

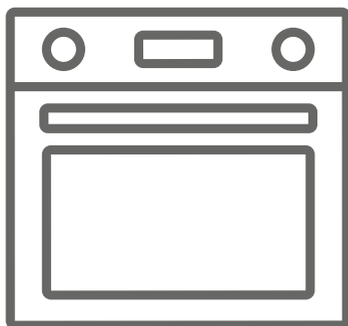
kluge

CS Vestavná trouba / Návod k použití

EN Built-in Oven / User Manual

PL Piekarnik do zabudowy / Instrukcja obsługi

SK Vstavaná rúra / Návod na používanie



KTE1021X

Děkujeme, že jste si vybrali tento produkt.

Tento návod k použití obsahuje důležité bezpečnostní informace a pokyny k používání a údržbě tohoto spotřebiče.

Přečtěte si, prosím, před použitím spotřebiče tento návod k použití a uložte si ho pro případ, že ho budete potřebovat v budoucnosti.

Ikona	Typ	Význam
	VAROVÁNÍ	Nebezpečí zranění nebo smrti
	NEBEZPEČÍ ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM	Riziko nebezpečného napětí
	POŽÁR	Varování; Riziko požáru / Hořlavé materiály
	UPOZORNĚNÍ	Riziko úrazu nebo poškození majetku
	DŮLEŽITÉ / POZNÁMKA	Správný provoz systému

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	4
1.1 Obecná bezpečnostní upozornění	4
1.2 Pro vaření v páře	6
1.3 Upozornění k instalaci	7
1.4 Během použití	8
1.5 Čištění a údržba	9
2. INSTALACE A PŘÍPRAVA K POUŽITÍ	12
2.1 Pokyny pro osobu provádějící montáž	12
2.2 MONTÁŽ TROUBY	12
2.3 Napojení elektroinstalace a bezpečnost	13
3. POPIS PRODUKTU	15
4. POUŽITÍ PRODUKTU	16
4.1 Ovladače trouby	16
4.2 Funkce trouby	16
4.3 Tabulka pro přípravu jídel	17
4.4 Pro funkci páry	18
4.5 Použití dotykového ovládání Visio	19
4.6 Příslušenství	20
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	22
5.1 Čištění	22
5.2 Údržba	24
6. ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ A PŘEPRAVA	26
6.1 Odstraňování potíží	26
6.2 Přeprava	26
7. TECHNICKÉ ÚDAJE	27
7.1 Informační list o energetické účinnosti	27

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte všechny pokyny a v případě potřeby si je uložte na vhodném místě.
- Tato příručka byla připravena pro více modelů, proto se může stát, že váš spotřebič nebude mít některé funkce popsané v příručce. Z tohoto důvodu je důležité věnovat při čtení návodu k obsluze zvláštní pozornost všem kapitolám.

1.1 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi jedině v případě, že jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití spotřebiče a chápou s ním spojená rizika. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

⚠ VAROVÁNÍ: Spotřebič a dostupné části se při používání zahřívají. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných prvků. Děti do 8 let věku udržujte mimo dosah nebo pod stálým dohledem.

🔥 ⚠ VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru: na povrchu určeném k vaření neskladujte žádné předměty.

⚡ ⚠ VAROVÁNÍ: Je-li povrch nalomený, vypněte spotřebič, abyste tak předešli možnosti úrazu elektrickým proudem.

- Spotřebič by se neměl spínat pomocí externího časovače nebo samostatného dálkového ovládání
- Během používání se spotřebič zahřívá. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných prvků uvnitř trouby.

- Během používání se mohou rukojeti po krátké chvíli rozpálit.
- Nepoužívejte na čištění skla dvířek trouba ani dalších povrchů hrubé abrazivní čisticí prostředky nebo drátěnky. Pokud by poškrábaly povrch, mohlo by dojít k roztržení skla dvířek nebo poškození povrchu.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe.

  **VAROVÁNÍ:** Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, přesvědčte se před výměnou žárovky, že je spotřebič vypnutý.

 **UPOZORNĚNÍ:** Při pečení nebo grilování se mohou přístupné části zahřát. Když spotřebič používáte, dbejte na to, aby se k němu nepřibližovaly děti.

- Váš spotřebič je vyrobený v souladu se všemi platnými a mezinárodními směrnici a nařízeními.
- Údržbu a opravy musí provádět pouze autorizovaní servisní technici. Montáže a opravy prováděné neautorizovanými technikami mohou být nebezpečné. Neměňte a nijak neupravujte technické parametry spotřebiče. Nevhodné mřížky sporáku mohou způsobit nehodu.
- Před napojením spotřebiče se ujistěte, zda lokální distribuční síť (druh plynu a tlak plynu nebo elektrické napětí a kmitočet) jsou kompatibilní s technickými parametry spotřebiče. Technické parametry tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku.

 **UPOZORNĚNÍ:** Tento spotřebič je navržen pouze k vaření jídla a je určený pouze k domácímu vnitřnímu použití. Nesmí se používat k žádnému jinému účelu, například mimo domácnost, v komerčním prostředí nebo k vytápění místnosti.

- Nepoužívejte rukojeti dvířek k přemísťování spotřebiče.
- K zajištění vaší bezpečnosti jsme přijali veškerá možná bezpečnostní opatření. Vzhledem k tomu, že se sklo může rozbít, musíte dávat během čištění pozor, abyste ho nepoškrábali. Dejte pozor, abyste příslušenstvím nenarazili do skla.
- Dbejte na to, abyste během montáže neskřípli nebo nepoškodili napájecí kabel. Jeli napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak předešlo nebezpečí.
- Nedovolte dětem, aby sedaly nebo lezly na otevřená dvířka trouby.
- Dbejte na to, aby se děti a domácí zvířata nepřibližovali ke spotřebiči.

1.2 PRO VAŘENÍ V PÁŘE

- Před zahájením provozu trouby je třeba nalít vodu do prohlubně, která je umístěna na dně trouby.
- Nepřilévejte vodu do prohlubně, která se nachází na dně trouby, když je trouba horká.
- Při otevření dvířek trouby může zevnitř unikat pára. Při otevírání dvířek trouby buďte opatrní, hrozí nebezpečí popálení.
- V důsledku pečení v páře může v troubě zůstat vlhkost. Protože vlhkost může způsobit korozi, dbejte na to, aby vnitřek trouby po pečení vyschl.

! Pro pečení v páře používejte v troubě měkkou vodu. Místo vody nepoužívejte hořlavý alkohol nebo roztoky pevných částic.

- Nepoužívejte jiné tekutiny než vodu.
- Nepoužívejte horkou vodu.
- Pro pečení v páře používejte nerezové nádoby.

- Pokud na konci každého pečení v páře zůstane v dutině, která se nachází na dně trouby, trochu vody, je třeba ji vyčistit a tuto zbývající vodu nepoužívat při dalším vaření.

! Vodní kámen jsou nerozpustné vápenaté a hořečnaté usazeniny, které zůstávají po odpařování tvrdé vody. Má mírně bělavou barvu a tvoří se při zahřátí nebo ponechání vody v klidu. V oblastech s tvrdou vodou je proto tvorba vodního kamene nevyhnutelná a normální. Doporučujeme používat měkkou vodu, aby se zabránilo nadměrnému množství zbytků vodního kamene v prohlubni, která se nachází na dně části trouby.

- Prohlubeň, která je umístěna na dně trouby, je třeba po každém vaření v páře vyčistit. Pokud na dně trouby po každém pečení s pomocí páry zůstane voda, setřete ji po vychladnutí trouby suchým hadříkem. V opačném případě může voda, která zůstane na dně trouby, způsobit usazování vodního kamene.

1.3 UPOZORNĚNÍ K INSTALACI

- Spotřebič nespouštějte, dokud nebude zcela nainstalovaný.
- Montáž spotřebiče musí provést autorizovaný technik. Výrobce nezodpovídá za škody, které mohou být způsobeny vadným umístěním a instalací provedenou neautorizovanými osobami.
- Po rozbalení spotřebiče se přesvědčte, že během přepravy nedošlo k jeho poškození. V případě jakéhokoli poškození spotřebič nepoužívejte a okamžitě kontaktujte zástupce kvalifikovaného servisu. Materiály použité k balení (nylon, spony, polystyrén atd.) mohou dětem ublížit, a proto je třeba je okamžitě shromáždit a odstranit.

- Spotřebič chraňte před atmosférickými vlivy. Nevystavujte ho slunci, dešti, sněhu, prachu nebo nadměrné vlhkosti.
- Veškeré materiály v okolí spotřebiče (např. skříňky) musí být odolné vůči teplotám alespoň 100 °C.
- Spotřebič se nesmí instalovat za dekorativní dvířka, aby se předešlo přehřátí.

1.4 BĚHEM POUŽITÍ

- Při prvním použití trouby můžete cítit lehký zápach. Je to naprosto normální a je to způsobeno izolačními materiály na topných tělesech. Doporučujeme, abyste před prvním použitím zapnuli prázdnou troubu na 45 minut na nejvyšší teplotu. Zajistěte dobré odvětrávání prostředí, ve kterém je spotřebič nainstalován.
- Buďte opatrní při otevírání dvířek během pečení a po něm. Horká pára vycházející z trouby může způsobit popáleniny.
- Je-li spotřebič spuštěný, nedávejte na něj nebo do jeho blízkosti hořlavé materiály.
- K vyjmutí a vložení jídla do trouby vždy používejte chňapky.
- Za žádných okolností nesmí být trouba vyložena alobalem, protože jinak by hrozilo přehřátí.
- Neumísťujte pečicí formy ani plechy přímo na dno trouby, když probíhá pečení. Dno se velmi zahřívá, což může způsobit poškození produktu.



Při pečení za použití pevných nebo tekutých olejů nenechávejte troubu bez dozoru. Při nadměrném horku by oleje mohly vzplanout. Na plameny způsobené olejem nikdy nelijte vodu. Namísto toho troubu vypněte a zakryjte nádobu poklicí nebo hasicí rouškou.

- Pokud produkt nebudete delší dobu používat, vypněte hlavní spínač.
- Když se spotřebič nepoužívá, vždy zkontrolujte, zda jsou ovládací tlačítka nastavená do pozice „0“ (stop).
- Plechy se při vysunutí nakloní. Dejte pozor, abyste při jejich vyndávání z trouby nevylili nebo nevysypali horké jídlo.
- Nedávejte nic na otevřená dvířka trouby. Mohlo by dojít k narušení rovnováhy trouby nebo poškození dvířek.
- Na spotřebič nebo jeho rukojeti nezavěšujte utěrky ani jiné látky.

1.5 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou se přesvědčte, že je spotřebič odpojený od zdroje energie.
- Při čištění ovládacího panelu neodstraňujte ovládací knoflíky.
- Abyste zachovali výkon a bezpečnost spotřebiče, doporučujeme, abyste vždy používali originální náhradní díly a v případě potřeby kontaktovali pouze naše autorizované servisní zástupce.
- Dutinu, která je umístěna ve spodní části trouby, je třeba po každém pečení v páře vyčistit. Pokud na dně trouby po každém pečení s pomocí páry zůstane voda, setřete ji po vychladnutí trouby suchým hadříkem. V opačném případě může voda, která zůstane na dně trouby, způsobit usazování vodního kamene.

! V prohlubni, která se nachází na dně trouby, lze po pečení v páře pozorovat vodní kámen. Vodní kámen jsou nerozpustné vápenaté a hořčnaté usazeniny, které zůstávají po odpařování tvrdé vody. Má mírně

bělavou barvu a tvoří se při zahřátí nebo ponechání vody v klidu. Proto je v oblastech s tvrdou vodou vodní kámen nevyhnutelný a normální. Aby se zabránilo usazování vodního kamene, doporučuje se používat měkkou vodu. Aby se rozpustil vápenec, který se může tvořit na dně trouby, nalijte na dno trouby po každých 2 až 3 použitích 200-250 ml bílého octa s obsahem kyseliny nejvýše 6 % a počkejte 30 minut. Poté jej vyčistěte vlhkým hadříkem.

- Nepokoušejte se seškrábat zbytky vápna, které se mohou vytvořit na dně trouby. V opačném případě dojde k poškození dna trouby.

Prohlášení o shodě CE

CE Prohlašujeme, že naše produkty splňují platné evropské směrnice, rozhodnutí a normy a požadavky v uvedených normách.

Tento spotřebič byl navržen pouze k domácímu vaření. Jakékoli jiné použití (např. vytápění místnosti) je nesprávné a nebezpečné.

 Pokyny k použití se vztahují na několik modelů. Je možné, že mezi vaším modelem a těmito pokyny bude rozdíl.

Likvidace starého spotřebiče



Symbol na výrobku nebo na jeho obalech znamená, že s tímto produktem se nesmí nakládat jako s domovním odpadem. Je třeba ho odevzdat na příslušném místě k recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Zajištěním řádné ekologické likvidace přístroje pomůžete zamezit možnému škodlivému dopadu na životní prostředí a lidské zdraví, který by jinak mohl vzniknout při nesprávné likvidaci tohoto výrobku. Pro bližší informace ohledně recyklace tohoto výrobku kontaktujte místní úřady, službu likvidace domovních odpadů nebo prodejce, u kterého jste produkt koupili.

2. INSTALACE A PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

VAROVÁNÍ: Instalaci tohoto spotřebiče musí provést autorizovaný servisní pracovník nebo kvalifikovaný technik v souladu s pokyny v tomto návodu a v souladu s platnými místními nařízeními.

- Nesprávná instalace může způsobit úrazy a škody, za které výrobce odmítá zodpovědnost a které zneplatní záruku.
- Před instalací se ujistěte, že parametry lokální distribuční sítě (elektrické napětí a kmitočet) jsou kompatibilní s požadavky spotřebiče. Požadavky pro nastavení tohoto spotřebiče jsou uvedeny na štítku.
- Je třeba dodržet zákony, nařízení, směrnice a normy platné v zemi použití (bezpečnostní směrnice, správná recyklace v souladu s předpisy, atd.).
- Je-li produkt vybaven vyjímatelnými vodiči polic (drátěnými rošty) a uživatelská příručka zahrnuje recepty jako například jogurt, drátěné police je třeba vyjmout a troubu spustit v režimu podle návodu. Pokyny na vyjmutí drátěných roštů jsou obsaženy v kapitole ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.

2.1 POKYNY PRO OSOBU

PROVÁDĚJÍCÍ MONTÁŽ

Všeobecné pokyny

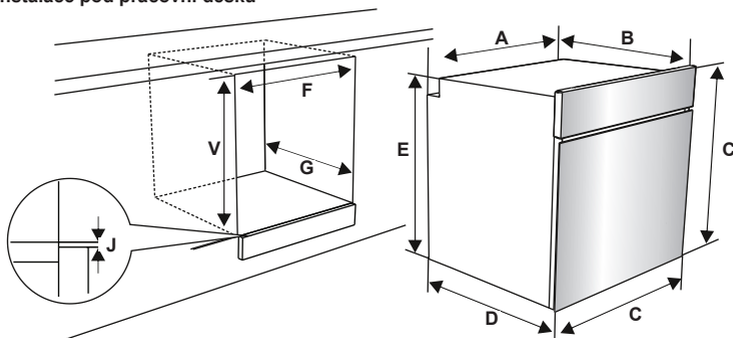
- Po vyjmutí spotřebiče a jeho příslušenství z obalu zkontrolujte, zda není spotřebič poškozený. Máte-li podezření na poškození, spotřebič nepoužívejte a okamžitě kontaktujte pracovníka autorizovaného servisu nebo kvalifikovaného technika.
- Přesvědčte se, že v bezprostřední blízkosti se nenachází hořlavé nebo výbušné materiály, např. závěsy, olej, látky, atd., které se mohou vznítit.
- Pracovní deska a nábytek okolo spotřebiče musí být vyrobeny z materiálů odolných vůči teplotám nad 100 °C.
- Spotřebič se nesmí instalovat přímo nad myčku, chladničku, mrazničku, pračku nebo sušičku.

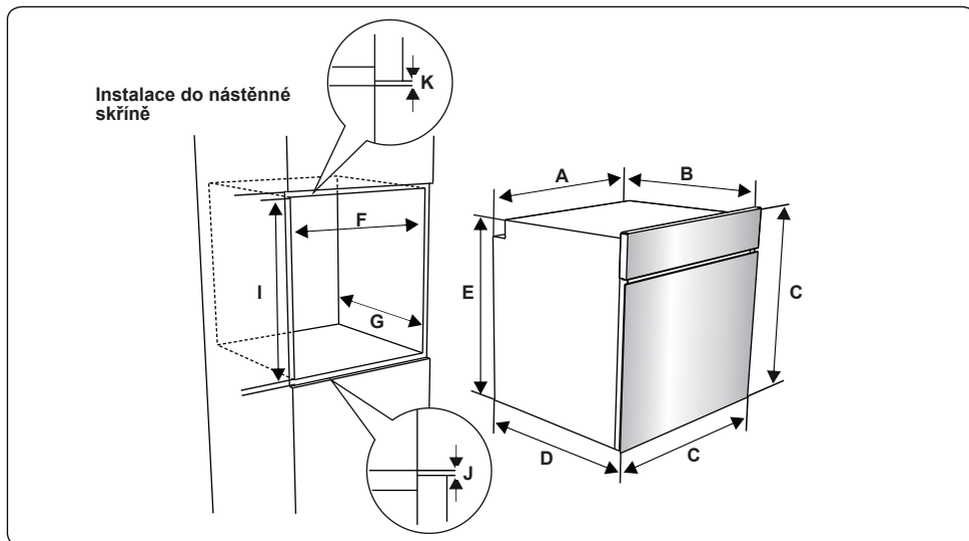
2.2 MONTÁŽ TROUBY

Spotřebič se dodává s montážními sadami a lze je instalovat na pracovní desku potřebných rozměrů. Rozměry pro montáž varné desky a trouby jsou uvedeny níže.

