení času trvania programátor kontroluje stav dvierok. Ak sú dvierka otvorené premieta sa správa „Zavri dvierka pečiacej rúry a stlač OK pre štart”. Ak sú dvierka zatvorené, premieta sa správa: „Stlač OK pre štart proces pyrolýzy”. Program čaká do 10 minút na zatvorenie dvierok a potvrdenie užívateľa – k štartu pyrolýzy je nevyhnutné splnenie oboch podmienok – uzatvorenia dvierok a „OK”.


Po potvrdení užívateľom sa začína proces pyrolýzy: blokovanie sú dvierka, rozsvieti sa symbol  a symbol blokády dvierok , pracuje ohrievač grila + ohrievač dolný, nastavenie teploty 480°C, je zapínaná II. rýchlosť chladiaceho ventilátora. Faktické nastavenie teploty činí 465°C, ohrievač dolný pracuje v cyklu s prestávkami. Na displeji je ukazovaná správa „Pozor! Trvá pyrolýza!” 30 minút pred koncom nastaveného času sú ohrievače odpojované, nastavení teploty sa mení na „---°C” a správa na displeji sa mení na „Trvá chladenie”.

V priebehu schladzovania programátor hodnotí rýchlosť chladenia a priebežne aktualizuje ukazovaný čas trvania a hodinu zakončenia.


Po schladení do 150°C sa začína proces odblokovanie dvierok.

Po odblokovaní dvierok sa ventilátor vracia do práce na I. rýchlosti a program sa končí podobne ako hotové programy.

V prípade pyrolýzy nie je možná zmena nastavenia v priebehu trvania programu ani

pokračovanie programu na tých istých nastaveniach. Po zrušení alarmu programátor vždy prechádza do aktívneho režimu. Jediný spôsob prerušenia pyrolýzy je použitie senzora .



V prípade prerušenia pyrolýzy v dôsledku zániku napätia, programátor prechádza do režimu schladzovania a nasledovne otvárania dvierok – ako v priebehu posledných 30 minút normálneho programu.

V prípade prerušenia pyrolýzy senzorom  sa pečiacia rúra nevypína, len prechádza do režimu schladzovania a otvárania dvierok ako vyššie. Po odblokovaní dvierok pečiacia rúra prechádza do režimu standby.

Ak v priebehu štartovania pyrolýzy (po potvrdení OK) užívateľ otvorí dvierka skôr, ako budú zablokované, programátor na to zareaguje signálom [alarm otvorených dvierok], ruší program pyrolýzy a prechádza do režimu odblokovania dvierok (ako vyššie).

Pozor! Dvierka pečiacej rúry sú vybavené blokadou, ktorá znemožňuje ich otvorenie v priebehu procesu. Neotvárajte dvierka, aby sa neprerušil proces čistenia.


Nastavení.


Do menu konfigurácie sa prechádza po súčasnom dotknutí sensorov  i . Vstup do menu konfigurácie je možný len v aktívnom režimu.


Pohyb po menu je nasledujúci:

∧, ∨ – zmena zvolenej pozície (všetky menu sú spletené, po poslednej pozícii programátor sa vracia do prvej);

OK – potvrdenie voľby;

 – výstup (zrušenie nepotvrdených nastavení) a prechod do menu programy;

 – výstup a prechod do menu funkcie ohrevu;

 – výstup a prechod do nastavenia hodín;

< – návrat do predchádzajúcej etapy. V prípade prvej etapy – zrušenie nastavenia a návrat do aktívneho režimu.

[prestávka v obsluhu 20s] - ak v priebehu voľby užívateľ po dobu 20 sekúnd nestlačí žiadny senzor, programátor ruší doterajšie nastavenie a vracia sa do aktívneho režimu. Na ľavej strane textového displeja sa ukazuje správa „Nastavenia“, na pravej strane sa ukazuje opis skupiny nastavení:

- 1. Jazyk;
- 2. Osvetlenie;
- 3. ECO;
- 4. Jasnosť displeja;
- 5. Jasnosť úchytu (podľa voľby);
- 6. Servis;
- 7. Továrenské nastavovanie.

