

MULTIFUNKČNÍ TROUBA

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PKO 451 IF

Vážený zákazníku,

Děkujeme vám za zakoupení produktu značky PHILCO. Aby vám váš nový spotřebič dobře sloužil, přečtěte si prosím pečlivě všechny pokyny v této uživatelské příručce.

OBSAH

ČÁST 1: BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	2
ČÁST 2: UPOZORNĚNÍ.....	3
ČÁST 3: INSTALACE.....	4
ČÁST 4: ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČE	7
ČÁST 5: POUŽITÍ VAŠÍ TROUBY	8
ČÁST 6: NÁKRES PŘÍSTROJE.....	9
ČÁST 7: POPIS PŘEDNÍHO OVLÁDACÍHO PANELU	10
ČÁST 8: PROGRAMY A FUNKCE.....	11
ČÁST 9: FUNKCE TROUBY	14
ČÁST 10: ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	16
ČÁST 11: TECHNICKÉ PARAMETRY	17
ČÁST 12: INFORMAČNÍ LIST	18
ČÁST 13: LIKVIDACE NEPOTŘEBNÉHO PRODUKTU.....	19

ČÁST 1: BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Doporučujeme vám si před použitím spotřebiče pozorně přečíst instrukce v tomto návodu k použití, abyste dosáhli nejlepšího výkonu a dlouhé životnosti. Manuál obsahuje všechny potřebné pokyny k zajištění bezpečné instalace, správného použití a údržby. Mějte tento návod vždy po ruce, neboť do něj možná budete potřebovat znovu nahlédnout. Děkujeme.

Bezpečnostní opatření

- Abyste zabránili poranění osob nebo poškození trouby, přenášejte ji vždy pouze pomocí pevného stisku bočních úchyťů. Nezvedejte troubu za dveřní madlo, mohli byste poškodit troubu.
- Pro zajištění vaší bezpečnosti by všechny elektrické spotřebiče měly být instalovány a opravovány kvalifikovanými pracovníky. Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo jinou kvalifikovanou osobou.
- Nepokládejte přívodní kabel na hranu stolu, kuchyňské linky ani na horké spotřebiče.
- Vyvarujte se ponoření přívodního kabelu, zástrčky nebo dalších částí do vody, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Neumísťujte výrobek poblíž elektrického sporáku, mikrovlnné trouby nebo jiného zdroje tepla.
- Aby nedošlo k popálení nebo explozi, odstraňte hořlaviny (záclony, látky, tapety a další) a obalové materiály z okolí spotřebiče.
- Nevkládejte do trouby lepenku, plasty a podobné materiály. Pokud troubu nepoužíváte, měli byste z ní odstranit vše kromě dodávaného příslušenství.
- Nezakrývejte pekáče nebo jiné nádoby alobalem, jinak hrozí přehřátí trouby.
- Dosažitelné části mohou být během používání horké, držte proto děti mimo dosah přístroje.
- Nikdy nezakrývejte ventilační systém.
- Okrajové části madla na dveřích se mohou během používání zahřívat, držte jej proto za střední část.
- Před čištěním a údržbou odpojte troubu od zdroje elektrické energie.
- Pokud je vaše trouba nefunkční, odešlete ji do nejbližšího servisního střediska na prohlídku, opravu nebo seřízení.
- Používejte při manipulaci s plechy, rošty a nádobím z trouby chňapky.
- Před čištěním troubu odpojte z proudu a počkejte, až vychladne.
- Nepoužívejte k čištění kovové kartáče, mohly by se snadno dotknout vodivých částí a způsobit tak úraz elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte houbičky s kovovým povrchem nebo ostré škrabky, které mohou poškodit povrch dveří, což může vést k jeho prasknutí.
- Abyste se vyhnuli riziku popálení nebo úrazu elektrickým proudem, nikdy nevkládejte do trouby velké množství jídla nebo kovových nástrojů.
- Nepoužíváte-li troubu, ujistěte se, že je zavřená a na displeji je zobrazen pouze čas.
- Odpojte přístroj z proudu, pokud jej neplánujete používat.
- Nikdy troubu nepoužívejte venku.
- Jiné použití trouby než pečení je zakázáno.
- Toto zařízení je odolné proti nárazům. Skleněná část dvířek je vyrobena z tvrdého skla, které je odolnější než běžné sklo. Pokud je tvrdé sklo poškozeno, budou mít zbylé části ostré hrany. Vyvarujte se proto doteků povrchu dveří z rozbitého skla i ostrých, kovových hran. Je-li již skleněná výplň dveří poškozena, kontaktujte za účelem její výměny vašeho prodejce.
- Neopírejte se o otevřená dvířka trouby. Mohli byste tak poškodit troubu, obzvláště pak panty dveří. Nosnost dveří je maximálně 8 kg.