A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
D (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	576		

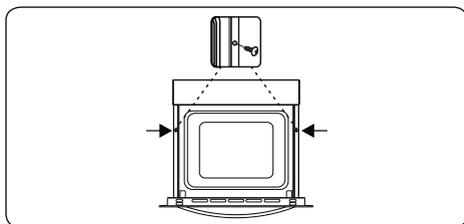
Instalace pod pracovní desku





Instalace do nástěnné skříně

Po napojení elektroinstalace zatlačte ze předu na troubu a zasuňte ji do skříně. Otevřete dveře trouby a do otvorů v rámu trouby zasuňte 2 šrouby. Jakmile se rám trouby opře o dřevěný rám skříně, utáhněte šrouby.



2.3 NÁPOJENÍ ELEKTROINSTALACE A BEZPEČNOST

VAROVÁNÍ: Elektroinstalaci tohoto spotřebiče musí provést zaměstnanec autorizovaného servisu nebo kvalifikovaný elektrikář v souladu s pokyny v tomto průvodci a v souladu s platnými směnicemi.

VAROVÁNÍ: TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT UZEMNĚNÝ.

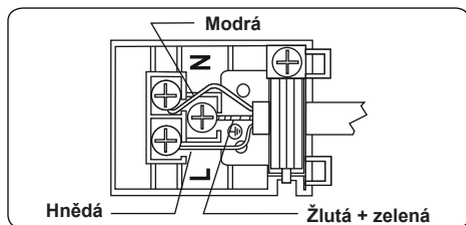
- Před zapojením spotřebiče do sítě je nutné zkontrolovat, že jeho provozní napětí (vyražené na identifikačním štítku spotřebiče) odpovídá napětí dané sítě a že elektrické vedení je schopné zvládnout jmenovitý výkon spotřebiče (taktéž uvedený na identifikačním

štítku).

- Během instalace používejte výhradně izolované kabely. Nesprávné zapojení může váš spotřebič poškodit. Pokud je kabel pro zapojení spotřebiče do sítě poškozený a je třeba ho vyměnit, musí výměnu provést kvalifikovaná osoba.
- Nepoužívejte adaptéry, rozdvójky a/ nebo prodlužovací kabely.
- Zapojovací šňůra se nesmí dostat do blízkosti horkých částí spotřebiče a nesmí se ohýbat nebo mačkat. Jinak může dojít k jejímu poškození a ke zkratu.
- Pokud není spotřebič napojený ke zdroji pomocí zástrčky, musí být použitý jistič s odpojením všech pólů (s kontaktním prostorem alespoň 3 mm), aby byla splněna bezpečnostní nařízení.
- Zařízení je navrženo pro napájení 220-240V. Pokud je vaše napájení odlišné, kontaktujte autorizovaný servisní personál nebo kvalifikovaného elektrikáře.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel (H05VV-F) dostatečně dlouhý, abyste mohli spotřebič zapojit, i když stojí před skříní.
- Přesvědčte se, že jsou všechny spoje dostatečně dotažené.
- Upevněte napájecí kabel kabelovou

svorkou a zavřete kryt.

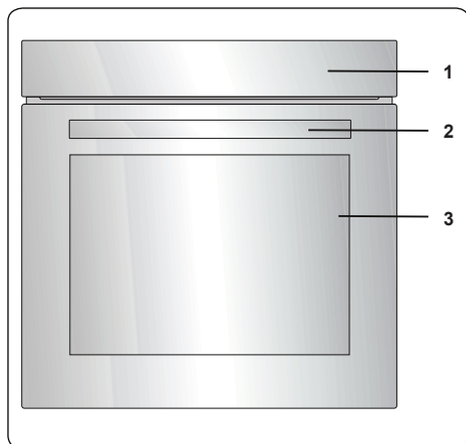
- Napojení svorkovnice je umístěno na skříň svorkovnice.



3. POPIS PRODUKTU

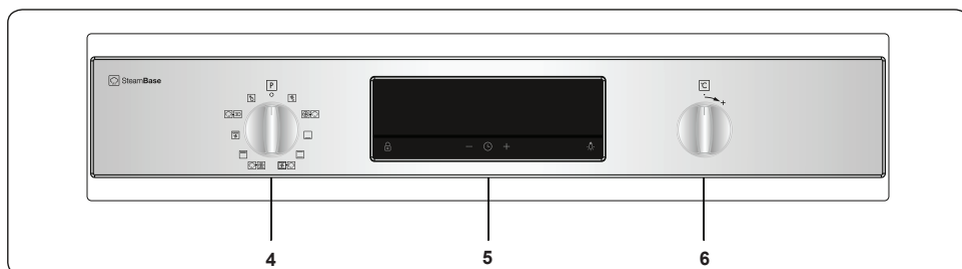
Důležité: Technické parametry produktu se liší a vzhled vašeho produktu se může lišit od níže uvedených obrázků.

Seznam komponent



1. Ovládací panel
2. Rukojeť dvířek trouby
3. Dvířka trouby

Ovládací panel



4. Otočný ovládač pro ovládnání trouby
5. Časovač
6. Otočný ovládač termostatu trouby

4. POUŽITÍ PRODUKTU

4.1 OVLADAČE TROUBY

Knoflík pro ovládání trouby

Otočte knoflík trouby na symbol požadované funkce pečení. Podrobnosti o různých funkcích naleznete v části „Funkce trouby“.

Knoflík termostatu trouby

Až zvolíte funkci pečení, otáčejte tímto knoflíkem a nastavte požadovanou teplotu. Kontrolka termostatu se rozsvítí pokaždé, když je termostat zapnutý, aby se trouba zahřála nebo si udržela teplotu.

4.2 FUNKCE TROUBY

* Funkce vaší trouby se mohou v závislosti na modelu produktu lišit.



Funkce rozmrazování:

Rozsvítí se výstražné kontrolky trouby a spustí se ventilátor. Chcete-li použít funkci rozmrazování,

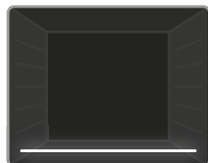
umístěte zmražené jídlo do trouby na třetí patro odspodu. Doporučuje se, abyste pod rozmrazované jídlo dali plech, do kterého zachytíte vodu vzniklou v důsledku rozmrazování. Tato funkce vaše jídlo neuvaří ani neupeče, pouze pomůže s jeho rozmražením.



Funkce Turbo: Zapne se termostat trouby a rozsvítí se kontrolky trouby, spustí se kruhové topné těleso a ventilátor. Díky turbo funkci se teplo v troubě

rozptýlí rovnoměrně, aby se rovnoměrně propekly pokrmy na všech patrech trouby. Doporučujeme, abyste troubu předehřívali zhruba 10 minut.

V této funkci můžete použít páru. Více informací naleznete v textu „Používání funkce páry“.

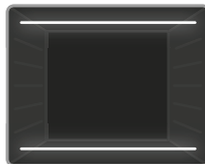


Funkce spodního ohřevu:

Zapne se termostat trouby a výstražné kontrolky trouby a spustí se spodní topné těleso. Funkce spodního ohřevu je skvělá pro

ohřev pizzy, protože teplo stoupá ze spodní

části trouby a ohřívá tak jídlo. Tato funkce se spíše hodí k ohřívání jídla než k jeho pečení.



Statická funkce

pečení: Zapne se termostat a výstražné kontrolky trouby a spustí se spodní a horní topná tělesa. Statická funkce přípravy pokrmů

vyzařuje teplo a zajišťuje rovnoměrnou přípravu pokrmu. Je ideální pro přípravu pečiva, koláčů, zapečených těstovin, lasagni a pizzy. Při této funkci se doporučuje troubu předehřívát po dobu 10 minut a připravovat pokrm pouze na jednom patře.



Funkce ventilátoru:

Zapne se termostat a rozsvítí se kontrolky trouby, spustí se horní a spodní topná tělesa a ventilátor. Tato funkce je užitečná při

pečení sladkého pečiva. Pečení provádí spodní a horní topné těleso v troubě a ventilátor zajišťující proudění vzduchu v troubě, což má na jídlo mírné grilovací účinek. Doporučujeme, abyste troubu předehřívali zhruba 10 minut. Funkce ohřevu ventilátorem a spodním topným tělesem je ideální k rychlému pečení pokrmů, například pizzy. Zatímco ventilátor rovnoměrně distribuuje teplo v troubě, spodní topný prvek zajišťuje upečení pokrmu.

V této funkci můžete použít páru. Více informací naleznete v textu „Používání funkce páry“.

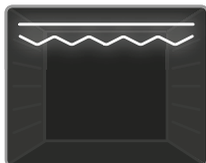


Funkce Pizza:

Zapne se termostat trouby a rozsvítí se kontrolky trouby, spustí se kruhové a spodní topné těleso a ventilátor. Tato funkce

je ideální k rovnoměrnému krátkému upečení potravin, například pizzy. Zatímco ventilátor rovnoměrně rozptyluje teplo v troubě, spodní topné těleso zajišťuje upečení těsta.

V této funkci můžete použít páru. Více informací naleznete v textu „Používání funkce páry“.



Funkce rychlejšího grilování: Zapne se termostat a výstražné kontrolky trouby a spustí se gril a horní topné těleso. Tato funkce se používá k

rychlejšímu grilování a ke grilování pokrmů s větší plochou povrchu, jako je například maso. Použijte horní patra trouby. Drátěnou mřížku lehce potřete olejem, aby se na ni nepřichytilo jídlo – to umístěte doprostřed mřížky. Pod pokrm vždy umístěte plech, který zachytí kapky oleje nebo tuku. Doporučujeme, abyste troubu předehřivali zhruba 10 minut.

! Varování: Během grilování musí být dveře trouby zavřené a teplotu trouby je třeba nastavit na 190°C.



Funkce dvojitého grilu a ventilátoru: Zapne se termostat trouby a rozsvítí se kontrolky trouby, spustí se gril, horní topné těleso a ventilátor. Tato

funkce se používá k rychlejšímu grilování silnějších pokrmů nebo ke grilování pokrmů s větší plochou povrchu. Aby se zajistilo rovnoměrné pečení, spustí se horní topné prvky, gril a ventilátor. Použijte horní patra trouby. Drátěnou mřížku lehce potřete olejem, aby se na ni nepřichytilo jídlo – to umístěte doprostřed mřížky. Pod pokrm vždy umístěte plech, který zachytí kapky oleje nebo tuku. Doporučujeme, abyste troubu předehřivali zhruba 10 minut.

! Varování: Během grilování musí být dveře trouby zavřené a teplotu trouby je třeba nastavit na 190°C.



Funkce 3D: Zapne se termostat trouby a rozsvítí se kontrolky trouby, spustí se kruhové topné těleso, horní topné těleso, spodní topné těleso a

ventilátor. Funkce 3D rovnoměrně a rychle rozptyluje teplo po troubě, aby se rovnoměrně peklo jídlo na všech patrech trouby. Doba pečení bude kratší než u jiných funkcí. Doporučujeme, abyste troubu předehřivali zhruba 10 minut.

Kromě toho bude při použití této funkce vaše jenné pečivo nadýchanější a měkčí.

V této funkci můžete použít páru. Více informací naleznete v textu „Používání funkce páry“.



Funkce čištění parou Nastavte funkci trouby a termostatu na symbol čištění parou (☾). Do kovového plechu umístěného na dně trouby nalijte 200–250 ml vody (zhruba 1 hrnek). Čištění parou trvá asi 30–60 minut a připraví troubu tak, abyste ji mohli snadno vyčistit.

4.3 TABULKA PRO PŘÍPRAVU JÍDEL

Funkce	Pokrm			
			°C	min.
Statická příprava	Listové těsto	2 - 3 - 4	170–190	35–45
	Koláč/dort	2 - 3 - 4	170–190	30–40
	Čajové pečivo	2 - 3 - 4	170–190	30–40
	Dušené maso	2	175–200	40–50
Ventilátor	Kuře	2 - 3 - 4	200	45–60
	Listové těsto	2 - 3 - 4	170–190	25–35
	Koláč/dort	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Čajové pečivo	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Dušené maso	2	175–200	40–50
Turbo	Kuře	2 - 3 - 4	200	45–60
	Listové těsto	2 - 3 - 4	170–190	35–45
	Koláč	2 - 3 - 4	150–170	30–40
	Čajové pečivo	2 - 3 - 4	150–170	25–35
Gril	Dušené maso	2	175–200	40–50
	Masové kuličky	7	200	10–15
	Kuře	*	190	50–60
	Plátky masa	6 - 7	200	15–25
	Beefsteak	6 - 7	200	15–25

* Pokud můžete, připravujte na grilovací jehle.

4.4 PRO FUNKCI PÁRY

Potravina	Funkce	Teplota (°C)	Číslo police	Množství vody (ml)	Čas přidání vody (min)	Čas přípravy jídla (přibližný) (min)	Množství (přibližně) (g)
Chléb	Funkce ventilátoru + páry	180–200		200	Před spuštěním trouby.	30–50	820
Zapekané těstoviny		200	3	200		30–40	1500
Drobné pečivo		180	3	200		30–40	500
Brambora		200	3	150		40–50	500
Kuře		200–220	3	300		60–70	2000
Steak		180	3	300		50–60	1000



Důležité: Teploty a časy ve výše uvedené tabulce pro přípravu jídel byly testovány v našich laboratořích a hodnoty představují pouze průměr výsledků. Mohou se lišit v závislosti na kvalitě, množství, teplotě materiálu určeného k přípravě jídla a na síťovém napětí.



Důležité upozornění: Nepřilévejte vodu do prohlubně na vodu, když je trouba horká.



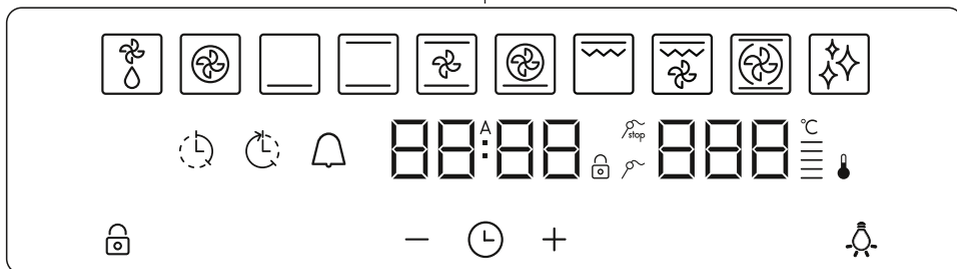
Důležité upozornění: Příprava jídla v páře probíhá pouze u funkcí uvedených v návodu.



Důležité upozornění: Objem prohlubně umístěné na dně trouby je maximálně 300 ml. Nepřidávejte do ní více než 300 ml.

- Z vody, která se nalévá na dno trouby, se během přípravy jídla vytváří horká pára, díky které dosáhnete lepších výsledků při přípravě jídla.
- Pára snižuje ztrátu vlhkosti v jídlech obsahujících maso a zároveň je díky ní vnitřek pokrmu šťavnatější a povrch křupavější. Pečivo připravované s párou je na povrchu nadýchanější, křupavější a objemnější.

4.5 POUŽITÍ DOTYKOVÉHO OVLÁDÁNÍ VISIO



Popis funkcí							
	Rozmrazování		Funkce Dvojitý gril + ventilátor		Automatické pečení		Zastavení sondy na maso
	Funkce Turbo		Funkce 3D		Teplotní stupnice		Sonda na maso
	Spodní funkce		Funkce čištění		Termostat		Doba pečení
	Statická funkce		Displej teploty		Mínus		Doba konce pečení
	Horkovzdušná funkce		Displej s časem		Plus		Minutka
	Funkce Pizza:		Režim		Zámek tlačítek		Světlo
	Funkce rychlejšího grilování						

Některé funkce trouby nemusí být pro váš konkrétní model k dispozici.

Nastavení aktuálního času

Nastavení času se musí provést před zahájením používání trouby. Po napojení na zdroj energie se na displeji rozblíká symbol „A“ a „0:00“. Stiskněte senzorické tlačítko „+“ nebo současně tlačítka „+“ a „-“. Tečka uprostřed displeje začne blikat. Dokud tečka na displeji bliká, nastavte čas pomocí tlačítek „+“ a „-“. Po několika vteřinách přestane tečka blikat a zůstane rozsvícená.

Nastavení minutky

Čas zvukového upozornění lze nastavit na jakoukoliv dobu mezi „0:00“ a „23:59“ hodinami. Čas zvukového upozornění slouží pouze k upozornění. Při této funkci se trouba nespustí.

Stiskněte „⌚“. Symbol 🔔 začne blikat a zobrazí se „0:00“. Dokud bliká 🔔, nastavte

pomocí tlačítek „+“ a „-“ požadovaný časový úsek. Symbol 🔔 zůstane svítit, čas se uloží a bude nastaveno upozornění.

Když se časovač dostane na nulu, ozve se zvukové upozornění a na displeji bude blikat symbol „⏸“. Zvukové upozornění zastavíte stisknutím libovolného tlačítka, následně symbol ⏸ z obrazovky zmizí.

Nastavení času pečení

Tato funkce vám pomáhá s pečením po určenou fixní dobu. Připravte potraviny k pečení a dejte je do trouby. Potom vyberte požadovanou funkci pečení a teplotu: Stiskněte a držte senzorické tlačítko „+“, dokud se na displeji časovače nezobrazí symbol „+“ pro dobu pečení. Když je časovač v této pozici, nastavte pomocí senzorických tlačítek „+“ a „-“ požadovanou dobu přípravy jídla. Až nastavení dokončíte, počkejte, dokud se na displeji nezobrazí aktuální čas a dokud nezůstane rozsvícený

symbol „ a „ pro dobu pečení.

Když časovač dosáhne nuly, trouba se vypne a ozve se zvukové upozornění. Na displeji bude blikat symbol pro dobu pečení „ a „. Stisknutím kteréhokoli sensorického tlačítka na ovládací jednotce vypnete zvukové upozornění. Stisknutím sensorického tlačítka „ ukončíte režim „.

