

NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

RX 203/304/424/603/604/604 PLUS
RXL 304/424/603/604 PLUS horkovzdušné,
RXD 384/604 PLUS
RXDL 384/604 PLUS kombinované

1. CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: FM CALEFACCIÓN S.L. - CIF: B-14343594

Adresa: Crta de Rute km 2,7 - 14900 Lucena (Córdoba) Španělsko

Produkt: Elektrická trouba

Modely: RX 203/304/424/603/604/604 PLUS horkovzdušné trouby (s otevíráním dveří shora dolů)

RXL 304/424/603/604PLUS horkovzdušné trouby (s bočním otevíráním)

RXD 384/604PLUS kombinované trouby ((s bočními otevíracími dveřmi)

RXDL 384/604 PLUS kombi sütők (s bočním otevíráním)

B-14343594 prohlašuje, že tyto výrobky jsou v souladu s níže uvedenými evropskými bezpečnostními zákony:

DC 2014/35/EU + DC 2014/30/EU + DC 2011/65/EU.

Použité standardy:

EN 60335-1:2012 / EN 60335-2-42:2003 + Corr:2007 + A1:2008 + A11:2012 / EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 / EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 / EN 61000-3-2 :2006 + A1:2009 + A2:2009 / EN 61000-3-3 :2008.

Výrobce prohlašuje, že přijímá odpovědnost pouze za zařízení uvedená výše, která splňují výše uvedené normy.

2. ZÁRUKA

Zařízení má 12měsíční záruku od data nákupu.

Záruka se nevztahuje na skleněné povrchy, žárovky, těsnění dveří a rychle se kazící izolační materiály nebo na nesprávnou instalaci, nesprávnou údržbu nebo opravy nebo jejich nedostatek, jakož i nesprávné použití zařízení.

Před kontaktováním servisu si připravte přesné číslo modelu a sériové číslo zařízení. Tyto informace najdete na typovém štítku na boční nebo zadní straně zařízení.

Varování: Nesprávné seřízení, instalace, servis nebo údržba zařízení může poškodit zařízení nebo obsluhu. Před spuštěním zařízení si proto pozorně přečtěte návod k použití.

3. OBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní pokyny, upozornění na instalaci a údržbu

- Před použitím zařízení si přečtěte tento návod k použití. Uchovávejte na bezpečném a přístupném místě. Pokud potřebujete technickou pomoc, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Instalaci, uvedení do provozu a údržbu smí provádět pouze servisní partner nebo kvalifikovaná osoba určená výrobcem v souladu s pokyny v provozním návodu.
- Před instalací nebo údržbou se ujistěte, že spotřebič není připojen k elektrické síti!
- Před instalací se ujistěte, že požadavky na napájení a další požadavky uvedené na typovém štítku zařízení jsou k dispozici na místě instalace.
- Neupravujte ani neodpojujte bezpečnostní prvky zařízení. Tím zaniká záruka.
- Nedodržení varování výrobce může mít za následek poškození, zranění nebo smrt.
- Pokud instalujete troubu na stojan nebo jiný podpůrný nábytek, používejte pouze originální stojan FM a postupujte podle montážních pokynů, které jsou součástí balení.
- Použití náhradních dílů nezaručuje optimální provoz a ruší platnost záruky.
- Troubu smí používat pouze kvalifikovaná osoba.
- Typový štítek na boční straně zařízení obsahuje důležité technické informace pro opravy nebo údržbu. Proto prosím neodstraňujte, neupravujte.
- Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a záruka zaniká.

Bezpečnostní pokyny pro použití

- Před použitím zařízení si přečtěte tento návod k použití. Uchovávejte na bezpečném a přístupném místě. Pokud potřebujete technickou pomoc, obraťte se na autorizované servisní středisko.
- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, musí být odpojeny všechny přípojky (voda a elektřina).
- Trouba by měla být používána k tomu, na co je určena: pára a pečení čerstvého nebo mraženého pečiva a pekárenských výrobků. Jakékoli jiné použití může mít za následek poruchu trouby.
- Do trouby nekládejte výrobky s vysokým obsahem alkoholu.
- Vnitřní a vnější část trouby by měla být často čistěna kvůli správné hygieně a provozu. Nečistěte povrch spotřebiče abrazivními nebo hořlavými prostředky, protože by mohlo dojít k poškození povrchu spotřebiče.
- Použití jiných produktů, než které doporučil výrobce a které není povoleno během používání a čištění trouby, může poškodit troubu a uživatele.
- Nepoužívejte na troubu přímý proud vody, abyste nepoškodili její součásti.
- Pokud má trouba zvlhčovací funkci, doporučuje se mezi troubu a přípojku vody nainstalovat změkčovač vody. Pokud tak neučiníte, může dojít k poškození některých součástí trouby. Na poškození způsobené vodním kamenem nebo jinými usazeninami se záruka nevztahuje!
- Nedodržení těchto bezpečnostních pokynů zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a záruka zaniká.