ČÁST 2: UPOZORNĚNÍ

- Dosažitelné části mohou být během používání horké, držte proto děti mimo dosah přístroje.
- Abyste se vyhnuli riziku elektrického šoku, ujistěte se před výměnou žárovky, že je přístroj vypnutý.
- Používejte pouze originální příslušenství.
- Nedotýkejte se trouby vlhkými částmi těla.
- Nepoužívejte troubu naboso.
- Netlačte na troubu ani netahejte za přívodní kabel, mohli byste přístroj vypojit ze zásuvky.
- Nevhodná a nebezpečná manipulace je zakázána.
- Nikdy nezakrývejte ventilační systém.
- Nenechávejte přívodní kabely jiných spotřebičů dotýkat se horkých částí trouby.
- Trouba by neměla být vystavena vlivu slunečního záření a deště.
- Nepoužívejte troubu jako spíž.
- Nepoužívejte poblíž trouby hořlavé objekty.
- Děti by neměly provádět čištění a běžnou údržbu bez dozoru.
- Tento přístroj není určen dětem a osobám s omezenými psychickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi a osobám, které nedisponují dostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nebyly ohledně používání přístroje poučeny osobou zodpovídající za jejich bezpečnost nebo nepoužívaly tento přístroj pod dohledem takové osoby.
- Zajistěte, aby si nezačaly s přístrojem hrát děti.
- Uchovávejte elektrické spotřebiče mimo dosah dětí a osob s omezenou pohyblivostí. Nedovolte jim používat spotřebič bez dozoru.

Budou-li prodejci a uživatelé jednat v nesouladu s uvedenými instrukcemi, poškodí-li části přístroje a nebudou-li používat originální příslušenství a způsobí-li si tímto jednáním zranění nebo poškození majetku, nenese za to výrobce žádnou právní odpovědnost.

ČÁST 3: INSTALACE

3.1 Před instalací

- Zkontrolujte vnější schránku spotřebiče a ujistěte se, že neobsahuje žádné stopy po nárazu nebo silném zatížení.
- Dvířka trouby jsou rovná a lze je bez problému zavírat.
- Parametry na štítku spotřebiče jsou v souladu s platnou legislativou.

Pokud trouba nepracuje normálně, ukončete její provoz a odpojte ji od zdroje elektrické energie do doby, než bude opravena zkušeným pracovníkem autorizovaného servisu.

Je nebezpečné, aby se kdokoliv jiný než oprávněná osoba pokoušel o jakoukoliv opravu přístroje.

3.2 Instalace

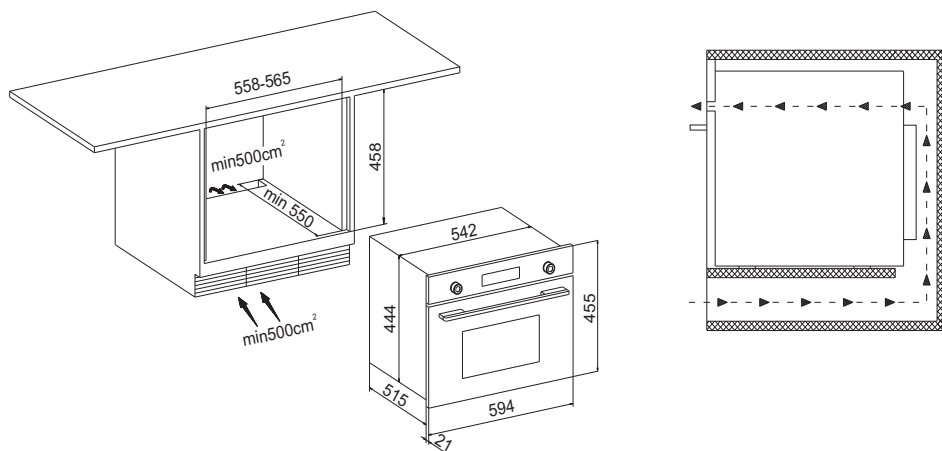
Pouze kvalifikovaná osoba může v souladu s poskytnutými instrukcemi provádět instalaci spotřebiče. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou instalaci, která může zranit osoby, zvířata nebo poškodit majetek.

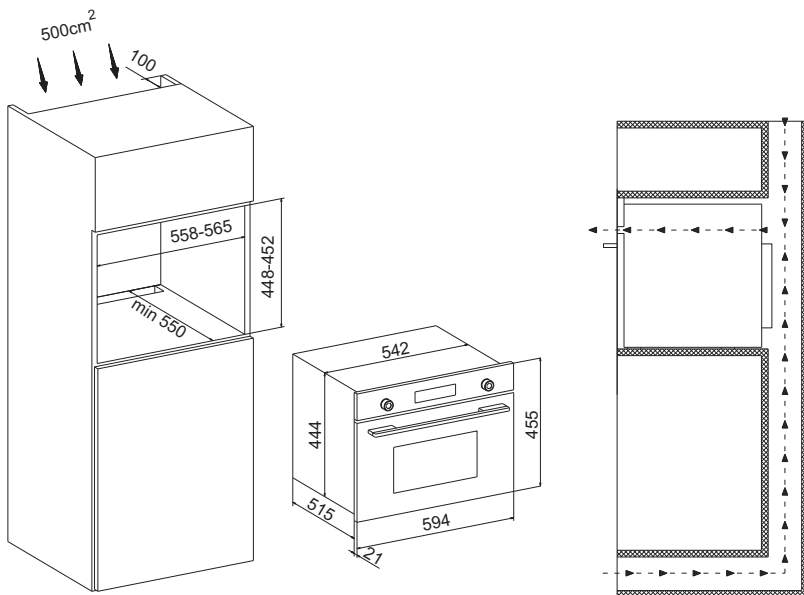
Důležité:

- **Před jakýmkoliv úpravami a údržbou přístroje musí být vždy odpojen přívodní kabel elektrické energie.**
- **Vzdušné potrubí je používáno k ventilaci.**
- **Zdroj střídavého proudu by měl mít napětí 220–240 V, frekvenci 50/60 Hz, nejméně 16 A elektrickou pojistku nebo alespoň 16 A jistič.**

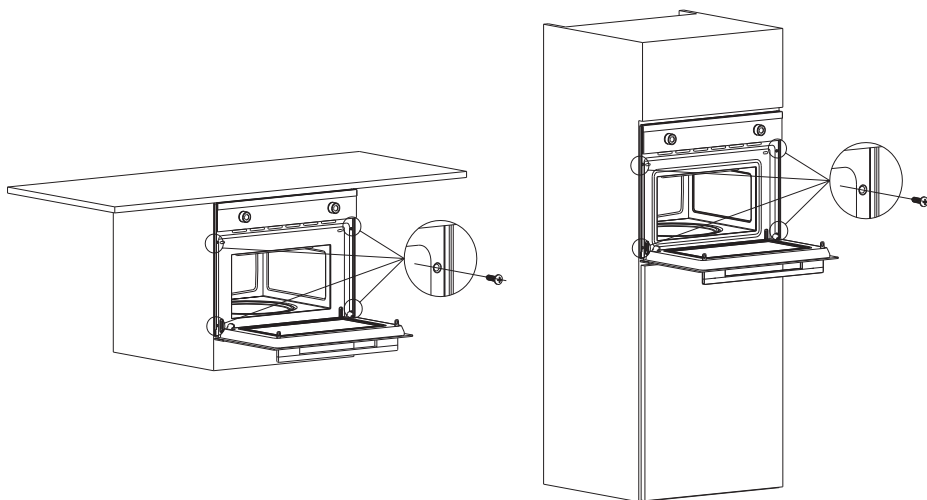
3.3 Instalace vestavěné trouby

Umístíte-li troubu do skříňky, její materiál by měl být izolován a mezi okrajem skříňky a troubou by měl být průduch o ploše min. 500 cm² určený k ventilaci.



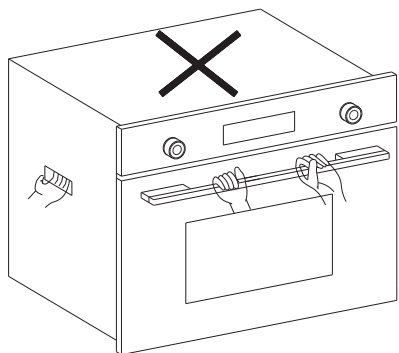
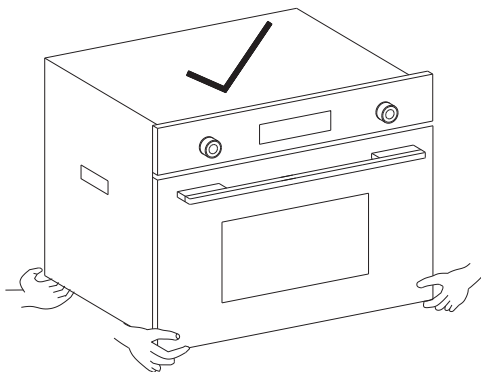
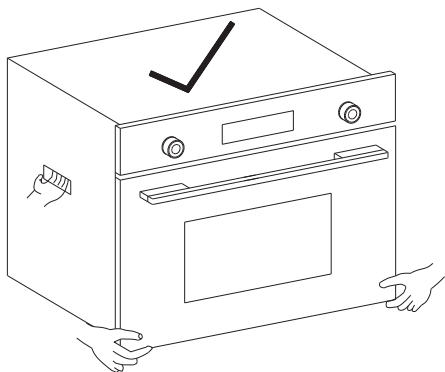


Pro upevnění trouby ke skřínce, otevřete dveře trouby, vložte čtyři šrouby určené do dřeva do čtyř děr v rozích a upevněte je.



POZNÁMKA:

instalace a manipulace – nepoužívejte madlo na zvedání.



Desky přilehlých skříněk musí být vyrobeny z teplovzdušných materiálů. Obzvláště dýhovaný nábytek musí být slepen pomocí lepidla, které je schopné odolat teplotám až do 100 °C.

