

FRANKE

**Make it
Wonderful**

GN 86 M H XS

GN 86 M H BK

GN 86 M H WH

Návod k použití

Vážený zákazníku,

Děkujeme vám, že jste si vybrali tento výrobek.

Rádi bychom, abyste mohli optimálně a efektivně využívat tento ekologicky šetrný výrobek vyráběný v našich moderních zařízeních za přesných podmínek s důrazem na celkovou kvalitu.

Doporučujeme vám, abyste si pečlivě přečetli tento návod k obsluze ještě před použitím trouby a uschovali ho, aby funkce vestavěné trouby, která jste si zakoupili, zůstaly po dlouhou dobu stejné jako první den.

POZNÁMKA:

Tento návod k použití je připraven pro více modelů. Váš spotřebič nemusí mít některé funkce uvedené v příručce.

Návod obsahuje pouze schématická vyobrazení.

Tento výrobek byl vyroben v moderních závodech šetrných k životnímu prostředí bez poškození přírody.

Produkty označené (*) jsou volitelné.

„V souladu s nařízením WEEE“

OBSAH

Důležitá upozornění	4
Popis spotřebiče	6
Technické údaje	7
Instalace spotřebiče	7
Důležitá upozornění	13
Ovládací panel	14
Typy programů	15
Doporučení k pečení	16
Tabulka pečení	17
Použití trouby	22
Výměna žárovky trouby	23
Čištění a instalace dveří trouby	24
Příslušenství	25
Údržba a čištění	26
Čištění skla trouby	26
Parní čištění	27
Řešení problémů	27
Ekologická likvidace	28
Informace o balení	28

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- 1. UPOZORNĚNÍ:** Před výměnou žárovky zkontrolujte, zda je obvod spotřebiče otevřený, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- 2. UPOZORNĚNÍ:** Všechna připojení napájecího obvodu musí být před přístupem ke svorkám odpojena.
- 3. UPOZORNĚNÍ:** Přístupné části mohou být během použití horké. Děti by se neměly ke spotřebiči přibližovat.
- 4. UPOZORNĚNÍ:** Nebezpečí požáru; na varnou desku nic nepokládejte.
- 5. UPOZORNĚNÍ:** Je-li povrch prasklý, otevřete obvod spotřebiče, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- 6. UPOZORNĚNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné části se během použití zahřejí na vysokou teplotu.
- Podmínky nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na typovém (nebo datovém) štítku.
- Při používání grilu mohou být přístupné části horké. Malé děti by se neměly přibližovat.
- 9. UPOZORNĚNÍ:** Tento výrobek je určen pouze k pečení. Nesmí být používán k jiným účelům, jako je vytápění místností.
- K dispozici jsou další ochranné pomůcky, které zabraňují kontaktu s dveřmi trouby. Tato část musí být připevněna, když kolem mohou být děti.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte přístroje na páru.
- 12. NIKDY se nepokoušejte hasit oheň vodou.** Pouze vypněte obvod spotřebiče a plamen zakryjte pokličkou nebo protipožární dekou.

13. Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky k čištění skleněných dveří trouby, mohly by poškrábat povrch, což by mohlo mít za následek rozbití skla.

14. Po vložení jídla se ujistěte, že jsou dveře úplně zavřené.

15. Děti do 8 let by se neměly ke spotřebiči přibližovat, pokud nemohou být nepřetržitě sledovány.

16. Nedotýkejte se topných článků.

17. Tento spotřebič nesmějí používat děti do 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k bezpečnému použití spotřebiče.

18. Spotřebič není zkonstruován k provozu s externí časovačem nebo samostatným systémem dálkového ovládání.

19. Tento spotřebič je určen pro domácí použití.

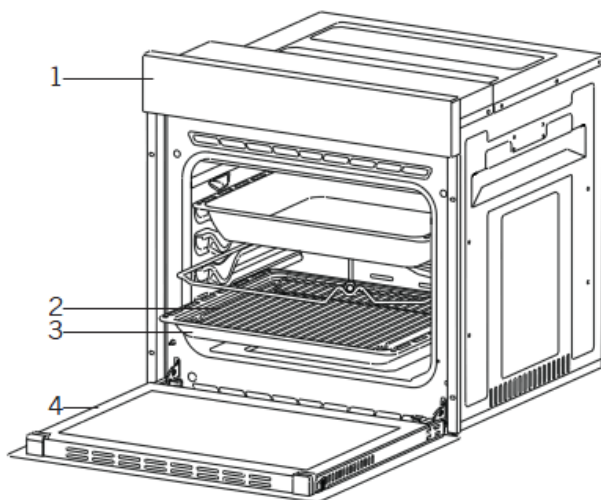
20. Děti nesmějí spotřebič čistit ani provádět jeho údržbu bez dohledu dospělých.

21. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a běžnou uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dozorem.

22. Zkontrolujte, zda se děti do 8 let nemohou dostat ke spotřebiči a jeho kabelu.

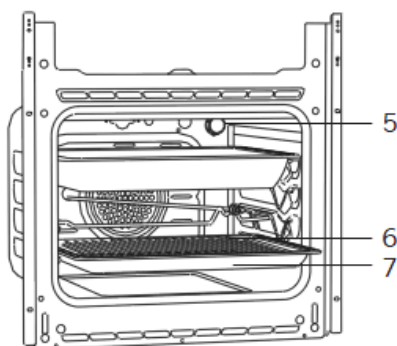
23. Závěsy, hedvábný papír nebo hořlavé (vznítitelné) materiály dejte do dostatečné vzdálenosti od spotřebiče ještě před tím, než ho začnete používat. Do spotřebiče ani na spotřebič nedávejte hořlavé nebo vznítitelné materiály.