Nebezpečí popálení

- Přečtěte si pozorně tato varování a řiďte se těmito pokyny, pokud je trouba spuštěná nebo ještě úplně nevychladla.
- Ručně se dotkněte pouze ovládacích tlačítek a kliky dveří. Nedotýkejte se rukou žádného jiného vnějšího prvku trouby, protože některé teploty mohou dosáhnout 60 ° C.
- Při přemísťování nádobí nebo podnosů uvnitř komory trouby noste žáruvzdorné rukavice.
- Pomalu otevírejte dvířka, držte se trochu stranou a buďte opatrní: z komory trouby může unikat horká pára!

Nebezpečí požáru

- Pokud není komora pečlivě čištěna dostatečně často, může se v komoře trouby hromadit mastnota nebo jiné zbytky jídla.
- Troubu používejte pouze na smažení / vaření v páře doporučené výrobcem. Jakékoli jiné použití může mít za následek poruchu trouby a zneplatnění záruky.
- K čištění vnějšku spotřebiče používejte pouze domácí čisticí prostředky a měkké hadříky. Nepoužívejte agresivní, leptavé, abrazivní čisticí prostředky.

4. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, DOPRAVA A ÚDRŽBA

4.1 Vybalení

Viditelné poškození: při doručování zásilky buďte opatrní!

Pokud je produkt dodáván kurýrem a na obalu vidíte jasně viditelné vnější poškození, proveďte podrobnou reklamaci na PDA kurýra nebo v záznamu o poškození!

Krátký popis, „poškozené balení“ nebo „poškození viditelné“ atd. nedostatek!

Požívejte a připojujte vysoce kvalitní fotografie, které jasně ukazují vnější poškození obalu!

Skryté poškození: při vybalování buďte opatrní!

Pokud jste produkt převzali a objevili jste skryté poškození do 24 hodin, pořídte kvalitní fotografie poškození a obalu produktu. Musí být také jasně viditelný štítek s adresou pro doručení! Pokud je na přiložených fotografiích zobrazen pouze obsah balení nebo pouze některé prvky produktu, nebudou přijaty.

V obou případech kontaktujte distributora produktu.

4.2 Doprava

Před přemístěním zařízení do konečného místa instalace se ujistěte, že: zařízení zapadá na dveře a podlaha vydrží zatížení v místě připojení.

Přepravu a manipulaci lze provádět pouze mechanickými prostředky, například paletovým vozíkem, vždy na paletě!

4.3 Předběžné operace

Odstraňte ochranné fólie z vnější strany trouby. Vyčistěte zařízení od všech zbývajících zbytků lepidla. Nikdy nepoužívejte abrazivní nebo korozivní čisticí prostředky nebo nástroje, protože by to mohlo poškodit povrchy trouby!

4.4 Umístění zařízení

Umístěte zařízení na určené místo a dodržujte níže uvedené bezpečné vzdálenosti. Ujistěte se, že k chladičím ventilátorům spotřebiče může proudit dostatek chladného vzduchu, aby trouba fungovala správně. Jinak by se zařízení mohlo přehřát a některé části by se mohly poškodit.

- Pokud má být trouba umístěna na stojanu, namontujte spotřebič na stojan.
- Na pracovišti musí být zajištěno odpovídající větrání a musí být v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.
- Trouba musí být chráněna před atmosférickými faktory
- Aby pec správně fungovala, musí být okolní teplota mezi 5 ° C a 35 ° C
- Vlhkost v provozovně nesmí překročit 70%



Na případné opravy nechte mezeru 120 mm. Pokud existují zdroje tepla nebo hořlavé prvky, musí být bezpečná vzdálenost minimálně 700 mm. Zajistěte, aby byla trouba řádně větrána, aby nedošlo k přehřátí součástí.

Zajistěte přibližně 500 mm volného pracovního prostoru pro údržbu.

5. Instalace zařízení

5.1 Elektrické zapojení

Před připojením trouby k elektrické síti se ujistěte, že charakteristiky síťového napájení na místě odpovídají charakteristikám na typovém štítku spotřebiče.

Elektrickou instalaci smí provádět pouze autorizovaný odborník v souladu s platnými předpisy.

Pro správné elektrické připojení je vhodné instalovat elektrickou zásuvku, která splňuje požadavky na výkon trouby, typ a kapacitu.

Pokud to není možné, je možné zařízení připojit přímo.

Zařízení nesmí být připojeno k časovému spínači nebo k pravidelně přerušovanému napájení: kolísání nebo přerušování napájení může vést k selhání zařízení.

Doporučuje se pevné připojení napájení, které je chráněno magnetickým tepelným spínačem vhodné velikosti.

Poznamenejte si barevný kód vodičů. Nesprávné připojení může troubu poškodit.

* RX 604, RX 604 Plus a M 604 Plus mají možnost jednofázového připojení 230 Vac místo třífázového připojení 400 Vac nebo naopak, nebo třífázového připojení 230 Vac nebo naopak místo třífázového připojení fáze 400 V stř.