Nastavení času ukončení pečení

Tato funkce se používá k zahájení pečení po uplynutí určitého času a po konkrétní troubě. Připravte potraviny k pečení a dejte je do trouby. Potom vyberte požadovanou funkci pečení a teplotu:

Stiskněte a držte tlačítko „,“ dokud na displeji časovače nevidíte symbol „ pro dobu pečení. Nastavte požadovanou dobu pečení pomocí sensorických tlačítek „+“ a „-“. Až dokončíte nastavení doby pečení, dotkněte se sensorického tlačítka „ a držte ho, dokud na displeji nevidíte symbol „ pro konec doby pečení. Rozbliká se aktuální čas a symbol „ pro konec doby pečení. Nastavte požadovaný čas ukončení pečení pomocí sensorických tlačítek „+“ a „-“. Jakmile nastavení dokončíte, počkejte dokud se nezobrazí aktuální čas a dokud symbol konce pečení „ nezůstane rozsvícený.

Trouba vypočte dobu spuštění tím, že odečte délku přípravy pokrmu od času, kdy má být jídlo dokončeno a trouba se má vypnout. Časovač vydá zvukové upozornění a na displeji se rozbliká symbol doby pečení „ a „. Stisknutím libovolného tlačítka časovače zastavíte zvukové upozornění a stisknutím sensorického tlačítka „ ukončíte režim „.

 Doba konce pečení nelze nastavit, pokud jsou aktivovány funkce grilu. Pokud došlo k nastavení doby konce pečení ještě před aktivací funkcí grilu, doba konce pečení se po zvolení funkcí grilu zruší.

Nastavení zvuku digitálního časovače

Stiskněte a podržte sensorické tlačítko „-“, dokud neuslyšíte „pípnutí“. Poté se při každém stisknutí tlačítka „-“ ozve jiné „pípnutí“. Existují čtyři různé typy zvukového signálu. Když je zvoleno „vypnuto“, budou vypnuté všechny zvuky kromě budíku a chybových oznámení. Po chvíli se ozve zvolené pípnutí.

Funkce zámku tlačítek

Uzamčení tlačítek použijte, abyste předešli nechtěným změnám v nastavení trouby. Stiskněte tlačítko „ a držte ho, dokud se na displeji nezobrazí symbol zámku tlačítek. Pokud budete chtít funkci zámku tlačítek deaktivovat, stiskněte tlačítko „ a držte ho, dokud z displeje nezmezí symbol zámku.

Pokud je trouba zapnutá, ale po dobu 6 hodin nebude provedena žádná aktivita, trouba se automaticky vypne.

Nastavení jasu

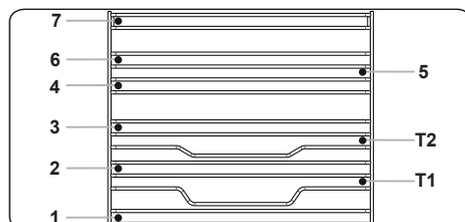
Pokud chcete nastavit jas displeje, stiskněte a na 3 vteřiny podržte tlačítko „+“. Na displeji se zobrazí „br1“. Poté se při každém stisknutí tlačítka „+“ zobrazí jiný jas.

Režim	Spotřeba elektriny	Čas potřebný k přepnutí do tohoto režimu
Pohotovostní režim	0,8 W	Pro vstup do pohotovostního režimu je vyžadována akce uživatele. Pro vstup do pohotovostního režimu nastaví uživatel funkci pečení a teplotu na VYPNUTO a všechna nastavení času pečení by měla být nastavena na 0.

4.6 PŘÍSLUŠENSTVÍ

Drátěný rošt EasyFix

Před prvním použitím příslušenství důkladně umyjte v teplé vodě s mycím prostředkem. Použijte čistý měkký hadr.



- Vložte příslušenství na správnou pozici do trouby.
- Mezi krytem ventilátoru a příslušenstvím ponechte mezeru alespoň 1 cm.

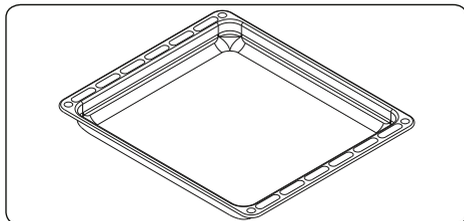
- Při vyndávání nádobí nebo příslušenství z trouby buďte opatrní. Horké pokrmy nebo příslušenství mohou způsobit popáleniny.
- Příslušenství se v horkém prostředí může deformovat. Po zchlazení se mu vrátí původní tvar a funkce.
- Plechy a drátěné rošty lze umístit na výškovou úroveň 1 až 7.
- Teleskopické kolejnice lze umístit na výškovou úroveň T1, T2.
- Výškovou úroveň 3 doporučujeme použít při pečení na jedné výškové úrovni.
- Výškovou úroveň T2 doporučujeme použít při pečení na jedné výškové úrovni s teleskopickými kolejnicemi.
- Výškové úrovně 2 a 4 doporučujeme použít při pečení na dvou výškových úrovních.
- Drátěná mřížka otočného rožně musí být umístěna na výškové úrovni 3.
- Výšková úroveň T2 se používá pro drátěnou mřížku otočného rožně při použití teleskopických kolejnic.

****Příslušenství se může lišit v závislosti na zakoupeném modelu.

Hluboký plech

Hluboký plech se nejlépe hodí pro přípravu dušených pokrmů.

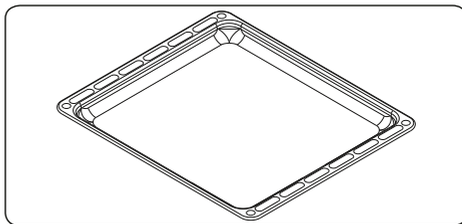
Postavte plech na kteroukoli úroveň a zasuňte ho až na konec.



Mělký plech

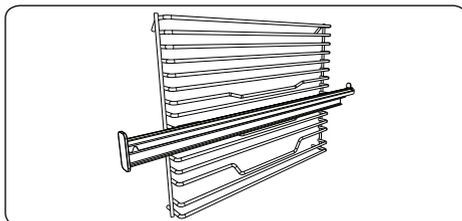
Mělký plech se nejlépe hodí pro přípravu pečiva.

Postavte plech na kteroukoli úroveň a zasuňte ho až na konec.



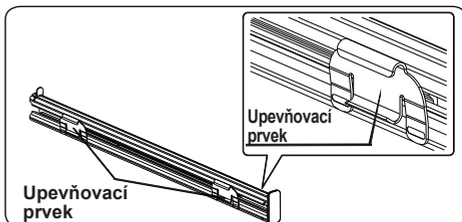
Drátěný rošt s jednou napůl vysunovací teleskopickou kolejnicí EasyFix

Teleskopické kolejnice lze napůl vysunout, abyste měli lepší přístup k pečenému jídlu.

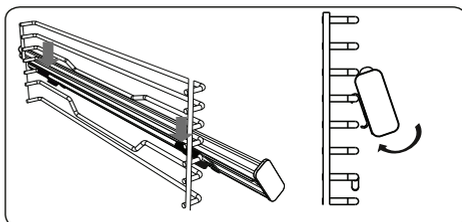


Teleskopické kolejnice

Před prvním použitím příslušenství důkladně umyjte v teplé vodě s mycím prostředkem. Použijte čistý měkký hadr.



- Na každé teleskopické kolejnici jsou upevňovací prvky, které umožňují jejich vyndání, abyste je mohli umýt nebo přendat na jinou výškovou úroveň.
- Vyndejte boční pojezdy. Viz sekce „Vyndání drátěného roštu“.



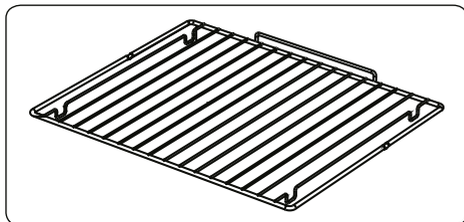
- Zavěste horní upevňovací prvek

teleskopické kolejnice na příslušný drát postranní výškové úrovně a současně zatlačte na spodní upevňovací prvek, dokud neuslyšíte zacvaknutí do drátu.

- Pokud budete chtít kolejnici odstranit, podržte ji za přední část a postupujte podle výše uvedených kroků v opačném pořadí.

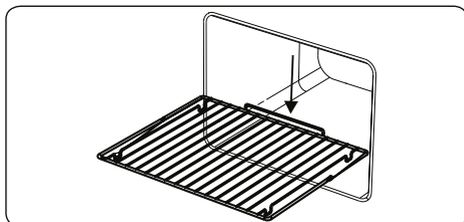
Drátěný rošt

Drátěný rošt se nejlépe hodí na grilování nebo zpracování potravin v nádobách vhodných do trouby.



VAROVÁNÍ

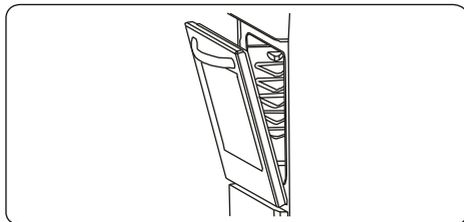
Rošt umístěte správně na libovolné odpovídající patro uvnitř trouby a zasuňte jej až nakonec.



Kolektor na vodu

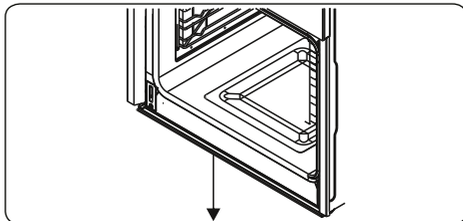
Někdy může při pečení vznikat na vnitřním skle dvířek trouby kondenzace. Nejedná se o poruchu produktu.

Otevřete dvířka trouby do pozice na grilování a nechte je takto 20 vteřin.



Voda steče do kolektoru na vodu.

Nechte troubu zchladnout a utřete vnitřní část dvířek suchou utěrkou. Tento proces se musí pravidelně opakovat.



5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

5.1 ČIŠTĚNÍ

VAROVÁNÍ: Než začnete spotřebič čistit, vypněte ho a počkejte, až vychladne.

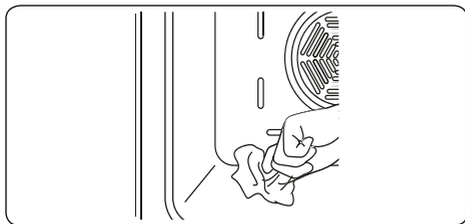
Všeobecné pokyny

- Než na spotřebič použijete nějaký čisticí materiál, zkontrolujte, zda je k tomu vhodný a je doporučený výrobcem.
- Použijte krémové nebo tekuté čisticí přípravky, které neobsahují malé částice. Nepoužívejte leptavé (korozivní) krémy, abrazivní čisticí prášky, hrubé drátěnky ani tvrdé nástroje. Mohly by poškodit povrchy spotřebiče.
- Nepoužívejte čisticí prostředky s obsahem drobných částíček. Ty by mohly poškrábat skleněné, smaltované nebo natřené části spotřebiče.
- Pokud na spotřebiči přeteče tekutina, ihned ji otřete, aby nedošlo k poškození částí.

Žádnou část spotřebiče nečistěte parním čistěčem.

Čištění vnitřního prostoru

- Vnitřní prostor smaltovaných trub je nejlépe čistit, dokud jsou teplé.
- Po každém použití troubu vytřete měkkým hadrem namočeným ve vodě s čisticím prostředkem. Poté ji znovu otřete mokřím hadrem a vysušte.
- K občasnému kompletnímu vyčištění trouby může být potřeba tekutý čisticí prostředek.



Čištění skleněných částí

- Skleněné části spotřebiče čistěte pravidelně.
- Na vnitřní i vnější skleněné části použijte čistící skla. Poté je důkladně opláchněte a osušte suchým hadrem.

Čištění nerezových částí (pokud je spotřebič má)

- Nerezové části spotřebiče čistěte pravidelně.
- Otřete nerezové části měkkým hadrem namočeným pouze do vody. Poté je důkladně osušte suchým hadrem.

 Nečistěte nerezové části, dokud jsou ještě horké po přípravě pokrmů.

 Nenechávejte na nerezových částech delší dobu ocet, kávu, mléko, sůl, vodu, nebo citronovou či rajčatovou šťávu.

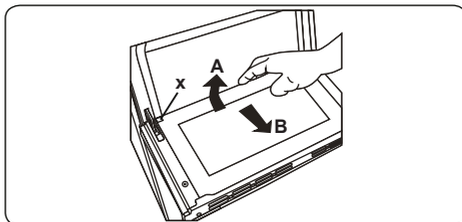
Čištění částí s nátěrem (pokud je spotřebič má)

- Skvrny od rajčat, rajčatového protlaku, kečupu, citronu, olejových derivátů, mléka, jídel s cukrem, slazených nápojů a kávy se musí ihned očistit hadrem namočeným do teplé vody. Pokud tyto skvrny hned neočistíte a zaschnou na povrchu, NESMÍ se odírat tvrdými předměty (hranatými předměty, ocelovými nebo plastovými drátěnkami, houbičkami s hrubým povrchem) ani čisticími prostředky s vysokým obsahem alkoholu, odstraňovači skvrn, odmašťovači nebo abrazivními chemikáliemi. Jinak na povrchu s práškovým nátěrem může dojít ke korozi a vzniku skvrn. Výrobce nenesou zodpovědnost za žádné škody způsobené nevhodnými čisticími prostředky nebo postupy.

Odstranění vnějšího skla

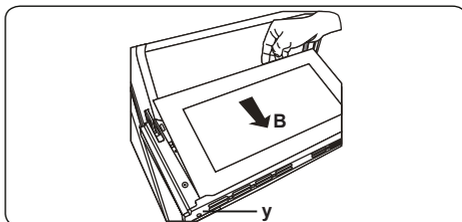
Před čištěním musíte sklo dvířek trouby odstranit, jak vidíte níže.

1. Zatlačte sklo ve směru **B** a uvolněte ho z upevňovací svorky (**x**). Zatáhněte za sklo ve směru **A**.

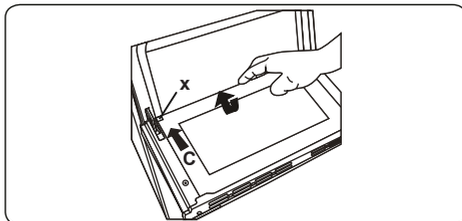


Vrácení vnějšího skla na místo:

2. Zatlačte na sklo směrem k upevňovací svorce a pod ni (**y**) ve směru **B**.



3. Usadte sklo pod upevňovací svorku (**x**) ve směru **C**.

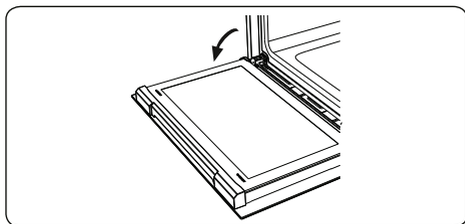


 Pokud jsou dvířka trouby z trojitého skla, lze třetí vrstvu skla vyndat stejným způsobem jako druhou vrstvu skla.

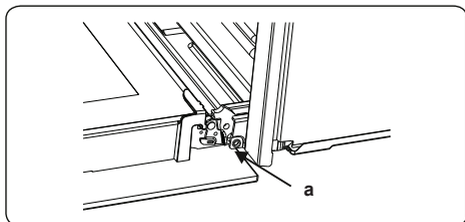
Odstranění dvířek trouby

Než začnete čistit dvířka trouby, musíte je sundat, jak vidíte níže.

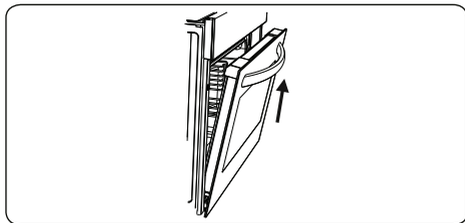
1. Otevřete dvířka trouby.



2. Otevřete západku (a) (pomocí šroubováku) až na koncovou pozici.

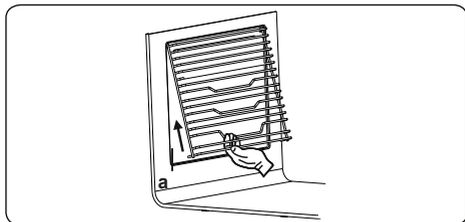


3. Dejte dvířka do téměř uzavřené pozice a zatažením dvířek směrem k sobě je sundejte.



Odstranění drátěného vodícího roštu

Drátěný vodící rošt vyjměte tak, že jej uchopíte za spodní část a jemně odtáhnete směrem dovnitř trouby (viz obr.). Po uvolnění ze spodního uchycení (a) posuňte rošt směrem nahoru a vyjměte jej z trouby.



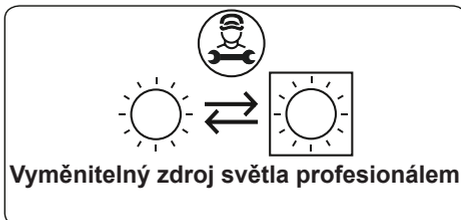
5.2 ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Údržbu tohoto spotřebiče smí provádět pouze zaměstnanec autorizovaného servisu nebo kvalifikovaný technik.

Výměna světla trouby

VAROVÁNÍ: Před výměnou žárovky trouby spotřebič vypněte a nechte jej vychladnout.

- Sundejte skleněný kryt a odstraňte žárovku.
- Vložte novou žárovku (odolnou teplotám do 300 °C) namísto staré žárovky (230 V, 15–25 Watt, typ E14/G9).
- Vraťte na místo skleněný kryt. Trouba je nyní připravena k použití.
- Výrobek obsahuje světelný zdroj energetické třídy G.
- Světelný zdroj nemůže být nahrazen koncovým uživatelem. Je zapotřebí poprodejní servis.
- Přiložený světelný zdroj není určen k použití v jiných aplikacích.



Lampa je navržena speciálně pro použití v domácích kuchyňských spotřebičích. Není vhodná pro osvětlení místnosti v domácnosti.

Čištění a údržba po pečení v páře

- Prohlubeň, která je umístěna ve spodní části trouby, je třeba po každém pečení v páře vyčistit. Pokud na dně trouby po každém pečení s pomocí páry zůstane voda, setřete ji po vychladnutí trouby suchým hadříkem. V opačném případě může voda, která zůstane na dně trouby, způsobit usazování vodního kamene.