POPIS SPOTŘEBIČE



1. Ovládací panel
3. Standardní plech

2. Drátěný gril na plechu
4. Dveře trouby



5. Žárovka
6. Drátěný gril na plechu
7. Standardní plech

TECHNICKÉ ÚDAJE

SPECIFIKACE	60cm vestavěná trouba			
Výkon žárovky	15W			
Termostat	40-240 / Max °C			
Dolní topný článek	1200 W			
Horní topný článek	1000 W			
Turbo topný článek	1800 W			
Topný článek grilu	Malý gril	1000 W	Velký gril	2000 W
Napájecí napětí	220 V-240 V 50/60 Hz			

Za účelem zlepšení kvality produktu lze změnit technické specifikace bez předchozího upozornění.

Hodnoty poskytnuté se spotřebičem nebo v jeho doprovodných dokumentech jsou laboratorní údaje v souladu s příslušnými normami. Tyto hodnoty se mohou lišit v závislosti na použití a okolních podmínkách.

Obrázky uvedené v tomto návodu jsou pouze orientační a nemusí odpovídat vašemu výrobku.

INSTALACE SPOTŘEBIČE

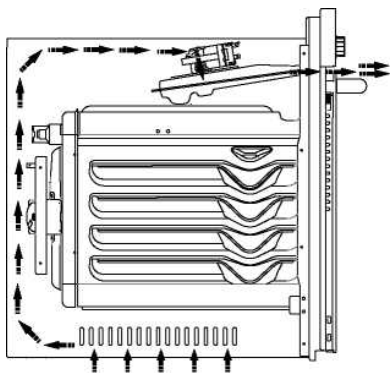
Ujistěte se, že elektrická instalace je vhodná pro provoz spotřebiče. Pokud tomu tak není, zavolejte elektrikáře a instalátéra, abyste provedli potřebná opatření. Výrobní firma nemůže být zodpovědná za škody vzniklé v důsledku zásahů neoprávněných osob a záruka na produkt pak propadá.

UPOZORNĚNÍ: Je zodpovědností zákazníka připravit místo, kde se má spotřebič umístit, a také připravit elektrický zdroj.

UPOZORNĚNÍ: Při instalaci spotřebiče je třeba dodržovat místní elektrické normy.

UPOZORNĚNÍ: Před instalací zkontrolujte případné poškození spotřebiče. Pokud je spotřebič poškozený, neinstalujte ho. Poškozené spotřebiče jsou pro vás nebezpečné.

Důležitá upozornění pro instalaci:



Obrázek 1

Chladicí ventilátor odvádí během provozu trouby nadbytečnou páru, a tím brání přehřátí spotřebiče. Je to nezbytná podmínka pro lepší provoz spotřebiče a lepší pečení.

Po dokončení pečení může chladicí ventilátor pokračovat v provozu. Po dokončení chlazení se ventilátor automaticky zastaví.

Za skříní, kde je spotřebič umístěn, musí být volný prostor k zajištění jeho dobrého a účinného fungování. Tento volný prostor je naprosto nezbytný k zajištění funkce systému ventilace u spotřebiče.

Správné místo pro instalaci

Spotřebič byl navržen tak, aby mohl být namontován na běžně zakoupené pracovní desky. Mezi spotřebičem a kuchyňskými stěnami a nábytkem musí zůstat bezpečná vzdálenost. Pro správné vzdálenosti viz výkres na další stránce. (hodnoty v mm).

- Použité povrchy, syntetické lamináty a lepidla musí být tepelně odolné (minimálně 100 °C).
- Kuchyňské skřínky musí být vyrovnané se spotřebičem a dobře připevněné.
- Pokud je pod troubou zásuvka, musíte mezi troubu a zásuvkou umístit držák.

UPOZORNĚNÍ: Neinstalujte spotřebič vedle chladniček nebo chladičů. Teplo vydávané spotřebičem zvyšuje spotřebu energie chladičích spotřebičů.

UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte dveře a / nebo rukojeť k přenosu nebo přesunutí spotřebiče.

Instalace a montáž 60cm vestavěné trouby

Před zahájením instalace je nutné vybrat místo použití spotřebiče.

Spotřebič nesmí být instalován na místech, která jsou vystavena silnému proudění vzduchu.

Produkt musí přenášet minimálně dvě osoby. Netahejte spotřebič po podlaze, aby se nepoškodila.

Odstraňte veškeré obaly z povrchu i zevnitř spotřebiče. Ze spotřebiče odstraňte také všechny materiály a dokumenty.

Instalace pod pracovní desku

Prostor musí odpovídat rozměrům uvedeným na obrázku 2.

V zadní části skříně musí být zajištěn volný prostor, jak je uvedeno na obrázku, aby bylo dosaženo potřebného větrání.

Po montáži je vzdálenost mezi dolní a horní částí pracovní desky znázorněna na obrázku 5 pomocí „A“. Volný prostor je určen pro větrání a nesmí se zakrýt.

Instalace ve skříně ve výšce

Prostor musí odpovídat rozměrům uvedeným na obrázku 4.

V zadní části skříně, v horní a spodní části musí být zajištěn volný prostor s rozměry, jak je uvedeno na obrázku, aby bylo dosaženo potřebného větrání.

Požadavky na instalaci

Rozměry spotřebiče jsou uvedeny na obrázku 3.

Povrchy nábytku k instalaci a instalační materiály, které mají být použity, musí mít minimální teplotní odolnost 100 °C.

Skříň k instalaci musí být dobře připevněna a její dno musí být rovné, aby se spotřebič nemohl naklonit.

Dno skříně musí mít minimální nosnost pro zatížení 60 kg.