Ve spotřebiči splňujícím aktuální bezpečnostní standardy nesmí být po instalaci možné dotýkat se elektrických součástí.

Všechny součásti, které zajišťují bezpečný chod spotřebiče, musí být možné odstranit jen s použitím základních nástrojů.

ČÁST 4: ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČE

4.1 Připojení přívodního kabelu ke spotřebiči

Tyto trouby vybavené trojpólovým přívodním kabelem jsou určeny k provozu na střídavý proud. Vodič k uzemnění spotřebiče je žluto-zelený.

Otevření přístrojové desky:

- Pomocí šroubováku odšroubujte šroub na bočních stranách krytu přístrojové desky.
- Otevřete přístrojovou desku potáhnutím krytu. Instalaci kabelu provedete následovně:
- Vyjměte svorku držící dráty a také tři kontaktní šrouby
- Připevňte vodiče pod hlavy šroubů pomocí následujícího barevného rozložení: modrý (N), hnědý (L), žluto-zelený.
- Svorkou připevňte přívodní kabel a zavřete kryt přístrojové desky.
- Zdroj střídavého proudu by měl mít napětí 220–240 V, frekvenci 50 Hz, nejméně 16 A elektrickou pojistku nebo alespoň 16 A jistič.

4.2 Připojení přívodního kabelu do sítě

Nainstalujte standardizovanou zásuvku odpovídající zatížení uvedeném na štítku přístroje. Při napojení přívodního kabelu přímo do sítě nainstalujte mezi spotřebič a elektrickou síť dvoupólový jistič. Ten by měl být přizpůsoben předpokládanému zatížení a měl by být v souladu s aktuálně platnými zákony (uzemňovací vodič by jističem neměl být přerušen).

Přívodní kabel by měl být umístěn tak, aby nemohl po celé své délce dosáhnout teploty vyšší než 50 °C, nebo by měl být chráněn vhodnou izolací.

Před připojením ověřte:

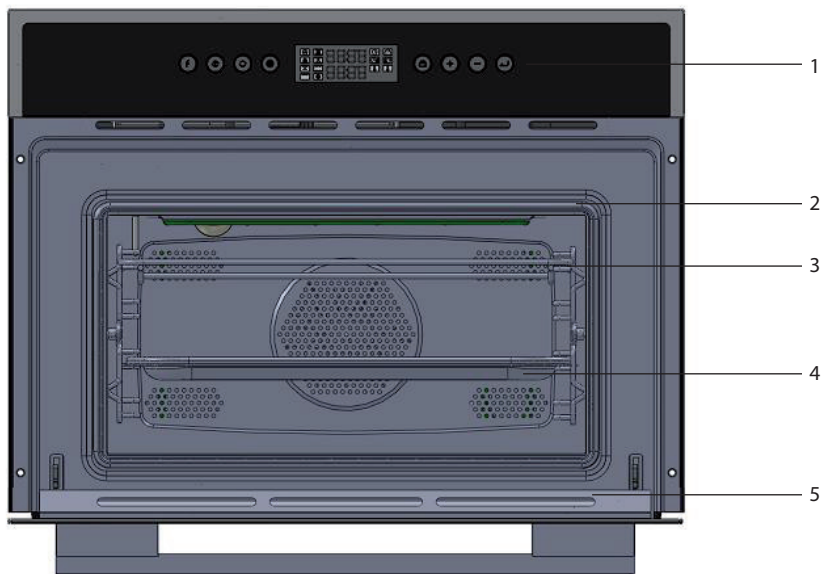
- Elektrická bezpečnost přístroje může být zaručena pouze, pokud je správně uzemněn a v souladu s nařízením o elektrické bezpečnosti. Vždy se ujistěte, že je uzemnění účinné. Máte-li jakékoliv pochyby, přivolejte kvalifikovaného technika, aby přístroj zkontroloval. Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za následky vzniklé nesprávným uzemněním spotřebiče.
- Před připojením spotřebiče do sítě se ujistěte, že požadavky přístroje na elektrickou síť (uvedené na přístroji nebo obalu) odpovídají vlastnostem sítě ve vaší domácnosti.
- Zkontrolujte, že elektrická síť a zásuvky disponují dostatečným výkonem k pokrytí maximálních požadavků spotřebiče, které jsou vyznačeny na informačním štítku. Při jakýchkoliv pochybách přivolejte kvalifikovaného technika.

Pokud nejsou zástrčka přístroje a zásuvka kompatibilní, požádejte kvalifikovaného technika o výměnu zásuvky za vhodný typ. Ten by měl také zajistit, aby kabely v zásuvce byly schopné absorbovat energii vyžadovanou spotřebičem. Používání adaptérů, rozvojek a redukcí není doporučeno. Je-li jejich použití nevyhnutelné, používejte výhradně adaptéry a redukce v souladu s aktuálními bezpečnostními pravidly. Nikdy v těchto případech nepřesahujte maximální hodnoty proudu a výkonu uvedené na těchto zařízeních. Zásuvka a zástrčka musí být snadno dosazitelné.