COLOUR CODE:

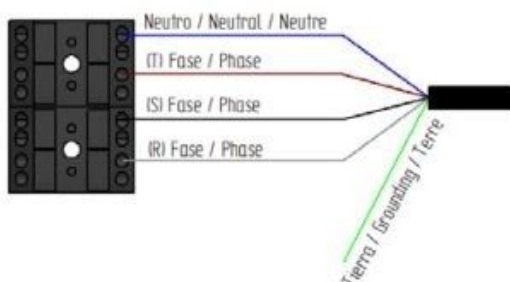
PHASES	Grey (R)	Black (S)	Brown (T)
NEUTRAL	Blue (N)		
GROUNDING	Yellow / Green 		

Chcete-li to provést, přečtěte si níže uvedená schémata připojení a postupujte podle níže uvedených kroků.

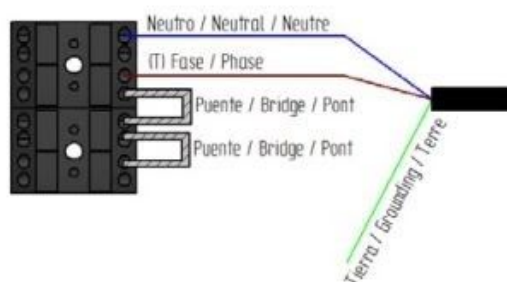
Přepínání ze 400 V střídavého připojení na 230 V jednofázové připojení

Switching connection from three-phase 400 Vac to single-phase 230 Vac

400Vac Trifásico / Three phase / Triphasée



230Vac Monofásico / Single phase / Monophasée

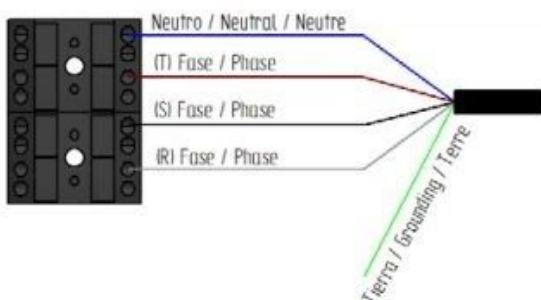


- Odstraňte zadní kryt trouby.
- Odpojte fáze S, R od přípojných bodů (izolujte konce kabelů!).
- Připojte dodané propojky podle popisu.

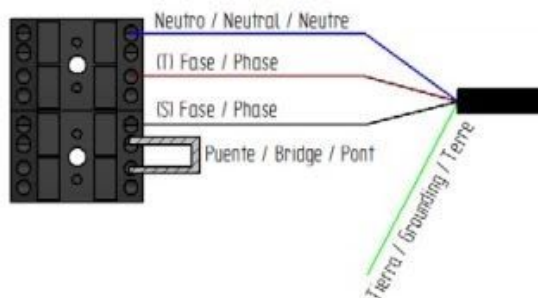
Přepínání ze 400 V střídavého připojení na 230 V jednofázové připojení

Switching connection from three-phase 400 Vac to three-phase 230 Vac

400Vac Trifásico / Three phase / Triphasée



230Vac Trifásico / Three phase / Triphasée



- Odstraňte zadní kryt trouby.
- Odpojte fázi R od bodu připojení (izolujte konec kabelu!).
- Připojte dodanou propojku podle popisu.

5.2 Výstup páry z komory trouby

Páry unikající ze spotřebiče mohou být mokré a vysoké teploty, proto nepoužívejte vypouštěcí hadici z materiálu, který není stejně odolný vůči teplotě, do 250 C.

K odstranění plynů / par vznikajících při vaření v páře / pečení lze použít kondenzátor, který umožňuje kondenzaci par a odtok vody. Na zadní straně trouby je výstup plynu / páry.

DŮLEŽITÉ: z důvodu rizika kondenzace musí být vzdálenost mezi připojovacím bodem odtoku a výfukem z trouby do 2 m.

5.3 Připojení vody (pouze pro trouby se zvlhčovací funkcí)

Pokud má vaše trouba zvlhčovací funkci, doporučuje se mezi přívod vody do spotřebiče a vodovodní kohoutek vložit změkčovač vody a zpětný ventil.

Přípojka přívodu vody do trouby je $\frac{3}{4}$ ".

Doporučuje se nainstalovat digitální vodoměr k měření množství vody spotřebované troubou, abyste věděli, kdy vyměnit filtr nebo regenerovat změkčovač vody.

DŮLEŽITÉ: Před připojením k vodě se ujistěte, že ve vstupním potrubí nezůstávají žádné nečistoty. Tlak vody na vstupu musí být mezi 2 a 3 bary a teplota nesmí překročit 30 ° C. Pokud je tlak vstupní vody vyšší, je nutné nainstalovat redukční ventil.

6. Uživatelská příručka

Přečtěte si pozorně tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí potřebu.

Pokud potřebujete technické informace, kontaktujte svého prodejce nebo jeho autorizované servisní středisko.

Trouba je určena pro páru a pečení čerstvého nebo mraženého pečiva a pekařských výrobků, max. 60minutový cyklus a max. Při teplotě 250 ° C

Vzdálenost mezi kolejnicemi plechu je 80 mm, takže pokud je to možné, doporučujeme pro efektivní proudění vzduchu ponechat mezi pečivem vzdálenost 70 mm.