VAROVÁNÍ: V prohlubni, která se nachází na dně trouby, lze po pečení v páře pozorovat vodní kámen. Vodní kámen jsou nerozpustné vápenaté a hořčnaté usazeniny, které zůstávají po odpařování tvrdé vody. Má mírně bělavou barvu a tvoří

se při zahřátí nebo ponechání vody v klidu. Proto je v oblastech s tvrdou vodou vodní kámen nevyhnutelný a normální. Aby se zabránilo usazování vodního kamene, doporučuje se používat měkkou vodu. Aby se rozpustil vápenec, který se může tvořit na podlaze trouby, nalijte na dno trouby po každých 2 až 3 použitích 200-250 ml bílého octa s obsahem kyseliny nejvýše 6 % a počkejte 30 minut. Poté jej vyčistěte vlhkým hadříkem.

- Nepokoušejte se seškrábat zbytky vápna, které se mohou vytvořit na dně trouby. V opačném případě dojde k poškození dna trouby.

6. ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ A PŘEPRAVA

6.1 ODSTRAŇOVÁNÍ POTÍŽÍ



Pokud i po použití těchto základních kroků pro odstraňování potíží budou potíže se spotřebičem přetrvávat, kontaktujte personál autorizovaného servisu nebo kvalifikovaného technika.

Problém	Možná příčina	Řešení
Troubu nejde zapnout.	Je vypnutý proud.	Zkontrolujte, zda je v pořádku dodávka energie. Zkontrolujte také, zda fungují ostatní kuchyňské spotřebiče.
Spotřebič nehřeje nebo se nezahřívá trouba.	Je nesprávně nastavená teplota trouby. Dvířka trouby zůstala otevřená.	Zkontrolujte, že teplota trouby je pomocí ovládacího knoflíku správně nastavená.
Světlo v troubě (pokud v ní je) nesvítí.	Porucha lampy. Elektrina je vypnutá nebo odpojená.	Vyměňte žárovku dle pokynů. Přesvědčte se, že je zapnutá elektrická zásuvka.
Pokrm je nerovnoměrně upečený.	Patra trouby jsou nesprávně nastavená.	Zkontrolujte, zda jste dle doporučení správně nastavili teplotu a umístili patra trouby. Neotvírejte příliš často dvířka trouby, pokud nepřipravujete jídla, která je potřeba otáčet. Pokud otevřete dvířka trouby, vnitřní teplota se sníží, což může mít vliv na výsledky přípravy jídla.
Tlačítka časovače nelze správně stisknout.	Mezi tlačítka se něco zachytilo. Dotykový model: v ovládacím panelu je vlhkost. Je nastavená funkce zámku tlačítek.	Odstraňte nečistoty zachycené v tlačítku a zkuste to znovu. Odstraňte vlhkost a zkuste to znovu. Zkontrolujte, zda je nastavená funkce zámku tlačítek.
Ventilátor trouby (pokud ho trouba má) je hlučný.	Patra trouby vibrují.	Zkontrolujte, zda trouba stojí rovně. Zkontrolujte, zda pečicí plechy/nádoby nevíbrují nebo nejsou v kontaktu se zadním panelem trouby.
Trouba se sama vypnula během dlouhého pečení. Chyba ER6	Elektronicky řízené trouby se automaticky vypnou během dlouhého pečení po 6 hodinách.	Vypněte a znovu zapněte troubu, zvolte program ve kterém chcete pect. Pokud chcete pect po delší dobu navolte délku pečení.

6.2 PŘEPRAVA

Pokud budete produkt potřebovat přepravit jinam, použijte originální obalové materiály a přenášejte ho v originální krabici. Řiďte se pokyny pro přepravu uvedenými na obalu. Všechny volné části přilepte páskou k produktu, abyste zabránili poškození produktu během přepravy.

Pokud nemáte originální balení, zajistěte přepravní box, ve kterém bude spotřebič – obzvláště jeho externí povrchy – chráněn před vnějšími riziky poškození.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE

7.1 INFORMAČNÍ LIST O ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI

Značka		kluge
Model		KTE1021X
Typ trouby		ELEKTRINA
Hmotnost	kg	33,3
Index spotřeby energie - běžný		105,7
Index spotřeby energie - vynucený		94,3
Energetická třída		A
Spotřeba energie (elektřina) - běžná	kWh/cyklus	0,93
Spotřeba energie (elektřina) - vynucená	kWh/cyklus	0,83
Počet pečících prostor		1
Zdroj tepla		ELEKTRINA
Objem	l	78
Tato trouba splňuje EN 60350-1		
Tipy pro úsporu energie		
Trouba		
- Jídla pečte společně, je-li to možné.		
- Zkratejte dobu předehřívání.		
- Dobu pečení neprodlužujte.		
- Na konci pečení nezapomeňte troubu vypnout.		
- Během pečení troubu neotevírejte.		

Thank you for choosing this product.

This User Manual contains important safety information and instructions on the operation and maintenance of your appliance.

Please take the time to read this User Manual before using your appliance and keep this book for future reference.

Icon	Type	Meaning
	WARNING	Serious injury or death risk
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Dangerous voltage risk
	FIRE	Warning; Risk of fire / flammable materials
	CAUTION	Injury or property damage risk
	IMPORTANT / NOTE	Operating the system correctly

CONTENTS

1.SAFETY INSTRUCTIONS.....	3
1.1 General Safety Warnings	3
1.2 For steam cooking.....	5
1.3 Installation Warnings	6
1.4 During Use.....	7
1.5 During Cleaning and Maintenance	8
2.INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE.....	11
2.1 Instructions for the Installer	11
2.2 Installation of the Oven.....	11
2.3 Electrical Connection and Safety.....	13
3.PRODUCT FEATURES.....	14
4.USE OF PRODUCT	15
4.1 Oven Controls.....	15
4.2 Cooking Table.....	16
4.3 For Steam Function.....	17
4.4 Use of the Visio Touch Programmer.....	18
4.5 Accessories	19
5.CLEANING AND MAINTENANCE.....	21
5.1 Cleaning	21
5.2 Maintenance.....	23
6.TROUBLESHOOTING&TRANSPORT	24
6.1 Troubleshooting.....	24
6.2 Transport	24

1. SAFETY INSTRUCTIONS

- Carefully read all instructions before using your appliance and keep them in a convenient place for reference when necessary.
- This manual has been prepared for more than one model therefore your appliance may not have some of the features described within. For this reason, it is important to pay particular attention to any figures whilst reading the operating manual.

1.1 GENERAL SAFETY WARNINGS

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.

 **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Keep children less than 8 years of age away unless they are continually supervised.

  **WARNING:** Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.

  **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

- Do not operate the appliance with an external timer or separate remote-control system.
- During use the appliance will get hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside

the oven.

- Handles may get hot after a short period during use.
- Do not use harsh abrasive cleaners or scourers to clean the oven door glass and other surface. They can scratch the surfaces which may result in shattering of the door glass or damage to surfaces.
- Do not use steam cleaners for cleaning the appliance.

 **WARNING:** To avoid the possibility of electric shock, make sure that the appliance is switched off before replacing the lamp.

 **CAUTION:** Accessible parts may be hot when cooking or grilling. Keep young children away from the appliance when it is in use.

- Your appliance is produced in accordance with all applicable local and international standards and regulations.
- Maintenance and repair work should only be carried out by authorised service technicians. Installation and repair work that is carried out by unauthorised technicians may be dangerous. Do not alter or modify the specifications of the appliance in any way. Inappropriate hob guards can cause accidents.
- Before connecting your appliance, make sure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure or electricity voltage and frequency) and the specifications of the appliance are compatible. The specifications for this appliance are stated on the label.

 **CAUTION:** This appliance is designed only for cooking food and is intended for indoor domestic household use only. It should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non-domestic use, in a commercial environment or for

heating a room.

- Do not use the oven door handles to lift or move the appliance.
- All possible measures have been taken to ensure your safety. Since the glass may break, care should be taken while cleaning to avoid scratching. Avoid hitting or knocking the glass with accessories.
- Make sure that the supply cord is not trapped or damaged during installation. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to prevent a hazard.
- Do not let children climb on the oven door or sit on it while it is open.
- Please keep children and animals away from this appliance.

1.2 FOR STEAM COOKING

- The water must be poured into the cavity which is located in the oven base before oven operating.
- Do not add water to the cavity which is located in the oven base when the oven is hot.
- When the oven door is opened, steam may escape from the inside. Be careful when opening the oven door, as this may create a risk of burning.
- As a result of steam cooking, moisture may remain in the oven. Since moisture may cause corrosion, make sure that the oven interior dries after cooking.

 Use Soft-Water in the oven for steam cooking. Do not use flammable alcohol or solid particulate solutions instead of water.

- Do not use any liquids other than water.
- Do not use hot water.

- Use stainless dishes for steam cooking.
- At the end of each steam cooking, if there is some water left in the cavity which is located in the oven base, it should be cleaned and this remaining water should not be used in the next cooking.

! Limescale is the insoluble calcium and magnesium deposits that are left behind when hard water evaporates. Slightly off-white in colour, it forms when water is heated or left standing. Therefore, in hard water areas, limescale is inevitable and normal. It is recommended to use soft water to avoid excess amount of limescale residue on the cavity which is located in the base of the oven.

- Cavity which is located in the base of the oven must be cleaned after each steam cooking. If water remains on the oven bottom after each steam-assisted cooking, wipe the remaining water with a dry cloth after the oven has cooled down. Otherwise, water remaining on the oven floor may cause limescale.

1.3 INSTALLATION WARNINGS

- Do not operate the appliance before it is fully installed.
- The appliance must be installed by an authorised technician. The manufacturer is not responsible for any damage that might be caused by defective placement and installation by unauthorised people.
- When the appliance is unpacked, make sure that it has not been damaged during transportation. In case of any defect do not use the appliance and contact a qualified service agent immediately. The materials used for packaging (nylon, staplers, Styrofoam, etc.) may be harmful to children and they

- should be collected and removed immediately.
- Protect your appliance from the atmosphere. Do not expose it to effects such as sun, rain, snow, dust or excessive humidity.
 - Any materials (i.e. cabinets) around the appliance must be able to withstand a minimum temperature of 100°C.
 - The appliance must not be installed behind a decorative door, in order to avoid overheating.

1.4 DURING USE

- When you first use your oven you may notice a slight smell. This is perfectly normal and is caused by the insulation materials on the heater elements. We suggest that, before using your oven for the first time, you leave it empty and set it at maximum temperature for 45 minutes. Make sure that the environment in which the product is installed is well ventilated.
- Take care when opening the oven door during or after cooking. The hot steam from the oven may cause burns.
- Do not put flammable or combustible materials in or near the appliance when it is operating.
- Always use oven gloves to remove and replace food in the oven.
- Under no circumstances should the oven be lined with aluminium foil as overheating may occur.
- Do not place dishes or baking trays directly onto the base of the oven whilst cooking. The base becomes very hot and damage may be caused to the product.



Do not leave the oven unattended while cooking with solid or liquid oils. They may catch fire under extreme heating conditions. Never pour water on to

flames that are caused by oil, instead switch the oven off and cover the pan with its lid or a fire blanket.

- If the product will not be used for a long period of time, turn the main control switch off.
- Make sure the appliance control knobs are always in the “0” (stop) position when it is not in use.
- The trays incline when pulled out. Take care not to spill or drop hot food while removing it from the ovens.
- Do not place anything on the oven door when it is open. This could unbalance the oven or damage the door.
- Do not hang towels, dishcloths or clothes from the appliance or its handles.

1.5 DURING CLEANING AND MAINTENANCE

- Make sure that your appliance is turned off at the mains before carrying out any cleaning or maintenance operations.
- Do not remove the control knobs to clean the control panel.
- To maintain the efficiency and safety of your appliance, we recommend you always use original spare parts and to call our authorised service agents in case of need.
- Cavity which is located in the base of the oven must be cleaned after each steam cooking. If water remains on the oven bottom after each steam-assisted cooking, wipe the remaining water with a dry cloth after the oven has cooled down. Otherwise, water remaining on the oven floor may cause limescale.

 It can be observe a limescale on the cavity which is located in the oven base after steam cooking.

Limescale is the insoluble calcium and magnesium deposits that are left behind when hard water evaporates. Slightly off-white in colour, it forms when water is heated or left standing. Therefore, in hard water areas, limescale is inevitable and normal. In order to avoid the limescale residue, it is recommended to use soft water. In order to avoid the limescale residue, it is recommended to use soft water. In order to dissolve any lime that may form on the floor of the oven, pour 200-250 ml of white vinegar with an acid ratio of not more than 6% onto the oven floor after every 2 or 3 uses and wait for 30 minutes. Then clean it with a damp wet cloth.

- Do not try to scrape the lime residues that may form on the floor of the oven. Otherwise, the oven floor will be damaged.

CE Declaration of conformity

CE We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced.

This appliance has been designed to be used only for home cooking. Any other use (such as heating a room) is improper and dangerous.

 The operating instructions apply to several models. You may notice differences between these instructions and your model.

Disposal of your old machine



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product should not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the retailer who you purchased this product from.

2. INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE

! WARNING : This appliance must be installed by an authorised service person or qualified technician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

- Incorrect installation may cause harm and damage, for which the manufacturer accepts no responsibility and the warranty will not be valid.
- Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (electricity voltage and frequency) and the adjustments of the appliance are compatible. The adjustment conditions for this appliance are stated on the label.
- The laws, ordinances, directives and standards in force in the country of use are to be followed (safety regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.).
- If the product contains removable shelf guides (wire racks) and the user manual includes recipes like yoghurt, the wire racks shall be removed and the oven operated in the defined cooking mode. Removal of the Wire Shelf information is included in the CLEANING AND MAINTENANCE section.

2.1 INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

General instructions

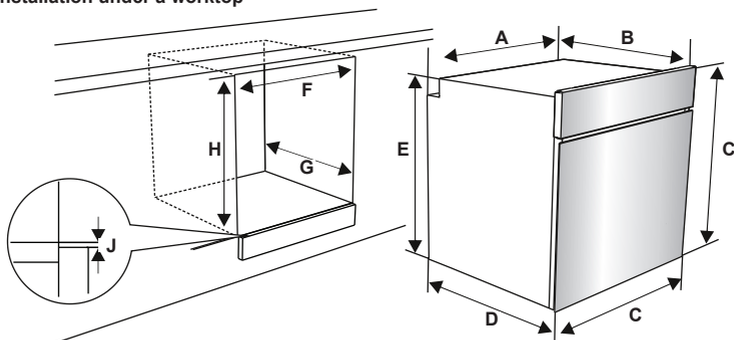
- After removing the packaging material from the appliance and its accessories, ensure that the appliance is not damaged. If you suspect any damage, do not use it and contact an authorised service person or qualified technician immediately.
- Make sure that there are no flammable or combustible materials in the close vicinity, such as curtains, oil, cloth etc. which may catch fire.
- The worktop and furniture surrounding the appliance must be made of materials resistant to temperatures above 100°C.
- The appliance should not be installed directly above a dishwasher, fridge, freezer, washing machine or clothes dryer.

2.2 INSTALLATION OF THE OVEN

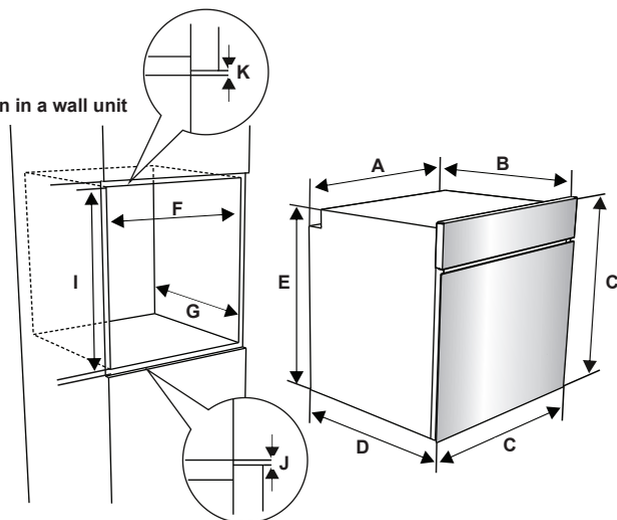
The appliances are supplied with installation kits and can be installed in a worktop with the appropriate dimensions. The dimensions for hob and oven installation are given below.

A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
D (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	576		

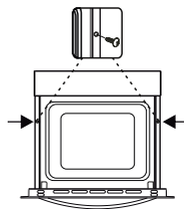
Installation under a worktop



Installation in a wall unit



After making the electrical connections, insert the oven into the cabinet by pushing it forward. Open the oven door and insert 2 screws in the holes located on the oven frame. While the product frame touches the wooden surface of the cabinet, tighten the screws.

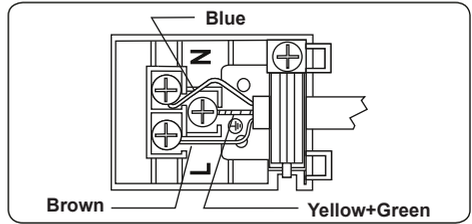


2.3 ELECTRICAL CONNECTION AND SAFETY

⚠ WARNING: The electrical connection of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified electrician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

⚠ WARNING: THE APPLIANCE MUST BE EARTHED.

- Before connecting the appliance to the power supply, the voltage rating of the appliance (stamped on the appliance identification plate) must be checked for correspondence to the available mains supply voltage, and the mains electric wiring should be capable of handling the appliance's power rating (also indicated on the identification plate).
- During installation, please ensure that isolated cables are used. An incorrect connection could damage your appliance. If the mains cable is damaged and needs to be replaced this should be done by a qualified personnel.
- Do not use adaptors, multiple sockets and/or extension leads.
- The supply cord should be kept away from hot parts of the appliance and must not be bent or compressed. Otherwise the cord may be damaged, causing a short circuit.
- If the appliance is not connected to the mains with a plug, a all-pole disconnector (with at least 3 mm contact spacing) must be used in order to meet the safety regulations.
- The appliance is designed for a power supply of 220-240V. If your supply is different, contact the authorised service person or a qualified electrician.
- The power cable (H05VV-F) must be long enough to be connected to the appliance, even if the appliance stands on the front of its cabinet.
- Ensure all connections are adequately tightened.
- Fix the supply cable in the cable clamp and then close the cover.
- The terminal box connection is placed on the terminal box.