Umístění a připevnění trouby

K umístění trouby do skříně jsou nutné minimálně dvě osoby.

Ujistěte se, že rám trouby a přední okraj nábytku jsou vyrovnané.

Napájecí kabel nesmí být pod troubou, stlačený mezi troubou a nábytkem nebo ohnutý.

Připevněte troubu ke skříňce pomocí čtyř šroubů dodávaných s produktem. Šrouby musí být namontovány tak, jak je znázorněno na obrázku 5, protažením přes plasty připevněné k rámu spotřebiče. Šrouby nesmí být příliš utažené. V opačném případě by mohlo dojít k opotřebení šroubového lůžka.

Zkontrolujte, zda se trouba po namontování nepohybuje. Pokud není trouba namontována v souladu s pokyny, hrozí nebezpečí náklonu během provozu.

Elektrické připojení

Instalační místo spotřebiče musí mít odpovídající elektrickou instalaci.

Síťové napětí musí být kompatibilní s hodnotami uvedenými na typovém štítku produktu.

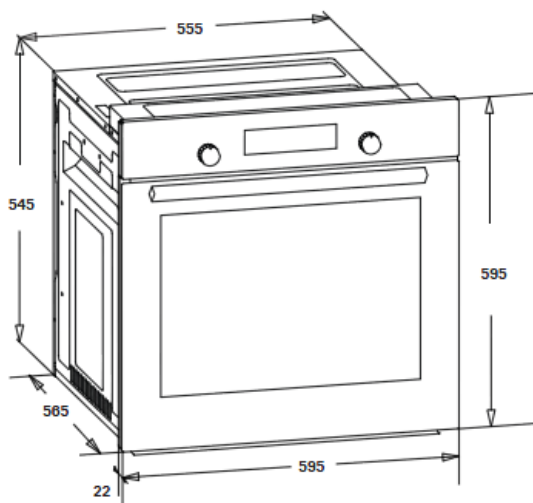
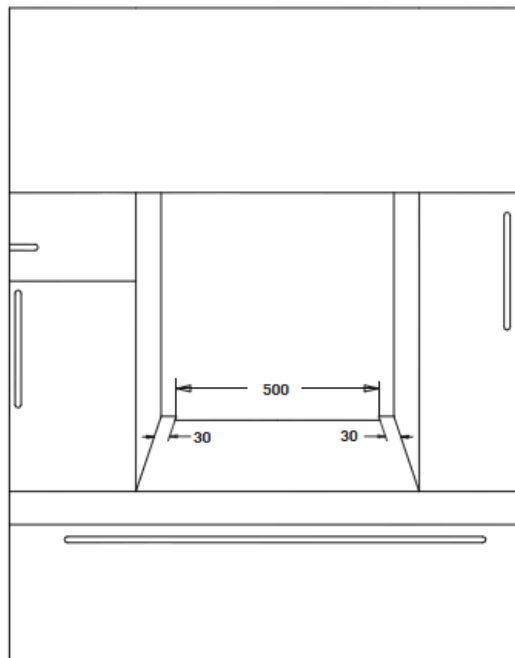
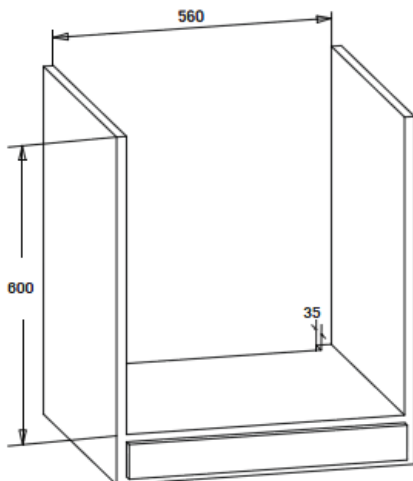
Připojení k síti musí být provedeno v souladu s platnými místními a vnitrostátními předpisy.

Před zahájením instalace odpojte napájení sítě. Spotřebič připojte k elektrické síti až po úplném dokončení instalace.