Pro lepší výsledky se doporučuje troubu předehřát na 20 minut na provozní teplotu.

6.1 První použití

Odstraňte ochranné fólie na vnější straně trouby. Odstraňte všechny zbývající zbytky lepidla tekutým, účinným čisticím prostředkem, očištěné povrchy otřete vlhkým a poté měkkým suchým hadříkem.

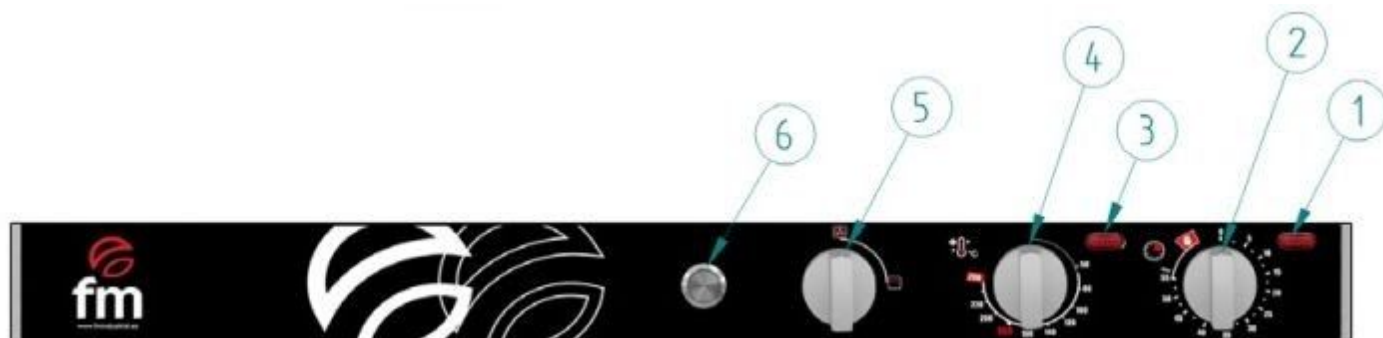
Pečlivě otřete troubu měkkým hadříkem namočeným v tekutém čisticím prostředku a spusťte 30minutový cyklus při 200 ° C.

VAROVÁNÍ: nikdy nepoužívejte při čištění zařízení žíravé, kyselé čisticí prostředky, mohlo by dojít k poškození povrchů a součástí.

VAROVÁNÍ: Při čištění a údržbě spotřebičů vždy očištěte a počkejte, až zcela vychladne!

6.2 Pečení

6.2.1 Ruční ovládací panel (modely RX / RXL)



Id	Popis	Model
1	Kontrolka LED napájení	Všechny modely
2	Regulátor časovače	Všechny modely
3	LED indikátor teploty	Všechny modely
4	Regulátor teploty	Všechny modely
5	Ovládání časovače grilování	Všechny modely s funkcí GRILL
6	Tlačítko okamžitého zvlhčování	Všechny modely s funkcí parní systém

Uživatel může ovládat dvě hodnoty: dobu pečení a teplotu. Tyto hodnoty musí být nastaveny v závislosti na druhu jídla a množství vloženého do trouby.



TEPLOTA:

požadovanou teplotu lze pomocí ovládacího knoflíku nastavit mezi 50 a 250 ° C. Když se topný vodič topí, rozsvítí se LED vedle ovládacího knoflíku.



ČASOVAČ: požadovanou dobu pečení lze pomocí ovládacího knoflíku nastavit mezi 0 a 60 minutami, ale je také možné používat troubu v KONTINUÁLNÍM režimu -> trouba zůstane zapnutá, dokud jsou zavřená dvířka. Když je spotřebič rozsvícen, rozsvítí se LED vedle knoflíku časovače.

Konec cyklu pečení je indikován akustickým signálem (pouze pro modely s „akustickým signálem konce cyklu“)



FUNKCE GRILU (volitelně): tento režim se aktivuje knoflíkem časovače (5).

VAROVÁNÍ: pro použití funkce grilu je důležité deaktivovat funkci směšování vzduchu. Otočte ovladačem časovače do polohy 0 (tlačítko 2).



FUNKCE ZVLHČOVÁNÍ (volitelně):

máte možnost občas přidat páru - za tímto účelem stiskněte / podržte tlačítko 6 a sledujte

cyklus pečení skleněnými dvířky.