1. Jazyk.

Na ľavej strane textového okna sa ukazuje správa „Zvoľ jazyk“. Na pravej strane je premietaný zoznam jazykov, pričom ako implicitný je premietaný aktuálny jazyk.

Senzormi ∧, ∨ sa mení jazyk. Po dotknutí OK jazyk nápisu „Zvoľ jazyk“ sa mení v súlade s voľbou užívateľa, a nižšie sa ukazuje nápis „Potvrď voľbu <OK>“ v novom jazyku. Dotknutí ∧ alebo ∨ spôsobuje zrušenie ná-

pisu „Potvrď voľbu <OK>“ a opätovné premietania zoznamu jazykov. Dotknutí < spôsobuje výstup z menu a návrat do jazyka, ktorý bol aktívny v okamihu vstupu do menu „Jazyk“. Dotknutie OK spôsobuje zapamätanie aktuálneho jazyka a návrat do menu nastavenia.

2. Osvetlenie.

Na ľavej strane textového okna sa ukazuje správa „Zvoľ režim práce osvetlenia“. Na pravej strane sa ukazuje jedna z dvoch možných volieb: „nepretržitá práca“ a „práca ECO“. Implicitná hodnota je priebežne nastavená, továrenskou hodnotou: „práca ECO“. Dotknutí OK spôsobuje zapamätanie aktuálnej hodnoty a návrat do menu nastavenia.

Opis obsiahnutý v špecifikácii obsahuje prácu osvetlenia v režime ECO. V prípade nastavenia nepretržitej práce, je osvetlenie zapnuté:

- po celú dobu otvorenia dvierok;
- po celú dobu pečenia.

3. ECO

Na ľavej strane textového okna sa ukazuje správa „Zvoľ režim práca pečiacej rúry“. Na pravej strane sa ukazuje jedna z dvoch možných volieb: „štandardná práca“ a „práca ECO“. Implicitná hodnota je priebežne nastavená, továrenskou hodnotou: „práca ECO“. Dotknutí OK spôsobuje zapamätanie aktuálnej hodnoty a návrat do menu nastavenia.

Opis obsiahnutý v špecifikácii obsahuje prácu pečiacej rúry v štandardnom režime. Režim ECO má vplyv na prácu pečiacej rúry v hotových programoch, pri nastavenom časovači alebo aktívnej sonde.

V prípade časovača, ak nastavený čas práce prekračuje 25 minút, ohrievače pečiacej rúry a ventilátor tepelný obehu sú odpojované na 5 minút pred plánovaným zakončením

ohrevu a alarmom.

V prípade sondy, ohrievače odpojované sú na 2° pod nastavenou hodnotou teploty. Ak v priebehu 2 minút sa teplota automaticky nezvýši, indikácie sondy bude zvýšená o 1° (do hodnoty nastavenej – 1°). Ak v priebehu ďalších 3 minút teplota nepríde do nastavenej, indikácia bude opätovne zvýšená o 1° a súčasne nasleduje zakončenie programu so sondou (pečiaca rúra sa chová tak, akoby teplota sondy dosiahla príslušnú hodnotu).

4. Jasnosť displeja.

Na ľavej strane textového okna sa ukazuje správa „Zvoľ režim práca displeja“. Na pravej strane sa ukazuje jedna z troch možných volieb: „režim aktívny“, režim standby“, „režim nočný“. Po potvrdení voľby na ľavej strane sa ukazuje správa „Nastav jasnosť v aktívnom režime“ (alebo príslušne „... v režime standby“, „... v režime nočnom“). Na pravej strane je ukázaná teraz nastavená jasnosť displeja pre daný režim vo formáte „100%“. Hodnota podsvietenia sa mení senzormi \wedge , \vee , po potvrdení OK alebo vrátení senzorum \lt program sa vracia do podmenu voľby režimu displeja.

V priebehu nastavenia jasnosti, podsvietenia pracuje s hodnotou premietania na obrazovke.

Implicitné hodnoty pre režimy aktívneho /standby/ to 80%, 45%, 30%.

