

Domácí pekárna Domáca pekáreň

B-4262

Návod na použití – Návod na obsluhu



BRAVO

V/13 CZ, SK

Isolit-Bravo spol. s r.o.
561 64 Jablonné nad Orlicí
www.isolit-bravo.cz

Vážíme si, že jste si pořídili tento výrobek a věříme, že Vám bude dlouhá léta dobrým pomocníkem.

Předpokládané použití:

Domácí pekárna (dále jen pekárna) je přístroj k domácí přípravě chleba. Pekárna je určena jen pro použití v domácnosti.

Bezpečnostní upozornění:

- Před prvním uvedením do provozu si pečlivě přečtěte celý návod k obsluze, prohlédněte vyobrazení a návod uschovějte, pro případné pozdější použití.

- Tento přístroj mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.**
- Děti mladší 8 let se musí držet mimo dosah spotřebiče a jeho přívodu.**

- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí ve Vaší el. sítí.
- Nikdy pekárnu nepoužívejte, pokud je poškozen napájecí přívod nebo vidlice.
- Přívodní kabel vedte mimo prostory, kudy se chodí nebo jezdí!
- Pokud pekárnu nepoužíváte, odpojte ji od el. sítě vymutím ze zásuvky!
- Přívodní kabel chráňte před ostrými hranami.
- Pekárna by měla být vypnuta před zapojením a vypojením ze sítě. Nikdy neškubejte se šňůrou při

Vážíme si, že ste si zaobstarali tento výrobok a veríme, že Vám bude dlhé roky dobrým pomocníkom.

Predpokladané použitie:

Domáca pekáreň (ďalej len pekáreň) je prístroj na domácu prípravu chleba. Pekáreň je určená len pre použitie v domácnosti.

Bezpečnostné upozornenie:

- Pred prvým uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte celý návod na obsluhu, prezrite vyobrazenie a návod uschovajte, pre pripadné neskoršie použitie.

- Tento prístroj môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaniu spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.**
- Deti mladšie ako 8 rokov sa musia držať mimo dosahu spotrebiča a jeho prívodu.**

- Skontrolujte, či údaj na typovom štítku zodpovedá napäťu vo vašej el. sieti.
- Nikdy pekáreň nepoužívajte, pokial' je poškozený napájací prívod alebo vidlica.
- Prívodný kábel vedte mimo priestory kde sa chodí alebo jazdí!
- Pokial' pekáreň nepoužívate, odpojte ju od el. siete vytiahnutím zo zásuvky!
- Prívodný kábel chráňte pred ostrými hranami.
- Pekáreň by mala byť vypnuta pred zapojením a

ČESKY

vytahování ze zásuvky.

Nepoužívejte pekárnu pokud je poškozená šnúra alebo zástrčka.

Nikdy nepoužívejte, pokud je pekárna poškozena jakýmkoli způsobem.

Neriskujte úraz elektrickým proudem a neopravujte pekárnu.

Dejte pozor, aby se děti nedotýkaly pekárny pokud je horká a ujistěte se, že nemohou tahat za šnúru.

Nedovolte, aby se šnúra dotýkala horkého povrchu. Než pekárnu uklidíte, nechte ji úplně vychladnout.

Jestliže je sítový přívod pekárny poškozen, svěřte jeho výměnu odbornému servisu.

Elektrický rozvod, na který je pekárna připojena musí odpovídat příslušným elektrotechnickým normám!

Opravy smí provádět pouze odborné opravovny!

Nepoužívejte pekárnu chleba k vytápění místnosti.

Pekárnu doporučujeme běhempečení nevyzkoušeného receptu kontrolovat!

Nevkládejte pekárnu, přívodní šnúru nebo zástrčku do vody ani do jiné kapaliny.

Přívodní kabel se nesmí nikdy nacházet v blízkosti teplých částí vaší pekárny nebo v kontaktu s nimi ani poblíž zdroje tepla a nesmí být ohýbán v ostrém úhlu.

Při manipulaci s pekárnou postupujte tak, aby nedošlo k poranění (např. popálení, opaření). V průběhu pečení vystupuje horká pára z větracích otvorů a povrch pekárny je horký.

Pokud z pekárny vychází kouř způsobený vznícením připravovaných surovin, nechte víko uzavřené, pekárnu ihned vypněte a odpojte od el. sítě.

Pekárnu používejte pouze na místech, kde nehradi její převrhnutí a v dostatečné vzdálenosti od hořlavých předmětů (napr. záclony, závesy, dřevo atd.) a tepelných zdrojů (napr. kamna, el./plyn. sporák atd.).

Nikdy nezakrývajte prostor mezi pláštěm a pečící formou a nevsunujte do tohoto prostoru žádné předměty (např. lžíce, prsty atd.). Tento prostor musí zůstat volný.

Neovinujte napájecí přívod kolem pekárny, prodlužuje se tak jeho životnost.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným používáním pekárny a příslušenství (např. znehodnocení potravin, poranění, popálení, požár apod.).

Neobsahuje pekárnu mokrýma rukama.

Nepoužívejte pekárnu ke skladování chleba.

Nikdy nevytahujte pečící formu během provozu pekárny!

Nezkoušejte plnit pečící formu větším množstvím příasad než je jaké je uvedeno v receptu! Při použití nadměrného množství příasad bude chléb nerovnoměrně upečen nebo těsto pteče. Postupujte přesně podle pokynů.

SLOVENSKY

vypojením zo siete. Nikdy netăhajte so šnúrou pri vyťahovaní zo zásuvky.

Nepoužívajte pekárňu pokiaľ je poškodená šnúra alebo zástrčka.

Nikdy nepoužívajte pekárňu, pokiaľ je poškodená akýmkoľvek spôsobom.

Neriskujte úraz elektrickým prúdom a neopravujte pekárňu.

Dajte pozor, aby sa deti nedotýkali pekárne pokým je horúca a uistite sa, že nemôžu "tahať" za šnúru.

Nedovoľte, aby sa šnúra dotýkala horúceho povrchu. Kým pekárňu uložíte, nechajte ju úplne vychladnúť.

Ako náhle je sieťový prívod pekárne poškodený, zverte jeho výmenu odbornému servisu.

Elektrický rozvod, na ktorý je pekárňa pripojená musí odpovedať príslušným elektrotechnickým normám!

Opravy môžu vykonávať len odborné opravovne!

Nepoužívajte pekárňu chleba k vyhrievaniu miestnosti.

Pekárňa doporučujeme behom pečenia nevyskúšaného receptu kontrolovať!

Nevkladajte pekárňu, prívodnú šnúru alebo zástrčku do vody ani do inej kvapaliny.

Prívodný kábel sa nesmie nikdy nachádzať v blízkosti teplých častí vašej pekárne alebo v kontakte s nimi ani blízko zdroja tepla a nesmí byť ohýbaný v ostrém uhle.

Pri manipulácii s pekárňou postupujte tak, aby nedošlo k poraneniu (napr. popáleniu, opareniu). V priebehu pečenia vystupuje horúca para z vetracích otvorov a povrch pekárne je horúci.

Pekárňa z pekárne vychádza dym spôsobený vznietením pripravovaných surovin, nechajte veko uzavreté, pekárňa ihned vypnite a odpojte od el. siete.

Pekárňa používať len na miestach, kde nehradi jej prevrhnutie a v dostatočnej vzdialnosti od horľavých predmetov (napr. záclony, závesy, drevo atd.) a tepelných zdrojov (napr. kachle, el./plyn. sporák atd.).

Nikdy nezakrývajte priestor medzi pláštom a pečúcim formou a nevsunujte do tohto priestoru žiadne predmety (napr. lyžice, prsty atd.). Tento priestor musí zostať voľný.

Neovinjajte napájací prívod okolo pekárne, predĺžuje sa tak jeho životnosť.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním pekárne a príslušenstva (napr. znehodnotenie potravín, poranenie, popálenie, požiar a pod.).

Neobsahuje pekárnu mokrými rukami.

Nepoužívajte pekárňu k skladovaniu chleba.

Nikdy nevytahujte pečúcim formu počas prevádzky pekárne!

Neskúšajte plniť pečúcim formu väčším množstvom príasad, ako je uvedené v recepte! Pri použití nadmerného množstva príasad bude chléb nerovnomerne upečený alebo cesto pteče.

Postupujte presne podľa pokynov.

Po ukončení programu vždy použite na zaobchádzanie s pečúcim formou alebo horúcimi časťami pekárne kuchynské

ČESKY

- Po ukončení programu vždy použijte pro zacházení s pečící formou nebo horkými částmi pekárny kuchyňské rukavice. Pekáma se během použití velmi zahřívá.
- Dávajte si velký pozor na možný únik páry, až budete otevírat víko po ukončení programu.
- Spotrebič není určen pro činnost prostřednictvím vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotrebíčem hrát.
- Odložený start používejte jen na dobře vyzkoušených receptech.

Uvedení do provozu:

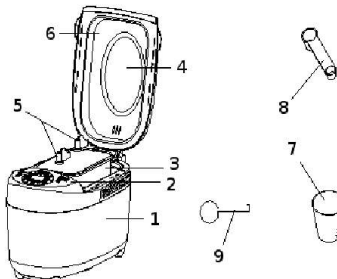
Pekárnou vyjměte z krabice.

Zkontrolujte, zda není poškozena přepravou.

Před prvním použitím umyjte části pekárny, které přijdou do styku s potravinami dle odstavce čištění (viz. níže) a vytřete do sucha, případně nechejte oschnout.

Popis přístroje:

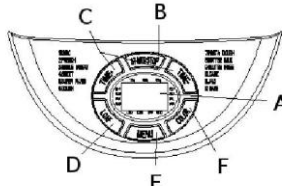
- 1 - tělo
- 2 - ovládací panel
- 3 - forma na pečení
- 4 - kontrolní průzor na víku
- 5 - hnětací lopatky
- 6 - vrchní víko
- 7 - odměrka se stupnicí
- 8 - polévková lžíce a čajová lžička
- 9 - háček k odejmutí hnětacích lopatek



Ovládací panel:

- A - displej
- B - tlačítka START/STOP
- C - tlačítka pro nastavení času (odloženého startu), TIME+ a TIMED
- volba váhy, tlačítka LOAF
- E - volba programů, tlačítka MENU
- F - volba farby kůrky (propečení), tlačítka COLOR

Po zapojení zástrčky pekárny do el. sítě se ozve pípnutí a na displeji se zobrazí číslice "1" - zde označuje aktivní (predvolený program) a nápis "3:05"; tato hodnota udává délku zvoleného programu. Základní nastavení pro stupeň upečení kůrky je "medium", což odpovídá středně tmavé kůrce a prednastavená váha je 1000g. Během provozu je na displeji zobrazen stav procesu vybraného programu (blikající šipka se postupně posunuje z „PRE-H“ (počáteční



SLOVENSKY

- rukavice. Pekáreň sa počas používania veľmi zahrieva.
- Dávajte si veľký pozor na možný únik páry, až budete otvárať veko po ukončení programu.
- Spotrebič nie je určený pre činnosť prostredníctvom vnútorného časového spínača alebo diaľkového ovládania.
- Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.
- Odložený start používajte len na dobre vyskúšaných receptoch.

Uvedenie do prevádzky:

Pekáreň vyberte z krabice.

Skontrolujte, či nie je poškodená prepravou.

Pred prvým použitím umyte časti pekárne, ktoré prídu do styku s potravinami podla odstavca čistenia (vid. nižšie) a vytrite do sucha, prípadne nechajte vyschnúť.

Popis prístroja:

- 1 - telo
- 2 - ovládací panel
- 3 - forma na pečenie
- 4 - kontrolný priezor na veku
- 5 - lopatky na miesenie
- 6 - vrchné veko
- 7 - odmerka so stupnicou
- 8 - polievková lžíca a čajová lžička
- 9 - háčik k odobratiu lopatek na miešanie

Ovladaci panel:

- A - displej
- B - tlačidlo ŠTART/STOP
- C - tlačidlá na nastavenie času (odloženého startu), TIME+ a TIMED
- volba váhy, tlačidlo LOAF
- E - volba programov, tlačidlo MENU
- F - volba farby kôrky (prepečenia), tlačidlo COLOR

Po zapojení zástrčky pekárne do el. siete sa ozve pípnutie a na displeji sa zobrazí číslica "1" - tu označuje aktivný (predvolený program) a nápis "3:05"; tato hodnota udáva dĺžku zvoleného programu. Základné nastavenie pre stupeň upečenia kôrky je "medium", čo zodpovedá stredne tmavej kôrke a prednastavená váha je 1000g. Počas prevádzky je na displeji zobrazený stav procesu vybraného programu (blikajúca šipka sa postupne posúva z „PRE-H“

ČESKY

ohřev), přes KNEAD 1 (hnětení 1), RISE 1 (kynutí 1), KNEAD 2 (hnětení 2), RISE 2 (kynutí 2), RISE 3 (kynutí 3), BAKE (pečení) až po WARM (ohřev).

Hodnota uvedená na displeji je celkový čas vybraného programu, po jeho aktivaci začne čas odpočítávat. Čas je uveden v hodinách:minutách.

Popis ovládacího panelu:

A – displej

Na displeji jsou zobrazeny následující údaje:

1. Zvolená váha chleba (750g, 1000g nebo 1250g)

2. Zbývající čas pečení

3. Zvolená barva kůrky (propečení)

lower - světlá

medium - střední

dark - tmavá

rapid - rychlé pečení

4. Číslo zvoleného programu

5. Sekvence zvoleného programu

PRE-H počáteční ohřev

KNEAD1 – hnětení 1

RISE1 – kynutí 1

KNEAD2 – hnětení 2

RISE2 – kynutí 2

RISE3 – kynutí 3

BAKE – pečení

WARM - ohřev

B – tlačítko START/STOP

Používá se pro spuštění a zastavení zvoleného programu. Spuštění programu - po stisku tlačítka START/STOP se ozve krátké pípnutí, na displeji začne blikat dvojčíčka mezi číslicemi, program se spustí a ostatní tlačítka se stávají neaktivními.