6.2.2 Digitální ovládací panel (modely RXD / RXDL)



- 1) Tlačítko zapnutí / vypnutí: stisknutím tlačítka jednotku zapnete nebo vypnete
- 2) Tlačítko START / STOP: stisknutím tlačítka spustíte nebo zastavíte cyklus pečení.
- 3) ČASOVAČ: stisknutím tohoto tlačítka nastavíte požadovanou dobu pečení.
- 4) Tlačítko DECREASE: Snižuje hodnotu uvedenou na obrazovce
- 5) Tlačítko ZVÝŠENÍ: zvyšuje hodnotu uvedenou na obrazovce
- 6) Tlačítko ZVLHČOVAČ: zvlhčování během pečení nebo ruční vstřikování páry
- 7) FÁZE: programy pečení lze nastavit ve 3 různých krocích.
- 8) RECEPTY: lze uložit 99 programů.
- 9) Displej TIME / HUMIDIFICATION: zobrazuje naprogramovanou dobu vaření a vlhkost.
- 10) Zobrazit TEPLOTU / PROGRAMY: zobrazení aktuální teploty, nastavení požadované teploty a aktuálního programu

Ikony na displeji



- 1) IKONA TEPLoty: tento displej trvale svítí červeně, aby indikoval nastavenou teplotu. Když tento symbol bliká, indikuje aktuální teplotu uvnitř trouby.
- 2) IKONA PŘEDEHŘÁTÍ: pokud tato ikona svítí, trouba se před zahájením cyklu předehřívá! Během tohoto procesu vzroste teplota trouby o 30 ° C nad nastavenou základní teplotu. Po dokončení předehřevu trouba pípne, aby vás varovala, že produkt již do trouby lze vložit.
- 3) IKONA ČASU: když je ikona ikony červená, na displeji se zobrazuje čas.
- 4) IKONA ZVLHČOVAČE: v manuálním režimu pečení, pokud stisknete tlačítko zvlhčovače, ikona zčervená, během níž bude stroj vstříkovat vodu. Pokud svítí podle uloženého programu, tato ikona zčervená, když zařízení vstříkuje vodu.
- 5) IKONA VYTÁPĚNÍ: když začne cyklus pečení, ikona se rozsvítí zeleně, když je aktivní topný článek. Pokud je ikona červená, znamená to, že topný článek je vypnutý.
- 6) IKONA PROGRAMŮ: po vstupu do programovacího režimu se rozsvítí červeně.
- 7) IKONA OTEVŘENÝCH DVEŘÍ: svítí zeleně, když jsou dveře otevřené, a červenou, když jsou zavřeny.
- 8) FÁZOVÁ IKONA: Viditelné pouze při použití uloženého programu pečení. Kontrolky F1, F2 a F3 se rozsvěcují jedna po druhé, což indikuje, která fáze právě probíhá.

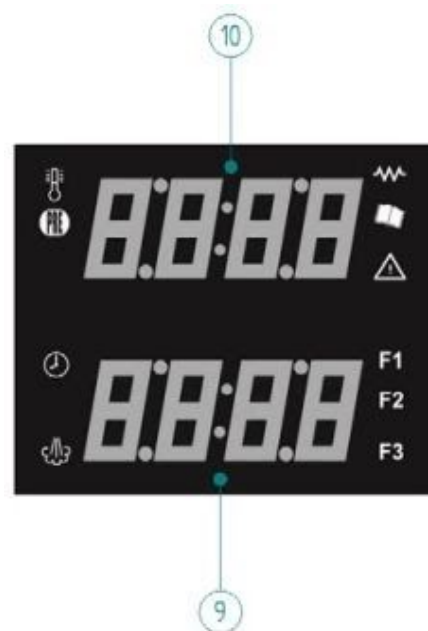
Displej

9) ČAS / ZVLHČOVÁNÍ:

- když svítí ikona ČAS: na displeji se zobrazí naprogramovaná doba pečení a zbývající čas
- bliká-li ikona TIME: zobrazí se naprogramovaný čas
- když svítí ikona ZVLHČOVÁNÍ: na displeji se zobrazí nastavená hodnota vlhkosti
- pokud ikona času a zvlhčování zhasne, na displeji se zobrazí výstražný kód.

10) Zobrazení TEPLOTA / PROGRAMY:

- ikona teploty označuje teplotu naprogramovanou pro pečení
- zatímco ikona teploty bliká, zobrazuje aktuální teplotu komory (hodnoty měřené teplotní sondou)
- Pokud zhasnou všechny ikony, na displeji se zobrazí kód alarmu



6.2.2.1 Ruční režim - zvlhčování během cyklu pečení

Pokud se v horní části displeje trouby zobrazí „OFF“, je trouba vypnutá.

Stisknutím tlačítka ON / OFF zapnete troubu.

Po zapnutí se na displeji zobrazí aktuální vnitřní teplota trouby (hodnota měřená teplotní sondou - bliká „ikona teploty“), ve spodní části displeje (vpravo od ČASU) se objeví slovo „END“ / HUMIDIFICATION icon) ve výchozím nastavení (ikona TIMER je zapnutá). Zapnutá.)

Stisknutím tlačítka „zvýšení“ nebo „snížení“ lze teplotu upravit podle potřeby.

Dobu vaření lze nastavit stisknutím „tlačítka časovače“.

Stisknutím tlačítka START / STOP spustíte nebo zastavíte cyklus vaření.

Nastavení teploty

Pokud jste zapnuli troubu: můžete okamžitě nastavit teplotu stisknutím tlačítka „zvýšit“ nebo „snížit“ (teplotu lze nastavit mezi 30-260 °C).