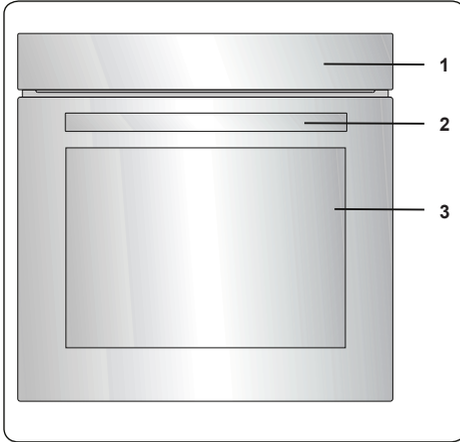


3. PRODUCT FEATURES



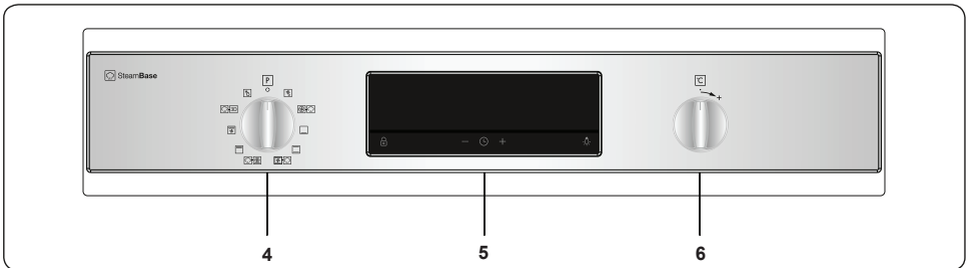
Important: Specifications for the product vary and the appearance of your appliance may differ from that shown in the figures below.

List of Components



1. Control Panel
2. Oven Door Handle
3. Oven Door

Control Panel



4. Oven Function Control Knob
5. Timer
6. Oven Thermostat Knob

4. USE OF PRODUCT

4.1 OVEN CONTROLS

Oven function control knob

Turn the knob to the corresponding symbol of the desired cooking function. For the details of different functions see 'Oven Functions'.

Oven thermostat knob

After selecting a cooking function, turn this knob to set the desired temperature. The oven thermostat light will illuminate whenever the thermostat is in operation to heat up the oven or maintain the temperature.

Oven Functions

* The functions of your oven may be different due to the model of your product.



Defrost Function: The oven's warning lights will switch on and the fan will start to operate. To use the defrost function, place your frozen food in the oven

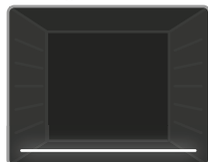
on a shelf in the third slot from the bottom. It is recommended that you place an oven tray under the defrosting food to catch the water accumulated due to melting ice. This function will not cook or bake your food, it will only help to defrost it.



Turbo Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the ring heating element and fan will start operating. The turbo function

evenly disperses the heat in the oven so all food on all racks will cook evenly. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.

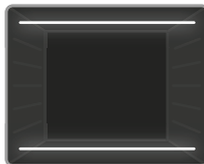
You can use the steam cooking feature in this function. For details, read the text "Using the steam function".



Lower Heating Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the lower heating element will start operating. The lower heating

function is ideal for heating pizza as the heat rises from the bottom of the oven and

warms the food up. This function is appropriate for heating food instead of cooking.



Static Cooking Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the lower and upper heating elements will start operating. The

static cooking function emits heat, ensuring even cooking of food. This is ideal for making pastries, cakes, baked pasta, lasagne and pizza. Preheating the oven for 10 minutes is recommended and it is best to use only one shelf at a time in this function.



Fan Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the upper and lower heating elements and fan will start operating.

This function is good for baking pastry. Cooking is carried out by the lower and upper heating elements within the oven and by the fan, which provides air circulation, giving a slightly grilled effect to the food. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes. The fan and lower heating function is ideal for baking food, such as pizza, evenly in a short period of time. The fan evenly disperses the heat of the oven, while the lower heating element bakes the food.

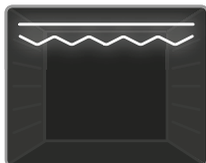
You can use the steam cooking feature in this function. For details, read the text "Using the steam function".



Pizza Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the ring, lower heating elements and fan will start operating. This function

is ideal for baking food, such as pizza, evenly in a short time. While the fan evenly disperses the heat of the oven, the lower heating element ensures baking of the food.

You can use the steam cooking feature in this function. For details, read the text "Using the steam function".

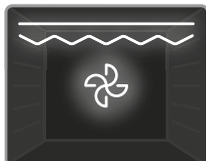


Faster Grilling

Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the grill and upper heating elements will start

operating. This function is used for faster grilling and for grilling food with a larger surface area, such as meat. Use the upper shelves of the oven. Lightly brush the wire grid with oil to stop food sticking and place food in the centre of the grid. Always place a tray beneath the food to catch any drips of oil or fat. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.

Warning: When grilling, the oven door must be closed and the oven temperature should be adjusted to 190°C.



Double Grill and Fan

Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the grill, upper heating elements and fan will

start operating. This function is used for faster grilling of thicker food and for grilling of food with a larger surface area. Both the upper heating elements and grill will be energised along with the fan to ensure even cooking. Use the upper shelves of the oven. Lightly brush the wire grid with oil to stop food sticking and place food in the centre of the grid. Always place a tray beneath the food to catch any drips of oil or fat. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.

Warning: When grilling, the oven door must be closed and the oven temperature should be adjusted to 190°C.



3D Function:

The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the ring heating element, top heating element, bottom heating element and fan will

start operating. The 3D function evenly disperses the heat and fastly in the oven so all food on all racks will cook and evenly. Cooking time will be shorter than others functions. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.

In addition, this function will make your pastry food baked more fluffy and soft.

You can use the steam cooking feature in this function. For details, read the text "Using the steam function".



Vap clean+ function:

Vapclean+ function provides easy cleaning. You will find this function under 'Cleaning' menu. Pour 200–250 ml of water (about 1 cup) into the special cavity at the bottom of the oven. The steam cleaning process takes approximately 30–60 minutes and prepares the oven interior for easy cleaning.

4.2 COOKING TABLE

Function	Dishes			
				min.
Static	Puff Pastry	2 - 3 - 4	170-190	35-45
	Cake	2 - 3 - 4	170-190	30-40
	Cookie	2 - 3 - 4	170-190	30-40
	Stew	2	175-200	40-50
	Chicken	2 - 3 - 4	200	45-60
Fan	Puff Pastry	2 - 3 - 4	170-190	25-35
	Cake	2 - 3 - 4	150-170	25-35
	Cookie	2 - 3 - 4	150-170	25-35
	Stew	2	175-200	40-50
	Chicken	2 - 3 - 4	200	45-60
Turbo	Puff Pastry	2 - 3 - 4	170-190	35-45
	Cake	2 - 3 - 4	150-170	30-40
	Cookie	2 - 3 - 4	150-170	25-35
	Stew	2	175-200	40-50
Grilling	Grilled meatballs	7	200	10-15
	Chicken	*	190	50-60
	Chop	6 - 7	200	15-25
	Beefsteak	6 - 7	200	15-25

*If available cook with roast chicken skewer.

4.3 FOR STEAM FUNCTION

Foods	Function	Temp. (°C)	Shelf Number	Water Amount (ml)	Time to add water (min)	Cooking Time (Approximately) (min)	Amount (Approximately) (g)
Bread	Fan Function + Steam	180-200	2-3	200	Before starting the oven.	30-50	820
Baked pasta		200	3	200		30-40	1500
Pastry		180	3	200		30-40	500
Potato		200	3	150		40-50	500
Chicken		200-220	3	300		60-70	2000
Steak		180	3	300		50-60	1000



Important: The temperatures and times in the cooking table above have been tested in our laboratories and these values are; It may vary depending on the quality, quantity, temperature of the material to be cooked and the mains voltage used.



Important: Do not add water to the water tank when the oven is hot.



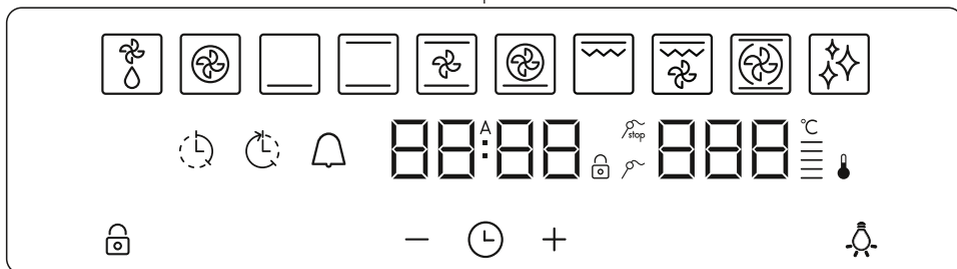
Important: Steam cooking is performed only in the functions specified in the manual.



Important: The capacity of the cavity located at the base of the oven is 300 ml maximum. Do not add more than 300ml.

- The water poured into the bottom of the oven creates hot steam during cooking, allowing you to get better cooking results from your food.
- While steaming reduces moisture loss in meat type foods, it makes the inside of the food more juicy and crispier on the outside, and in the pastry it makes the outside of the food more fluffy, crispy and voluminous.

4.4 USE OF THE VISIO TOUCH PROGRAMMER



Function Description							
	Defrost		Double Grill+Fan Function		Auto Cooking		Meat Probe Stop
	Turbo Function		3D Function		Temperature Bar		Meat Probe
	Bottom Function		Cleaning Function		Thermostat		Cooking Time
	Static Function		Temperature Display		Minus		Cooking End Time
	Fan Function		Time Display		Plus		Minute Minder
	Pizza Function		Mode		Key Lock		Lamp
	Faster Grilling Function						

Some functions of the oven may not be available for your specific model.

Adjusting the Time of Day

The time must be set before you start using the oven. Following the power connection, the symbol "A" and "0:00" will flash on the display. Press the "⌚" sensor button, or the "+" and "-" buttons simultaneously. The dot in the middle of the screen will start to flash. Adjust the time while the dot is flashing using the "+" and "-" keys. After a few seconds, the dot will stop flashing and will remain illuminated.

Adjusting the Minute Minder

The audible warning time can be set to any time between "0:00" and "23:59" hours. The audible warning time is for warning purposes only. The oven will not be activated with this function.

Press "⌚". The symbol will begin to flash and "0:00" will be displayed. Select the

desired time period using the "+" and "-" keys while is flashing. The symbol will remain illuminated, the time will be saved and the warning will be set.

When the timer reaches zero, an audible warning will sound and the symbol will flash on the display. Press any key to stop the audible warning and the symbol will disappear.

Adjusting the Cooking Time

This function helps you to cook for a fixed period of time. Prepare the food for cooking and put it in the oven. Then, select the desired cooking function and the temperature. Press the "⌚" sensor until you see the Cooking Time symbol on the Timer display screen. Set the required cooking period using the "+" and "-" sensor buttons while the timer is in this position. When you have completed the adjustment, wait until the current time of

day is displayed on the screen and until the Cooking Time symbol “⌚” and “A” remains illuminated.

When the timer reaches zero, the oven will switch off, an audible warning will sound. The Cooking Time symbol “⌚” and “A” will flash on the screen. Press any sensor button on the control unit to stop the warning sound, Press the “⌚” sensor button to exit “A” mode.

Adjusting the Cooking End Time

This function is used to begin cooking after a certain period of time and for a specific duration of time. Prepare the food for cooking and put it in the oven. Then, select the desired cooking function and the temperature.

Touch the “⌚” button until you see the Cooking Time symbol “⌚” on the Time display. Set the required cooking period using the “+” and “-” sensor. When you have completed the adjustment the Cooking Time, touch the “⌚” sensor button until you see the Cooking End Time symbol “⌚” on the Time display. The time of day and the Cooking End Time symbol “⌚” will flash. Set the required finish time using the “+” and “-” sensors. When you have completed the adjustment, wait until the current time of day is displayed and until the Cooking End Time symbol “⌚” remains illuminated.

The oven will calculate the operating time by deducting the cooking period from the set finishing time, at which it will stop operating. The timer will give an audible warning and the Cooking Time symbol “⌚” and “A” will flash on the screen. Press any timer button to stop the warning sound, and press “⌚” sensor button to exit “A” mode.

 The cooking end time cannot be set when the grill functions are activated. If the cooking end time was set before activating the grill functions, the cooking end time will be canceled after the grill functions are selected.

Digital Timer Sound Adjustment

Press and hold the “-” sensor button until you hear an audible 'beep' sound. After this, each time the “-” button is pressed, a different 'beep' tone will sound. There are four different types of signal sounds. If "off" is selected, all sounds will be turned off except alarm and error sounds press any buttons. After a short time the selected beep will be recorded.

Key Lock Function

The key lock is used to avoid unintentional changes being made to the oven settings. Press and hold the “⌚” button until you see the key lock symbol on the display screen. To deactivate the key lock, press and hold the “⌚” button until the key lock symbol disappears from the display.

If there is no oven activity for 6 hours while the oven is operating, the oven will automatically switch off.

Brightness adjustment

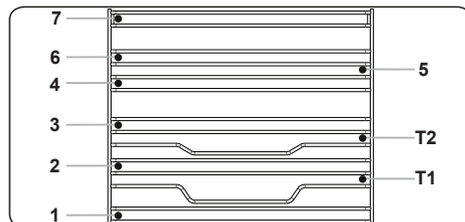
To adjust the display screen brightness, press and hold the “+” button for 3 seconds. “br1” will appear on the display screen. After this, each time the “+” button is pressed, a different brightness will appear.

Mode	Electricity consumption	Time to switch into mode
Standby Mode	0.8 W	User actions is required to enter the Standby Mode. To enter the Standby Mode, user sets the cooking function and temperature to OFF and all time adjustment for cooking should be set to 0.

4.5 ACCESSORIES

The EasyFix Wire Rack

Clean the accessories thoroughly with warm water, detergent and a soft clean cloth on first use.



- Insert the accessory to the correct position inside the oven.
- Allow at least a 1 cm space between the fan cover and accessories.
- Take care removing cookware and/or accessories out of the oven. Hot meals or accessories can cause burns.

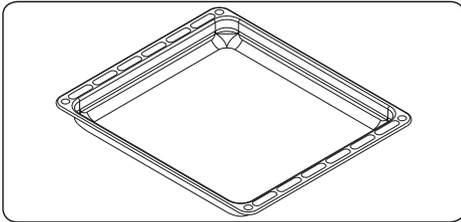
- The accessories may deform with heat. Once they have cooled down, they will recover their original appearance and performance.
- Trays and wire grids can be positioned on any level from of 1 to 7.
- Telescopic rail can be positioned on levels T1, T2, 3, 4, 5, 6, 7.
- Level 3 is recommended for single level cooking.
- Level T2 is recommended for single level cooking with the telescopic rails.
- Level 2 and Level 4 are recommended for double level cooking.
- The turnspit wire grid must be positioned on Level 3.
- Level T2 is used for turnspit wire grid positioning with the telescopic rails.

****Accessories may vary depending on the model purchased.

The Deep Tray

The deep tray is best used for cooking stews.

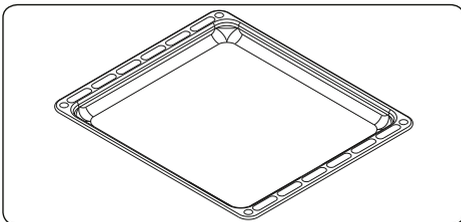
Put the tray into any rack and push it to the end to make sure it is placed correctly.



The Shallow Tray

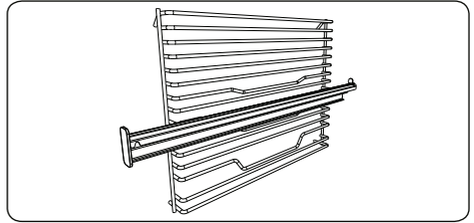
The shallow tray is best used for baking pastries.

Put the tray into any rack and push it to the end to make sure it is correctly placed.



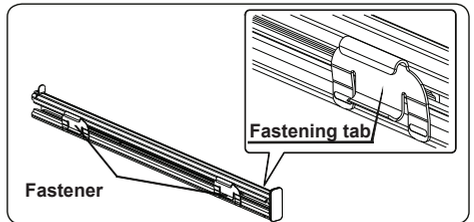
The Wire Rack with Easyfix Half Telescopic Rail

The half telescopic rail extends half-way out, to allow easy access to your food.

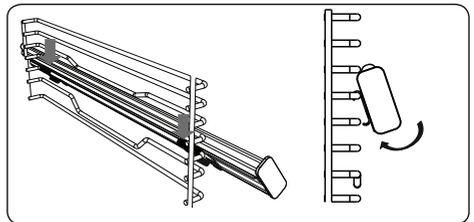


Telescopic rails

Clean the accessories thoroughly with warm water, detergent and a soft clean cloth on first use.



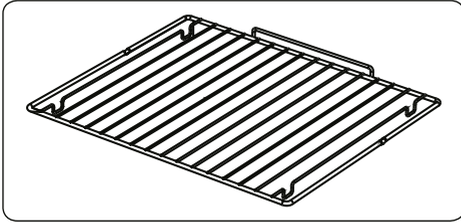
- On each telescopic rail there are fasteners that allow you to remove them for cleaning and repositioning.
- Remove the side runner. See section "Removal of the wire shelf".



- Hang the telescopic rail top fasteners on the side rack level reference wire and simultaneously press the bottom fasteners until you clearly hear the fasteners clip into the side rack level fixing wire.
- In order to remove, hold the front surface of the rail and repeat the previous instructions in reverse.