Pomocí tlačítka START/STOP můžete program kdykoliv zastavit, stiskněte toto tlačítko a podržte jej tak dlouho (cca 3 sek.), dokud nezazní zvukový signál (pípnutí), který značí že došlo k ukončení programu, na displeji nic neblíká.

Krátkým stisknutím tlačítka START/STOP můžete program pozastavit – číslice na displeji blikají (např. pro větší vykynutí) a dalším krátkým stiskem spustit.

POZNÁMKA: Nemačkejte tlačítko START/STOP chcete-li pouze zkontovalovat stav pečení chleba.

Kontrola se provádí skrz kontrolní průzor na víku. Víko zbytečně neotvírejte – únik tepla může zásadně ovlivnit proces tvorby chleba.

C – nastavení času (odložený start), tlačítka TIME+

a TIME- Tato domácí pekárna má k dispozici časovač, který umožňuje nastavit zpožděné spuštění vybraného programu (např. pro čerstvý chléb ke snídani).

K časovému údaji, který se volí automaticky na základě vybraného programu, můžete připočítat dobu (v hodinách a minutách), po jejímž uplynutí má začít příprava pokrmu.

Tlačítka TIME+ a TIME- umožňují měnit nastavený čas v

SLOVENSKY

(začiatocný ohrev), cez KNEAD 1 (miesenie 1), RISE 1 (kysnutie 1), KNEAD 2 (miesenie 2), RISE 2 (kysnutie 2), RISE 3 (kysnutie 3), BAKE (pečenie) až po WARM (ohrev).

Hodnota uvedená na displeji je celkový čas zvoleného programu, po jeho aktivácii začne čas odpočítavať. Čas je uvedený v hodinách : minútach.

Popis ovládacieho panelu:

A – displej

Na displeji sú zobrazené nasledujúce údaje:

1. Zvolená váha chleba (750g, 1000g alebo 1250g)

2. Zostávajúci čas pečenia

3. Zvolená farba kôrky (prepečenia)

lower - svetlá

médium - stredná

dark - tmavá

rapid - rýchle pečenie

4. Číslo zvoleného programu

5. Sekvencia zvoleného programu

PRE-H začiatocný ohrev

KNEAD1 – miesenie 1

RISE1 – kysnutie 1

KNEAD2 – miesenie 2

RISE2 – kysnutie 2

RISE3 – kysnutie 3

BAKE – pečenie

WARM - ohrev

B – tlačidlo START/STOP

Používa sa na spustenie a zastavenie zvoleného programu.

Spustenie programu - po stlačení tlačidla START/STOP sa ozve krátké pípnutie, na displeji začne blikáť dvojbodka medzi číslicami, program sa spustí a ostatné tlačidlá sa stávajú neaktívnymi. Pomocou tlačidla START/STOP

môžete program kedykoľvek zastaviť, stlačte toto tlačidlo a podržte ho tak dlho (cca 3 sek.), dokial' nezaznie zvukový signál (pípnutie), ktorý značí že došlo k ukončeniu programu, na displeji nič neblíká.

Krátkym stlačením tlačidla START/STOP môžete program pozastaviť – číslice na displeji blikajú (napr. pre väčšie vykynutie) a dalším krátkym stlačením spustiť.

POZNÁMKA: Netlačte tlačidlo START/STOP ak chcete len skontrolovať stav pečenia chleba. Kontrola sa vykonáva cez kontrolný priezor na veku. Veko zbytočne neotvárajte – únik tepla môže zásadne ovplyvniť proces tvorby chleba.

C – nastavenie času (odložený start), tlačidla TIME+

a TIME- Tato domáca pekárna má k dispozícii časovač, ktorý umožňuje nastaviť oneskorené spustenie vybraného programu (napr. pre čerstvý chlieb k raňajkám).

K časovému údaji, ktorý sa volí automaticky na základe vybraného programu, môžete pripočítať dobu (v hodinách a minutách), po ktorých uplynutí má začať príprava pokrmu.

Tlačidlá TIME+ a TIME- umožňujú meniť nastavený čas v desať minútových intervaloch. Maximálne časové oneskorenie, ktoré sa dá nastaviť, je 15 hodín.

ČESKY

desetiminutových intervalech.

Maximální časové zpoždění, které lze nastavit, je 15 hodin. Při práci s časovačem nikdy nepoužívejte přísady, které podléhají rychlé zkáze – např. mléko, vajíčka, ovoce, jogurt, cibule atd.!

Nastavení funkce zpoždění:

1. Nastavte program, váhu a stupeň propečení
2. Pomocí tlačítka TIME+ a TIME- nastavte zpoždění
3. Zmáčkněte tlačítko START/STOP pro spuštění zpožděného programu. Dvojčepka na displeji bliká a odpocítívání času začalo. Odložený start volte len na receptoch, ktoré máte dobre odzkúšané.

Odložený start volte pouze na receptech, ktoré máte dobre odzkúšané.

D – volba váhy, tlačítko LOAF

Váha chleba je standardně nastavena na 1000 g. Váhu nastavte dle hmotnosti použitych ingrediencí. Více upřesnění a podrobnosti najdete v receptech.

Programy 6, 7, 11 a 12 nemají nastavení váhy.

Stiskněte klávesu k nastavení zvolené váhy na 750g, 1000g nebo 1250g. U zvoleného nastavení se objeví značka.

E – volba programů, tlačítko MENU

Pomocí tlačítka MENU se vybírají jednotlivé programy, které jsou shrnutý v následujícím přehledu. Tyto programy můžete použít k výrobě níže uvedených specialit:

1. pečící program – základní chléb/BASIC

Program pro přípravu bílého, žitného nebo pšeničného chleba. Stupeň propečení nastavte tlačítkem COLOR.

2. pečící program – francouzský chléb/FRENCH

Program pro přípravu světlého chleba z hladké mouky, s křupavou kůrkou a lehkým středem. Program není vhodný pro pečení receptů vyžadujících máslo, margarin nebo mléko.

3. pečící program – celozrnný chléb/WHOLE WHEAT

Program pro pečení z mouky, která vyžaduje delší čas pro hnětení a kynutí, např. celozrnná nebo žitná mouka. Chléb je více kompaktní a těžký.

4. pečící program – sladký chléb/SWEET

Program pro přípravu chleba do kterého jsou přidávány přísady jako jsou kousky ovoce, strouhaný kokos, sušené ovoce, čokoláda nebo více cukru. Tento chléb kyne déle a díky tomu je lehký a vzdušný.

5. pečící program – super rychlý chléb/SUPER RAPID

Program jehož michání, kynutí a pečení je v nejkratším možném čase.

6. pečící program – kynuté těsto/DOUGH

V tomto režimu se připraví těsto bez pečení. Těsto po přípravě se můžete použít na chlebové rohlíky, pizzu, buchty, vánocky atd. Toto těsto můžete použít ve svém klasickém sporáku nebo troubě a nemusíte ho tudíž ručně zpracovávat.

7. pečící program – nudlové těsto/PASTA DOUGH

Program pouze hněte. Je určen pro nekynutá těsta,

SLOVENSKY

Pri práci s časovačom nikdy nepoužívajte prísady, ktoré podliehajú rýchlej skaze – napr. mlieko, vajíčka, ovocie, jogurt, cibuľa atď.!

Nastavenie funkcie spomalenia:

1. Nastavte program, váhu a stupeň prepečenia
2. Pomocou tlačidiel TIME+ a TIME- nastavte oneskorenie
3. Stlačte tlačidlo START/STOP pre spustenie oneskoréneho programu. Dvojbodka na displeji bliká a odpočítavanie času začalo. Odložený štart volte len na receptoch, ktoré máte dobre odskúšané.

D – volba váhy, tlačidlo LOAF

Váha chleba je štandardne nastavená na 1000 g. Váhu nastavte podľa hmotnosti použitých ingredienci. Viac upresnení a podrobností nájdete v receptoch.

Programy 6, 7, 11 a 12 nemajú nastavenie váhy. Stlačte klávesu k nastaveniu zvolenej váhy na 750g, 1000g alebo 1250g. Pri zvolenom nastavení sa objaví značka.

E – volba programov, tlačidlo MENU

Pomocou tlačidla MENU sa vyberajú jednotlivé programy, ktoré sú zhŕnute v nasledujúcom prehľade. Tieto programy môžete použiť k výrobe nižšie uvedených špecialít:

1. pečúci program – základný chlieb/BASIC

Program na prípravu bieleho, žitného alebo pšeničného chleba. Stupeň prepečenia nastavte tlačidlom COLOR.

2. pečúci program – francúzsky chlieb/FRENCH

Program na prípravu svetlého chleba z hladkej mouky, s chrumkavou kôrkou a ľahkým stredom. Program nie je vhodný na pečenie receptov vyžadujúcich si maslo, margarin alebo mlieko.

3. pečúci program – celozrnný chlieb/WHOLE WHEAT

Program na pečenie z mouky, ktorá vyžaduje dlhší čas na miesenie a kysnutie, napr. celozrnná alebo žitná mouka. Chlieb je viac kompaktný a ľažký.

4. pečúci program – sladký chlieb/SWEET

Program na prípravu chleba do ktorého sú pridávané prísady ako sú kúsky ovocia, strúhaný kokos, sušené ovocie, čokoláda alebo viac cukru. Tento chlieb kysne dlhšie a vďaka tomu je ľahký a vzdušný.

5. pečúci program – super rýchly chlieb/SUPER RAPID

Program ktorého miesenie, kysnutie a pečenie je v najkratšom možnom čase.

6. pečúci program – kysnuté cesto/DOUGH

V tomto režime sa pripraví cesto bez pečenia. Cesto po príprave sa môže použiť na chlebové rohlíky, pizzu, buchty, vianočky atď. Toto cesto môžete použiť vo svojom klasickom sporáku alebo rúre a nemusíte ho tak ručne spracovať.

7. pečúci program – knedľové cesto/PASTA DOUGH

Program len miesi. Je určený na nevykysnuté cestá, napr. knedle. Nemusíte tak cesto ručne spracovať.

8. pečúci program – pod maslový chlieb/BUTTER MILK

Program na pečenie chleba s príasadou podmaslia alebo jogurtu.

9. pečúci program – bezlepkový chlieb/GLUTEN FREE

Program na pečenie chleba s bezlepkovej múky alebo

ČESKY

např. nudle. Nemusíte tudíž těsto ručně zpracovávat.
8. pečící program – podmáslový chléb/BUTTER MILK
Program pro pečení chleba s přísadou podmásli nebo jogurtu.

9. pečící program – bezlepkový chléb/GLUTEN FREE
Program pro pečení chleba s bezlepkové mouky nebo přísadou. Bezlepková mouka vyžaduje delší přidávání tekutých ingrediencí a má rozdílné vlastnosti při kynutí.
10. pečící program - dort/CAKE

Pro dorty s kypřícím práškem. Součástí je hnětení, kynutí a pečení.

11. program - marmeláda/JAM

Pro vaření marmelády a džemů.

12. program – samotné pečení/BAKE

Program pro dodatečné pečení chleba, ktorý je príliš svetlý alebo nie je dostatočne prepečený. Nemísi ani neumožňuje kynutie.

DOPORUČENÍ:

Pro počáteční obeznámení s pekárna a získání prvních zkušenosí doporučujeme volit program 1 nebo 2, bez volby RAPID.

F – volba barvy kôrky (vypečenie), tlačítka COLOR

Pomocou tohto tlačítka môžete nastaviť požadovaný stupeň upečenia. Jsou možné tyto volby:

svetlá - LOWER

stredná - MEDIUM

tmavá - DARK

rýchle pečenie - RAPID

Čas pečenia se mění v závislosti na zvoleném stupni vypečení. Pro pečící programy 1 – 4 je možné aktivovat rychlé pečení RAPID.

Tlačítko mačkám tak dlouho dokud není na displeji ukázáno RAPID. Programy 6, 7 a 11 nemají nastavení barvy.

Funkce pekárny chleba:

Udržování teploty

Po ukončení pečení (BAKE), pekárna udržuje teplotu chleba přibližně 1 hodinu. Přejete-li si tuto funkci nevyužít a vyndat chleba dříve ukončete nejdříve tuto funkci zmáčknutím tlačítka START/STOP. Pro nejlepší výsledky vyndejte chléb co nejdříve po dopečení.

Paměťová funkce

Pokud dojde ke krátkemu výpadku napájení, který netrvá déle než přibližně 10 minut, zůstane pozice programu uložena v paměti a po obnovení napájení může pekárna pokračovat tam, kde skončila (bez opakováního zmáčknutí tlačítka START/STOP). Byla-li prodleva delší, je nezbytné vyjmout ingredience z nádoby na pečení, pekárnu restartovat a znova ingredience vložit, toto neplatí pokud výpadek nastal, když se fáze programu ještě nedostala do procesu kynutí těsta. V tomto případě je možné pokračovat v procesu stlačením tlačítka START/STOP a program pečení začne znova od začátku.

Bezpečnostní funkce:

SLOVENSKY

priásad. Bezlepková múka vyžaduje dlhšie pridávanie tekutých ingrediencií a má rozdielne vlastnosti pri kysnutí.

10. pečúci program - torta/CAKE

Na torty s kypriacim práškom. Súčasťou je miesenie, kysnutie a pečenie.

11. program - marmeláda/JAM

Na varenie marmelády a džemov.

12. program – samotné pečenie/BAKE

Program na dodatočné pečenie chleba, ktorý je príliš svetlý alebo nie je dostatočne prepečený. Nemísi ani neumožňuje kysnutie.

DOPORUČENIE:

Pre začiatočné oboznámenie sa s pekárňou a získaním prvých skúseností doporučujeme voliť program 1 alebo 2, bez volby RAPID.