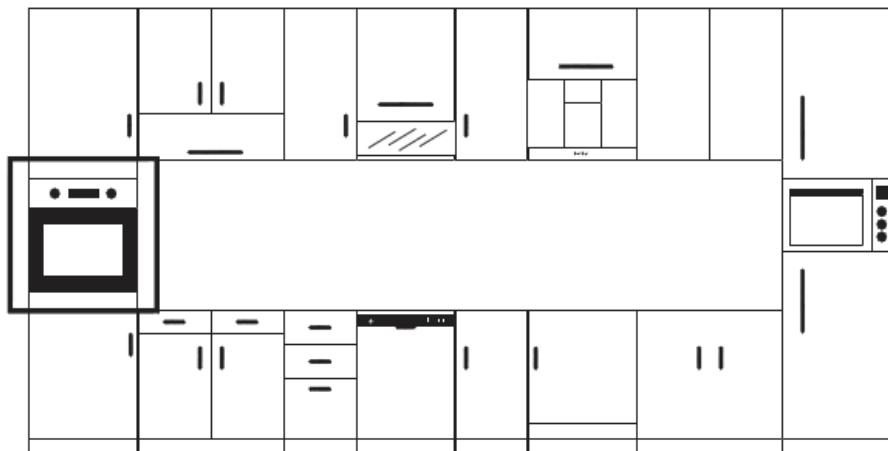
Instalace



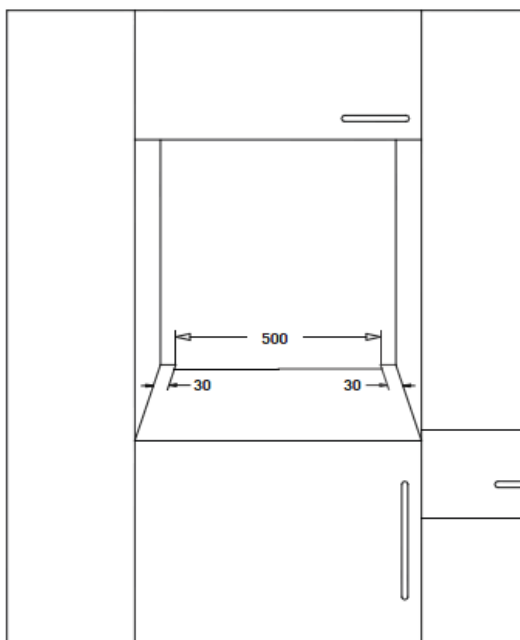
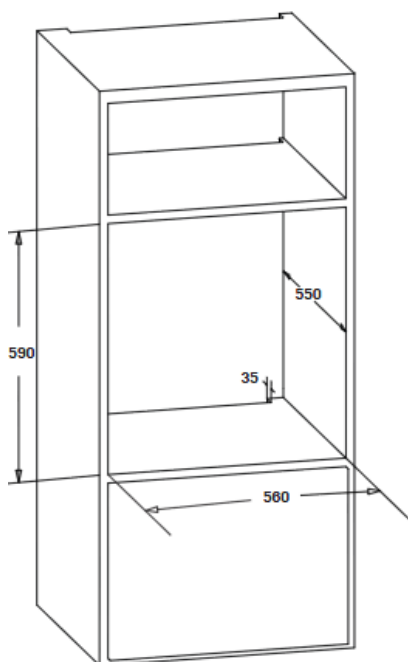
Obrázek 2

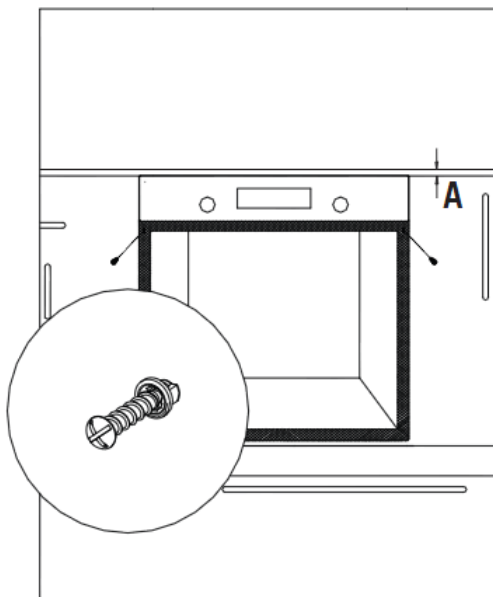


Obrázek 3



Obrázek 4





Obrázek 5

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Elektrické připojení a bezpečnost

Tato trouba musí být správně instalována a připojena autorizovaným servisním střediskem podle pokynů výrobce.

Spotřebič musí být instalován v prostoru pro troubu, který zajišťuje dostatečné větrání.

Elektrické připojení spotřebiče musí být provedeno pouze prostřednictvím zásuvek, které jsou vybaveny uzemněním v souladu s předpisy. Pokud nemáte na místě instalace zásuvku, která odpovídá uzemněnému systému, obraťte se na autorizovaného elektrikáře. Výrobní společnost není v žádném případě zodpovědná za škody způsobené připojením neuzemněných zásuvek k spotřebiči.

Zástrčka trouby musí být uzemněná; zkontrolujte také, zda je zásuvka pro zástrčku uzemněná. Zástrčka musí být umístěna v místě, které je přístupné i po instalaci.

Vaše trouba byla vyrobena pro 220-240 V 50/60 Hz. Napájecí zdroj je kompatibilní se střídavým napájecím zdrojem a vyžaduje 16A pojistku. Pokud se vaše napájecí síť liší od uvedených hodnot, obraťte se na elektrikáře nebo autorizovaný servis.

Pokud potřebujete vyměnit elektrickou pojistku, ujistěte se, že elektrické připojení je provedeno následovně:

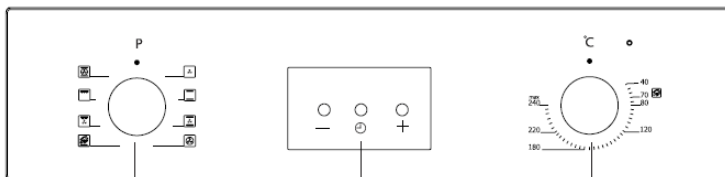
- Fáze (k živé svorce) hnědého kabelu
- Modrý kabel k neutrální svorce
- Žlutozelený kabel k zemní svorce

Po instalaci trouby musí být odpojovací spínače pro konečného uživatele přístupné.

Napájecí kabel (konektorový kabel) se nesmí dotýkat horkých částí spotřebiče.

Poškozený napájecí kabel (konektorový kabel) smí z bezpečnostních důvodů vyměnit pouze dovozce, jeho servisní zástupce nebo osoba s podobnou kvalifikací, jinak hrozí nebezpečí.

OVLÁDACÍ PANEL

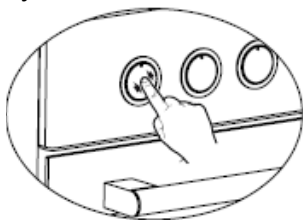


Tlačítko funkcí

Digitální časovač

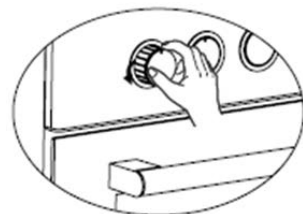
Termostat

Nastavení lze u modelů s vysunovacím tlačítkem provést pouze u vysunutého tlačítka.