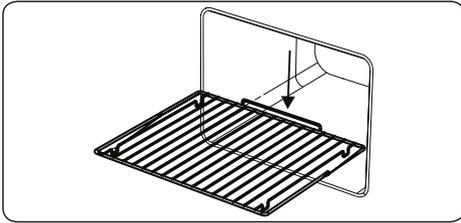
The Wire Grid

The wire grid is best used for grilling or for processing food in oven-friendly containers.



WARNING

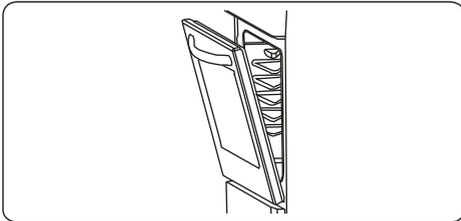
Place the grid to any corresponding rack in the oven cavity correctly and push it to the end.



The Water Collector

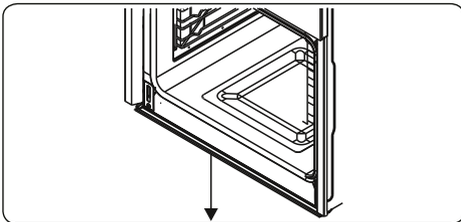
In some cases of cooking, condensation may appear on the inner glass of the oven door. This is not a product malfunction.

Open the oven door into the grilling position and leave it in this position for 20 seconds.



Water will drip to the collector.

Cool the oven and wipe the inside of the door with a dry towel. This procedure must be applied regularly.



5. CLEANING AND MAINTENANCE

5.1 CLEANING



WARNING: Switch off the appliance and allow it to cool before cleaning is to be carried out.

General Instructions

- Check whether the cleaning materials are appropriate and recommended by the manufacturer before use on your appliance.
- Use cream cleaners or liquid cleaners which do not contain particles. Do not use caustic (corrosive) creams, abrasive cleaning powders, rough wire wool or hard tools as they may damage the cooker surfaces.



Do not use cleaners that contain particles as they may scratch the glass, enamelled and/or painted parts of your appliance.

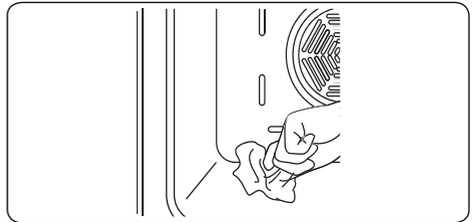
- Should any liquids overflow, clean them immediately to avoid parts becoming damaged.



Do not use steam cleaners for cleaning any part of the appliance.

Cleaning the Inside of the Oven

- The inside of enamelled ovens are best cleaned while the oven is warm.
- Wipe the oven with a soft cloth soaked in soapy water after each use. Then, wipe the oven over again with a wet cloth and dry it.
- You may need to use a liquid cleaning material occasionally to completely clean the oven.



Cleaning the Glass Parts

- Clean the glass parts of your appliance

on a regular basis.

- Use a glass cleaner to clean the inside and outside of the glass parts. Then, rinse and dry them thoroughly with a dry cloth.

Cleaning the Stainless Steel Parts (if available)

- Clean the stainless steel parts of your appliance on a regular basis.
- Wipe the stainless steel parts with a soft cloth soaked in only water. Then, dry them thoroughly with a dry cloth.



Do not clean the stainless steel parts while they are still hot from cooking.



Do not leave vinegar, coffee, milk, salt, water, lemon or tomato juice on the stainless steel for a long time.

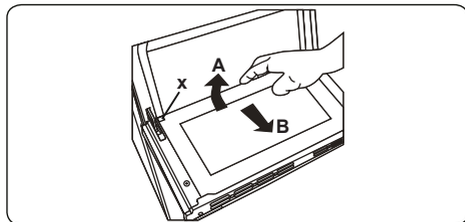
Cleaning Painted Surfaces (if available)

- Spots of tomato, tomato paste, ketchup, lemon, oil derivatives, milk, sugary foods, sugary drinks and coffee should be cleaned with a cloth dipped in warm water immediately. If these stains are not cleaned and allowed to dry on the surfaces they are on, they should NOT be rubbed with hard objects (pointed objects, steel and plastic scouring wires, surface-damaging dish sponge) or cleaning agents containing high levels of alcohol, stain removers, degreasers, surface abrasive chemicals. Otherwise, corrosion may occur on the powder painted surfaces, and stains may occur. The manufacturer will not be held responsible for any damage caused by the use of inappropriate cleaning products or methods.

Removal of the Inner Glass

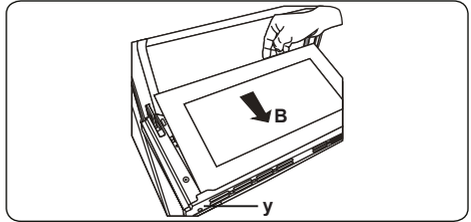
You must remove the oven door glass before cleaning, as shown below.

1. Push the glass in the direction of **B** and release from the location bracket (**x**). Pull the glass out in the direction of **A**.

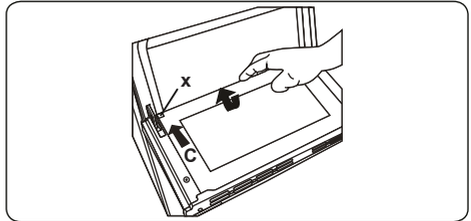


To replace the inner glass:

2. Push the glass towards and under the location bracket (**y**), in the direction of **B**.



3. Place the glass under the location bracket (**x**) in the direction of **C**.

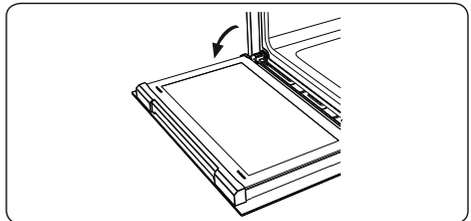


- If the oven door is a triple glass oven door, the third glass layer can be removed the same way as the second glass layer.

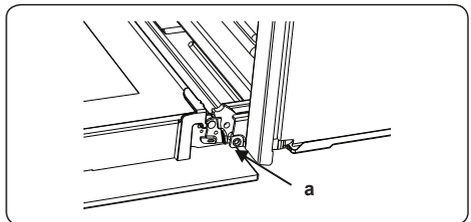
Removal of the Oven Door

Before cleaning the oven door glass, you must remove the oven door, as shown below.

1. Open the oven door.

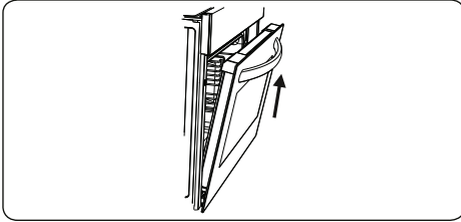


2. Open the locking catch (**a**) (with the aid of a screwdriver) up to the end position.



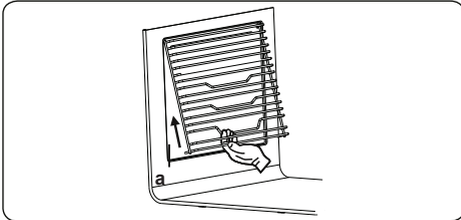
3. Close the door until it is almost in the

fully closed position, and remove the door by pulling it towards you.



Removal of the Wire Shelf

To remove the wire rack, pull the wire rack as shown in the figure. After releasing it from the clips (a), lift it up.



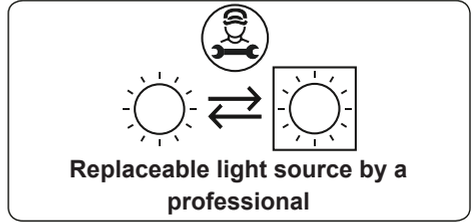
5.2 MAINTENANCE

WARNING: The maintenance of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified technician only.

Changing the Oven Lamp

WARNING: Switch off the appliance and allow it to cool before changing the oven lamp.

- Remove the glass lens, then remove the bulb.
- Insert the new bulb (resistant to 300 °C) to replace the bulb that you removed (230 V, 15-25 Watt, Type E14/G9).
- Replace the glass lens, and your oven is ready for use.
- The product contains a light source of energy efficiency class G.
- Light source can not be replaced by end user. After sales service is needed.
- The included light source is not intended for use in other applications.



WARNING: The lamp is designed specifically for use in household cooking appliances. It is not suitable for household room illumination.

Cleaning and Maintenance after Steam Cooking

- Cavity which is located in the base of the oven must be cleaned after each steam cooking. If water remains on the oven bottom after each steam-assisted cooking, wipe the remaining water with a dry cloth after the oven has cooled down. Otherwise, water remaining on the oven floor may cause limescale.

WARNING: It can be observe a limescale on the cavity which is located in the oven base after steam cooking. Limescale is the insoluble calcium and magnesium deposits that are left behind when hard water evaporates. Slightly off-white in colour, it forms when water is heated or left standing. Therefore, in hard water areas, limescale is inevitable and normal. In order to avoid the limescale residue, it is recommended to use soft water. In order to dissolve any lime that may form on the floor of the oven, pour 200-250 ml of white vinegar with an acid ratio of not more than 6% onto the oven floor after every 2 or 3 uses and wait for 30 minutes. Then clean it with a damp wet cloth.

- Do not try to scrape the lime residues that may form on the floor of the oven. Otherwise, the oven floor will be damaged.

6. TROUBLESHOOTING&TRANSPORT

6.1 TROUBLESHOOTING



If you still have a problem with your appliance after checking these basic troubleshooting steps, please contact an authorised service person or qualified technician.

Problem	Possible Cause	Solution
Oven does not switch on.	Power is switched off.	Check whether there is power supplied. Also check that other kitchen appliances are working.
No heat or oven does not warm up.	Oven temperature control is incorrectly set. Oven door has been left open.	Check that the oven temperature control knob is set correctly.
Oven light (if available) does not operate.	Lamp has failed. Electrical supply is disconnected or switched off.	Replace lamp according to the instructions. Make sure the electrical supply is switched on at the wall socket outlet.
Cooking is uneven within the oven.	Oven shelves are incorrectly positioned.	Check that the recommended temperatures and shelf positions are being used. Do not frequently open the door unless you are cooking things that need to be turned. If you open the door often, the interior temperature will be lower and this may affect the results of your cooking.
The timer buttons cannot be pressed properly.	There is foreign matter caught between the timer buttons. Touch model: there is moisture on the control panel. The key lock function is set.	Remove the foreign matter and try again. Remove the moisture and try again. Check whether the key lock function is set.
The oven fan (if available) is noisy.	Oven shelves are vibrating.	Check that the oven is level. Check that the shelves and any bake ware are not vibrating or in contact with the oven back panel.
The oven has switched itself off during cooking. ER6	Electronically-controlled ovens switch off automatically after 6 hours.	Switch the oven off and on again, select the program in which you want to cook. If You want to cook for a longer time set up the cooking duration at first.

6.2 TRANSPORT

If you need to transport the product, use the original product packaging and carry it using its original case. Follow the transport signs on the packaging. Tape all independent parts to the product to prevent damaging the product during transport.

If you do not have the original packaging, prepare a carriage box so that the appliance, especially the external surfaces of the product, is protected against external threats.

Dziękujemy za wybranie niniejszego produktu.

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i wytyczne użytkowania oraz konserwacji urządzenia.

Prosimy o poświęcenie czasu na zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem urządzenia i zachowanie jej w celu późniejszego wykorzystania.

Symbol	Typ	Znaczenie
	OSTRZEŻENIE	Ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci
	RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM	Ryzyko dotyczące niebezpiecznego napięcia
	POŻAR	Ostrzeżenie; ryzyko pożaru / materiały łatwopalne
	PRZESTROGA	Ryzyko urazu lub uszkodzenia mienia
	WAŻNE / UWAGA	Prawidłowe korzystanie z systemu

SPIS TREŚCI

1.INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
1.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa	3
1.2 Do gotowania na parze.....	5
1.3 Ostrzeżenia dotyczące instalacji	7
1.4 Podczas użytkowania	8
1.5 Podczas czyszczenia i konserwacji.....	9
2.INSTALACJA I PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA.....	12
2.1 Instrukcje dla instalatora.....	12
2.2 Montaż piekarnika	12
2.3 Przyłącze elektryczne i bezpieczeństwo	14
3.OPIS PRODUKTU.....	15
4.UŻYTKOWANIE PRODUKTU	16
4.1 Regulatory piekarnika.....	16
4.2 Funkcje piekarnika.....	16
4.3 Tabela pieczenia.....	18
4.4 W przypadku gotowania na parze	19
4.5 Korzystanie z dotykowego sterowaniaVisio.....	20
4.6 Akcesoria	22
5.CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	24
5.1 Czyszczenie	24
5.2 Konserwacja	26
6.ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I TRANSPORT	27
6.1 Rozwiązywanie problemów	27
6.2 Transport	27

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać całą instrukcję i zachować ją w dogodnym miejscu do wglądu, gdy zajdzie taka potrzeba.
- Instrukcja została przygotowana dla więcej niż jednego modelu, dlatego dane urządzenie może nie mieć niektórych opisanych funkcji. Z tego powodu ważne jest, aby zwrócić szczególną uwagę na wszystkie ilustracje podczas czytania tej instrukcji.

1.1 OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenia mogą używać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz bez doświadczenia i wiedzy, ale tylko pod nadzorem lub zgodnie z udzielonymi instrukcjami dotyczącymi jej użytkowania w sposób bezpieczny i przy zrozumieniu związanych z tym zagrożeń. Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie mogą czyścić urządzenia ani wykonywać czynności konserwacyjnych.

 **OSTRZEŻENIE:** Kuchenka i jej dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych. Dzieci poniżej 8. roku życia nie należy dopuszczać w pobliże kuchenki, jeśli nie znajdują się one pod stałym nadzorem.

  **OSTRZEŻENIE:** Niebezpieczeństwo pożaru: Nie przechowywać żadnych przedmiotów na płycie do gotowania.

  **OSTRZEŻENIE:** Jeżeli powierzchnia jest pęknięta, wyłączyć kuchenkę, aby uniknąć zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.

- Nie włączać urządzenia za pomocą zewnętrznego czasomierza lub odrębnego systemu zdalnego sterowania.
- W czasie pracy urządzenie się nagrzewa. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych wewnątrz piekarnika.
- Uchwyty mogą się nagrzać po krótkim czasie użytkowania.
- Do czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika i innych powierzchni nie używać ściernych środków czyszczących ani skrobaczek. Mogą one zarysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szkła drzwi lub uszkodzenie powierzchni.
- Do czyszczenia kuchenki nie używa się urządzeń czyszczących przy użyciu pary.

  **OSTRZEŻENIE:** Przed wymianą lampki należy się upewnić, że kuchenka jest wyłączona, aby uniknąć porażenia prądem.

 **PRZESTROGA:** Podczas pieczenia lub grillowania dostępne części kuchenki mogą się nagrzewać. Podczas użytkowania urządzenia w jego pobliżu nie mogą się znajdować dzieci.

- Urządzenie wyprodukowano zgodnie z wszystkimi obowiązującymi miejscowymi i międzynarodowymi normami i przepisami.
- Prace konserwacyjne i naprawcze mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanych techników serwisowych. Instalacja i naprawy przeprowadzane przez nieautoryzowanych techników mogą być niebezpieczne. Zabrania się dokonywania wszelkich zmian i modyfikacji specyfikacji kuchenki. Stosowanie niewłaściwych osłon płyt grzejnych może powodować wypadki.
- Przed instalacją należy się upewnić, że lokalne

warunki dystrybucji (rodzaj i ciśnienie gazu oraz napięcie i częstotliwość w sieci elektrycznej) są zgodne z wymogami dla danego urządzenia.

Specyfikację tego urządzenia podano na etykiecie.

⚠ PRZESTROGA: Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do gotowania potraw i jest przeznaczone tylko do użytku w pomieszczeniach gospodarstw domowych. Nie należy go używać do innych celów ani zastosowań, na przykład do użytku poza domem, w celach komercyjnych lub do ogrzewania pomieszczeń.

- Nie należy używać uchwytów drzwiczek piekarnika do podnoszenia lub przenoszenia urządzenia.
- Podjęto wszystkie możliwe środki, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika. Ponieważ szkło może pęknąć, należy zachować ostrożność podczas czyszczenia, aby uniknąć zarysowania. Unikać uderzania lub trącania szyby akcesoriami kuchennymi.
- Należy się upewnić, że przewód zasilający nie zaklinował się ani nie uszkodził podczas instalacji. Jeśli uszkodzi się przewód zasilający, należy zlecić jego wymianę producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub podobnie wykwalifikowanemu osobom, aby uniknąć zagrożeń.
- Gdy otwarte są drzwiczki piekarnika, nie należy pozwalać dzieciom wspinać się na nie ani na nich siadać.
- Dzieci i zwierzęta powinny przebywać z dala od tego urządzenia.

1.2 DO GOTOWANIA NA PARZE

- Wodę należy wlać do wgłębienia znajdującego się w podstawie piekarnika przed jego uruchomieniem.

- Nie wolno dolewać wody do tego wgłębienia, gdy piekarnik jest gorący.
- Po otwarciu drzwiczek piekarnika z jego wnętrza może wydostawać się para. Należy zachować ostrożność podczas otwierania drzwiczek piekarnika, ponieważ może to spowodować ryzyko poparzenia.
- W wyniku gotowania na parze w piekarniku może pozostać wilgoć. Ponieważ wilgoć może powodować korozję, należy upewnić się, że wnętrze piekarnika wyschło po zakończeniu gotowania.

! Używaj miękkiej wody w piekarniku do gotowania na parze. Nie używaj łatwopalnego alkoholu lub roztworów cząstek stałych zamiast wody.

- Nie używaj innych płynów niż woda.
- Nie używaj gorącej wody.
- Do gotowania na parze należy używać naczyń ze stali nierdzewnej.
- Po każdym gotowaniu na parze, jeśli w dolnym wgłębieniu piekarnika pozostała woda, należy ją usunąć. Pozostałej wody nie należy używać ponownie.