F – volba farby kôrky (vypečenie), tlačidlo COLOR

Pomocou tohto tlačidla môžete nastaviť požadovaný stupeň upečenia. Sú možné tieto volby:

svetlá - LOWER

stredná - MEDIUM

tmavá - DARK

rýchle pečenie - RAPID

Čas pečenia sa mení v závislosti na zvolenom stupni vypečenia. Pre pečúce programy 1 – 4 je možné aktivovať rýchle pečenie RAPID.

Tlačidlo tlačím tak dlho pokým nie je na displeji ukázанé RAPID. Programy 6, 7 a 11 nemajú nastavenie farby.

Funkcie pekárne chleba:

Udržovanie teploty

Po ukončení pečenia (BAKE), pekárňa udržuje teplotu chleba približne 1 hodinu. Ak si prajete túto funkciu nevyužiť a vybrať chlieb skôr ukončite najskôr túto funkciu stlačením tlačidla START/STOP. Pre najlepšie výsledky vyberte chlieb čo najskôr po dopečení.

Pamäťová funkcia

Pokiaľ dôjde ku krátkemu výpadku napájania, ktorý netrvá dlhšie než približne 10 minút, zostane pozícia programu uložená v pamäti a po obnovení napájania môže pekárňa pokračovať tam, kde skončila (bez opakovaneho stlačenia tlačidla START/STOP). Ak bol výpadok dlhší, je potrebné vybrať ingredience z nádoby na pečenie, pekárňa reštartovať a znova ingredience vložiť, toto neplatí pokiaľ výpadok nastal, keď sa fáza programu ešte nedostala do procesu kysnutia cesta. V tomto prípade je možné pokračovať v procese stlačením tlačidla START/STOP a program pečenie začne znova od začiatku.

Bezpečnostné funkcie:

Ak sa objaví na displeji po spustení programu nápis HHH – teplota pekárne je po predchádzajúcim použití stále príliš vysoká. V takom prípade ukončite program, vytiahnite prívodný kábel z el. siete, otvorte veko pekárne a nechajte ju vychladnúť.

Objeví-li se na displeji po spuštění programu nápis HHH – teplota pekárny je po předchozím použití stále příliš vysoká. V takovém případě ukončete program, vyjměte přívodní kabel z el. sítě, otevřete víko pekárny a nechte ji vychladnout.

Toto neplatí pro programy 11 (JAM) a 12 (BAKE), které lze spustit okamžitě bez ohledu na to, zda-li je přístroj teply.

Objeví-li se na displeji po spuštění programu nápis LLL – teplota pekárny je příliš nízká. V takovém případě pekárnu přeneste do prostředí s vyšší teplotou. Toto opět neplatí pro programy 11 (JAM) a 12 (BAKE), které lze spustit okamžitě.

Objeví-li se na displeji po zmáčknutí tlačítka START/STOP nápis EEO – teplotní sensor otevřel zapojený okruh. V takovém případě nechte sensor zkontrolovat autorizovaným servisem. Objeví-li se na displeji nápis EE1 – to značí, že teplotní sensor okruh uzavřel.

Před prvním použitím:

Nastavte program pečení a zapněte na 10 minut pekárnu bez vložených surovin, poté nechajte pekárnu vychladnout.

Při prvním použití se může uvolnit mírný zápach a kouř. Poté pekárnu opět omýjte (viz. odstavec čištění níže).

Po vytření do sucha či oschnutí a následném sestavení je pekárna připravena k použití.

Postup při použití pekárny:

Příprava

Postavte pekárnu na pevný, rovný, teplu-odolný povrch. Otevřete víko, přidřízte si pekárnu a vyjměte formu na pečení. Nasadte hnětací háky na hřidele na dně formy. Ujistěte se, že jsou nasazeny správně.

Naplnění/přidání ingrediencí

Odmete ingredience a přidejte je do formy na pečení. Dodržujte správný postup pro jejich přidávání: nejprve tekuté ingredience (voda, mléko nebo vejce atd.), cukr, sůl, poté mouka a nakonec droždí.

POZNÁMKA: Dodržujte maximální množství mouky a droždí, které je uvedeno v receptu. Pokud používáte časovač, je důležité udržet droždí mimo vodu/tekutiny.

V opačném případě začne droždí reagovat před započetím procesu přípravy a výsledkem bude tvrdé, husté těsto a příliš tvrdé k jidlu. Voda nesmí být příliš horká nebo studená, stane-li se tak brání potom v kynuti.

Nasadte formu na pečení zpět do pekárny. Ujistěte se, že je nasazena správně. Zavřete vrchní víko.

Nastavení ovladačů:

Zapojte pekárnu do el. sítě. Po jejím zapojení se ozve zvukový signál (pípnutí). Na displeji se objeví číslo programu a délka programu číslo 1.

Tlačítkem MENU vyberte váš zvolený program.

Tlačítkem COLOR navolte stupeň propečení.

POZNÁMKA: Neplatí pro programy 6, 7 a 11.

Toto neplatí pre programy 11 (JAM) a 12 (BAKE), ktoré sa dajú spustiť okamžite bez ohľadu na to, či je prístroj teply.

Ak sa objaví na displeji po spustení programu nápis LLL – teplota pekárne je príliš nízka. V takom prípade pekáreň preneste do prostredia s vyššou teplotou. Toto opäť neplatí pre programy 11 (JAM) a 12 (BAKE), ktoré sa dajú spustiť okamžite. Ak sa objaví na displeji po stlačení tlačidla START/STOP nápis EEO – teplotný senzor otvoril zapojený okruh. V takom prípade nechajte senzor skontrolovať autorizovaným servisom. Ak sa objaví na displeji nápis EE1 – to značí, že teplotný senzor okruh uzavrel.

Pred prvým použitím:

Nastavte program pečenia a zapnite na 10 minút pekáreň bez vložených surovín, potom nechajte pekáreň vychladnúť. Pri prvom použití sa môže uvoľniť mierny zápach a dym.

Potom pekáreň opäť umyte (viď. Odstavec čistenie nižšie). Po vytretí do sucha či oschnutí a následnom zostavení je pekáreň pripravená k použitiu.

Postup pri použití pekárne:

Priprava

Postavte pekáreň na pevný, rovný, teplu - odolný povrch. Otvorte veko, pridržte si pekáreň a vyberte formu na pečenie. Nasadte háky na miesenie na hriadele na dne formy. Uistite sa, že sú nasadené správne.

Naplnenie/pridanie ingrediencí

Odmerajte ingredience a pridajte ich do formy na pečenie. Dodržujte správny postup na ich pridávanie: najskôr tekuté ingredience (voda, mlieko alebo vaciajcia atď.), cukor, soľ, potom múka a nakoniec droždie.

POZNÁMKA: Dodržujte maximálne množstvo mýky a droždia, ktoré je uvedené v recepte. Pokial používate časovač, je dôležité udržať droždie mimo vodu/tekutiny. V opačnom prípade začne droždí reagovať pred začiatím procesu prípravy a výsledkom bude tvrdé, husté cesto a príliš tvrdé na jedenie. Voda nesmie byť príliš horúca alebo studená, ak sa tak stane bráni potom vykysnutiu.

Nasadte formu na pečenie späť do pekárne. Uistite sa, že je nasadená správne. Zavrite vrchné veko.

Nastavenie ovládačov:

Zapojte pekáreň do el. siete. Po jej zapojení sa ozve zvukový signál (pípnutie). Na displeji sa objaví číslo programu a dĺžka programu číslo 1.

Tlačidlom MENU vyberte váš zvolený program.

Tlačidlom COLOR navolte stupeň prepečenia.

POZNÁMKA: Neplatí pre programy 6, 7 a 11.

Ak si prajete, tlačidlami TIMER+ a TIMER- navolte čas oneskoreného spustenia.

POZNÁMKA: Nie je možné pri programe 11.

Sťačte tlačidlo START/STOP pre začiatok pečenia.

Pekáreň začne odpočítavať čas.

POZNÁMKA: Niektoré programy nezačnú ihneď po stlačení tlačidla START miešať, ale spôsobitú

ČESKY

Přejete-li si, tlačítko TIMER+ a TIMER- navolte čas opožděného spuštění.

POZNÁMKA: Není možno u programu 11.

Zmáčkněte tlačítko START/STOP pro začátek pečení.

Pekárná začne odpočítávat čas.

POZNÁMKA: Některé programy nezačnou ihned po zmáčknutí tlačítka START míosit, ale zprvu ohřívají ingredience na optimální teplotu a až poté začne hnětení.

Přidavné ingredience

Máte-li zvolený jeden z těchto programů: 1, 2, 3, 5, 6, 8, nebo 9 ozve se během procesu 10 krátkých pípnutí.

Tento zvukový signál slouží jako výzva k přidání ingrediencí. Otevřete víko a přidejte ingredience na těsto a víko ihned uzavřete.

Tento krok je vhodný pro ingredience jako jsou ovoce, oříšky, čokoláda apod., tímto pozdějším vložením zabráníte jejich rozsekání hnětacími lopatkami. Ostatní ingredience je výhodnější vložit před zahájením programu. Máte-li nastaven opožděný čas startu, přidejte všechny ingredience na začátku.

Na konci pečení

Na konci času pečení zazní z pekárny 10 krátkých pípnutí. To signalizuje konec pečení. Po zaznění tohoto signálu zmáčkněte na cca 2s tlačítko START/STOP pro ukončení cyklu, tím ukončíte i udržování teploty po dobu 1 hodiny.

Odpojte přívodní kabel ze sítě a až poté otevřete víko.

Vyjmouti chleba

Po otevření víka vyjměte pečící formu vertikálním pohybem. Použijte ochranné rukavice (na obě ruce).

Po otevření vystupuje z pekárny horký vzduch, proto nesklánějte obličej nebo ruce nad pekárnu.

Nechte formu vychladnout a poté ji otočte dnem vzhůru a potřeste pro vydání chleba. Nechejte chléb vychladnout na dřevaném podnosu. Pokud chléb nelze vydnat z formy, přetačte dřevěnou lopatku kolem vnitřních stěn misy – nepoužívejte

kovové nebo ostré předměty, protože tyto mohou poškodit nepřilnavý povrch nádoby. Když chléb pomalu stydne, pomocí háčku a dřevěné nebo plastové špačtle vyndejte hnětací lopatky z bochníku. Nepoužívejte kovové nebo ostré předměty, protože tyto mohou poškodit nepřilnavý povrch. Pro lepší výsledky nechejte chléb 20-30 minut po upečení odstát, před nakrájením. Před překrojením se ujistěte, zda nejsou mísicí lopatky v bochníku.

Čas udržování teploty

Nebylo-li na konci pečení zmáčknuto tlačítko START/STOP, pekárna bude udržovat teplotu chleba přibližně 1 hodinu. Po uplynutí tohoto času zaní 10 krátkých pípnutí.

Čištění a údržba:

Před každou údržbou odpojte pekárnu od elektrické sítě!

Čištění provádějte vždy na vychladnuté pekárně a pravidelně po každém použití! Doporučujeme potřít novou

SLOVENSKY

ohrevajú ingredience na optimálnu teplotu a až potom začne miesenie.

Pridavné ingredience

Ak máte zvolený jeden z týchto programov: 1, 2, 3, 5, 6, 8, alebo 9 ozve sa počas procesu 10 krátkych pípnutí.

Tento zvukový signál slúži ako výzva k pridaniu ingredencii. Otvorte veko a pridajte ingredience na cesto a veko ihned uzavrite.

Tento krok je vhodný pre ingredencie ako sú ovocie, oriešky, čokoláda a pod., týmto oneskoreným vložením zabráňte ich rozsekaniu lopatkami na miesenie.

Ostatné ingredencie je výhodnejšie vložiť pred zahájením programu.

Ak máte nastavený oneskorený čas startu, pridajte všetky ingredencie na začiatku.

Na konci pečenia

Na konci času pečenia zaznie z pekárne 10 krátkych pípnutí. To signalizuje koniec pečenia. Po zaznení tohto signálu stlačte na cca 2s tlačidlo START/STOP pre ukončenie cyklu, tým ukončíte i udržovanie teploty po dobu 1 hodiny.

Odpojte prívodný kábel zo siete a až potom otvorte veko. Výmenu chleba

Po otvorení veka vyberte pečúcu formu vertikálnym pohybom. Použite ochranné rukavice (na obe ruky). Po otvorení vystupuje z pekárne horúci vzduch, preto neskláňajte tvár alebo ruky nad pekáreň.

Nechajte formu vychladnúť a potom ju otočte hore dnom a potraste kvôli vybratiu chleba. Nechajte chlieb vychladnúť na dierkovanan podnose. Pokiaľ sa chlieb nedá vybrať z formy, pretlačte dřevěnou lopatkou okolo vnútorných stien misy – nepoužívajte kovové alebo ostré predmety, pretože tie to môžu poškodiť nepriľnavý povrch nádoby. Keď chlieb pomaly chladne, pomocou háčku a dřevenej alebo plastovej špačtle vyberte lopatky na miesenie z bochníku.

Nepoužívajte kovové alebo ostré predmety, pretože tie to môžu poškodiť nepriľnavý povrch. Pre lepšie výsledky nechajte chlieb 20-30 minút po upečení odstáť, pred nakrájaním. Pred prekrojením sa uistite, či nie sú lopatky na miesenie v bochníku. Čas udržovania teploty Ak nebolo na konci pečenia stlačené tlačidlo START/STOP, pekáreň bude udržovať teplotu chleba približne 1 hodinu. Po uplynutí tohto času zaznie 10 krátkych pípnutí.

Čistenie a údržba:

Pred každou údržbou odpojte pekáreň od elektrickej siete!

Čistenie vykonávajte vždy na vychladnutej pekární a pravidelne po každom použití! Doporučujeme potrieť novú pečúcu formu a lopatky na miesenie tukom, pred ich prvým použitím a nechať ich ohriáť v pekární po dobu asi 10 minút.