Při prvním zapnutí se na displeji teploty zobrazí 30 °C. Na konci prvního cyklu se na displeji zobrazí předchozí nastavená hodnota.

Když nastavíte / změníte hodnoty, budou na displeji blikat. Pro potvrzení nastavených hodnot počkejte 5 sekund nebo stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund.

Po potvrzení nastavených hodnot blikání na obrazovce přestane.

Stisknutím tlačítka ON / OFF vymažete nastavené hodnoty.

Nastavení času

Když je trouba zapnutá, na spodním řádku displeje (TIME) se zobrazí KONEC.

Časovou stupnici lze nastavit od 00 hodin 01 minut do 15 hodin 59 minut.

Hodnotu času můžete upravit stisknutím tlačítek „NAHORU“ nebo „DOLŮ“.

Pokud pracujete v režimu **nepřetržitého pečení**, držte stisknuté tlačítko snížení, dokud se na displeji neobjeví slovo „INF“.

Pokud jste zvolili INF v nastavení času (znamená nekonečný čas), trouba bude fungovat, dokud nestisknete tlačítko START / STOP.

Když nastavíte / změníte hodnoty, budou na displeji blikat. Pro potvrzení nastavených hodnot počkejte 5 sekund nebo stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund.

Po potvrzení nastavených hodnot blikání na obrazovce přestane.

Pokud program sestává z mnoha fází a nepotřebujete jednotlivé fáze, jednoduše nastavte hodnotu END pro fázi, kterou chcete přeskočit.

Nastavení zvlhčování

Během cyklu pečení můžete aktivovat elektromagnetický ventil vody a tím přímé vstřikování páry nepřetržitým stisknutím zvlhčovacího tlačítka.

Pro nastavení procenta vlhkosti stiskněte tlačítko vlhkosti během nastavování manuálního režimu nebo hodnot vlastního programu pečení. V takovém případě bude ve spodním řádku displeje blikat „OFF“. Požadovanou hodnotu vlhkosti můžete nastavit stisknutím tlačítka pro zvýšení nebo snížení. Rozsah vlhkosti: 0% až 100%. Opětovným stisknutím tlačítka vlhkost potvrďte. Je-li potvrzeno, hodnota vlhkosti zmizí z displeje a zobrazí se doba vaření.

Pomocí tlačítka Start / Stop spustíte cyklus pečení. Pokud se do cyklu přidá funkce zvlhčování, např. Mezi 10% a 100%, vstřikování vody / páry se spustí, pouze pokud skutečná teplota trouby překročí 85 ° C. Když je zvlhčování aktivní, ikona vlhkosti je při zvlhčování trvale zelená. Při vstřikování páry na displeji bliká ikona zvlhčování. Pokud se vstřikování vody shoduje s opačným směrem otáčení motoru míchadla, jednotka nebude vstřikovat vodu, dokud se směr otáčení motoru míchadla nevrátí do původního směru.

Automatické předehřívání

Automatické předehřívání umožňuje předehřát komory trouby na požadovanou teplotu před zahájením cyklu pečení. Touto funkcí systém kompenzuje tepelné ztráty, ke kterým dochází při otevření dvířek trouby a vložení jídla. Vše, co musíte udělat, abyste zahájili cyklus pečení, je otevřít dvířka, vložit jídlo, okamžitě zavřít dvířka a pečení může začít.

Pokud se na displeji rozsvítí ikona „PRE“, trouba se předehřívá! V takovém případě se trouba přehřeje o +30 oC nad nastavenou teplotu. Po dokončení předehřátí trouba pípne, aby vás varovala, že jídlo lze vložit do komory trouby.

Chcete-li aktivovat předehřev, stiskněte a podržte tlačítko „TIME“ po dobu 3 sekund před zahájením cyklu vaření.

Chcete-li předehřev deaktivovat, stiskněte a podržte tlačítko „TIME“ po dobu 3 sekund při nastavování parametrů pečení nebo otevírání nebo zavírání dvířek během spuštěného cyklu pečení.

Spuštění cyklu pečení v ručním režimu

Zapnuli jste troubu, nastavili dobu pečení a požadovanou teplotu: pokud podržíte tlačítko „Čas“ po dobu 3 sekund, aktivuje se funkce „předehřev“.

Stisknutím tlačítka START / STOP spustíte cyklus pečení. Topná tělesa, ventilátory míchadla a zvlhčovač vzduchu jsou zapnuty.

Opětovným stisknutím tlačítka START / STOP přerušíte cyklus pečení a odpočítávání se zastaví a na displeji se zobrazí zbývající čas. Pokud byla časová hodnota nastavena na INF, na displeji se zobrazí slovo INF.

Opětovným stisknutím tlačítka START / STOP obnovíte cyklus pečení od místa, kde byl dříve zastaven.

Během cyklu pečení:

- V horní části displeje (řádek teploty) se zobrazuje aktuální teplota měřená teploměrem jádra v komoře trouby (vedle ikony Teplota).
- Ve spodní části displeje (řádek hodnoty času) se zobrazuje zbývající čas v hodinách, minutách (pokud je nastavená doba cyklu více než 1 hodina) nebo minutách a sekundách (pokud je nastavená doba cyklu menší než 60 minut) .