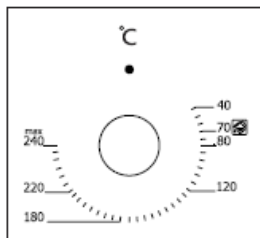
Obrázek 6

Zkontrolujte, že je tlačítko vysunuto stisknutím tlačítka, jak je znázorněno na obrázku na levé straně.

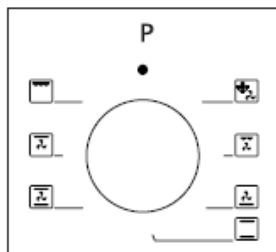


Obrázek 7

Pomocí otáčení vpravo nebo vlevo můžete provést potřebná nastavení, pokud je tlačítko dostatečně vysunuto.



Obrázek 8



Obrázek 9

Tlačítko termostatu: Pomáhá nastavit teplotu pečení pro jídlo v troubě. Požadovanou teplotu můžete nastavit otočením tlačítka po vložení jídla do trouby. Podívejte se do tabulky pečení na teploty pečení různých jídel.

Tlačítko Program: Pomáhá nastavit, s jakými topnými články se budou jídla v troubě péct. Typy topných článků v tomto tlačítku a jejich funkce jsou uvedeny níže. Každý model nemusí mít všechny typy topných článků, a tedy možnost jejich programování.

TYPY PROGRAMŮ

Typy topných programů ve vašem spotřebiči a jejich důležitá vysvětlení jsou uvedena níže, abyste si mohli vařit různé druhy jídla podle vaší chuti.

	Multifunkční pečení		Ventilátor
	Gril		Dolní a horní topný článek
	Gril a ventilátor		Dolní-horní topný článek a ventilátor
	Parní čištění a dolní topné články		Turbo topný článek a větrání

Multifunkční pečení: Vhodné pro pečení těsta a masa. Používají se spodní a horní topné články a rychlé přenosy tepla proudem vzduchu. Vhodný pro vaření vyžadující jeden plech a intenzivní teplo.

Gril: Gril se používá k grilování masa, např. steak, klobása a ryby. Při grilování položte na spodní rošt uvnitř trouby plech s trochou vody.

Gril a ventilátor: Vhodné k pečení masa a ryb. Nezapomeňte při grilování položit na spodní rošt uvnitř trouby plech s trochou vody.

Dolní topný článek: Zvolte tento program ke konci vaření, když má být osmáhnutá spodní část pečeného jídla.

Ventilátor: Může být použito, aby se zabránilo ochlazení vařených jídel.

Dolní a horní topný článek: Program, který lze použít k pečení jídel, jako je koláč, pizza, sušenky a cookie.

Dolní a horní topný článek a ventilátor: Program vhodný k pečení jídel, jako jsou dorty, koláče, lasagne. Vhodné také k pečení jídel z masa.

Turbo topný článek a ventilátor: Vhodné pro pečení těsta a masa. Udržujte nastavení tepla nižší než pro program „Dolní a horní topný článek“, protože teplo je přiváděno okamžitě proudem vzduchu.

DOPORUČENÍ K PEČENÍ

V následující tabulce naleznete informace o typech jídel, které jsme testovali v našich laboratořích a zjišťovali hodnoty pečení. Doba pečení se může lišit v závislosti na síťovém napětí, kvalitě surovin, množství a teplotě. Pečení pomocí těchto hodnot nemusí být podle vaší chuti. Můžete si proto zkoušet nastavit jiné hodnoty, aby jídlo mělo chuť podle vašich požadavků.

UPOZORNĚNÍ: Trouba se musí před vložením jídla nechat na 7-10 minut přehřát.

TABULKA PEČENÍ





Jídlo	Funkce pečení	Teplota pečení (° C)	Rošt	Doba pečení (min.)
Koláč	Statická / statický ventilátor	170-180	2-3	35-45
Malý koláč	Statická / Turbo ventilátor	170-180	2	25-30
Plněný koláč	Statická / statický ventilátor	180-200	2	35-45
Pečivo	Statická	180-190	2	20-25
Cookie	Statická	170-180	2	20-25
Jablečný koláč	Statická / Turbo ventilátor	180-190	1	50-70
Piškotová buchta	Statická	200/150*	2	20-25
Pizza	Statická ventilátor	180-200	3	20-30
Lasagne	Statická	180-200	2-3	25-40
Pusinky	Statická	100	2	50
Grilované kuře**	Gril+ventilátor	200-220	3	25-35
Grilovaná ryba**	Gril+ventilátor	200-220	3	25-35
Telecí steak**	Gril+ventilátor	Max	4	15-20
Grilované masové kuličky**	Gril+ventilátor	Max	4	20-25

* Nepřehřívát. První polovinu doby pečení doporučujeme při 200 °C, zatímco druhou polovinu při 150 °C.

** V polovině doby pečení obraťte.



SYMBOLY NA DISPLEJI


	<p>Ukazatel stavu trouby</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnuto: Pečení nebo připraveno k pečení. • Vypnuto: Žádné pečení.
	<p>Ukazatel stavu minutky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnuto: Minutkový poplach aktivní. • Blikající: Režim nastavení minutky, možnost nastavení pomocí tlačítek + nebo - nebo konec poplachu minutky. • Vypnuto: Minutka není aktivní.
	<p>Ukazatel Dětský zámek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnuto: Dětský zámek je aktivní. • Vypnuto: Dětský zámek není aktivní.
	<p>Ukazatel stavu automatického pečení</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapnuto: Plné nebo poloautomatické pečení aktivní. • Blikající: Automatické pečení dokončeno nebo stav napájení. • Vypnuto: Automatické pečení není aktivní.