Po ich vychladnutí očistite (vyleštite) pečúcu formu od tuku papierovým obrúskom. Toto sa doporučuje previesť na ochranu nepriľnavého povrchu. Tento postup môže byť občas opakovany. Nikdy nepoužívajte chemické čistiace látky, benzín, čističe pecí, ktoré škrabu alebo inak ničia

pečící formu a hnětací lopatky tukem, před jejich prvním použitím a nechat je ohřát v pekárně po dobu asi 10 minut. Po jejich vychladnutí očistěte (vyleštěte) pečící formu od tuku papírovým ubrouskem. Toto se doporučuje provést na ochranu neprůlínavého povrchu. Tento postup může být čas od času opakován. Nikdy nepoužívejte chemické čisticí látky, benzín, čističe pecí, které škrábou nebo jinak ničí povlak. Vlhkým hadříkem odstraňte všechny ingredience a drobky z víka, pláště a pečícího prostoru. Nikdy nenamáčejte pekárnu do vody nebo nenaplňujte pečící prostor vodou! Je-li to nutné, vrchní víko pekárny může být odejmuto. Vnější plochy pečící formy ořete vlhkým hadříkem. Jak hnětací lopatky tak i pohonné hřidele se musí očistit ihned po použití. Zůstanou-li hnětací lopatky ve formě, budou se později těžce vydávat. V takovém případě napláňte nádobu teplou vodou a nechte ji v klidu po dobu asi 30 minut. Pak vyjměte hnětací lopatky. Pečící forma je opatřena neprůlínavým povlakem. Proto nepoužívejte kovové nástroje, které by mohly poškrábat povrch během jeho čištění. Normálně je, že v průběhu času se barva povrchu mění. Tato změna ale žádným způsobem nemění jeho účinnost. Pro zachování optimálního stavu pekárny, jí občas důkladně protřete olejem.

Příprava ingrediencí:

Můžete využít již připravených chlebových směsí, které jsou k dostání v obchodech s potravinami nebo použít svoje jednotlivé ingredience.

Mouka

Váha mouky se značně liší podle typu použité mouky. Podle kvality a vlastností mouky (závisí zejména na vlhkosti a podílu lepku) mohou být výsledky pečení chleba rovněž různé. Mouku uchovávajte v hermetickém obalu, neboť mouka bude reagovat na kolísání klimatických podmínek absorpcí nebo naopak ztrátou vlhkosti. Přednostně používejte mouku „k pečení chleba“ nebo „k pečení“ spíše než běžnou mouku.

Celozrná mouka

Celozrná (hrubozrná) mouka se vyrábí ze všech druhů obilovin, včetně pšenice. Označení "celozrná" znamená, že mouka byla rozemleta z celých zrn a proto má větší obsah vláknin, což se projevuje tmavší barvou pšeničné celozrnné mouky. Rozšířený názor, že při použití celozrnné mouky bude chléb tmavší, však není pravidliv.

Žitná mouka

Žitná mouka neobsahuje žádný lepek a chléb jen obtížně kyne. Aby byl chléb vyrobený z žitné mouky snadno stravitelný, musíte upéct žitný celozrnny chléb pomocí chlebového kvasu. Těsto bude kynout pouze tehdy, když ke každým 4 dlům žitné mouky bez lepku přidáte jeden dl mouky typu 550.

Obsah lepku v mouce

Čím vyšší je typové číslo mouky, tím méně lepku obsahuje a tím méně bude těsto kynout. Největší množství lepku je obsaženo v mouce typu 550.

povlak. Vlhkým obrúskom odstráňte všetky ingredience a drobky z veka, plášta a pečúceho priestoru. Nikdy nenamáčajte pekáreň do vody alebo nenapĺňujte pečúci prostor vodou!

Ak je to nutné, vrchné veko pekárne môže byť odobraté. Vnútorné plochy pečúcej formy otrite vlhkým obrúskom. Ako lopatky na miesenie tak aj pohonné hriadele sa musia očistiť ihned po použití. Ak zostanú lopatky na miesenie vo forme, budú sa neskôr ľahko vyberať. V takom prípade naplňte nádobu teplou vodou a nechajte ju v klúde po dobu asi 30 minút. Potom vyberte lopatky na miesenie. Pečúca forma je vybavená neprílnavým povlakom. Preto nepoužívajte kovové nástroje, ktoré by mohli poškriabat povrch počas jeho čistenia. Normálne je, že v príbehu času sa farba povrchu mení. Táto zmena ale žiadnym spôsobom nemení jeho účinnosť. Pre zachovanie optimálneho stavu pekárne, ju občas dôkladne pretrite olejom.

Príprava ingrediencií:

Môžete využiť už pripravené chlebové zmesi, ktoré sú k dispozícii v obchodoch s potravinami alebo použiť svoje jednotlivé ingredience.

Múka

Váha múky sa značne líši podľa typu použitej múky.

Podľa kvality a vlastností múky (závisí hlavne na vlhkosti a podielu lepku) môžu byť výsledky pečenia chleba rovnako rôzne. Múku uchovávajte v hermetickom obale, lebo múka bude reagovať na kolísanie klimatických podmienok absorpciou alebo naopak stratou vlhkosti. Predovšetkým používajte múku „na pečenie chleba“ alebo „na pečenie“ skôr než bežnú múku.

Celozrná múka

Celozrná (hrubozrná) múka sa vyrába zo všetkých druhov obilnín, vrátane pšenice. Označenie "celozrná" znamená, že múka bola rozmlietá z celých zrn a preto má väčší obsah vláknin, čo sa prejavuje tmavšou farbou pšeničnej celozrnnej múky. Rozšírený názor, že pri použití celozrnnej múky bude chlieb tmavší, však nie je pravidliv.

Žitná múka

Žitná múka neobsahuje žiadny lepek a chlieb len obtiažne kyne. Aby bol chlieb vyrobený z žitné mouky snadno stravitelný, musíte upéct žitný celozrnny chléb pomocou chlebového kvasu. Cesto bude kysnúť len vtedy, keď ku každým 4 dielom žitnej múky bez lepku pridáte jeden diel múky typu 550.

Obsah lepku v múke

Čím vyššie je typové číslo mouky, tým menej lepku obsahuje a tým menej bude cesto kysnúť. Najväčšie množstvo lepku je obsiahnuté v múke typu 550.

Rôzne druhy múky

Kukuričná, ryžová a zemiaková múka je vhodná pre osoby alergické na lepok, alebo pre tých, ktorí trpia mälo absorbčným syndrómom alebo brušnými ochoreniami.

Múka z pšenice špády je drahá, ale neobsahuje chemické prísady, pretože pšenica rastie na veľmi chudobnej pôde a

Různé druhy mouky

Kukuričná, rýžová a bramborová mouka je vhodná pro osoby alergické na lepek, nebo pro ty, kteří trpí maloabsorpčním syndromem nebo břišními nemocemi. Mouka z pšenice špády je drahá, ale neobsahuje chemické přísady, protože pšenice roste na velmi chudé půdě a nevyžaduje žádné hnojivo. Špádová mouka je obzvláště vhodná pro alergiky.

Mouka z prosa je obzvláště vhodná pro osoby trpícími mnoha alergiemi.

Mouka z tvrdé pšenice je vhodná na bagety díky své konzistenci a může být nahrazena krupicí z tvrdé pšenice.

Cukr

Dávajte přednost bílému nebo surovému cukru nebo medu. Nepoužívejte rafinovaný nebo kostkový cukr. Cukr dodává energii droždi, dodává chlebu dobrou chuť a zlepšuje vypečení kůrky.

Droždí

Droždí je živý organismus, který se množí v těstě. Pomocí vlhkosti, potravin a tepla droždí roste a uvolňuje plyn oxidu uhličitého. Tento vytváří bubliny, které zůstávají uvězněné v těstu a zvedají jej. Z několika dostupných typů droždí doporučujeme použít suchého instantního pekařského droždí. Tyto se obyčejně prodávají v sáčcích. Můžete také najít „rychle-kynoucí“ droždí nebo „droždí pro chlebové pekárny“.

Sůl

Sůl pomáhá ovládat růst droždí. Bez soli může chléb nadměrně narůst a poté padnout. Sůl také dává lepší chuť.

Vejce

Vejce dělají chléb bohatším a výživnějším, barevnějším a vylepšují tvar a konzistenci. Vejce jsou jako tekuté ingredience, proto upravte jiné tekuté ingredience, pokud přidáte vejce, v opačném případě může být těsto příliš mokré a nezvedne se uspokojivě.

Tuky a olej

Tuky čini chléb měkkým a chutnějším. Rovněž se pak lépe a dle uchovává. Přílišné množství tuku zpomaluje kynutí. Používáte-li máslo, rozdělte je na malé kousky, aby bylo možno ho do připravovaného produktu rovnomerně zamíchat nebo ho nechte zméknot. Nikdy nevnichávejte teplé máslo. Zabraňte kontaktu tuku s droždím, neboť tuk může zabránit rehydrataci droždí.

Kypříci prášek

Pecíci prášek se používá v programech „super rychlý chléb“ (č. 5) a „dort“ (č. 10).

Tekuté ingredience

Tekutými ingredencemi se myslí pitná voda, mléko, ocet, olej nebo směs. Voda dělá křupavou kůrku. Mléko zjemňuje kůrku a zjemňuje strukturu. Jsou různé názory na teplotu použité vody. Můžete sami zvážit požadovanou teplotu po obeznámení s pekárnou.

Doporučujeme následující:

Voda by měla mít pokojovou teplotu, ani příliš studená ani

nevýžaduje si žiadne hnojivo. Špadová můka je obzvláště vhodná pre alergikov. Múka z prosa je obzvláště vhodná pre osoby trpiacimi mnohými alergiami. Múka z tvrdnej pšenice je vhodná na bagety vďaka svojej konzistencii a môže byť nahradená krupicou z tvrdnej pšenice.

Cukor

Dávajte prednosť bielemu alebo surovému cukru alebo medu. Nepoužívajte rafinovaný nebo kockový cukor. Cukor dodáva energiu droždiu, dodáva chlebu dobrú chuť a zlepšuje vypečenie kôrky.

Droždie

Droždie je živý organizmus, ktorý sa množí v ceste. Pomocou vlhkosti, potravín a tepla droždie rastie a uvoľňuje plyn oxidu uhličitého. Tento vytvára bubliny, ktoré zostávajú uväznené v ceste a zdvihajú ho. Z niekoľko dostupných typov droždia doporučujeme použitie suchého instantného pekařského droždia. Tieto sa obyčajne predávajú v sáčkoch. Môžete tiež nájsť „rychlo - kysnúce“ droždie alebo „droždie pre chlebové pekárne“.

Sol'

Sol' pomáha ovládať rast droždia. Bez soli môže chlieb nadmerne narásť a potom spadnúť. Sol' tiež dáva lepšiu chuť.

Vajcia

Vajcia robia chlieb bohatším a výživnejším, farebnejším a vylepšujú tvar a konzistenciu. Vajcia sú ako tekuté ingredience, preto upravte iné tekuté ingredience, pokiaľ pridáte vajcia, v opačnom prípade môže byť cesto prilis mokré a nezdvhne sa uspokojivo.

Tuky a olej

Tuky robia chlieb mäkším a chutnejším. Rovnako sa potom lepšie a dlhšie uchováva. Prílišné množstvo tuku spomaľuje kysnutie. Ak používate maslo, rozdeľte ho na malé kúsky, aby bolo možné ho do připravovaného produktu rovnomerne zamiešať alebo ho nechať zmäknúť. Nikdy nevmiešavajte teplé maslo. Zabráňte kontaktu tuku s droždím, lebo tuk môže zabrániť rehydratácii droždia.

Kypriaci prášok

Pečúci prášok sa používa v programoch „super rychlý chléb“ (č. 5) a „torta“ (č. 10)

Tekuté ingredience

Tekutými ingredenciami sa myslia pitná voda, mlieko, ocot, olej alebo zmes. Voda robí chrumkavú kôrku. Mlieko zjemňuje kôrku a zjemňuje struktúru. Sú rôzne názory na teplotu použitej vody. Môžete sami zvážiť požadovanú teplotu po oboznámení sa s pekárňou.

Doporučujeme následujúce:

Voda by mala mať izbovú teplotu, ani príliš studená ani príliš horúca. Jemne chladnejšia voda sa používa pre bochníky pečenie pomaly, a teplejšia voda pre rýchlejšie pečenie.

Program SUPER RAPID (č. 5) používajú teplú vodu (30°C - 35°C) k urýchleniu procesu (1 diel vriacej vody na 2 diely vody z vodovodu). Pri tejto teplote môže fungovať len rýchle droždie. Počas prípravy s časovačom nepoužívajte

příliš horká. Jemně chladnější voda se používá pro bochníky pečené pomalu, a teplejší voda pro rychlejší pečení. Program SUPER RAPID (č. 5) používají teplou vodu (30°C-35°C) k urychlení procesu (1 díl vrátí vodu na 2 díly vody z vodovodu). Při této teplotě může fungovat pouze rychlé droždí. Během přípravy s časovačem nepoužívejte mléko. Může se srazit před spuštěním procesu přípravy. Ostatní příslady (olivy, slanina, atd.)

Své recepty můžete přizpůsobit podle svého vkusu pomocí veškerých příslad, které si přejete, jen přitom dbejte na následující:

Důsledně respektujte zvukový signál udávající vhodný okamžik pro přidání příslad, zvláště pokud jde o ty nejvhodnější materiály, odolnější zrna (například lněná, sezamová, slunečnicová) a koření lze zapracovat od samého počátku hnětení, aby se spřístrojem snáze pracovalo (například pokud jde o odložený start), velmi mokré příslady (olivy) nechte řádně okapat, mastné příslady lehce zamoučněte, aby se lépe zapracovávaly, nezapracovávejte naráz příliš velké množství, aby jste nenarušili správný vývoj těsta.