Pokud byl čas INF (nepřetržitý režim) změněn na zadaný čas, začne odpočítávání od nastavené hodnoty času.

- Na konci pečícího cyklu (ikona časovače bliká), na displeji bliká KONEC, ventilátory a vyhřívací polštářky jsou vypnuté, přístroj po dobu 40 sekund pípne. Pokud během těchto 40 sekund nastavíte další dobu pečení, trouba bude pokračovat v pečení podle dříve nastavených parametrů (teplota, pára).

Po stisknutí tlačítka START / STOP se výstražný tón zastaví a displej se vrátí do normálu.

Chcete-li prodloužit dobu cyklu pečení, jednoduše stiskněte tlačítko „zvýšit“ a nastavte požadovaný čas navíc, poté stiskněte tlačítko času a trouba bude pokračovat v pečení.

- Pokud na konci cyklu pečení nedojde ke změně programu, spotřebič se automaticky vypne po 5 minutách. Chcete-li troubu znovu aktivovat, stiskněte tlačítko ON / OFF.

6.2.2.2 Programovaný režim

Zařízení může uložit nebo upravit 99 programů.

Uložit nový program

Chcete-li uložit nový program pečení, postupujte takto:

- Stisknutím tlačítka „Recept“ 8 přidáte nový program. V horním řádku displeje bude blikat slovo „Menu“, což znamená, že jste zadali ruční nastavení. Stiskněte tlačítka „zvýšit“ (nahoru) nebo „snížit“ (dolů), vyberte program, který chcete upravit a uložit (např. P25). Pro potvrzení počkejte 10 sekund, než přestane blikat, nebo stiskněte tlačítka „Recept“. Na displeji se zobrazí hodnoty spojené s programem (receptem). Pokud jste program dříve nezměnili nebo nepoužívali, jedná se o výchozí nastavení: teplota 30 ° C, doba vaření KONEC, pára a fáze VYPNUTO.
- Změňte hodnoty času, teploty nebo vlhkosti na požadované hodnoty.
- Chcete-li do daného pečícího cyklu přidat více fází, stiskněte tlačítka „Fáze“ 7, ikona fáze bude blikat. (F1, F2 nebo F3). Poté upravte čas a teplotu pro tyto nové fáze.
- Stisknutím a podržením tlačítka „Recept“ po dobu 4 sekund data uložíte. Aktivace uloženého programu je potvrzena akustickým signálem a bliká číslo programu, kterému byly přiřazeny dříve přidávané nové hodnoty.

Varování! Abyste správně naprogramovali nastavení, musíte si recepty zapamatovat, jinak se program nespustí správně.

Pokud chcete vědět o receptu, který používáte, jednoduše stiskněte tlačítka „Recept“ a na displeji se zobrazí program. Chcete-li upravit program, postupujte takto:

- Klikněte jednou na tlačítka „Recept“.
- Vyberte program, který chcete upravit.
- Změňte hodnoty: čas, teplota, zvlhčování
- Stiskněte a podržte tlačítka „Recept“ po dobu 4 sekund, pípnutí indikuje, že program byl uložen správně.

Fáze pečení v rámci jednoho programu

Pokud zvolíte režim „PROGRAM“, můžete zkontrolovat fáze pečení (fáze) uložené pro daný program stisknutím tlačítka fáze (ke každému programu lze přiřadit 3 fáze).

Stisknutím tlačítka můžete přepínat z jedné fáze do druhé (blikáním světel vedle F1, F2 a F3 zjistíte, ve které fázi programu se nacházíte). Zde uložené parametry lze kdykoli změnit: čas, teplotu a vlhkost.

Používání uloženého programu

Chcete-li použít dříve uložený program, musíte postupovat podle těchto kroků:

- Stisknutím tlačítka „Recepty“ vstoupíte do programovacího režimu. Recept P01 bude blikat v horní části displeje (rozsvítí se 7 ikon programů).
- Pomocí tlačítek „zvýšení“ nebo „snížení“ vyberte požadovaný recept (program) a příslušné hodnoty se objeví na displeji.
- Stisknutím tlačítka STAR / STOP spustíte nebo zastavíte program.

Programování zvlhčování

Po zapnutí trouby stiskněte tlačítka „Zvlhčování“, v horní části displeje se zobrazí „OFF“.

Hodnotu vlhkosti můžete změnit stisknutím tlačítek „zvýšení“ nebo „snížení“. Zvlhčování: 20%, 40%, 60%, 80% a 100%.

- 100%= 6 sekund vstřikování, 20 sekund, vypnutí
- 80%= 5 sekund vstřikování, 20 sekund, vypnutí
- 60%= 4 sekund vstřikování, 20 sekund, vypnutí

- 40%= 3 sekundy vstřikování, 20 sekund, vypnutí
- 20%=2 sekundy vstřikování, 20 sekund, vypnutí
- OFF = Zvlhčování pouze v manuálním režimu.