! Kamień to nierozpuszczalne osady wapnia i magnezu, które pozostają po odparowaniu twardej wody. Lekko biały kolor, tworzy się, gdy woda jest podgrzewana lub pozostawiona w pozycji stojącej. W związku z tym na obszarach z twardą wodą osadzanie się kamienia jest nieuniknione i normalne. Zaleca się stosowanie miękkiej wody, aby uniknąć nadmiernej ilości osadów kamienia na wnęce znajdującej się w podstawie piekarnika.

- Wgłębienie na wodę w dolnej części piekarnika należy czyścić po każdym gotowaniu na parze. Jeśli po każdym gotowaniu na parze na dnie

piekarnika pozostanie woda, po ostygnięciu piekarnika należy wytrzeć pozostałą wodę suchą szmatką. W przeciwnym razie woda pozostająca na dnie piekarnika może spowodować osadzanie się kamienia.

1.3 OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Nie uruchamiaj kuchenki, dopóki nie zostanie całkowicie zainstalowana.
- Urządzenie musi zainstalować autoryzowany technik. Producent nie odpowiada za żadne szkody, które mogło spowodować umieszczenie urządzenia w nieodpowiednim miejscu i jego instalacja przez nieuprawnione osoby.
- Rozpakowując urządzenie, należy się upewnić, że nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. W przypadku jakiegokolwiek wady nie należy go używać i należy natychmiast skontaktować się z wykwalifikowanym serwisantem. Ponieważ użyte do pakowania materiały (nylon, zszywki, styropian itp.) mogą być niebezpieczne dla dzieci, należy je bezzwłocznie zebrać i wyrzucić.
- Chronić urządzenie przed oddziaływaniami z otoczenia. Nie wystawiać go na działanie słońca, deszczu, śniegu, pyłu lub nadmiernej wilgoci.
- Sprzęty otaczające urządzenie (np. szafka) muszą być odporne na działanie temperatury co najmniej 100°C.
- Nie wolno instalować urządzenia za drzwiczkami ozdobnymi – pozwoli to uniknąć przegrzania.

1.4 PODCZAS UŻYTKOWANIA

- Podczas pierwszego użycia piekarnika może być wyczuwalny lekki nieprzyjemny zapach. To całkowicie normalne zjawisko spowodowane przez materiały izolacyjne znajdujące się na elementach grzałki. Przed pierwszym użyciem piekarnika zalecamy włączyć go, gdy jest pusty, i ustawić maksymalną temperaturę na 45 minut. Należy się upewnić, że miejsce instalacji produktu jest dobrze wentylowane.
- Zachować ostrożność, otwierając drzwiczki piekarnika podczas pieczenia i po jego zakończeniu. Gorąca para z piekarnika może spowodować oparzenia.
- Nie umieszczać materiałów palnych ani łatwopalnych w urządzeniu ani w jego pobliżu, gdy urządzenie pracuje.
- Do wstawiania i wyjmowania potraw z piekarnika zawsze używać rękawic kuchennych.
- W żadnym wypadku piekarnika nie wolno wykladać folią aluminiową, ponieważ może dojść do przegrzania.
- Podczas pieczenia nie umieszczać naczyń ani blach do pieczenia bezpośrednio na spodzie piekarnika. Spód bardzo się nagrzewa i może dojść do uszkodzenia produktu.

 Nie pozostawiać piekarnika bez nadzoru podczas gotowania z użyciem stałych lub płynnych olejów. W warunkach skrajnej temperatury mogą się one zapalić. Palącego się oleju nie wolno gasić, polewając wodą. Zamiast tego należy wyłączyć piekarnik i przykryć naczynie pokrywką lub kocem gaśniczym.

- Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas,

wyłączyć wyłącznik główny.

- Jeśli kuchenka nie jest używana, upewnić się, że jej pokrętła zawsze są w pozycji „0” (stop).
- Tacki pochylają się, kiedy się je wyciąga. Należy uważać, aby nie wylać ani nie upuścić gorących potraw podczas wyjmowania ich z piekarników.
- Gdy otwarte są drzwiczki piekarnika, nie należy nic na nich umieszczać. Może to spowodować brak równowagi piekarnika lub uszkodzić drzwiczki.
- Nie wieszać ręczników, ściereczek ani ubrań na urządzeniu ani jego uchwytach.

1.5 PODCZAS CZYSZCZENIA I KONSERWACJI

- Przed wykonaniem czyszczenia lub konserwacji należy się upewnić, że urządzenie jest wyłączone.
- Do czyszczenia panelu sterowania nie zdejmować gałek sterujących.
- Aby utrzymać wydajność i bezpieczeństwo kuchenki, zalecamy bezwzględne użytkowanie oryginalnych części zamiennych i w razie potrzeby kontakt z naszymi autoryzowanymi agentami serwisowymi.
- Wnętrze znajdująca się w podstawie piekarnika musi być czyszczona po każdym gotowaniu na parze. Jeśli po każdym gotowaniu na parze na dnie piekarnika pozostanie woda, po ostygnięciu piekarnika należy wytrzeć pozostałą wodę suchą szmatką. W przeciwnym razie woda pozostająca na dnie piekarnika może spowodować osadzanie się kamienia.

 Po gotowaniu na parze na dnie piekarnika można zaobserwować kamień. Kamień to nierozpuszczalne osady wapnia i magnezu, które pozostają po odparowaniu twardej wody. Lekko białawy kolor,

tworzy się, gdy woda jest podgrzewana lub pozostawiona w pozycji stojącej. W związku z tym na obszarach z twardą wodą osadzanie się kamienia jest nieuniknione i normalne. Aby uniknąć osadzania się kamienia, zaleca się stosowanie miękkiej wody. W celu rozpuszczenia kamienia, który może tworzyć się na podłodze piekarnika, należy wlać 200-250 ml białego octu o kwasowości nie większej niż 6% na podłogę piekarnika po każdym 2 lub 3 użyciach i odczekać 30 minut. Następnie wyczyść go wilgotną ściereczką.

- Nie próbuj usuwać mechanicznie (np. zeszkrobywać) osadów kamienia, które mogą tworzyć się na dnie piekarnika. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni dna piekarnika.

Deklaracja zgodności CE

CE Oświadczamy, że nasze produkty spełniają wymagania odpowiednich dyrektyw, decyzji i regulacji Unii Europejskiej oraz wymagania określone w wymienionych normach.

Urządzenie to zaprojektowano wyłącznie do gotowania w domu. Wszelkie inne użycie (np. ogrzewanie pomieszczeń) jest niewłaściwe i niebezpieczne.

 Instrukcje obsługi dotyczą kilku modeli. Mogą wystąpić różnice między tymi instrukcjami a Twoim modelem.

Utylizacja starej kuchenki



Symbol na wyrobie lub opakowaniu oznacza, że wyrób ten nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie tego wyrobu, przyczynisz się do zapobiegania potencjalnym negatywnym konsekwencjom jego niewłaściwej utylizacji dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat odzysku surowców wtórnych z tego wyrobu, należy się skontaktować z odpowiednim urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono ten wyrób.

2. INSTALACJA I PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

! OSTRZEŻENIE: Urządzenie musi być instalowane przez autoryzowanego serwisanta lub wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszym podręczniku i obowiązującymi przepisami lokalnymi.

- Niewłaściwa instalacja może spowodować obrażenia i uszkodzenia, za które producent nie ponosi odpowiedzialności i które nie są objęte gwarancją.
- Przed instalacją należy się upewnić, że lokalne warunki dystrybucji (napiecie i częstotliwość w sieci elektrycznej) są zgodne z wymaganymi dla urządzenia. Wymogi dla tego urządzenia podano na etykiecie.
- Należy przestrzegać praw, rozporządzeń, dyrektyw i norm obowiązujących w kraju użytkowania (przepisy bezpieczeństwa, prawidłowa utylizacja zgodnie z przepisami itp.).
- Jeżeli produkt składa się z wymiomych przewodniczących (stelaże drucianych), a w instrukcji obsługi znajdują się przepisy takie jak na jogurt, należy wyjąć stelaże druciane i obsługiwać piekarnik w określonym trybie gotowania. Informacje dotyczące wyjmowania półki drucianej znajdują się w rozdziale CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.

2.1 INSTRUKCJE DLA INSTALATORA

Instrukcje ogólne

- Po wyjęciu urządzenia i akcesoriów z opakowania należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. W przypadku podejrzenia uszkodzenia nie używać urządzenia i natychmiast skontaktować się z autoryzowanym serwisantem lub wykwalifikowanym technikiem.
- Należy się upewnić, że w najbliższym otoczeniu nie ma łatwopalnych lub palnych materiałów takich jak zasłony, olej, szmatki itp., które mogą się zapalić.
- Błat i meble wokół urządzenia muszą być wykonane z materiałów odpornych na temperatury wyższe niż 100°C.

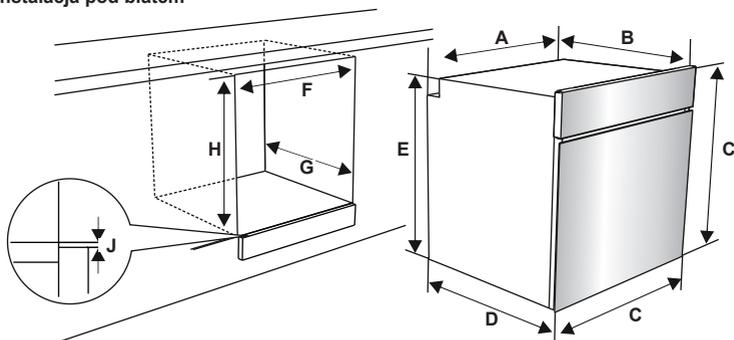
- Urządzenie nie powinno być instalowane bezpośrednio nad zmywarką, lodówką, zamrażarką, pralką ani suszarką do ubrań.

2.2 MONTAŻ PIEKARNIKA

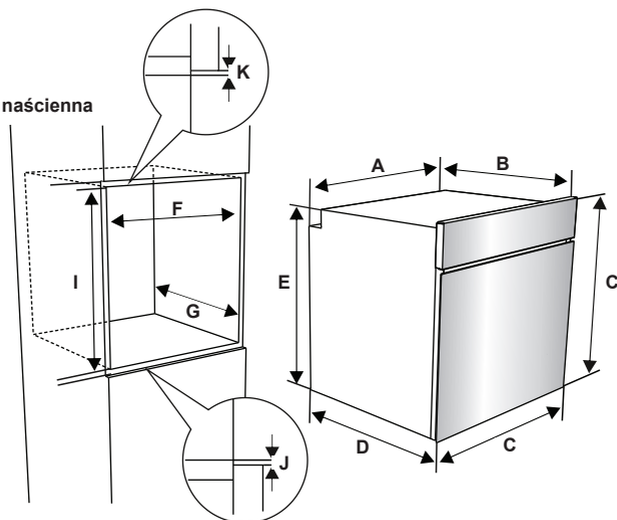
Urządzenia dostarczane są z zestawami instalacyjnymi i mogą być montowane w blacie z zachowaniem odpowiednich wymiarów. Wymiary instalacji płyty grzejnej i piekarnika podano poniżej.

A (mm)	557	min./ maks. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
D (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	576		

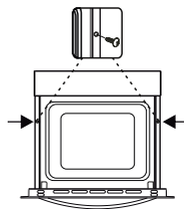
Instalacja pod blatem



Instalacja ścienna



Po wykonaniu przyłączy elektrycznych wstaw piekarnik do szafki, wsuwając go do przodu. Otwórz drzwiczki piekarnika i włóż 2 śruby w otwory w jego ramie. Gdy rama urządzenia dotyka drewnianej powierzchni szafki, dokręć śruby.



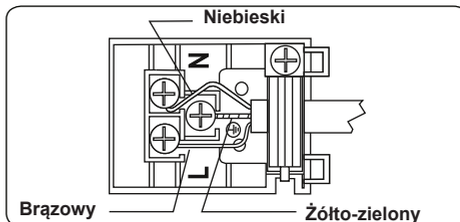
2.3 PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE I BEZPIECZEŃSTWO

! OSTRZEŻENIE: Przyłącze elektryczne urządzenia musi być instalowane przez autoryzowanego serwisanta lub wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszym podręczniku i obowiązującymi przepisami lokalnymi.

! OSTRZEŻENIE: URZĄDZENIE MUSI BYĆ UZIEMIONE.

- Przed podłączeniem urządzenia do sieci zasilającej należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia (oznaczone na tabliczce znamionowej urządzenia) w celu potwierdzenia zgodności z dostępnym napięciem sieciowym, a przewody elektryczne powinny być w stanie obsługiwać moc znamionową urządzenia (również wskazaną na tabliczce znamionowej).
- Podczas instalacji należy się upewnić, że stosowane są przewody izolowane. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować uszkodzenie urządzenia. Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony i należy go wymienić, powinien to zrobić wykwalifikowany personel.
- Nie używać adapterów, rozgałęziaczy i/ lub przedłużaczy.
- Przewód zasilający należy umieszczać z dala od gorących części kuchenki i nie może być on zgięty ani przyciśnięty. W przeciwnym razie może ulec uszkodzeniu, co spowoduje zwarcie.
- Jeśli urządzenie nie jest podłączone do sieci za pomocą wtyczki, w celu spełnienia wymagań bezpieczeństwa należy zastosować rozłącznik wszystkich biegunów (z odstępem co najmniej 3 mm między stykami).
- Urządzenie jest zaprojektowane do zasilania napięciem 220-240V. W przypadku innego dostępnego napięcia należy się skontaktować z autoryzowanym serwisantem lub wykwalifikowanym elektrykiem.
- Kabel zasilający (H05VV-F) powinien być wystarczająco długi, aby umożliwić podłączenie urządzenia, nawet jeśli stoi ono przed szafką.
- Należy się upewnić, że wszystkie połączenia są odpowiednio mocno dokręcone.

- Zamocować kabel zasilający w zacisku kabla, a następnie zamknąć pokrywę.
- Połączenie skrzynki zaciskowej jest umieszczone na skrzynce zaciskowej.

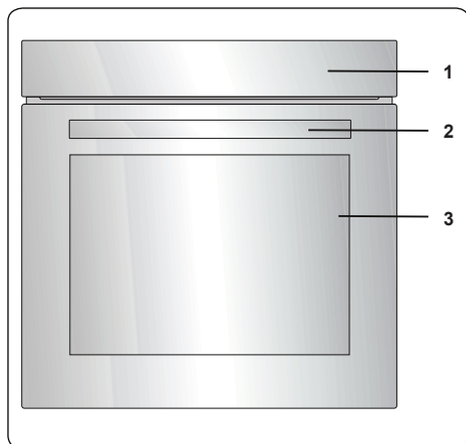


3. OPIS PRODUKTU



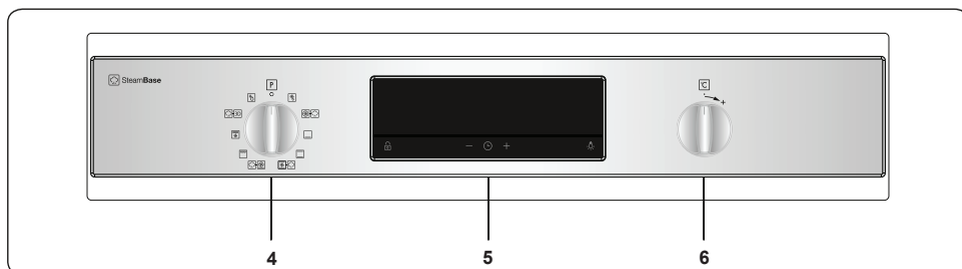
Ważne: Dane techniczne i wygląd danego urządzenia mogą się różnić od przedstawionego na poniższych rysunkach.

Wykaz elementów



1. Panel sterowania
2. Uchwyt drzwiczek piekarnika
3. Drzwiczki piekarnika

Panel sterowania



4. Gałka sterowania funkcjami piekarnika
5. Programator czasowy
6. Gałka termostatu piekarnika

4. UŻYTKOWANIE PRODUKTU

4.1 REGULATORY PIEKARNIKA

Gałka sterowania funkcjami piekarnika

Przekręcić gałkę na odpowiedni symbol żądanej funkcji gotowania. Szczegółowe informacje na temat różnych funkcji znajdują się w sekcji „Funkcje piekarnika”.

Gałka termostatu piekarnika

Po wybraniu funkcji gotowania obrócić gałkę, aby ustawić żądaną temperaturę. Lampka termostatu piekarnika świeci podczas działania termostatu, w trakcie podgrzewania piekarnika lub utrzymywania temperatury.

4.2 FUNKCJE PIEKARNIKA

* Funkcje piekarnika mogą różnić się w zależności od zakupionego modelu.



Tryb rozmrażania:

Zostaną włączone wskaźniki ostrzegawcze piekarnika, wentylator rozpocznie pracę. Aby skorzystać z trybu

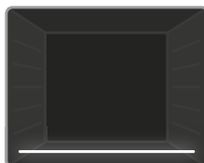
rozmróżania, umieść zamrożoną potrawę w piekarniku na półce znajdującej na trzecim poziomie od dołu. Zalecane jest umieszczenie tacy pod rozmrażaną potrawą, aby zgromadzić wodę powstającą na skutek rozmrażania lodu. Ten tryb pracy nie służy do gotowania ani pieczenia potraw, ale tylko do ich rozmrażania.



Tryb Turbo: Zostaną włączone termostat piekarnika i wskaźniki ostrzegawcze, a okrągły element grzejny oraz wentylator rozpoczną pracę.

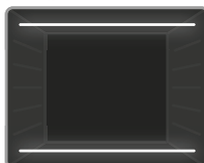
Turbo zapewni równomierny rozkład ciepła w piekarniku, dzięki czemu wszystkie potrawy umieszczone na rusztach zostaną równomiernie upieczone. Zaleca się wstępne rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut.

W tym trybie można korzystać z gotowania na parze. Szczegółowe informacje można znaleźć w opisie „Korzystanie z gotowania na parze”.