Jedná se o elektronický časovací modul, který umožňuje upečení jídla, které jste vložili do trouby, v době podle vašeho přání. Jediné, co musíte udělat, je naprogramovat dobu pečení jídla a také dobu, kdy chcete, aby jídlo bylo hotové.





Je také možné použít nastavenou minutku nezávisle na troubě.


Pokud jdou hodiny napřed, nebo jsou opožděné, není to na závadu. Hodiny trouby mohou jít napřed, nebo být opožděné podle síťové frekvence, protože běží v závislosti na síťovém napětí. To ale neznamená poruchu.

ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ

Při zapnutí je trouba neaktivní, denní čas a ^A symboly blikají. Uvedený denní čas není správný a musí být seřízen. Stiskněte  k aktivaci trouby a pokračujte v nastavení denního času, jak je uvedeno níže.

NASTAVENÍ DENNÍHO ČASU






Nastavení denního času je možné pouze v případě, že neběží žádný program pečení. Stiskněte  a  současně po dobu 3 vteřin, tím vstoupíte do režimu nastavení a bodový symbol mezi číslicemi hodin a minut začne blikat. Pomocí  a  nastavte požadovanou dobu trvání. Maximální nastavitelná délka je 23 h 59 minut.

Režim nastavení se ukončí během 6 vteřin po posledním stisknutí tlačítka, nebo může být okamžitě ukončen stisknutím tlačítka .


Poznámka: Nastavení denního času se také aktivuje během prvních 7 vteřin po zapnutí.

NASTAVENÍ MINUTKY

Pomocí této funkce můžete nastavit dobu trvání v minutách. Po uplynutí nastaveného času zazní poplach.

Stiskněte jednu tlačítko  pro vstup do režimu nastavení minutky, na displeji začne blikat symbol . Použitím buď  nebo  nastavte požadovanou dobu trvání. Maximální nastavitelný čas je 10 hodin. Režim nastavení se ukončí během 6 vteřin po posledním stisknutí tlačítka, nebo může být okamžitě ukončen stisknutím tlačítka .



ZRUŠENÍ ZVUKU POPLACHU

Jakmile uplyne nastavená doba minutky, začne zvuk bzučáku doprovázený blikáním  na displeji. Stisknutím jakéhokoli tlačítka se zastaví zvuk poplachu a ukazatel.

Není-li stisknuto žádné tlačítko, zvuk poplachu se automaticky ukončí po 5 minutách, ale symbol bude stále blikat.



POLOAUTOMATICKÉ PEČENÍ

Tento program pečení je určen k okamžitému zahájení pečení na určitou dobu. Po nastavení trouby na požadovanou funkci a teplotu knoflíky trouby:

1. Stiskněte tlačítko  dvakrát, symbol  začne blikat na displeji.


 doba pečení se střídavě zobrazí na displeji.



2. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte požadovanou dobu pečení.





3. Po 6 vteřinách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím tlačítka  dvakrát je nastavení dokončeno.  svítí na displeji a na displeji se zobrazí aktuální denní čas.


PLNĚ AUTOMATICKÉ PEČENÍ

Tento program pečení je určen k provedení odloženého pečení tím, že naprogramuje denní čas dokončení jídla. Jinými slovy, trouba nezačne vařit okamžitě, ale automaticky vypočítá čas pro zahájení pečení.



1. Provedte kroky 1 a 2 poloautomatického pečení, jak je uvedeno výše.  (nastavení délky pečení)

2. Stiskněte tlačítko  znovu, na displeji bude blikat symbol  a pak doba trvání pečení.


3. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte požadovanou dobu konce pečení.  symbol zmizí, ale symbol  na displeji stále bliká. To znamená, že je naprogramováno automatické pečení, avšak pečení ještě nezačalo.

4. Po 6 vteřinách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím tlačítka  je nastavení dokončeno a na displeji se objeví denní čas.

KONEC AUTOMATICKÉHO PEČENÍ




Po dokončení automatického pečení bude na displeji blikat symbol  a zazní bzučák. Stisknutím jakéhokoli tlačítka se zastaví zvuk poplachu, ale blikající symbol bude svítit až do stisknutí tlačítka . Bzučák poplachu bude znít po dobu 7 minut, pokud ho nezastavíte dřív.

PŘERUŠENÍ NAPÁJENÍ

Po přerušení napájení ze sítě nebude trouba z bezpečnostních důvodů po obnovení napájení aktivní. Po zapnutí budou blikat číslice denního času a symbol ; denní čas musí být nastaven. (viz: zapnutí)





Poznámka: Blikající symbol  označuje, že trouba je neaktivní a musíte zadat ruční režim.

DĚTSKÁ POJISTKA





Tato funkce je určena k zabránění jakékoli neoprávněné změny nastavení časovače. Tato funkce bude aktivní 30 vteřin po posledním stisknutí tlačítka.  se objeví. Chcete-li ji deaktivovat, stiskněte tlačítko  na 3 vteřiny.  zmizí.

PROGRAMOVATELNÉ MOŽNOSTI

Tón bzučáku:

Stiskněte a přidržte tlačítko  na 3 vteřiny; zazní nastavený tón bzučáku. Stisknutím tlačítek  a  můžete procházet třemi dostupnými zvukovými tóny. Poslední aktivní tón bzučáku se automaticky uloží jako zvolený tón. Po 6 vteřinách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím tlačítka  je nastavení dokončeno.