Tyto hodnoty během editace blikají. Stisknutím tlačítka „Zvlhčování“ potvrďte zadané hodnoty. Po potvrzení hodnot zvlhčování zmizí z displeje.

Stisknutím tlačítka START / STOP lze spustit cyklus pečení, pokud je hodnota zvlhčování cyklu mezi 20% a 100%, nezačne vstřikovat vodu, dokud teplota v troubě nepřekročí 90 oC. Když je zvlhčování aktivní, kontrolka ikony zvlhčovače bliká.

Další funkce

Otevírání dveří

Pokud otevřete dvířka trouby, cyklus pečení se přeruší. Ikona 8 bliká zeleně, na displeji se zobrazuje zbývající čas vaření, jeho odpočítávání zůstává zastaveno, dokud se dvířka znovu nezavřou.

Pokud jsou dvířka zavřená, cyklus pečení pokračuje od místa, kde se zastavil při otevření dvířek.

Oboustranné ventilátory směšování vzduchu

Ventilátor (ventilátory) v troubě se čas od času zastaví, aby bylo možné změnit směr otáčení.

Ovládací prvek mění směr otáčení motorů vzduchového míchadla každých 96 sekund, čímž poskytuje 24 sekundový časový blok pro úplné zastavení ventilátorů. Během této doby nebude zvlhčování fungovat po dobu 24 sekund.

7. ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Chyba	Zdroj chyby	Řešení
Trouba nezapne	Žádné síťové napětí	Zkontrolujte elektrickou síť
	Nedostatečné napájení	Zkontrolujte síťové připojení
	Termostat nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Časovač nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Mikrospínač dveří nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Bezpečnostní termostat je v provozu (kromě RX404, RX304, RX424)	RESETujte přední bezpečnostní termostat. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko
Trouba nepeče správně	Míchání vzduchu nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Topení se nezapne	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Gril se nezapne	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Zvlhčování nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Relé nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Zpětný chod nefunguje (kromě RX404, RX304, RX424, RX484)	Kontaktujte autorizované servisní středisko

	Termostat nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
	Časovač nefunguje	Kontaktujte autorizované servisní středisko
Vnitřní světlo trouby nesvítí (kromě RX404, RX304)	Žárovka není správně zašroubovaná	Žárovku úplně zašroubujte
	Žárovka vyhořela	Vyměňte žárovku
Při zavření uniká pára ze dveří	Těsnění dveří není správně nainstalováno	Umístěte správně. Pokud chyba přetrvává, kontaktujte autorizované servisní středisko
	Závěsy dveří a zámek dveří jsou nesprávně nastaveny	Kontaktujte autorizované servisní středisko

8. ZOBRAZOVÁNÍ INFORMACÍ NEBO CHYBOVÉ KÓDY NA DISPLEJI (POUZE MODELY RXD)

V případě poruchy se ve spodním řádku displeje může zobrazit varovný tón a chybový kód (zobrazující čas / vlhkost).

Chcete-li alarm vymazat, jednoduše stiskněte tlačítko START / STOP.

Varovný kód	Zpráva
Alarm Er01 Teploměr v troubě	Alarm: Er01 Řešení: <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte sondu teploměru v komoře. - Zkontrolujte spojení mezi sondou a komorou. - Zkontrolujte vnitřní teplotu. Závěr: <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se automaticky zastaví.
Alarm Er03 Bezpečnostní termostat	Alarm Er03 Řešení: <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte a resetujte bezpečnostní termostat ručně. - Zkontrolujte, zda je bezpečnostní termostat správně připojen k napájení. Závěr: <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se zastaví.
Alarm Er04 Přehřátí napájecího zdroje	Alarm Er04 Řešení: <ul style="list-style-type: none"> - Ujistěte se, že trouba byla nainstalována v vzdálenostech doporučených v tomto návodu k použití a že v blízkosti trouby nejsou žádné další zdroje tepla. - Pokud chyba přetrvává, kontaktujte autorizovaný servis.

	<p>Závěr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se zastaví.
<p>Alarm Er05</p> <p>Mezi ovládacím modulem a displejem není žádné spojení</p>	<p>Alarm Er05</p> <p>Řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolujte, zda jsou vodiče mezi displejem a řídicím modulem řádně připojeny. - Zkontrolujte, zda je bezpečnostní termostat správně připojen k napájení. <p>Závěr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se zastaví.
<p>Alarm Er06</p> <p>Přehřátí komory *** nastane, když prostor trouby překročí 310 ° C</p>	<p>Alarm Er06</p> <p>Řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Počkejte, až teplota v troubě poklesne - Pokud chyba přetrvává, kontaktujte autorizovaný servis. <p>Závěr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se zastaví.
<p>Alarm Er09</p> <p>Chyba firmwaru</p>	<p>Alarm Er09</p> <p>Řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontaktujte autorizovaný servis. <p>Závěr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokud se toto varování zobrazí po zapnutí trouby, nebudete moci spustit cyklus pečení. - Pokud se během cyklu objeví varování, pečení se zastaví.