Praktické rady:

Příprava chleba je velmi citlivá na teplotní a vlhkostní podmínky

V případě velkého horka se doporučuje použít chladnějších tekutin než obvykle.

Stejně tak je možné, že vchladu bude třeba vodu nebo mléko zvlažnit (nikdy však nepřekročte 35°C).

Stav těsta uprostřed hnětení

Někdy je též užitečné ověřit stav těsta uprostřed hnětení: těsto má tvorit homogenní kouli, která se ochotně odděluje od stěn. Zůstává-li nezapracovaná mouka, je třeba přidat trochu vody, jinak bude eventuálně třeba trochu mouky přidat. Korekci je třeba provádět velmi pomalu (maximálně po 1 polévkové lžici) a před dalším zásahem vyčkat, zda došlo nebo nedošlo k požadovanému zlepšení.

Více droždí neznamená, že chleba více vykyně

Myslet si, že když se přídá více droždí, chléb více vykyně. Je tomu spíše tak, že přílišné množství droždí sníží pevnost struktury těsta, které hodně vykyně a pak se při pečení propadne. Skutečný stav těsta před pečením můžete posoudit lehkými dotyky konečky prstů: těsto musí klást mírný odpor a otisky prstů se musejí po chvíli ztratit.

Možné problémy – otázky a odpovědi:

1. Z prostoru pro pečení nebo z ventilačních otvorů vystupuje kouř:

PŘÍČINA: Příslady jsou přilepené v prostoru pro pečení nebo na vnější části pečící formy.

ŘEŠENÍ: Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a vyčistěte vnější část pečící formy nebo prostor pro pečení.

2. Chlebová kůrka je příliš tlustá:

PŘÍČINA: Chléb zůstal v pekárně příliš dlouho dobu a vypařilo se příliš mnoho tekutin.

ŘEŠENÍ: Nenechávejte chléb v pekárně příliš dlouhou dobu.

mleko. Může sa zraziť pred spuštením procesu přípravy.

Ostatné příslady (olivy, slanina, atd.)

Svoje recepty môžete přispôsobiť podľa svojho vkusu pomocou všetkých príslad, ktoré si prajete, len pritom dbajte na následujúce:

Dôsledne rešpektujte zvukový signál udávajúci vhodný okamžik pre pridanie príslad, zvlášť pokial ide o tie najkrehšie materiály, odolnejšie zrná (napríklad ľanové, sezamové, slnečnicové) a korenia sa dá zapracovať od samého začiatku miesenia, aby sa s prístrojom ľahšie pracovalo (napríklad pokial ide o odložený start), veľmi mokré príslady (olivy) nechajte riadne odkvapkať, mastné príslady ľahko zamúčnite, aby sa lepšie zapracovali, nezapracovávajte naraz príliš veľké množstvo, aby ste nenarušili správny vývoj cesta.

Praktické rady:

Priprava chleba je veľmi citlivá na teplotné a vlhkostné podmienky

V prípade veľkej horúčavy sa doporučuje použiť chladnejších tekutín než obvykle. Rovnako tak je možné, že v chlade bude potrebné vodu alebo mlieko zvlažniť (nikdy však neprekročte 35°C).

Stav cesta uprostred miesenia

Niekedy je užitočné overiť si stav cesta uprostred miesenia: cesto má tvoriť homogénnu gulú, ktorá sa ochotne oddeluje od stien. Ak zostane nezapracovaná múka, je potrebné pridať trochu vody, inak bude eventuálne potrebné pridať trochu múky. Korekciu treba vykonáť veľmi pomaly (maximálne 1 polievkovú lžicu) a pred ďalším zásahom vyčkať, či došlo alebo nedošlo k požadovanému zlepšeniu.

Viac droždia neznamená, že chleba viac vykynes

Myslet si, že ak sa přídá viac droždí, chléb via vykynes, je mylné. Prílišné množstvo droždia zniží pevnosť štruktúry cesta, ktoré veľmi vykynesne a potom pri pečení prepadne. Skutočný stav cesta pred pečením môžete posúdiť ľahkými dotykmi končekov prstov: cesto musí klásiť mierny odpor a odtlačky prstov sa musia po chvíliku stratit.

Možné problémy – otázky a odpovede:

1. Z priestoru na pečenie alebo z ventilačných otvorov vystupuje dym:

PRIČINA: Príslady sú prilepené v priestore na pečenie alebo na vnútornnej časti pečúccej formy.

RIEŠENIE: Vytiahnite zástrčku zo zásuvky a vyčistite vnútornú časť pečúccej formy alebo priestor na pečenie.

2. Chlebová kôrka je príliš tlustá:

PRIČINA: Chléb zůstal v pekárni príliš dlhú dobu a vypařilo sa príliš mnoho tekutin.

RIEŠENIE: Nenechávejte chléb v pekárni príliš dlhú dobu.

3. Chleb sa dá z pečúcjej formy vytiahnúť len s obtiažami:

PRIČINA: Spodná strana bochníka je zaklesnená do lopatky na miesenie.

RIEŠENIE: Po pečení lopatky na miesenie a hriadeľ očistite. V prípade potreby napláňte pečúcú formu teplou vodou a

3. Chléb lze z pečící formy vytáhnout jen s obtížemi:

PŘÍČINA: Spodní strana bochníku je zaklesnutá do hnětací lopatky.

ŘEŠENÍ: Po pečení hnětací lopatky a hřidel očistěte. V případě potřeby naplňte pečící formu teplou vodou a nechejte ji působit 30 minut. Potom můžete hnětací lopatky snadno vymوتit a vyčistit.

4. Prísady nie sú zmiešané alebo nie je dobré upečený chlieb:

PRIČINA: Zvolený program není správný. Zatímco pekárna pracovala, bylo víko několikrát otevřeno. Otáčení hnětacích nožů je zablokováno.

ŘEŠENÍ: Zkontrolujte vybrané menu a další nastavení. Po posledním kynutí již víko neotevírejte. Zkontrolujte, zda jsou nože zablokovány zrnickými, atd. Vyjměte pečící plech a zkонтrolujte, zda se hnací mechanismus otáčí. Pokud zjistíte, že zde příčina není, odešlete přístroj do servisu.

5. Přístroj se nespustí. Ozve se zvukový signál a na displeji se zobrazí H:HH:

PŘÍČINA: Přístroj je po předchozím pečení stále horký.

ŘEŠENÍ: Stiskněte tlačítko START/STOP a odpojte pekárnu z elektřiny. Otevřete víko, vyjměte pečící formu a nechte pekárnu vychladnout.

6. Je slyšet zvuk motorku, ale hnětací lopatky se neotáčí:

PŘÍČINA: Pečící forma není přidělána správně nebo těsto uvnitř formy je příliš objemné.

ŘEŠENÍ: Zkontrolujte zda-li je forma nasazena správně, zda-li je těsto uděláno správně nebo zda-li jsou všechny ingredience přidány ve správném množství.

7. Chléb je příliš velký až tlačí na víko:

PŘÍČINA: Bylo přidáno příliš mnoho droždí nebo příliš mnoho vody nebo okolní teplota je příliš vysoká.

ŘEŠENÍ: Zkontrolujte zda-li byly přidány ingredience ve správném množství nebo zda-li je pečící forma přidělána správně.

8. Chléb je příliš malý nebo témař nedochází ke kynutí:

PŘÍČINA: Bylo přidáno příliš málo droždí nebo droždí způsobuje příliš pomalé kynutí z důvodu, že byla přidána příliš teplá voda nebo droždí bylo smicháno se solí nebo okolní teplota je příliš nízká.

ŘEŠENÍ: Zkontrolujte množství a správnost přidaných ingrediencí, pekárnu umístěte do teplejšího prostředí.

9. Těsto příliš nakynulo a přetéká z formy:

PŘÍČINA: Bylo přidáno příliš mnoho tekutin, těsto je příliš měkké nebo bylo přidáno příliš mnoho droždí.

ŘEŠENÍ: Zredukujte množství tekutin a zlepšete tuhost těsta.

10. Střed chleba se snižuje:

PŘÍČINA: Objem těsta je větší než forma a chléb se sníží. Kvašení je příliš krátké nebo není dost dlouhé z důvodu nadmerné teploty vody nebo pečícího prostoru nebo nadmerné vlhkosti.

nechajte ju působit 30 minut. Potom môžete lopatky na miesenie ľahko vybrať a vyčistiť.

4. Prísady nie sú zmiešané alebo nie je dobré upečený chlieb:

PRIČINA: Zvolený program nie je správny. Zatiaľ kým pekárňa pracovala, bolo veko niekolkokrátko otevrené.

Otačanie nožov na miesenie je zablokované.

RIEŠENIE: Skontrolujte vybrané menu a ďalšie nastavenia. Po poslednom kynutí už veko neotvárajte. Skontrolujte, či sú nože zablokované zrnickami, atď. Vyberte pečúci plech a skontrolujte, či sa hnací mechanizmus otáča. Pokiaľ zistíte, že tu príčina nie je, odošlete prístroj do servisu.

5. Přístroj se nespustí. Ozve se zvukový signál a na displeji se zobrazí H:HH:

PRIČINA: Přístroj je po predchádzajúcim pečení stále horúci.

RIEŠENIE: Stlačte tlačidlo START/STOP a odpojte pekárňu z elektrickej siete. Otvorte veko, vyberte pečúcu formu a nechajte pekárňu vychladnúť.

6. Je počut' zvuk motoru, ale lopatky na miesenie sa neotáčaju:

PRIČINA: Pečúca forma nie je privŕtadla správne alebo cesto vo vnútri formy je príliš objemné.

RIEŠENIE: Skontrolujte či je forma nasadená správne, či je cesto vymiesené správne alebo či sú všetky ingredience pridané v správnom množstve.

7. Chlieb je príliš veľký až tlačí na veko:

PRIČINA: Bolo pridané príliš mnoho droždia alebo príliš mnoho vody alebo teplota okolia je príliš vysoká. RIEŠENIE: Skontrolujte či boli pridané ingredience v správnom množstve alebo či je pečúca forma zatvorená správne.

8. Chlieb je príliš malý alebo takmer nedochádza ku kynutiu:

PRIČINA: Bolo pridané príliš málo droždia alebo droždie spôsobuje príliš pomalé kynutie z dôvodu, že bola pridaná príliš teplá voda alebo droždie bolo zmiešané so soľou alebo teplota okolia je príliš nízka.

RIEŠENIE: Skontrolujte množstvo a správnosť pridaných ingrediencií, pekárňu umiestnite do teplejšieho prostredia.

9. Cesto príliš nakyslo a preteká z formy:

PRIČINA: Bolo pridané príliš mnoho tekutín, cesto je príliš mäkké alebo bolo pridané príliš mnoho droždia.

RIEŠENIE: Zredukujte množstvo tekutín a zlepšte hustotu cesta.

10. Stred chleba sa znižuje:

PRIČINA: Objem cesta je väčší než forma a chlieb sa zniží. Kvasenie je príliš krátké alebo nie je dosť dlhé z dôvodu nadmernej teploty vody alebo pečúceho priestoru alebo nadmernej vlhkosti.

RIEŠENIE: Použite inú tekutinu alebo ju nechajte vychladnúť na izbovú teplotu. Ingredience predpísané receptom pridať v správnom poradí. Vyuvarujte sa priamemu styku droždia s tekutinou.

ČESKY

ŘEŠENÍ: Použijte jinou tekutinu nebo ji nechejte zchladnout na teplotu pokoje. Ingredience předepsané receptem přidejte ve správném pořadí. Využívejte se přímému styku droždí s tekutinou.

11. Struktura chleba je těžká a hrudkovitá:

PŘÍCINA: Příliš mnohou mouky nebo nedostatek tekutiny. Nedostatek droždí nebo cukru. Příliš mnoho ovoce, hrubé mouky nebo z ostatních ingrediencí. Stará nebo prošílá mouka.

ŘEŠENÍ: Ingredience správně odměrite a přidávajte ve správném pořadí. Používejte jen čerstvá a správně skladované ingredience.

12. Střed chleba není upečen:

PŘÍCINA: Příliš mnoho nebo nedostatek tekutiny. Recept obsahuje vlhké ingredience.

ŘEŠENÍ: Ingredience správně odměrite a přidávajte ve správném pořadí. V případě velmi vlhkého počasia snižte množství vody.

13. Otevřená nebo hrubá struktura chleba nebo příliš mnoho dér:

PŘÍCINA: Příliš mnoho vody. Žádná sůl. Vysoká vlhkost, voda příliš horlká. Příliš mnoho tekutiny.

ŘEŠENÍ: Ingredience správně odměrite a přidávajte ve správném pořadí. Vyměňte chléb z formy ihned po upečení a před rozrezáním ho nechejte nejméně 15 minut zchladnout na vhodné podložce (např. dřevěném prkénku).

14. Chléb je na povrchu nedopečený:

PŘÍCINA: Objem je příliš velký vůči pečící formě. Nadmerné množství mouky, zejména pro bílý chléb. Příliš mnoho droždí a málo soli. Příliš mnoho cukru. Sladké ingredience navíc k cukru.

ŘEŠENÍ: Ingredience správně odměrite a přidávajte ve správném pořadí. Opravte množství tekutiny. Používejte-li se ingredience obsahující vodu dávka přidávané vody se musí náležitě snížit.

15. Krajice jsou nerovnoměrné nebo hrudkovité:

PŘÍCINA: Chléb nebyl dostatečně vychlazen (pára neunikla).

ŘEŠENÍ: Vyměňte chléb z formy ihned po upečení a před rozrezáním ho nechejte nejméně 15 minut zchladnout na vhodné podložce (např. dřevěném prkénku).

16. Usazeniny mouky na kůře:

PŘÍCINA: Mouka nebyla během hnětení na bocích dobře zpracována.

ŘEŠENÍ: Upravte množství tekutiny. Používejte-li se ingredience obsahující vodu dávka přidávané vody se musí náležitě snížit.