5. Jasnosť úchyty.

Pozície menu sa premieta len v prípade odhalení prítomnosti podsvieteného úchyty. Na ľavej strane textového okna sa ukazuje správa „Nastav jasnosť úchyty“. Na pravej strane je ukázaná teraz nastavená jasnosť displeja pre daný režim vo formáte „100%“. Hodnota podsvietenia sa mení senzormi \wedge , \wedge po potvrdení OK alebo vrátení senzorum \lt program sa vracia do menu.

V priebehu nastavení jasnosti, podsvietenie

úchyty je zapnuté a pracuje s hodnotou premietanou na obrazovke.

Implicitná hodnota jasnosti úchyty je 75%.

6. Servis.

V menu Servis nie je možné nastaviť žiadne parametre. Parametre sa prehládajú senzormi \wedge , \vee , návrat nasleduje po dotknutí OK alebo \lt . Zoznam parametrov:

- SERVIS: verzia programu panelu;
- SERVIS: verzia programu modulu;
- SERVIS: aktuálna chyba;
- SERVIS: predchádzajúca chyba;

Zoznam premietaných chýb:

- chybí – nie je chyba;
- E0 – chyba senzora teploty komory;
- E1 chyba senzora sondy do mäsa.

7. Továrenské nastavovanie.

Po zvolení na textové obrazovke sa ukazuje správa: „Vrátiť továrenské nastavenie?“. Dotknutie OK spôsobuje navrátenie továrenských nastavení a návrat do menu nastavenia, senzor \lt spôsobuje návrat bez zmeny nastavenia, a senzory \wedge , \vee sú neaktívne. Návrat do továrenských nastavení tiež ruší všetky aktuálne nastavenie programov, minútky, časovače, sčítanie času práce. Parametre obsiahnuté návratom do továrenských nastavení:




- jazyk: anglický;
- podsvietenie: 80%/45%/30%;
- osvetlenie: režim ECO;
- pečiaca rúra: režim ECO;
- hodiny: 24H (hodnota času bez zmien).

OBSLUHA

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 dodržovanie 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 sušiackej 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 pečiackej 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 PEČIACEJ RÚRY

Starostlivosť užívateľa o priebežné udržiavanie pečiacej 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.

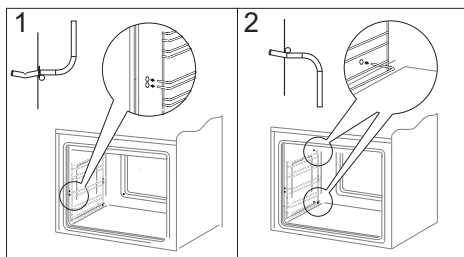
- Pečiacu rúru čistíte po každom použití. Pri čistení pečiacej rúry zapnite osvetlenie, umožňujúce získanie lepšej viditeľnosti pracovného priestoru.
- Komoru pečiacej rúry myte iba teplou vodou s dodatkom malého množstva prípravkov pre mytie riadu.
- **Parné čistenie**
Spôsob zaobchádzania je popísaný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

Dôležité!

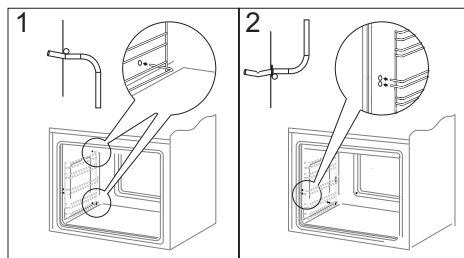
Pre čistenie a údržbu nepoužívajte žiadne abrazívne prostriedky, ostré čistiadla ani brusné predmety.

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

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



Vyberanie rebríkov



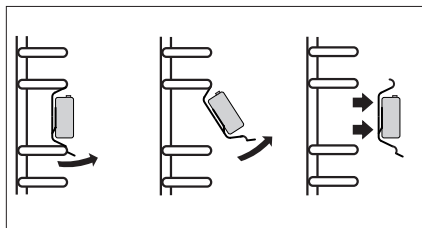
Vkladanie rebríkov

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAČEJ RÚRY

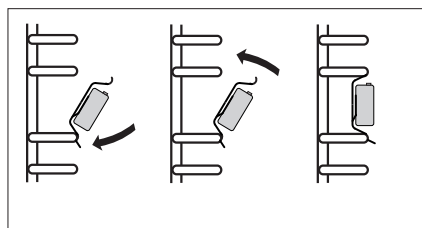
- Sporáky označené písmenami **Dp** majú nehrdzavejúce vysúvané vodiace lišty vložiek pripevnené k drôteným vodiacim lištám. Vodiace lišty vyberajte a myte spolu s drôtenými lištami. Pred umiestnením na nich plechov je vysuňte (ak je rúra nahriata lišty vysuňte a zaveste zadnú hranu plechov na zarážky nachádzajúce sa 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 PEČIACEJ RÚRY