ČÁST 5: POUŽITÍ VAŠÍ TROUBY

- 5.1** Při prvním použití vašeho spotřebiče vám doporučujeme nastavit termostat na nejvyšší teplotu a nechat troubu zavřenou po dobu přibližně 30 minut. Poté otevřete dvířka a nechte místnost vyvětrat. Zápach vzniklý při tomto prvním použití je způsoben odpařováním látek sloužících k ochraně trouby během uskladnění.
- 5.2** Umístěte pekáč na tuk do spodní přihrádky trouby, abyste zabránili odkapávání omáčky a tuku na dno trouby při grilování nebo používání grilovací jehly (dostupné pouze pro vybrané modely). Při všech ostatních typech pečení zásadně nepoužívejte spodní přihrádku ani neodkládejte žádné předměty na dno trouby, pokud je v provozu. Mohlo by dojít k poškození smaltu. Nádobí (talíře, alobal, apod.) pokládejte vždy na rošt, který je dodáván spolu se spotřebičem, vložený do drážek po stranách trouby.
- 5.3** Po přípravě jídla obsahujícího cukr a sůl očistěte ihned vnitřek trouby nebo dojde k jejich přichycení k povrchu.
- 5.4** Pekáč můžete umístit do drážek po stranách trouby. Plátky chleba můžete položit přímo na rošt ve třetí drážce zespoda. Malou pánvičku s jídlem můžete také umístit na rošt.
- 5.5** Používejte pánev určenou k pečení jídla ve vysokých teplotách, například masa, drůbeže, ryb a dalších. Pokud používáte jak pánev, tak gril, položte ji na pekáč.









ČÁST 6: NÁKRES PŘÍSTROJE



1. Ovládací panel
2. Těsnění dveří
3. Gril
4. Pečící plech
5. Dvířka

ČÁST 7: POPIS PŘEDNÍHO OVLÁDACÍHO PANELU










-  Tlačítko pohotovostního režimu (vypínač)
-  Nastavení času pečení (čas pečení, časovač)
-  Úprava funkcí (teplota)
-  Nastavení hodin (přechod do pohotovostního režimu)
-  Dětský zámek
-  Navýšení hodnoty parametru (funkce, čas, teplota)
-  Snížení hodnoty parametru (funkce, čas, teplota)
-  Start / Pauza

Popis funkcí

- | | | | |
|--|--|---|------------------|
|  | Horkovzduch |  | Rozmrazování |
|  | Vícenásobné pečení
(horní a spodní ohřev + horkovzduch) |  | Hodiny |
|  | Spodní ohřev + horkovzduch |  | Dětský zámek |
|  | Mražené potraviny
(horní a spodní ohřev + ventilátor) |  | Doba pečení |
|  | Horní ohřev + ventilátor |  | Odložený čas |
|  | Konvenční ohřev
(horní a spodní ohřev) |  | Rozehřívání |
|  | Horní ohřev |  | Dosažená teplota |

ČÁST 8: PROGRAMY A FUNKCE

8.1 Nastavení hodin

Při prvním použití bliká na obrazovce nápis „0:00“, čímž jste vyzýváni k nastavení času. Symbol hodin  vždy svítí. Stisknete tlačítko „“ nebo „“ ke zvýšení nebo snížení počtu hodin. Po nastavení hodin stisknete „“ k nastavení minut. Stisknete „“ nebo „“ ke zvýšení nebo snížení počtu minut a stisknete „“ pro potvrzení současného času.

8.2 Nastavení aktuálního času















Podržením tlačítka „“ na 3 sekundy se můžete vrátit k nastavení času.

Rozsah hodin: 0:00–23:59.


POZNÁMKA:

Po nastavení funkcí ponechte spotřebič v klidu, sám po 5 minutách přejde do pohotovostního režimu.








8.3 Výběr funkcí trouby



- V pohotovostním režimu podržte po dobu 1 sekundy tlačítko „“ pro přechod do nabídky funkcí. Tlačítka „“ a „“ pak vyberete požadované funkce, ikony „“, „“ se rozsvítí a na obrazovce budou uvedeny údaje 30:00 a 180 °C.
- Stiskem tlačítka „“ přejdete k volbě času pečení, který následně navýšíte nebo snížíte stiskem „“ a „“ (maximální hodnota je 89 minut a 59 sekund).
- Chcete-li využít funkci odloženého startu, stisknete znovu tlačítko „“ a symbol „“ se rozsvítí. Další informace o nastavení časovače naleznete v části 8.4 „Nastavení časovače“.
- Stisknete „“ pro nastavení teploty, tlačítka „“ a „“ pak navýšíte nebo snížíte požadovanou hodnotu.
- Stiskem tlačítka „“ spustíte pečení.

POZNÁMKA:


Odloženým startem je myšlen čas spuštění programu. Například, je-li právě 10:00 a vy si přejete, aby trouba začala péct po dvou hodinách, nastavte na přístroji časovač na 12:00. Tlačítkem „“ potvrdíte svou volbu.