Nastavení jasu:

Stiskněte a přidržte tlačítko  po dobu 3 vteřin; zobrazí se nastavený jas. Stisknutím tlačítek  a  můžete procházet 8 nastaveními jasu. Poslední aktivní nastavení jasu se automaticky uloží jako nastavení jasu. Po 6 vteřinách od posledního stisku tlačítka nebo stisknutím tlačítka  je nastavení dokončeno.

Poznámka: Výchozí nastavení jsou nejvyšší.

Poznámka: Programovatelné funkce jsou nevratné a po každém výpadku proudu zůstávají.

POUŽITÍ TROUBY

Na začátku používání trouby

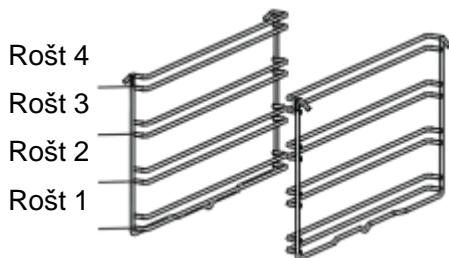
Při prvním použití trouby je po provedení nezbytných připojení podle návodu nutné poskytovat tato:

1. Odstraňte štítky nebo příslušenství umístěné uvnitř trouby. Pokud jsou na přední straně spotřebiče ochranné fólie, odstraňte je.
2. Setřete zbytky prachu a zbytků obalu uvnitř trouby vlhkým hadříkem. Vnitřek trouby musí být prázdný. Zapojte kabel spotřebiče do elektrické zásuvky.
3. Nastavte termostat na nejvyšší teplotu (max. 240 °C) a spusťte troubu na 30 minut se zavřenými dveřmi. Může se objevit slabý kouř a pach, to je normální jev.
4. Po vychladnutí umyjte vnitřní prostor trouby mírně teplou vodou se saponátem, a pak vysušte čistým hadříkem. Nyní je trouba připravena k použití.

Normální používání

1. Nastavte tlačítko termostatu a teplotu, při které chcete vařit, abyste mohli začít s pečením.
2. U modelů s mechanickým časovačem můžete nastavit dobu pečení na libovolný čas pomocí tlačítka. Časovač vypne po uplynutí času topné články a zazní varovné pípnutí.
3. U modelů s digitálním časovačem časovač vypne topné články a vydá zvukový signál, jakmile vyprší čas pečení podle zadaných informací.
4. Po dokončení pečení pokračuje chladicí systém spotřebiče v chlazení. Nevypínejte napájení spotřebiče, je zapotřebí k chlazení spotřebiče. Po ukončení chlazení se systém vypne.

Poloha roštu:



Obrázek 10

Rošt se musí správně zasunout do držáků. Rošt se nesmí opírat o zadní stěnu trouby. Polohy roštů jsou zobrazeny po straně.

VÝMĚNA ŽÁROVKY TROUBY

UPOZORNĚNÍ: Před výměnou žárovky zkontrolujte, zda je obvod spotřebiče otevřený, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. (otevřený obvod znamená vypnuté napájení) Nejprve odpojte napájení spotřebiče a ujistěte se, že je spotřebič studený.

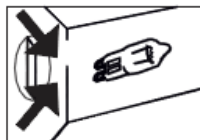
Ochranu skla odstraňte otáčením, jak je znázorněno na obrázku na levé straně. Pokud máte potíže s otáčením, pomůže vám použití plastových rukavic.

Potom vyšroubujte žárovku a nainstalujte novou se stejnými parametry. Znovu namontujte ochranu skla, připojte napájecí kabel spotřebiče do elektrické zásuvky a dokončete výměnu. Nyní je trouba připravena k použití.

Sada žárovky (typ G9):



220-240 V, AC
15-25 W



Obrázek 11

Sada žárovky (typ E14):

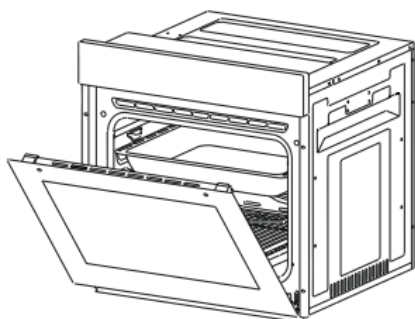


220-240 V, AC
15 W

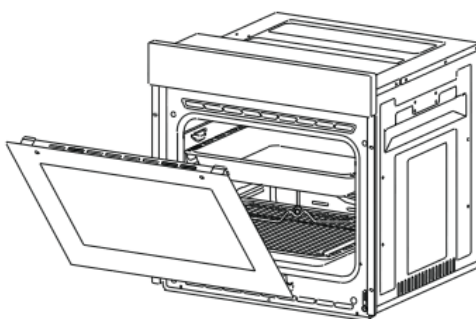


Obrázek 12

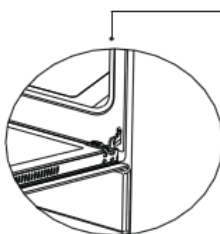
ČIŠTĚNÍ A INSTALACE DVEŘÍ TROUBY



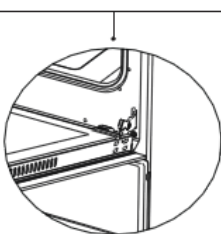
Obrázek 13



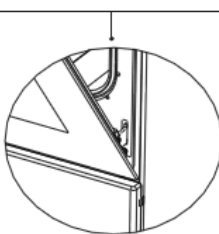
Obrázek 14



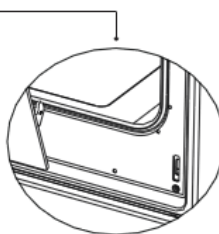
Obrázek 13.1
Otevřete úplně dveře směrem k sobě. Pak proveďte odblokování vytlačáním zámku závěsu směrem nahoru pomocí šroubováku, jak vidíte na **obrázku 13.1**.