Pyrolytické čistenie*

Pyrolytické samočistenie pečiackej rúry. Pečiaca rúra sa zohrieva na teplotu cca 480° C. Zvyšky po grilovaní alebo pečení sú zmenené na ľahko odstrániteľný popol, ktorý po zakončení procesu vymeťte alebo pomocou vlhkej handričky odstráňte.

Pred zapnutím funkcie pyrolýza.

Pozor!

Odstráňte všetko príslušenstvo z vnútra pečiackej rúry (pekáče, sušiacie mriežky, bočné vodiace lišty, teleskopické vodiace lišty). Príslušenstvo ponechané po dobu pyrolýzy vo vnútri pečiackej rúry bude neodvratne poškodené.

- Odstráňte silné znečistenie z vnútra pečiackej rúry.
- Očistite vlhkou handričkou vonkajšie povrchy pečiackej rúry.
- Postupujte v súlade s návodom.

V priebehu procesu čistenia.

- Nenechávajte handričky v blízkosti zahriatej rúry.
- Nezapínajte varnú dosku.
- Nezapínajte osvetlenie pečiackej rúry.
- Dvierka pečiackej rúry sú vybavené blokadou, ktorá znemožňuje ich otvorenie v priebehu procesu. Neotvárajte dvierka, aby sa neprerušil proces čistenia.

Pozor!

V priebehu procesu pyrolytického čistenia môže pečiacia rúra dosiahnuť veľmi vysoké teploty, z tohto dôvodu sa vonkajšie povrchy pečiackej rúry môžu zohriať viac ako obvyčajne, preto sa postarajte o to, aby sa vtedy deti nenachádzali v blízkosti pečiackej rúry. Z ohľadu na výpary, ktoré sa vydeľujú v priebehu čistenia, kuchyne musí byť dobre vetraná.

Proces pyrolytického čistenia:

- Uzatvorte dvierka pečiackej rúry.
- Zaobchádzajte v súlade s pokynmi v kapitole *Funkcia pyrolytické čistenie*.

Pozor!

Ak je v pečiackej rúre vysoká teplota (vyššia ako v normálnom používaní), dvierka sa neodoblokujú.

Po ochladnutí je možné dvierka otvoriť a odstrániť popol mäkkou, vlhkou handričkou. Zamontujte vodiace bočné lišty a iné dostupné príslušenstvo. Pečiaca rúra je pripravená k používaniu.

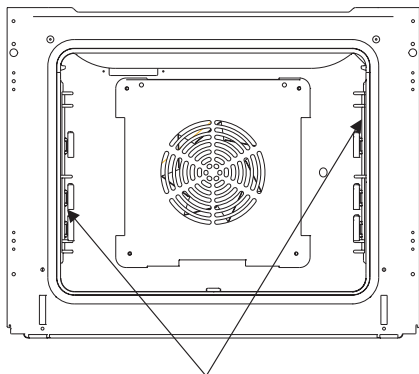
*u niektorých typov

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAČEJ RÚRY

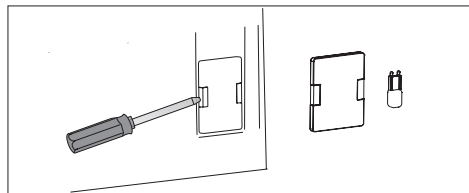
Výmena halogénovej žiarovky osvetlenia pečiackej rúry

Pozor: Pamätajte na to, aby ste sa bezprostredne nedotýkali prstami halogénovej žiarovky pri jej nasadzovaní!