8.4 Nastavení časovače

Stisknete-li , pro nastavení časovače, příslušný indikátor  se rozsvítí. Obrazovka automaticky zobrazuje aktuální čas. Stiskem tlačítek  a  nastavíte hodiny. Opakovaným stiskem  přejdete k nastavení minut, které taktéž provedete pomocí  a .








Stiskem  potvrdíte nastavení časovače. Po dalším stisknutí  začne spotřebič pracovat.

Je-li spotřebič v pohotovostním režimu, na obrazovce jsou střídavě zobrazeny informace o časovači a aktuální čas.





Podržením tlačítka  po dobu jedné sekundy zrušíte vybranou funkci.

8.5 Pozastavení v průběhu pečení








Přerušení pečení a změna parametrů

- Stiskem tlačítka start/pauza  v průběhu pečení dojde k jeho přerušení. V tuto chvíli je pak možné upravit nastavení doby pečení i teploty.
- Stiskem tlačítka pohotovostního režimu  vstoupíte do nabídky výběru funkcí.
- Stiskněte tlačítko nastavení času pečení , poté tlačítka pro navýšení hodnoty parametru  a snížení hodnoty parametru  nastavíte dobu pečení.
- Stiskem tlačítka úpravy funkcí  přepnete do režimu nastavení teploty.
- Stiskněte  pro pokračování v pečení.

Ukončení pečení a zrušení zvoleného programu



- Po skončení pečení vydá elektronický bzučák zvuk připomínající kapání a na obrazovce bliká nápis „End“. Po dobu pěti minut se tento zvuk ozývá každých 30 sekund za současného blikání nápisu „End“ na obrazovce. Po 5 minutách přejde přístroj sám do pohotovostního režimu. Také po stisknutí tlačítka start/pauza  přejde přístroj do pohotovostního režimu.
- Pokud při nastavování programu nebo za chodu přístroje podržíte tlačítko pohotovostního režimu  na 1 sekundu, přestane přístroj pracovat a přejde do pohotovostního režimu. Dalším stiskem  spotřebič vypnete (obrazovka signalizuje pouze ).

8.6 Demo režim



Je-li trouba v pohotovostním režimu, podržením tlačítka pohotovostního režimu  a tlačítka nastavení,  zobrazíte na obrazovce nápis „OFF SHO“ značící, že Demo režim není aktivní. Pomocí tlačítek navýšení hodnoty parametru  a snížení hodnoty parametru  aktivujete Demo režim („ON SHO“). Stejnými tlačítky  a  je pak možné tuto funkci znovu deaktivovat („OFF SHO“). Funkce Demo režimu je vhodná hlavně pro prodejce a při běžném použití trouby by měla být vypnutá („OFF SHO“). Nastavte funkci dle potřeby a následným stiskem tlačítka nastavení  se vrátíte zpět do pohotovostního režimu.

8.7 Dětský zámek

Uzamčení:

V aktivním stavu přístroje stiskněte na 3 sekundy tlačítko . Ozve se dlouhé pípnutí, které značí, že byl přístroj uveden do stavu dětského zámku, a rozsvítí se indikátor . Při snaze o použití zamčeného přístroje se na displeji po dobu 3 sekund objeví nápis „Block“ a následně se přístroj vrátí do původního stavu.

Odemčení:

Je-li přístroj uzamčen, po stisknutí tlačítka  po dobu 3 sekund se ozve pípnutí. Obrazovka začne ukazovat aktuální čas a symbol  přestane svítit.

8.8 Ochlazovací ventilátor

Spotřebič je vybaven chladicím systémem, který se spouští spolu s počátkem libovolné funkce pečení. Chlazení začíná po dosažení nastavené teploty. Provoz ventilátorů vyvolává vzdušné proudění, které ústí nad dvířky a které může pokračovat také chvíli po vypnutí spotřebiče.

POZNÁMKA:

Jakmile je teplota v troubě nižší než 75 °C, ochlazovací ventilátor přestane pracovat.

8.9 Žárovka

Žárovka v troubě vždy svítí, je-li trouba v provozu (kromě pauzy).

ČÁST 9: FUNKCE TROUBY

9.1 Horkovzduch „“ 1 056 – 1 257 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Zadní topné těleso a ventilátor jsou v provozu pro zajištění rovnoměrného prohřátí trouby. Tento režim je vhodný pro pečení delikátních jídel jako větrníků, sušenek a piškotových dortů apod.

9.2 Režim vícenásobného pečení (horní a spodní ohřev s ventilátorem) „“ 2 246 – 2 673 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Horní, spodní i zadní topná tělesa, stejně jako ventilátor, jsou střídavě zapnuté. Jelikož je teplo v troubě neměnné a rovnoměrné, propéká vzduch potraviny rovnoměrně po celém jejich povrchu. Jídlo tedy můžete umístit do libovolné výšky v troubě. Tento režim je vhodný pro pečení chleba i jiných potravin vyžadujících dlouhou dobu přípravy, například lasagní, panettone, kuřete, brambor a jiných. Tento režim navíc tlumí teplotu, čímž brání ztrátě šťavnatosti a činí opékané maso křehčí. Tento režim je obzvláště vhodný pro přípravu ryb. Přidejte správné množství koření pro zajištění dokonalé chuti ryby.