Obrázek 13.2
Nastavte zámek závěsu do nejširšího úhlu jako na **obrázku 13.2**. Nastavte oba závěsy, spojující dveře trouby s troubou, do stejné polohy.







Obrázek 14.1
Potom zavřete otevřené dveře trouby tak, aby byly v kontaktu se zámek závěsů, jak je na **obrázku 14.1**.



Obrázek 14.2
Pro snadnější sejmutí dveří trouby, když se blíží k uzavřené poloze, držte kryt dvěma rukama jako na **obrázku 14.2** a vytahujte nahoru.

Při opětné instalaci dveří trouby proveďte opačný postup otevírání dveří.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

	<p>Plech (2 ks) Používá se pro pečivo (cookie, sušenky apod.), zmrazené potraviny.</p>
	<p>Drátěný gril Používá se pro jídla k pečení, smažení a zmrazování ve vybraném roštu.</p>
	<p>Drátěný gril na plechu Potraviny, které se mohou přilepit, jako steak, se při grilování dávají do grilu na plechu. To zabrání přilepení jídla k plechu.</p>
	<p>Drátěné rošty Při pečení můžete umístit hluboký plech a plech na horní a dolní rošty.</p>

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

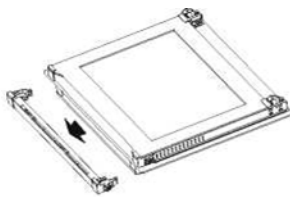
1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Nečistěte vnitřní součásti, panel, plechy a jiné součásti spotřebiče tvrdými nástroji, jako je drátěný kartáč, drátěnka nebo nůž.
Nepoužívejte abrazivní, škrábavé či kyselé materiály nebo čisticí prostředky.
3. Po vyčištění vnitřích částí je opláchněte hadříkem namočeným v saponátu, a poté důkladně osušte měkkým hadříkem.
4. Vyčistěte skleněné povrchy speciálním čisticím prostředkem.
5. Nečistěte spotřebič parními přístroji.
6. K čištění spotřebiče nikdy nepoužívejte hořlaviny jako kyselinu, ředidlo a plyn.
7. Žádnou součást spotřebiče nemyjte v myčce nádobí.
8. Na nečistoty a skvrny použijte stearát draselný (měkké mýdlo).
K čištění můžete použít měkký látkový hadřík, aby nedošlo k poškození povrchu podle níže uvedených obrázků.

ČIŠTĚNÍ SKLA TROUBY

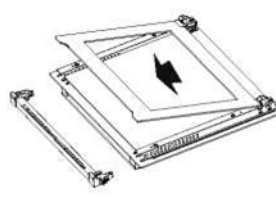
Zdvihněte stisknutím plastových západek na levé a pravé straně, jak je znázorněno na obrázku 13, a vytáhněte profil směrem k sobě jako na obrázku 16. Sklo se po vytažení profilu uvolní jako na obr. 17. Vytáhněte uvolněné sklo opatrným tahem směrem k sobě. Vnitřní sklo je upevněno na profil dveří trouby. Po vytažení můžete skla snadno vyčistit. Po ukončení čištění a údržby můžete skla opačným postupem vrátit zpět. Zkontrolujte, zda je profil správně usazen.



Obrázek 15

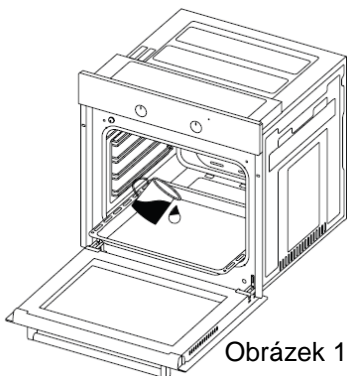


Obrázek 16



Obrázek 17


PARNÍ ČIŠTĚNÍ



Obrázek 18

Umožňuje odstranit nečistoty změkčené díky páře vyvíjené v troubě.

1. Odstraňte veškeré příslušenství z trouby.
2. Nalijte na plech půl litru vody a položte ho na dno.
3. Nastavte přepínač na režim čištění

párou .

4. Nastavte termostat na 70 °C a nechte troubu fungovat po dobu 30 minut.

5. Po použití trouby po dobu 30 minut otevřete dveře trouby a otřete vnitřní plochy vlhkým hadříkem.

6. Na přischlé nečistoty použijte tekutý prostředek na mytí nádobí, teplou vodu a měkký hadřík, a potom otřete vyčištěná místa suchým hadříkem.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problémy, s nimiž se můžete u spotřebiče setkat, můžete vyřešit kontrolou následujících bodů předtím, než zavoláte technickou službu.

Když trouba nefunguje;

- Zkontrolujte, zda je připojen elektrický kabel trouby.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka pod proudem.
- Zkontrolujte pojistky.
- Zkontrolujte, zda není poškozen elektrický kabel trouby.

EKOLOGICKÁ LIKVIDACE



Obalový materiál zlikvidujte ekologicky.

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o použitých elektrických a elektronických zařízeních (elektrický a elektronický odpad - WEEE). Tento pokyn určuje rámec pro vracení a recyklaci použitých spotřebičů pro celou oblast EU.

INFORMACE O BALENÍ

Obalové materiály spotřebiče jsou vyráběny z recyklovatelných materiálů v souladu s našimi vnitrostátními předpisy o životním prostředí. Nevyhazujte obalové materiály společně s domácími nebo jinými odpady. Přivezte je do sběrných míst obalových materiálů určených místními úřady.