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



Osvetlenie pečiackej rúry

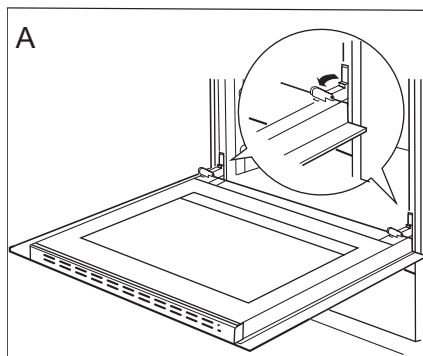


1. Rúru odpojte od napájania
2. Z pečiackej rúry vyjmite pekáče.
3. Pokiaľ má rúra teleskopické lišty, vyberte ich.
4. Používajúc plochý skrutkovač vypáčte záves tienidla, snímte ho, umyte a nezabudnite o dôkladnom vytretí dosucha.
5. Vyjmiete halogénovú žiarovku tak, že ju vysuniete smerom dole s použitím handričky alebo papiera, v prípade potreby ju vymeňte za novú G9
-napätie 230V
-výkon 25W
6. Halogénovú žiarovku vložte presne do objímky.
7. Naložte tienidlo lampy

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIAEJ RÚRY

Vyberanie dvierok

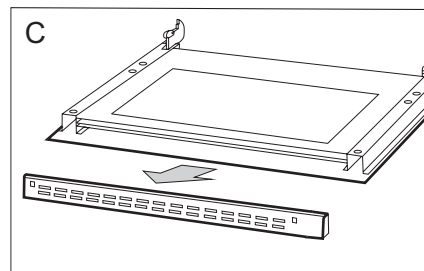
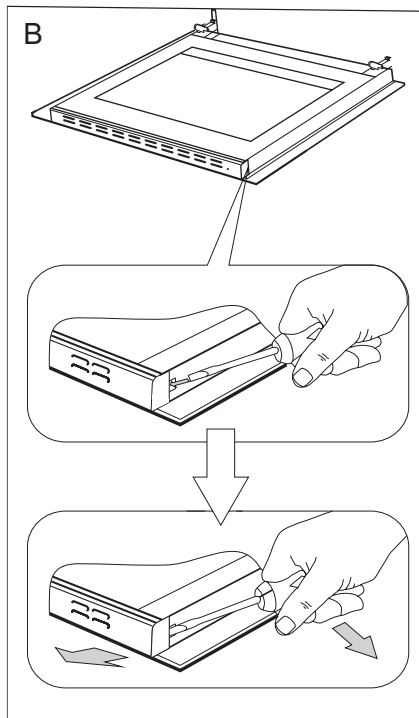
Pre získanie ľahšieho prístupu do komory pečiaciej rúry a čistenia, je možné vybratie dvierok. Pre tento cieľ otvorte dverka, odchýľte hore zabezpečujúci element umiestnený v závesu (výkr. A). Dvierka ľahko privrite, zdvihnite a vyberte vo smere dopredu. S cieľom zamontovanie dvierok v kuchyni je postup obrátený. Pri vládani venujte pozornosť tomu, aby bo výrez na závesu správne nasadený na výstupok úchytu závesu. Po vložení dvierok do pečiaciej 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. Vnútrné sklo vyberte z pripevnenia (v dolnej časti dvierok).

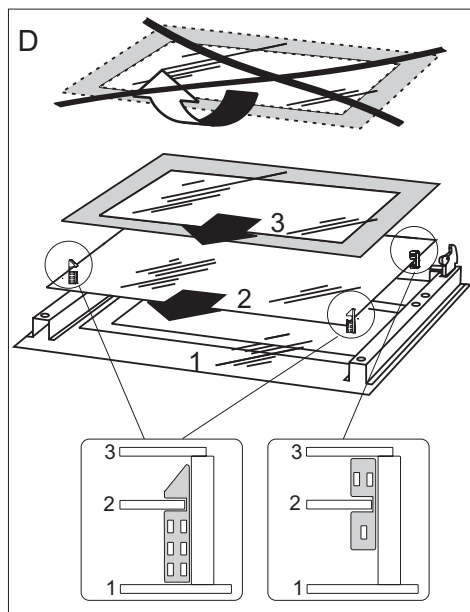
Pozor! Nebezpečenstvo poškodenia pripevnenia skiel. Sklo vysuňte, nezdvíhajte hore.