9.3 Režim pizza „“ 1 880 – 2 237 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Spodní i zadní topná tělesa, stejně jako ventilátor, jsou zapnuté. Kombinace těchto funkcí dokáže rychle zahřát troubu pomocí velkého množství energie. Při udržování teploty jsou spodní a zadní topná tělesa v provozu střídavě. Režim pizzy je vhodný pro potraviny vyžadující vysoké teploty pečení, například na pizzu nebo velké kusy pečeného masa.

9.4 Režim „Mražené potraviny“ „“ 2 246 – 2 673 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Horní, spodní i zadní topná tělesa, stejně jako ventilátor, jsou střídavě zapnuté, čímž je zajištěno rovnoměrné prohřátí vnitřku trouby. Tento režim je obzvláště vhodný pro rychlé pečení předpřipravených jídel (jelikož nevyžaduje předehřátí), například pro mražené nebo předvařené potraviny, podobně jako pro doma uvařená jídla.

9.5 Horní ohřev s ventilátorem „“ 1 442 – 1 693 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Zapnuté je horní topné těleso a ventilátor. Kombinace těchto funkcí prohřívá troubu pomocí proudění vzduchu, které napomáhá potlačit efekt jednosměrného zahřívání. Cílem je zabránit spálení jídla shora a docílit propečení jídla uvnitř. Tento režim je vhodný k přípravě kebabu, klobás, žebírek, jehněčí kotlety a podobných. Tento režim pro svou činnost vyžaduje zavřená dvířka.

9.6 Konvenční ohřev 2 246 – 2 673 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Horní a dolní topná tělesa jsou zapnutá. Toto je základní, běžný typ funkce trouby, který byl zdokonalen v oblasti distribuce tepla a snížení spotřeby energie. Tento typ pečení je stále bezkonkurenční, chcete-li připravovat jídla vyrobená z více surovin, například zelí s žebírky, tresku na španělský způsob, jemné telecí s rýží apod. Dokonalých výsledků dosáhnete také při přípravě jídel z hovězího masa (dušené hovězí, guláš, zvěřina, šunka atd.), které vyžadují pomalé pečení a podlévání. Oboustranný ohřev je nejlepší také pro pečení dortů, ovoce nebo pečení v krytých nádobách určených do trouby. Při používání tohoto režimu používejte vždy pouze jeden plech nebo pánev, jinak bude pečení nerovnoměrné. Používáním různé výšky pro uchycení plechu nebo roštu můžete ovlivnit množství tepla, které proudí shora a zdola na dané jídlo. V horní přihrádce bude jídlo propečené více shora, ve spodní naopak zdola.

9.7 Horní ohřev 1 400 – 1 668 W

Teplota může být nastavena mezi 110 °C a maximem, doba pečení je nejvýše 90 minut. Tento typ přípravy učiní vaše jídlo křupavé na povrchu a měkké uvnitř. Doporučujeme jej pro přípravu jídel, které vyžadují vysokou teplotu na povrchu, například na steaky, telecí, hamburgery apod.

9.8 Rozmrazování 1 056 – 1 257 W

Ventilátor ve spodní části trouby zajišťuje proudění vzduchu o pokojové teplotě kolem jídla. Tato funkce je doporučena pro rozmrazování všech typů jídel, obzvláště pro ty z nich, které nevyžadují teplo, například zmrzlinové dortíky, smetanové a pudinkové dezerty a ovocné dorty. Při použití ventilátoru se doba rozmrazování zmenší přibližně na polovinu. Při rozmrazování masa, ryb a chleba je možné tento proces urychlit využitím pečicího režimu s nastavením teploty mezi 45 °C a 75 °C.

ČÁST 10: ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

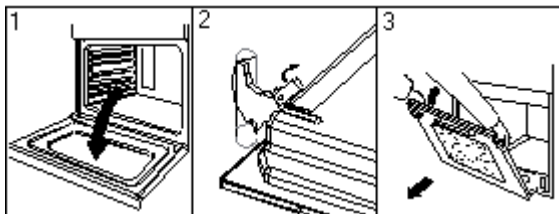
Před čištěním vaší trouby nebo prováděním údržby odpojte přívod elektrické energie. Pro prodloužení životnosti vaší trouby je třeba její pravidelné čištění s ohledem na následující:

Smaltované nebo nerezové části by měly být omývány vlažnou vodou bez použití jakýchkoli drsných čisticích nebo žíravých roztoků, které by je mohly poškodit. Na nerezových částech se mohou objevit skvrny. Pokud je obtížné tyto skvrny odstranit, použijte speciální přípravky dostupné na trhu. Po čištění je vhodné povrch důkladně opláchnout a vysušit.