Poznámky k přípravě podle receptů:

Je mnoho faktorů, které mohou mít vliv na chuť a strukturu vašeho chleba (například, typ droždí, typ mouky, typ cukru, teplota kuchyně). Recepty v tomto návodu byly vytvořeny pro dosažení uspokojivých výsledků, bez ohledu na externí faktory. Použijte je k získání sebedůvky při použití pekárny. Poté můžete se můžete sami realizovat. Recepty použijte

SLOVENSKY

11. Štruktúra chleba je ľazká a hrudkovitá:

PRIČINA: Príliš mnoho mýky alebo nedostatek tekutiny. Nedostatek droždia alebo cukru. Príliš mnoho ovocia, hrubej mýky alebo z ostatných ingrediencií. Stará mýka alebo po záruke mýka.

RIEŠENIE: Ingredience správne odmerajte a pridávajte v správnom poradi. Používajte len čerstvá a správne skladované ingredience.

12. Stred chleba nie je upečený:

PRIČINA: Príliš mnoho alebo nedostatek tekutiny. Recept obsahuje vlhké ingredience.

RIEŠENIE: Ingredience správne odmerajte a pridávajte v správnom poradi. V prípade veľmi vlhkého počasia znížte množstvo vody.

13. Otvorená alebo hrubá štruktúra chleba alebo príliš mnoho dier:

PRIČINA: Príliš mnoho vody. Žiadna sol'. Vysoká vlhkosť, voda príliš horúca. Príliš mnoho tekutiny.

RIEŠENIE: Ingredience správne odmerajte a pridávajte v správnom poradi. Vyberte chlieb z formy ihned po upečení a pred rozrezaním ho nechajte najmenej 15 minút vychladnúť na vhodnej podložke (napr. drevenej doske).

14. Chlieb je na povrchu nedopečený:

PRIČINA: Objem je príliš veľký voči pečúccej forme. Nadmerné množstvo mýky, hlavne pre biely chlieb.

Príliš mnoho droždia a málo soli. Príliš mnoho cukru. Sladké ingredience naviac k cukru.

RIEŠENIE: Ingredience správne odmerajte a pridávajte v správnom poradi. Opravte množstvo tekutiny. Ak sa používajú ingredience obsahujúce vodu dávka pridávanej vody sa musí náležite znížiť.

15. Krajice sú nerovnomerné alebo hrudkovité:

PRIČINA: Chlieb nebol dostatočne vychladený (para neunikla).

RIEŠENIE: Vyberte chlieb z formy ihned po upečení a pred rozrezaním ho nechajte najmenej 15 minút vychladnúť na vhodnej podložke (napr. Drevenej doske).

16. Usadeniny mýky na kôrke:

PRIČINA: Mýka nebola počas miesenia na bokoch dobre spracovaná.

RIEŠENIE: Upravte množstvo tekutiny. Ak sa používajú ingredience obsahujúce vodu dávka pridanej vody sa musí následne znížiť.

Poznámky na prípravu podľa receptov:

Je mnoho faktorov, ktoré môžu mať vplyv na chuť a štruktúru vášho chleba (napríklad, typ droždí, typ mýky, typ cukru, teplota kuchyne). Recepty v tomto návode boli vytvorené pre dosiahnutie uspokojivých výsledkov, bez ohľadov na vonkajšie faktory. Použite ich k získaniu sebadôvery pri použíti pekárky. Potom sa môžete sami realizovať. Recepty použíte ako príručku, ale ingredience môžete meniť podľa chuti a výsledkov. Urobte si poznámky, zapíšte si vykonané úpravy a vytvorte si sériu receptov podľa vašej chuti.

Tiež si poznáte tie, ktoré neboli veľmi úspešné, aby

ČESKY

jako příručku, ale ingredience můžete měnit podle chuti a výsledků. Udělejte si poznámky, zapište si provedené úpravy a vytvořte si sérii receptů podle vaší chuti. Také si poznačte ty, které nebyly moc úspěšné, aby jste věděli, co neudělat příště. Pokud máte již jiné recepty na chléb, nebo naleznete některé v časopisech, porovnejte je s recepty z návodu pro určení, který program bude pro ně nejvhodnější, poté experimentujte, dokud nedosáhnete požadovaných výsledků. Dbejte na správné množství ingrediencí v jiných receptech. Pečící formu plňte z 1/4 až 1/3. Pokud ji přeplníte, těsto může v nejlepším případě překynout

přes okraje misy a tláčit na víko pekárny a násilím jej otevřít. V horším případě může přeteknout přes okraje misy, připálit se a upcat pekárnu.

Použití receptu tohoto návodu:

Používejte odměrky dodané se pekárnou. Nejdůležitějšími přísadami jsou – voda, mouka, sůl, cukr a droždí. Tyto přísady mají velký vliv na úspěšný výsledek přípravy těsta a chleba. Vždy používejte patřičné množství ve správném poměru. Jestliže potřebujete mít těsto připravené okamžitě, používejte vlažných příasad. Pokud chcete použít funkci načasování, používejte příasad chladných, aby jste se vyhnuli tomu, že začne těsto příliš brzy kynout. Margarín, máslo a mléko mají vliv na chuť chleba. Cukr může být snížen o 20% pro vytvoření světlejší a tenší kůry. Toto nemá vliv na výsledek pečení. Preferujete-li měkký a světlejší kúru, nahradte cukr medem. Vždy dejte nejprve tekutinu (vodu, mléko, očet, olej atd.), droždí až nakonec. Nesmí přijít předčasně do kontaktu s tekutinami). Vyhnete se tak předčasnemu působení kvasnic (zvláště v případě, že používáte funkci načasování).

Přizpůsobujte dávky:

Nebojte se recept upravit, dle svých zkušeností. Jestliže je třeba zvýšit nebo snížit dávky, ujistěte se, že jsou udržovány základní podíly původního receptu.

Neprovádějte úpravu receptů unáhleně, ale velmi obezřetně.

Pro dosažení dokonalého výsledku musí být dodržována níže uvedená základní pravidla přizpůsobení dávok příasad: Tekutiny/mouka: těsto by mělo být měkké (ne příliš měkké) a lehce hnětené. Mírným hnětením se v těstě mohou utvořit hrudky. To není případ celozrnné žitné stravy a obilného chleba. Zkontrolujte těsto pět minut po prvním hnětení. Je-li těsto příliš vlhké, přidávejte mouku až do doby, kdy se těsto dostane ke správné konzistenci. Pokud zjistíme, že je příliš suché, přidáme v průběhu hnětení lžici vody. Změna tekutiny: Jestliže používáte příasaki, které obsahují tekutinu (např. měkký tvaroh, jogurt, atd.), musí být požadované množství (receptu) tekutiny sníženo. Používáme-li vejce, rozklepneme je do odměrného pohárku a pohárek doplníme další požadovanou tekutinou, abychom si představili množství.

Recepty:

SLOVENSKY

ste vedeli, čo nabudúce neurobit'. Pokiaľ máte už iné recepty na chlieb, alebo nájdete niektoré v časopisoch, porovnajte ich s receptami z návodu pre určenie, ktorý program bude pre nich najvhodnejší, potom experimentujte, dokiaľ nedosiahnete požadovaných výsledkov. Dbajte na správne množstvo ingrediencií približne 1/3. Pokiaľ ju preplňte, cesto môže v najlepšom prípade prekysnúť cez okraje misy a tlačiť na veko pekárne a násilím ho otvoriť. V horšom prípade môže pretieť cez okraje misy, pripaliť sa a upchať spotrebici.

Použitie receptu tohto návodu:

Používajte odměrky dodané s pekárňou. Najdôležitejšimi prísadami sú – voda, múka, sol', cukor a droždie. Tieto prísady majú veľký vplyv na úspešný výsledok prípravy cesta a chleba. Vždy používajte patričné množstvo v správnom pomere. Ako náhle potrebujete mať cesto pripravené okamžite, používajte vlažné prísady. Pokiaľ chcete použiť funkciu

načasovanie, používajte prísady chladné, aby ste sa vyhli tomu, že začne cesto príliš skoro kysnúť. Margarín, maslo a mlieko majú vplyv na chuť chleba. Cukor môže byť znížený o 20% pre vytvorenie svetlejšej a tenšej kôrky. Toto nemá vplyv na výsledek pečenia. Ak uprednostňujete mäkšiu a svetlejšiu kôrku, nahradte cukor medom.

Vždy dajte najskôr tekutinu (vodu, mlieko, očot, olej atď.), droždie až na koniec. Nesmie prísť predčasne do kontaktu s tekutinami). Vyhnete sa tak predčasnému pôsobeniu kvasníc (zvlášť v prípade, že používate funkciu načasovania).

Prispôsobujte dávky:

Nebojte sa recept upraviť, podľa svojich skúseností. Ak je potrebné zvýšiť alebo znížiť dávky, uistite sa, že sú dodržované základné podielky pôvodného receptu.

Nevykáňajte úpravu receptov unáhlene, ale veľmi obozretne.

Pre dosiahnutie dokonalého výsledku musí byť dodržaná nižšie uvedené základné pravidlá prispôsobenia dávok prísad:

Tekutiny/múka: cesto by malo byť mäkké (nie príliš mäkké) a hľoko miesené. Miernym miesením sa v ceste môžu utvoriť hrudky. To nie je prípad celozrnnnej žitnej stravy a obilného chleba. Skontrolujte cesto päť minút po prvom miesení. Ak je cesto príliš vlhké, pridávajte múku až kým sa cesto dosiahne správnu konzistenciu. Ak zistíme, že je príliš suché, pridáme v priebehu miesenia lžicu vody. Zmena tekutiny: Ako náhle používate prísady, ktoré obsahujú tekutinu (napr. mäkký tvaroh, jogurt, atď.), musí byť požadované množstvo (receptu) tekutiny znížené. Ak používame vajcia, rozklepneme ich do odměrného pohárku a pohár doplníme ďalšou požadovanou tekutinou, aby sme si predstavili množstvo.

ČESKY**SLOVENSKY**1. Základní chléb**Recepty:**

1.základný chlieb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	150ml	200ml	300ml
olej	120ml	150ml	150ml
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky
mouka/múka	4 odměrky/odmerky	4 odměrky/odmerky	5 odměrek/odmeriek
cukr/cukor	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky	3 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/lyžičky	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky

2. Francouzský chléb2. Francúzsky chleb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	270ml	330ml	370ml
olej	2 polévkové lžice / polievkové lyžice	3 polévkové lžice / polievkové lyžice	3 polévkové lžice / polievkové lyžice
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky
mouka/múka	3 odměrky/odmerky	4 odměrky/odmerky	4 2/3 odměrky/odmerky
cukr/cukor	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky	1 1/3 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	1 čajová lžička/lyžička	1 1/3 čajové lžičky/lyžičky	1 3/4 čajové lžičky/lyžičky

3. Celozrnný chléb

3. Celozrnný chlieb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	270ml	330ml	380ml
olej	2 polévkové lžíce / polievkové lyžice	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice	4 polévkové lžíce / polievkové lyžice
sůl/soľ	2 čajové lžičky/lyžičky	2 1/4 čajové lžičky/lyžičky	2 1/2 čajové lžičky/lyžičky
celozrnná	1 1/2 odmérky/odmerky	2 odmérky/odmerky	3 1/3 odmérky/odmerky
hnědý cukr / hnedý cukor	2 čajové lžičky/lyžičky	2 1/2 čajové lžičky/lyžičky	3 čajové lžičky/lyžičky
sušené mléko sušené mlieko	2 čajové lžičky/lyžičky	3 čajové lžičky/lyžičky	4 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	1 čajová lžička/lyžička	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky

4. Sladký chléb4. Sladký chlieb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	270ml	280ml	310ml
rostlinný olej / rastlinný olej	2 polévkové lžíce / polievkové lyžice	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	1 čajová lžička/lyžička	1 3/4 čajové lžičky/lyžičky
hladká mouka / múka	3 odmérky/odmerky	4 odmérky/odmerky	4 1/2 odmérky/odmerky
cukr / cukor	3 čajové lžičky/lyžičky	4 čajové lžičky/lyžičky	5 čajových lžiček/lyžičiek
sušené mléko sušené mlieko	2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky	2 1/2 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/lyžičky	1 čajová lžička/lyžička	1 1/3 čajové lžičky/lyžičky

5. Česnekový chléb

ČESKY**SLOVENSKY****5. Super rýchly chlieb**

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda 48°C	270ml	350ml	440ml
olej	2 polévkové lžíce / polievkové lyžice	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice	4 polévkové lžíce / polievkové lyžice
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky
hladká mouka / múka	3 odměrky/odmerky	4 odměrky/odmerky	5 odměrek/odmeriek
cukr / cukor	3 čajové lžičky/lyžičky	4 čajové lžičky/lyžičky	5 čajových lžiček/lyžičiek
droždí/droždie	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky

6. Kynuté těsto / 7. Nudlové těsto**6. Kysnuté cesto / 7. Knedlové cesto**

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	270ml	350ml	400ml
olej	2 polévkové lžíce / polievkové lyžice	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice	4 polévkové lžíce / polievkové lyžice
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	2 čajové lžičky/lyžičky	2 1/2 čajové lžičky/lyžičky
hladká mouka / múka	3 odměrky/odmerky	4 odměrky/odmerky	5 odměrek/odmeriek
cukr / cukor	2 čajové lžičky/lyžičky	2 1/2 čajové lžičky/lyžičky	3 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/lyžičky	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky

8. Podmáslový chléb

8. Pod maslový chlieb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	150ml	200ml	300ml
olej	120ml	150ml	150ml
sůl/soľ	1 čajová lžička/lyžička	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky
mouka/múka	4 odmérky/odmerky	4 odmérky/odmerky	5 odměrek/odmeriek
cukr/cukor	1 1/2 čajové lžičky/lyžičky	2 čajové lžičky/lyžičky	3 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/lyžičky	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky

9. Bezlepkový chléb

a. Bezlepkový chléb

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
voda	1/2 odmérky/odmerky	2/3 odmérky/odmerky	1 odměrka/odmierka
olej	3 polévkové lžíce / polievkové lyžice	4 polévkové lžíce / polievkové lyžice	5 polévkových lžic / polievkových lyžíc
med	1/4 odmérky/odmerky	1/3 odmérky/odmerky	1/2 odmérky/odmerky
ocet/ocot	1 čajová lžička/lyžička	1 čajová lžička/lyžička	1 čajová lžička/lyžička
vejce/vajcia	2	2	3
kukuričná mouka / kukuričná múka	3 odmérky/odmerky	4 odmérky/odmerky	5 odměrek/odmeriek
cukr/cukor	3 čajové lžičky/lyžičky	4 čajové lžičky/lyžičky	5 čajových lžiček/lyžičiek
sůl/soľ	1/2 čajové lžičky/lyžičky	1/2 čajové lžičky/lyžičky	3/4 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/ližičky	1 čajová lžička/lyžička	1 1/4 čajové lžičky/lyžičky

10. Dört

10. Torta

velikost chleba veľkosť chleba	750g	1000g	1250g
máslo/maslo	6 čajových lžiček/lyžičiek	8 čajových lžiček/lyžičiek	10 čajových lžiček/lyžičiek
cukr/cukor	6 čajových lžiček/lyžičiek	8 čajových lžiček/lyžičiek	10 čajových lžiček/lyžičiek
vejce/vajcia	4	5	6
polohrubá mouka / múka	1 odměrka/odmerka	1 1/2 odměrky/odmerky	2 odměrky/odmerky
kořeněná esence / korenenačna esencia	1 čajová lžička/lyžička	1 čajová lžička/lyžička	1 1/3 čajové lžičky/lyžičky
citrónová šťáva citrónová šťava	1 čajová lžička/lyžička	1 1/3 čajové lžičky/lyžičky	1 3/4 čajové lžičky/lyžičky
droždí/droždie	3/4 čajové lžičky/lyžičky	1 čajová lžička/lyžička	1 čajová lžička/lyžička

11. Marmeláda / jam

Rozmačkané jahody / Rozvlačené jahody	4 odměrky/odmerky
cukr/cukor	1 odměrka/odmerka
prášek do pečiva / prášok do pečiva	1 odměrka/odmerka

Důležité upozornění:

Případné odchyly od zvyklostí spotřebitelů nejsou v žádném případě závadou spotřebiče.

Technické změny:

Výrobce si vyhrazuje právo technických změn na výrobku konaných za účelem zvýšení kvality výrobku.

Informativní tabulka o celkové časové délce jednotlivých programů:

Dôležité upozornenie:

Pri padne odchylky od zvyklosti spotrebiteľa nie sú v žiadnom prípade závadou spotrebiča.

Technické zmeny:

Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien na výrobku konaných za účelom zvýšenia kvality výrobku.

Informatívna tabuľka o celkovej časovej dĺžke jednotlivých programov:

	Klasický proces			Rapid proces		
	1250g	1000g	750g	1250g	1000g	750g

Čas je uveden hodinách : minutách.

Barva propečení (Lower / Medium / Dark) nemá na celkový čas procesu vliv.

Technické údaje:

Prikon: 850W

Napäťi: 230 V~ 50Hz

Lwa: 62dB



Čas je uvedený v hodinách : minútach.

Farba prepečenia (Lower/ Medium/ Dark) nemá na celkový čas procesu vplyv.

Technické údaje:

Napätie: 230 V~ 50Hz

Prikon: 850W

Lwa: 62dB



Likvidace přístroje:

Vážený spotřebiteli, pokud výrobek jednoho dne doslouží, je třeba ho ekologicky zlikvidovat aby nezatěžoval životní prostředí. Tuto problematiku řeší zákon 185/2001 v platném znění. Při likvidaci výrobku budou recyklovatelné materiály (kovy, sklo, plasty, papír atd.) odděleny a znova použity pro průmyslové účely. Rovněž je zamezeno, aby se do přírody dostaly případné škodlivé látky. Konečnou likvidaci a recyklaci hradí výrobce přístroje a provádí ji poverená organizace. Jedinou, ale důležitou povinností spotřebitele je odevzdat výrobek na jednom z těchto míst:

- v prodejně, kde si kupuje nový výrobek (kus za kus)
- v ostatních místech "zpětného odběru" blíže definovaných obcí nebo výrobcem.

Výrobek nesmí být v žádném případě vyhozen do komunálního odpadu (popelnice) nebo do volné přírody!

Likvidace obalového materiálu:

Obalový materiál je cennou surovinou a jako takový nesmí být uložen do komunálního odpadu (popelnice). Obalový materiál odevzdějte ve sběrném dvore nebo uložte na místo určené obcí pro sběr tříděného odpadu. Tímto místem jsou většinou sběrné zvony a kontejnery. Odpad tříďte takto:

Krabice a papírové proložky - tříděný sběr papíru

Plastový sáček - tříděný sběr plastu (PE)

Polystyren - odevzdějte do sběrného dvora.

Důležité upozornění:

Případné odchyly od zvyklostí spotřebitelů nejsou v žádném případě závadou spotřebiče.

Výrobce si vyhrazuje právo technických změn na výrobku konaných za účelem zvýšení kvality výrobku.

Tiskové chyby vyhrazeny.

Servisní zajištění:

Isolit-Bravo spol. s r. o.,

Jablonské nábreží 305, 561 64 Jablonné nad Orlicí,

tel.: 465 616 278, e-mail: servis@isolit-Bravo.cz

Opravu zajišťuje též síť smluvních servisů výrobce.

Nejbližší servis zjistíte dotazem na výše uvedené tel. číslo nebo ho najdete v seznamu zveřejněném a aktualizovaném na internetové stránce www.Isolit-Bravo.cz

Likvidácia prístroja:

Vážený spotřebiteli, pokiaľ výrobok jedného dňa doslúži, je potrebné ho ekologicky zlikvidovať, aby nezaťažoval životné prostredie. Túto problematiku rieši zákon podľa §55 vyhlášky MŽP SR č.208/2005 Z. z. v platnom znení. Pri likvidácii výrobku budú recyklovateľné materiály (kovy, sklo, plasty, papier atď.) oddelené a znova použité pre priemyselné účely. Rovnako je zamedzené, aby sa do prírody dostali prípadné škodlivé látky. Konečnú likvidáciu a recykláciu hradí výrobca prístroja a vykonáva ju poverená organizácia. Jedinou, ale dôležitou povinnosťou spotřebiteľa je odevzdať výrobok na jednom z týchto miest:

- v predajni, kde si kupuje nový výrobok (kus za kus)
- na ostatných miestach "spätného odberu" bližšie definovaných obcou alebo výrobcom.

Výrobok nesmie byť v žiadnom prípade vyhodený do komunálneho odpadu (kontajnera) alebo do volnej prírody!

Likvidácia obalového materiálu:

Obalový materiál je cennou surovinou a ako taký nesmie byť uložený do komunálneho odpadu (kontajnera). Obalový materiál odovzdajte v zbernych surovinach alebo uložte na miesto určené obcou pre zber triedeneho odpadu. Týmto miestom sú väčšinou zberné zvony a kontajnery.

Odpad triedte takto:

Krabice a papierové preložky - triedený zber papiera

Plastový sáčok - triedený zber plastu (PE)

Polystyrén - odovzdajte do zberného dvora.

Dôležité upozornenie:

Pri padné odchyly od zvyklostí spotrebiteľov nie sú v žiadnom prípade závadou spotrebiča.

Výrobca si vyhraluje právo technických zmien na výrobku vykonaných za účelom zvýšenia kvality výrobku.

Tlačové chyby vyhralené.

Servisné zaistenie:

Opravy zajišťuje sieť zmluvných servisov výrobcu. Najbližší servis zistíte v ozname servisov zverejnenom na aktualizovanej internetovej stránke www.Iisolit-Bravo.cz, prípadne u dovozcu:

Isolit-Bravo Slovakia, spol. s r. o., 010 01 Žilina,
e-mail: bravosk@stonline.sk , tel: +420 465 616 111

ČESKY

Při vybírání přístroje pečlivě zvažte, jaké činnosti a funkce od přístroje požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším nárokům, nemůže být důvodem k reklamaci. Všecky výrobky jsou určeny pro domácí použití. Při používání jiným způsobem nebo používáním v rozporu s návodom nebude reklamace uznána za oprávněnou. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo způsobení škody na výrobku. Takto způsobená škoda nemůže být uznána jako oprávněný důvod reklamace.

Záruční doba na tento výrobek je **24 měsíci** od data zakoupení výrobku. Práva odpovědnosti za vady že uplatňovat u prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Právo na opravu výrobku je možné uplatnit také u osob určených k opravě výrobků (autorizovaných servisů) po dodání výrobku a prokázání zakoupení výrobku, který je predmetem uplatněné reklamace, a to predložením záručního listu a originálu dokladu a datem prodeje. Prostě kopie záručních listů nebo dokladů o zakoupení výrobku, změněné, doplněné, bez původních údajů nebo jinak poškozené záruční listy, nebo doklady o zakoupení výrobku nebudou považovány za doklady prokazující zakoupení reklamovaného výrobku u prodávajícího.

Záruka se nevztahuje na opotřebení věcí (výrobku) způsobené jejím obvyklým používáním. (§ 619 odst. 2 Občanského zákoníku). **Záruka se též nevztahuje na závady výrobku, způsobené jiným, než obvyklým používáním výrobku.** Za obvyklé používání v tomto smyslu firma Isolt-Bravo, spol. s r.o. považuje zejména, pokud výrobek:

- Je používan pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v přiloženém návodu k použití. Pouze návod v českém jazyce vydaný firmou Isolt-Bravo, spol. s.r.o. je pro spotřebitele závazný.
- Je používan a správně udržován podle tohoto návodu, používán šetrně, pozorně a nepřetěžován.
- Je používán v čistém, bezprášném a nezakoureném prostředí, je chráněn pouzdem nebo krytkou, pokud je přiložena. Výrobek je určen výhradně pro jiný účel než pro podnikání s tímto výrobkem.
- Je používán za pokojové teploty, dostatečného vetrání a s nezakrytými vetracími otvory.
- Nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech či výstupech, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (včetně blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí, vlivu chemických procesů např. použitych napájecích článek a pod.
- Nebyl udržován a čištěn nevhodnými způsoby nebo nesprávně použitymi čisticími prostředky (např. chemicky a mechanicky vliv)
- Nebyly kýmkoliv provedeny úpravy, modifikace, změny konstrukce nebo adaptace ke změně nebo rozšíření funkci výrobku oproti zakoupenému provedení nebo pro možnost jeho provozu v jiné zemi, než pro kterou byl navržen, vyroben a schválen.
- Je používán s doporučeným čistým neopotrebovaným příslušenstvím a je mu pravidelně vyměňováno příslušenství, podléhající rychlejšímu opotrebení (např. baterie). Firma Isolt-Bravo, spol. s.r.o. nenese odpovědnost za nesprávný chod a případné vady výrobku vzniklé vlivem použitého příslušenství a náplní jiných výrobků, stejně jako použitím poškozeného, opotřebovaného a znečištěného příslušenství a náplní.
- Není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmout ochranný kryt, neměl odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otevřený pádem, teplem, tekutinou (i z baterie), zlomený nebo přetřímený kabel, konektor, spinače, kryt či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy od okamžiku zakoupení a předání výrobku ze strany prodávajícího.
- Je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy výrobku je připojeno napětí odpovídající témtu normám a charakteru výrobku.
- Je používán s intenzitou a v prostředí odpovídajícím provozu v domácnosti.
- Je používán a čistěn vodou průměrné tvrdosti (do hodnoty 3 mmol/l).

Za vadu výrobku, na níž se vztahuje záruka, není firmou Isolt-Bravo, spol. s.r.o. považováno zejména:

- Opotřebení výrobku nebo části výrobku způsobené obvyklým používáním výrobku nebo části výrobku (např. výbití baterie, snížení kapacity akumulátoru, otopení nožů, frézek a struhadel).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Změna barev topních ploch nebo montážního a izolačního materiálu v okolí topních ploch, přilepení materiálu na topné plochy, poškrábání ploch.

SLOVENSKY

Obecné podmienky záruky

Pri kúpe prístroja pozorne zvažte, aké činnosti a funkcie od prístroja požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším nárokom, nemôže byť dôvod k reklamácii. Všetky výrobky sú určené pre domáce použitie. Pri používaní iným spôsobom alebo pužívaním v rozporu s návodom nebude reklamacia uznána za oprávnenu. Pre profesionálne použitie sú určené výrobky špecializovaných výrobcov. Doporučujeme Vám po dobu záručnej lehoty uchovať pôvodný obal k výrobku pre prijatný transport tak, aby sa predložil spôsobeným škodám na výrobku. Tako spôsobená škoda nemôže byť uznána ako oprávnenny dôvod reklamacie.

Záručná doba na tento výrobok je **24 mesiacov** od dátumu zakúpenia výrobku. Práva odpovednosti za vady že možné uplatňovať u predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Práva na opravu výrobku je možné uplatniť takisto u osôb určených k oprave výrobku (autorizovaný servis) po dodaní výrobku a preukázaní o zakúpení výrobku, ktorý je predmetom uplatnenej reklamácie, a to predložením záručného listu a originálu dokladu o zakúpení výrobku (bloček) s typovým označením výrobku a dátumu predaja. Kópie záručných listov, alebo dokladov o zakúpení výrobku, zmenené, doplnené, bez pôvodných údajov alebo inak poškozené záručné listy alebo doklady o zakúpení výrobku nebudú považované za doklady preukazujúce zakúpený reklamovaný výrobok u predávajúceho.