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.

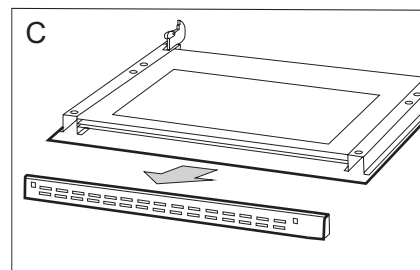
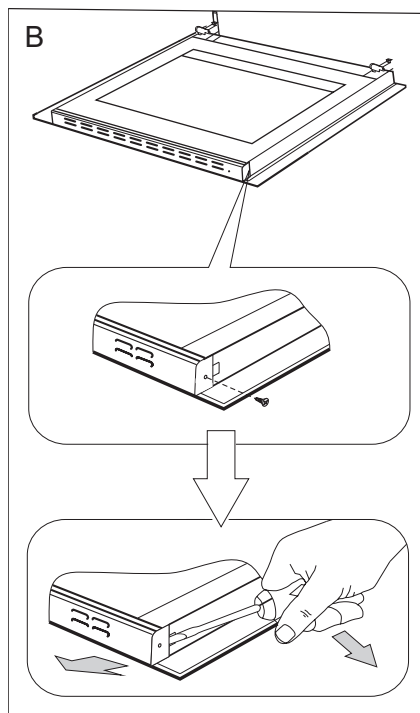
Pozor! Nevťahujte hornú lištu súčasne do oboch strán dvierok. Pre správne osadenie hornej lišty dvierok, najskôr priložte ľavý koniec lišty do dvierok, a pravý koniec vtačte do počúvateľného „kliknutia“. Potom pritlačte lištu z ľavej strany do počúvateľného „kliknutia“.



Vyberanie vnútorného skla (pečiaca rúra s funkciou pyrolýzy)*

1. Pomocou krížového skrutkovača odskrutkujte skrutky nachádzajúce sa v hornej lište dvierok (výkr. B).

2. Pomocou plochého skrutkovača vysuňte hornú lištu dvierok, opatrným páčením po bokoch (výkr. B, C).



*u niektorých typov

ČISTENIE A KONZERVÁCIA PEČIACEJ RÚRY

3. Vnútrorné sklo vyberte z pripevnenia (v dolnej časti dvierok). (Výkr. D). Vyjmite prostrednú sklenenú tabuľu.

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

Vyberte stredné sklo, (výkr.D).

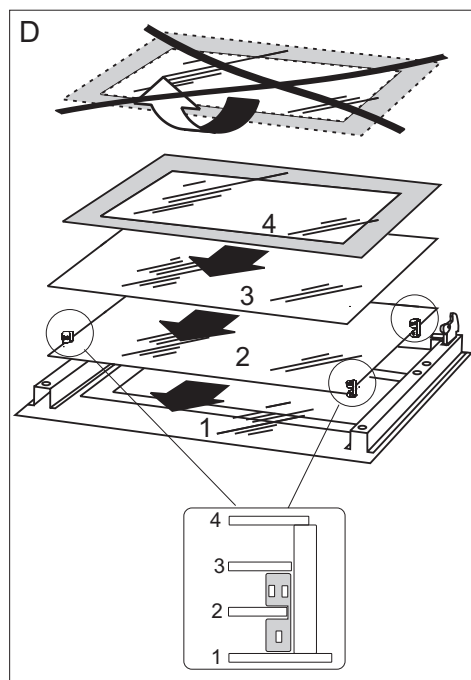
4. Sklá vymyte teplou vodou a malým množstvom čistiaceho prípravku.

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

Periodické prehliadky

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

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



Vybratie vnútorných sklenených tabúl.

Pozor!

Všetky opravy a regulačné činnosti vykonávajte prostredníctvom vhodného strediska servisnej obsluhy alebo inštalátrom, 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 E0	chyba čítania teploty vo vnútri komory pečiacej rúry	používania pečiacej rúry nie je možné, obráťte sa na najbližší servis.
4. chyba E1	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