- Vnitřek trouby by měl být v ideálním případě čistěn ihned po použití, dokud je stále teplý, pomocí čisticích prostředků určených pro čištění za tepla. Vyhněte se používání drsných čisticích prostředků (například čisticích prášků, apod.), drsných houbiček na nádobí a kyselin (jako jsou odstraňovače vodního kamene), jelikož mohou poškodit smaltované povrchy. Pokud jsou mastné skvrny a nečistoty obzvláště obtížně odstranitelné, použijte speciální produkty pro čištění trub a dodržujte pokyny na jejich balení. Nikdy nepoužívejte parní čistič pro čištění vnitřku spotřebiče.
- Nikdy nevykládejte dno trouby alobalem, neboť by následná akumulace tepla mohla znehodnotit pečení nebo dokonce poškodit smalt.
- Skleněnou výplň dvířek čistěte jemnými prostředky a houbičkami a vysušujte pomocí měkkého hadříku.

10.1 Jak odstranit dvířka trouby

Pro důkladnější čištění je možné odstranit dvířka trouby.



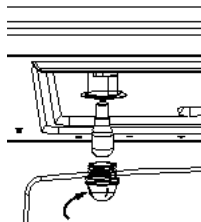
Postupujte následovně:

1. Zcela otevřete dvířka.
2. Zvedněte a otočte malé páčky na obou pantech.
3. Uchopte dveře po stranách a přivěte (ne zcela) pomalu dvířka.
4. Táhněte dvířka k sobě a vyjměte je z jejich místa.

Dvířka připevníte provedením zmíněného postupu v převráceném pořadí.

10.2 Výměna žárovky v troubě

1. Odpojte troubu od elektrické energie prostřednictvím vypínače sloužícího k připojení spotřebiče k elektrické síti nebo troubu odpojte ze zásuvky.
2. Odstraňte skleněný kryt držáku žárovky.
3. Vyjměte žárovku a nahraďte ji žárovkou odolnou vůči vysokým teplotám (300 °C) s následujícími vlastnostmi.
 - Napětí: 220–240 V
 - Výkon: 25 W
 - Typ: E14
4. Vraťte na své místo skleněný kryt a znovu připojte troubu ke zdroji elektrické energie.



ČÁST 11: TECHNICKÉ PARAMETRY

Objem	43 l
Napětí (V)	220 – 240
Frekvence (Hz)	50 / 60
Jistič (A)	16
Výkon (W)	2 246 – 2 673
Rozměry produktu – s madlem (mm)	594 × 455 × 580
Rozměry balení (mm)	675 × 525 × 675
Hrubá / čistá hmotnost (kg)	34,5 / 30,5

POZNÁMKA:

- 1. Rozměry produktu jsou přibližné, v pořadí šířka, výška, hloubka.**
- 2. Rozměry balení udávají největší rozměry krabice.**
- 3. Fyzické parametry se mohou lišit od štítku, neboť naše produkty neustále vyvíjíme, proto se o jejich reálných rozměrech ujistěte.**

ČÁST 12: INFORMAČNÍ LIST

INFORMAČNÍ LIST: Philco

Značka Philco: **PHILCO** 

Značka	Philco
Identifikační značka modelu	PKO 451 IF
Index energetické účinnosti*	82,2
Třída energetické účinnosti	A
Spotřeba energie na cyklus pro pečící prostor**	0,70 kWh/cyklus
Spotřeba energie na cyklus pro pečící prostor***	0,70 kWh/cyklus
Počet pečících prostorů	1
Zdroj tepla	Elektrina
Objem trouby****	43 l
Typ trouby	Vestavná trouba
Brutto / netto váha (kg)	34,5 / 30,5

V souladu s normou EN 60350-1

* (EEI pečícího prostoru)

** v režimu s přirozenou konvekcí (konvekční tepelná funkce)

*** v režimu s nucenou konvekcí vzduchu

**** Objem jednotlivých pečících prostorů

Pokud se chcete zbavit produktu, učiňte tak pomocí specializovaných firem.

Spotřebič by neměl být vyhozen, aby se zabránilo poškození životního prostředí nebo jiným nebezpečím.

ČÁST 13: LIKVIDACE NEPOTŘEBNÉHO PRODUKTU

Jelikož jsou použité obalové materiály ekologicky přívětivé, recyklujte je, prosím. Neodkládejte plastové obaly v blízkosti dětí, abyste předešli nebezpečí vdechnutí a zadušení.

Nepotřebné produkty odevzdejte do sběrného dvora nebo využijte kontejnerů na elektrické spotřebiče, díky čemuž budou užitečné materiály recyklovány a snížen jejich rizikový vliv na životní prostředí.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhraujeme si právo na jejich změnu.

Čeština je původní verze.

Adresa výrobce: PHILCO, Praha 10, Černokostelecká 2111, CZ-10000; CZECH REPUBLIC