Záruka sa nevztahuje na opotrebenie veci (výrobku) spôsobené jej obvyklým používaním (§619, odst. 2 Občianskeho zákoníka). Za obvyklé používanie v tomto zmysle firma Isolt-Bravo, spol. s.r.o. považuje hlavne, pokiaľ výrobok:

- Je používan iba k účelu, ku ktorému je určený a ktorý je popísaný v priloženom návode k použitiu. Iba návod v slovenskom jazyku vydaný firmou Isolt-Bravo, spol. s.r.o. je pre spotrebiteľa závazný.
- Je používaný a správne udržovaný podľa tohto návodu, používaný šetrne, pozorne a nepřetěžovaný
- Je používaný v čistom, bezprášnom nezadymenom prostredí, je chránený púzdro, alebo krytkou, pokiaľ je priložená. Výrobok je určený výhradne pre iný účel než pre podnikanie s týmto výrobkom.
- Je používaný za izbovej teploty, dostatočného vetrania a nezakrytými vetracimi otvormi.
- Neboli vystavený nepriaznivým vonkajším vplyvom, napr. slnečnému alebo inému žiareniu, či elektromagneticímu polu, vniknutiu tekutiny, vniknutiu predmetu, pretáženiu sieti, pretáženiu alebo skratu na vstupoch či výstupoch, napätiu vzniknutému pri elektrostatickom výboji (včítaná blesku), chybnému napájaciemu alebo vstupnému napätiu a nevhodnej polarite tohoto napäitia, vplyvu chemických procesov napr. použitych napájacich článkov a pod.
- Neboli udržovaný a bol čistým nevhodnými spôsobmi alebo nesprávne používanými čisticiami prostriedkami (napr. chemický a mechanický vplyv)
- Neboli kýmkoliek prevedený úpravy, modifikácie, zmeny konštrukcie alebo adaptácie k zmeni alebo rozšíreniu funkcií výrobku opráv o zakúpenému prevedeniu alebo pre možnosť jeho prevádzky v inej zemi, než pre ktorú bol nevrhnutý, vyrobený a schválený.
- Je používaný s doporučeným čistým neopotrebovaným príslušenstvom a je mu pravidelne menené príslušenstvo, podľahajúce rychlejšemu opotrebeniu (napr. batérie). Firma Isolt-Bravo, spol. s.r.o. nenesie odpovědnost za nesprávný chod a případné vady výrobku vzniknuté vplyvom použitého príslušenstva a náplní iných výrobkov, rovnako ako použitím poškozeného, opotrebovaného a znečisteného príslušenstva a náplní.
- Nie je mechanicky, tepelně alebo chemicky poškodený: nemal odstranený ochranný kryt, nemal odstranenie alebo zmazané štítky, poškodené blomby a skrutky alebo nieje poškodený otrásni pádom, teplom, tekutinou (i z batérie), zlomený alebo pretrhnutím káblu, konektoru, spánača, krytu či inej časti, včetne poškodenia v príbehovej preprave od okamihu zakúpenia a odovzdania výrobku zo strany predávajúceho.
- Je používaný v súlade so zákonom, technickými normami a bezpečnostními predpismi platnými v Slovenskej republike, tiež na vstupy výrobku je pripojené napätie odpovedajúce týmto normám a charakteru výrobku.
- Je používaný s intenzitou a v prostredí odpovedajúce prevádzke v domácnosti.
- Je používaný a čistým vodom premennej tvrdosti (do hodnoty 3 mmol/l).

Za rozpor s kúpou zmluvou (§616 odst. 3 Občianskeho zákoníka) nieje firmou Isolt-Bravo, s.r.o. považované:

- Opotrebeenie výrobku alebo časti výrobku spôsobené obvyklým používaním výrobku alebo časti výrobku (napr. výbitie baterie, zniženie kapacity akumulátoru, otopenie nožov, frézok a struhadel).
- Rozpor spôsobený iným než obvyklým používaním výrobku.
- Zmena farby výhrevných plôch alebo montážního a izolačního materiálu v okolí

ČESKY

- Změny funkce a vzhledu způsobené usazeninami a vodním kamenem.
 - Poškození skleněných a keramických částí výrobku, frézek, planžet, stříhacích a fezacičních nožů.
 - Ukončení životnosti některých částí (IR trubice 300 hodin, akumulátor 500 nabíjecích cyklů respektive 6 měsíců, hlavice zubních kartáčků 3 měsíce, žiarovky 6 měsíců).
 - Zaphnění výmenných částí, které mají za úkol létat nečistoty, jako jsou sáčky do vysavače, filtry vysavače, filtry čističek vzduchu apod.
- Pokud bude mit výrobek vadu, kterou je možno rychle a bez následků odstranit, bude firma Isolit-Bravo, spol. s r.o. řešit reklamační nárok spotřebitele jejím odstraněním (opravou) nebo výměnou části výrobku. **Nárok na výměnu věci při výskytu odstranitelné vady vzniká spotřebiteli pouze v případě, že to není vzhledem k povaze vady neúměrné. Podrobnosti reklamačního řízení stanoví platný Reklamační řád firmy Isolit-Bravo, spol. s r.o. Rozpor s kupní smlouvou způsobený jinou informací, než informaci dodanou firmou Isolit-Bravo, spol s r.o., nebude možné uznat za oprávněný důvod k reklamaci výrobku. Reklamací výrobků BRAVO vyzádaje ve většině případů odborné posouzení. Spotřebitel, který uplatní právo na záruční opravu, nevzniká nárok na díly, které mu byly vyměněny. Při odstoupení od smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně dodaného příslušenství, návodu, záručního listu a ochranného obalu. Záruka začíná běžet od data převzetí výrobku spotřebitelem. V případě že spotřebitel nepřevezme opravený výrobek, nebo výrobek u něhož nebyla uznána reklamací, ze servisu zpět do třiceti dnů od data, kdy k tomu byl vyzván, má příslušný autorizovaný servis právo účtovat přiměřený poplatek za skladování opraveného výrobku, případně po 6 měsících opravený výrobek odprodat za podmínek stanovených v § 656 občanského zákoníku a z prodeje si uhradit své náklady na opravu a skladování.**

Platnost záručních podmínek od 1. 9. 2010

SLOVENSKY

- Zmeny funkcie a vzhľadu spôsobené usadeninami a vodným kamenom.
 - Poškodenie sklenených a keramických častí výrobku, frézok, planžet, strihacích a rezacičných nožov.
 - Ukončenie životnosti niektorých častí (IR trubice 300 hodín, akumulátor 500 nabíjacích cyklov respektívne 6 mesiacov, hlavice zubných kartáčkov 3 mesiace, žiarovky 6 mesiacov).
 - Zaphnieť výmenných častí, ktoré majú za úlohu zachytávať nečistoty, ako sú sáčky do vysávadca, filter vysávacia, filter čističiek vzduchu apod.
- Pokial bude mať výrobok vadu, ktorú je možné rýchlo a bez následkov odstranit, bude firma Isolit-Bravo, spol. s r.o. řešiť reklamačný nárok spotřebiteľa jej odstranením (opravou) alebo výmenu časti výrobku, lebo v takom prípade odporuje povahu veci, aby bol vymenený celý výrobok (§616OZ odst. 4, smernica EU 1999/44/ES čl. 3, odst. 6, o určitých aspektoch predaja spotrebitérského tovaru a záruk na tento tovar). Rozpor s kúpou zmluvou spôsobený inou informáciou, než informáciou dodanou firmou Isolit-Bravo, spol s r.o., nebude možné uznati za oprávneny dôvod k reklamácii výrobku. Reklamacia výrobku BRAVO vyzaduje vo väčšine prípadov odborné posúdenie. Spotřebiteľovi, ktorý uplatní právo na záručnú opravu, nevzniká nárok na diely, ktoré mu boli vymené.
- Pri odstúpení od zmluvy je spotřebiteľ povinný vrátiť kompletný výrobok včetne dodaného príslušenstva, návodu, záručného listu a ochranného obalu. Záruka začína bežať od dátumu prevzatia výrobku spotřebiteľom. V prípade že spotřebiteľ nepřevezme opravený výrobok, alebo u výrobku nebola uznána reklamácia, zo servisu späť do triasatich dní od dátumu, kedy k tomu bol vyzvaný, má príslušný autorizovaný servis právo účtovať primeraný poplatok za skladovanie opraveného výrobku, prípadne po 6 mesiacoch opravený výrobok odpredať a z predaja si uhradiť svoje náklady na opravu a skladovanie.

Platnosť záručných podmienok od 1. 9. 2010

Servisní síť výrobků Isolit-Bravo k 1.1.2012:

Firrní servis : Isolit-Bravo, spol. s r.o.

Jablonské nábřeží 305

561 64 Jablonec nad Orlicí

Tel.: 465 616 280, 465 616 278

Fax.: 465 616 213

E-mail: servis@isolit-Bravo.cz

• Servisní síť pro záruční a pozáruční opravy výrobků

- Rozšířená síť pozáručních servisů na opravy je uvedena Na www.Isolit-Bravo.cz a www.bravospotrebice.cz

Servisní středisko zajišťuje opravy těchto výrobků:

1. Blatná, 388 01, **Elektro Jankovský**, nám. Míru 204, tel.: 383422554, [DS,ES,AP]
2. Brno, 602 00, **Jiří Brandejs**, Cejl 101, tel.: 545213431, [DS,ES,PS,AP]
3. Brno, 603 05, **PERFEKT SERVIS s.r.o.**, Václavská 1, tel.: 543215059 602730632 [DS,ES,PS,AP]
4. Frýdek Místek,738 01, **ELAS-S plus, s.r.o.**, J.Čapka 722, tel.: 558633254, [DS]
5. Havířov -Podlesí , 736 01, **Pavel Universal-ELEKTRO**, Junácká 1, tel.: 596410413, [DS,ES,ePS,AP]
6. Litoměřice, 412 01, **Elektroservis Jílek, Na Valech 36**, tel.: 416737666, 603877640,[DS,ES,PS,AP,MČT]
7. Lomnice nad Popelkou, 512 51, **Jaroslav Koudelka**, Za školou 1027, tel.: 723357252, [DS,ES]
8. Mladá Boleslav, 293 01, **ELEKTROSERVIS Mulač**, Staré Město 9, tel.: 326324721, [DS,ES]
9. Nový Jičín, 741 01, **MERENDA-servis**,Dolní Brána 652/10, tel.: 556702568, [DS,ES,PS,AP]
10. Olomouc, 772 00, **Richard Štěpánek**, Hodolanská 41, tel.:585313685, 604983006, [DS]
11. Ostrava - Mar. Hory, 709 00, **V. elektronik** , Sušilova 3, tel.:596627790, [DS]
12. Plzeň, 326 00, **Opravy elektro Petr Vacek**, Francouzská třída 44, tel.: 377449213, [DS]
13. Praha 5, **BMK servis**, Mahenova 164/2, tel.: 800231231,257314703, [DS,ES,PS,AP]
14. Praha 6, 160 00, **Bedřich Mayer**, Kladenská 260, tel.: 235355070, [DS]
15. Příbram, 261 01, **SERVIS-ELEKTRO**, Alois Dvořáček, Prokopská 14, tel.:318623613,[DS,ES,AP]
16. Třebíč, 674 01, **ELSO Jan Liška** , Žďárského 214, tel.: 568848400, [DS]
17. Trnec, 739 61, **KUČERA** Břetislav, nám. Svobody 528, tel.: 558335837, [DS,ES,PS,AP]
18. Turnov, 511 01, **Jan Havel**, Krajířova 491, tel.: 481322002, [DS,ES,PS,AP]
19. Ústí nad Orlicí, 562 01, **ELEKTRON s. r.o.**, Komenského 151, , tel.: 465523328, [DS,ES]
20. Zlín, 763 02, **KOFR-ELSPo** Ludmila Kočendová, U Dráhy 144, tel.: 577102424,[DS]
21. Znojmo, 669 01, **Služba-družstvo invalidů**, Horní Česká 23/200, tel:515223009, [DS]

ZOZNAME SERVISOV k 1.1.2012:

1.Bratislava,811 07, **sběrna ViVa servis**, Mýtná 17, tel. 024/9598855, servis@vivaservis.sk

2. Tomášov,900 44, **ViVa servis**, 1.Mája 19, tel.024/95988555

3.Námestovo, 029 01, **ZMJ el. servis**, 029 01 Námestovo, Vavrečka 240, tel. 043/5522056, 0905247408, zmj@orava.sk

4.Prešov,080 06,**D-J servis,s.r.o.**, Šebastovská 17,tel. 051/7767666, grejtak.djservis@stonline.sk

5. Spišská Nová Ves, 052 01, **Villa Market s.r.o.**, Odborárov 49, 053 4421857,0907405455, villamarket.eta@villamarket.sk

ČESKY

SLOVENSKY

ČESKY

SLOVENSKY

Záruční list / Záručný list

Název výrobku / Názov výrobku: **Domácí pekárna
Domáca pekáreň**

Typ: **B-4262**

Výrobce: **Isolit-Bravo, spol. s r. o.**
561 64 Jablonec nad Orlicí
tel.: 465 616 111, fax: 465 391 761, GSM brána: 602 181 000

Dovozca do SR: Isolit-Bravo Slovakia spol. s r. o., Žilina
tel: +420 465 616 111, fax: +420 465 391 761

Razítko prodejny a podpis prodavače:
Pečiatka predajne a podpis predavača:

Datum prodeje / Dátum predaja:
Reklamace / Reklamácia:

Jméno zákazníka / Meno zákazníka – adresa vč. PSČ:

Dôvod reklamace / Dôvod reklamácie:

Reklamace převzatá od zákazníka dne (razítko prodejny):
Reklamácia prevzatá od zákazníka dňa (pečiatka predajne):

Reklamace odevzdáná zákazníkovi dne / Reklamácia odovzdaná zákazníkovi dňa:

Vyjádření servisu, popis opravy (razítko servisu) / Vyjadrenie servisu, popis opravy (pečiatka servisu):