Tryb dolnego ogrzewania: Zostaną włączone termostat oraz wskaźniki ostrzegawcze, a dolny element grzejny rozpocznie pracę. Tryb dolnego

ogrzewania jest doskonały do przygotowywania pizzy, ponieważ ciepło unosi się od dolnej części piekarnika i podgrzewa potrawę. Tryb odpowiedni do podgrzewania, nie zaś do pieczenia potraw.



Tryb statyczny: Zostaną włączone termostat oraz wskaźniki ostrzegawcze, a dolne i górne elementy grzejne rozpoczną pracę. W trybie

statycznym emitowane jest ciepło, które zapewnia odpowiednie przygotowanie potrawy. Ten tryb jest idealny do przygotowywania ciast, zapiekanek makaronowych, lasagnii czy pizzy. Zaleca się rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut. W tym trybie najlepiej przygotowywać jedzenie na tylko jednym poziomie piekarnika.



Tryb termoobiegu:

Zostaną włączone termostat i wskaźniki ostrzegawcze, a górny i dolny element grzejny oraz wentylator rozpoczną pracę. Tryb

zapewnia dobre rezultaty podczas pieczenia ciast. Pieczenie odbywa się przy pomocy dolnego i górnego elementu grzejnego oraz wentylatora zapewniającego cyrkulację powietrza, co przynosi efekt nieco podobny do grillowania potraw. Zaleca się wstępne rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut. Tryb termoobiegu i dolnego ogrzewania jest doskonały do przygotowywania potraw, jak pizza, w stosunkowo krótkim czasie. Termoobieg zapewnia równomierny rozkład ciepła w piekarniku, a dolny element grzejny umożliwia pieczenie potraw.

W tym trybie można korzystać z gotowania na parze. Szczegółowe informacje można znaleźć w opisie „Korzystanie z gotowania na parze”.

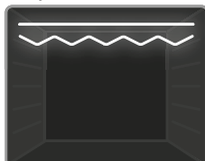


Tryb pieczenia pizzy:

Zostaną włączone termostat i wskaźniki ostrzegawcze, a okrągły, górny i dolny element grzejny oraz wentylator rozpoczną

pracę. Tryb doskonały do przygotowywania potraw, jak pizza, w stosunkowo krótkim czasie. Termoobieg zapewnia równomierny rozkład ciepła w piekarniku, a dolny element grzejny umożliwia pieczenie potraw.

W tym trybie można korzystać z gotowania na parze. Szczegółowe informacje można znaleźć w opisie „Korzystanie z gotowania na parze”.

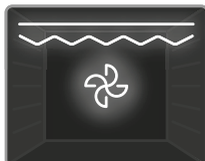


Tryb szybkiego grillowania:

Zostaną włączone termostat oraz wskaźniki ostrzegawcze, a grill i górne elementy grzejne rozpoczną

pracę. Tryb doskonały do szybkiego grillowania i grillowania większych produktów, na przykład mięs. Wykorzystaj półki ustawione na górnych poziomach piekarnika. Posmaruj ruszt cienką warstwą oleju, by zapobiec przywieraniu produktów, i umieść potrawę na środku rusztu. Pod rusztem zawsze umieszczaj tacę, na którą spadnie kapiący olej lub tłuszcz. Zaleca się wstępne rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut.

! Ostrzeżenie: Podczas grillowania drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte, a temperatura powinna być ustawiona na 190°C.



Tryb podwójnego grilla i termoobiegu:

Zostaną włączone termostat i wskaźniki ostrzegawcze, a grill, górny element grzejny oraz wentylator

rozpoczną pracę. Tryb przeznaczony jest do szybkiego grillowania grubszych produktów oraz grillowania większych produktów. Grill oraz górny element grzejny pracują z termoobiegami, aby zapewnić odpowiednie przygotowanie potrawy. Wykorzystaj półki ustawione na górnych poziomach piekarnika. Posmaruj ruszt cienką warstwą oleju, by zapobiec przywieraniu produktów, i umieść potrawę na środku rusztu. Pod rusztem zawsze umieszczaj tacę, na którą spadnie kapiący

olej lub tłuszcz. Zaleca się wstępne rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut.

! Ostrzeżenie: Podczas grillowania drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte, a temperatura powinna być ustawiona na 190°C.



Funkcja 3D: Zostaną włączone termostat oraz wskaźniki ostrzegawcze, a okrągły, górny i dolny element grzejny oraz wentylator rozpoczną pracę. Funkcja 3D

zapewnia równomierny rozkład ciepła w piekarniku, dzięki czemu wszystkie potrawy umieszczone na rusztach zostaną równomiernie upieczone. Czas trwania procesu jest krótszy niż w przypadku innych funkcji. Zaleca się wstępne rozgrzewanie piekarnika przez dziesięć minut.

Ponadto dzięki tej funkcji pieczone ciasta są bardziej puszyste i miękkie.

W tym trybie można korzystać z gotowania na parze. Szczegółowe informacje można znaleźć w opisie „Korzystanie z gotowania na parze”.



Funkcja czyszczenia parowego:

Ustaw funkcję piekarnika i termostat na symbolu funkcji czyszczenia parowego (☉). Do specjalnego

włębienia na dnie piekarnika wlej 200–250 ml wody (około 1 szklanka). Funkcja czyszczenia parowego działa ok. 30–60 minut i przygotowuje piekarnik do łatwego oczyszczenia.

4.3 TABELA PIECZENIA

Funkcja	Potrawy			
Grzanie statyczne	Ciasto francuskie	2 - 3 - 4	170–190	35–45
	Ciasto	2 - 3 - 4	170–190	30–40
	Ciasteczka	2 - 3 - 4	170–190	30–40
	Potrawka	2	175–200	40–50
	Kurczak	2 - 3 - 4	200	45–60
Termoobieg	Ciasto francuskie	2 - 3 - 4	170–190	25–35
	Ciasto	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Ciasteczka	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Potrawka	2	175–200	40–50
	Kurczak	2 - 3 - 4	200	45–60
Turbo	Ciasto francuskie	2 - 3 - 4	170–190	35–45
	Ciasto	2 - 3 - 4	150–170	30–40
	Ciasteczka	2 - 3 - 4	150–170	25–35
	Potrawka	2	175–200	40–50
Grillowanie	Klopsiki z grilla	7	200	10–15
	Kurczak	*	190	50–60
	Zrazy	6 - 7	200	15–25
	Befszytk	6 - 7	200	15–25

* Jeśli jest taka możliwość, należy piec na rożnie do kurczaka.

4.4 W PRZYPADKU GOTOWANIA NA PARZE

Potrawa	Funkcja	Temp. (°C)	Liczba półek	Ilość wody (ml)	Czas na dodanie wody (minuty)	Czas gotowania (w przybliżeniu) (minuty)	Ilość (w przybliżeniu) (g)
Chleb	Funkcja wentylatora + para	180–200	2–3	200	Przed uruchomieniem piekarnika.	30–50	820
Zapiekany makaron		200	3	200		30–40	1500
Ciasto		180	3	200		30–40	500
Ziemniaki		200	3	150		40–50	500
Kurczak		200–220	3	300		60–70	2000
Stek		180	3	300		50–60	1000



Ważne: Temperatury i czasy w powyższej tabeli gotowania zostały przetestowane w naszych laboratoriach, a podane wartości mogą się różnić w zależności od jakości, ilości, temperatury przygotowywanego produktu i stosowanego napięcia sieciowego.



Ważne: Nie dolewać wody do zbiornika wody, gdy piekarnik jest gorący.



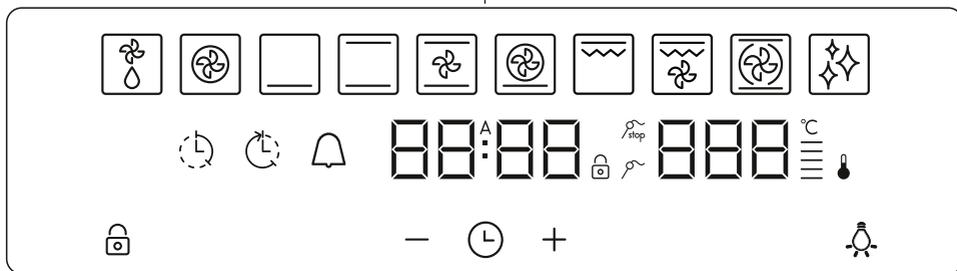
Ważne: Gotowania na parze odbywa się wyłącznie w ramach funkcji określonych w niniejszej instrukcji obsługi.



Ważne: Maksymalna pojemność zbiornika na wodę na spodzie piekarnika to 300 ml. Nie wolno dodawać więcej niż 300 ml wody.

- Woda wylana na spód piekarnika, wytwarza gorącą parę podczas procesu gotowania, umożliwiając uzyskanie lepszych wyników gotowania potraw.
- Gotowanie na parze zmniejsza straty wilgoci w produktach mięsnych, dzięki czemu wewnątrz pozostaje bardziej soczyste, a na zewnątrz potrawy są bardziej chrupiące, natomiast pieczone ciasta są bardziej puszyste, chrupiące i wyrośnięte.

4.5 KORZYSTANIE Z DOTYKOWEGO STEROWANIA VISIO



Opis funkcji							
	Rozmrażanie		Tryb podwójnego grilla i termobiegu	A	Tryb automatycznego gotowania		Zatrzymanie działania sondy do mięsa
	Tryb TURBO		Funkcja 3D		Pasek temperatury		Sonda do mięsa
	Tryb z wykorzystaniem dolnego elementu grzejnego		Funkcja czyszczenia		Termostat		Czas trwania procesu
	Tryb statyczny	000	Wskazanie temperatury	—	Minus		Czas zakończenia przygotowania potrawy
	Tryb termobiegu	00:00	Wskazanie timera	+	Plus		Minutnik
	Tryb pieczenia pizzy		Tryb pracy		Blokada przycisków		Podświetlenie piekarnika
	Tryb szybkiego grillowania						

Niektóre funkcje piekarnika mogą nie być dostępne dla danego modelu.

Ustawienie aktualnej godziny

Przed rozpoczęciem korzystania z piekarnika należy ustawić godzinę. Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu piekarnika zacznie pulsować symbol „A” i wskazanie „0:00”. Naciśnij przycisk „⌚” lub równocześnie przyciski „+” i „-”. Zacznie pulsować kropka na środku wyświetlacza. Jeśli kropka pulsuje, ustaw godzinę za pomocą przycisków „+” i „-”. Po kilku sekundach kropka przestanie pulsować i pozostanie wyświetlona.

Ustawienie minutnika

Czas, po którym zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, można ustawić w zakresie od „0:00” do „23:59”. Ustawienie czasu, po którym

zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, służy wyłącznie jako ostrzeżenie. Funkcja nie powoduje wyłączenia piekarnika.

Naciśnij przycisk „⌚”. Symbol zacznie pulsować i pojawi się wskazanie „0:00”. Ustaw żądany czas za pomocą przycisków „+” i „-”, jeśli pulsuje symbol . Symbol pozostanie wyświetlony, czas zostanie zapisany w pamięci i sygnał dźwiękowy zostanie ustawiony.

Jeśli wskazanie timera osiągnie zero, zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy i na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol . Naciśnięcie dowolnego przycisku spowoduje wyłączenie sygnału dźwiękowego i zniknięcie symbolu .

Ustawienie czasu trwania procesu

Funkcja umożliwia przygotowanie potrawy

przez określony czas. Przygotuj potrawę do gotowania i umieść ją w piekarniku. Następnie wybierz żadaną funkcję gotowania i ustaw temperaturę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „”, dopóki we wskazaniu timera nie pojawi się symbol ustawienia czasu przygotowania potrawy „”. Jeśli timer znajduje się w tym położeniu, za pomocą przycisków „+” i „-” ustaw żądany czas przygotowania potrawy. Po zakończeniu ustawień odczekaj, dopóki na wyświetlaczu nie wyświetli się aktualna godzina, a symbol ustawienia czasu przygotowania potrawy „” i symbol „A” pozostaną podświetlone.

Jeśli wskazanie timera osiągnie wartość zero, piekarnik wyłączy się i zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Symbol ustawienia czasu przygotowania potrawy „” i symbol „A” zaczną pulsować na wyświetlaczu. Naciśnięcie dowolnego przycisku na panelu sterowania spowoduje wyłączenie sygnału dźwiękowego. Naciśnij przycisk „”, aby zakończyć tryb „A”.

Ustawienie czasu zakończenia przygotowania potrawy

Tryb odpowiedni do przygotowania potrawy przez ustawiony czas, po upływie określonego czasu. Przygotuj potrawę do gotowania i umieść ją w piekarniku. Następnie wybierz żadaną funkcję gotowania i ustaw temperaturę.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „”, dopóki we wskazaniu timera nie pojawi się symbol ustawienia czasu przygotowania potrawy „”. Ustaw żądany czas przygotowania potrawy za pomocą przycisków „+” i „-”. Po ustawieniu czasu przygotowania potrawy naciśnij i przytrzymaj przycisk „”, dopóki we wskazaniu timera nie pojawi się symbol ustawienia czasu zakończenia przygotowania potrawy „”. Zacznie pulsować aktualna godzina i symbol ustawienia czasu zakończenia przygotowania potrawy „”. Ustaw żądany czas zakończenia przygotowania potrawy za pomocą przycisków „+” i „-”. Po zakończeniu ustawień odczekaj, dopóki na wyświetlaczu nie wyświetli się aktualna godzina, a symbol ustawienia czasu zakończenia przygotowania potrawy „” pozostanie podświetlony.

Piekarnik obliczy czas pracy odejmując czas przygotowania potrawy od ustawionego czasu zakończenia przygotowania, po którym przestanie działać. Timer wyemituje sygnał dźwiękowy i zacznie pulsować symbol ustawienia czasu „” przygotowania potrawy i „A”. Naciśnij dowolny przycisk timera, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy, a następnie naciśnij przycisk „”, aby zakończyć tryb „A”.

 Czasu zakończenia przygotowania potrawy nie można ustawić, jeśli aktywne są funkcje grilla. Jeśli czas zakończenia przygotowania potrawy został ustawiony przed aktywacją funkcji grilla, czas zakończenia przygotowania potrawy zostanie anulowany po wybraniu funkcji grilla.

Ustawienie sygnału dźwiękowego cyfrowego timera

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „-”, dopóki nie włączy się sygnał dźwiękowy. Następnie po każdym naciśnięciu przycisku „-” zostanie wyemitowany inny sygnał dźwiękowy. Dostępne są cztery rodzaje sygnału dźwiękowego. W przypadku wyboru opcji „off” wszystkie sygnały dźwiękowe zostaną wyłączone, z wyjątkiem sygnałów alarmów i błędów. Po chwili wybrany sygnał dźwiękowy zostanie zapisany w pamięci.

Funkcja zablokowania przycisków

Blokada przycisków pozwala uniknąć przypadkowych zmian w ustawieniach piekarnika. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „”, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się symbol blokady przycisków. Aby wyłączyć blokadę przycisków, naciśnij i przytrzymaj przycisk „”, dopóki na wyświetlaczu nie zniknie symbol blokady przycisków.

Piekarnik wyłączy się automatycznie, jeśli przez sześć godzin po włączeniu urządzenia nie zostanie podjęta żadna inna czynność.

Regulacja jasności

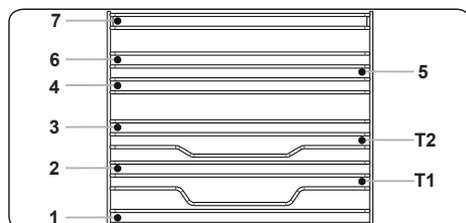
Aby ustawić jasność ekranu wyświetlacza, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” przez trzy sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „br1”. Następnie po każdym naciśnięciu przycisku „+” pojawi się inny poziom jasności.

Tryb pracy	Zużycie energii elektrycznej	Czas, po którym urządzenie przełącza się do tego trybu
Tryb czuwania	0,8 W	Konieczne jest przeprowadzenie czynności przez użytkownika, aby przełączyć urządzenie do trybu czuwania. Aby przełączyć urządzenie do trybu czuwania, użytkownik musi ustawić funkcję gotowania i temperaturę na WYL., a wszystkie ustawienia czasu gotowania na „0”.

4.6 AKCESORIA

Ruszt EasyFix

Przed pierwszym użyciem wyposażenie należy starannie oczyścić za pomocą miękkiej czystej ściereczki namoczonej ciepłą wodą z dodatkiem detergentu.



- Umieść wyposażenie w prawidłowym położeniu w piekarniku.
- Należy pozostawić przynajmniej 1 cm wolnej przestrzeni między osłoną wentylatora i wyposażeniem.
- Podczas wyjmowania naczyń i/lub wyposażenia z piekarnika należy zachować szczególną ostrożność. Gorące naczynia lub wyposażenie może spowodować poparzenia.
- Wyposażenie może odkształcić się pod wpływem ciepła. Po wystygnięciu odzyskuje swój oryginalny wygląd i wydajność.
- Tace i ruszty można ustawić na dowolnym poziomie od 1 do 7.
- Prowadnice teleskopowe można ustawić na poziomie T1, T2.

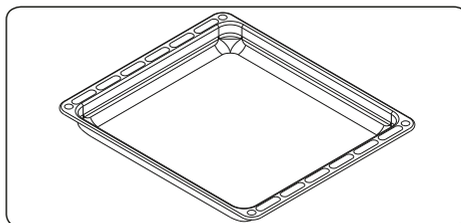
- Poziom 3 jest zalecany do gotowania na jednym poziomie.
- Poziom T2 jest zalecany do gotowania na jednym poziomie przy wykorzystaniu prowadnic teleskopowych.
- Poziomy 2 i 4 są zalecane do gotowania na dwóch poziomach.
- Wspornik różna należy ustawić na poziomie 3.
- Poziom T2 służy do ustawienia wspornika różna z prowadnicami teleskopowymi.

**** Wyposażenie może się różnić w zależności od zakupionego modelu.

Tacka głęboka

Tacka głęboka najlepiej sprawdza się do gotowania gulaszu.

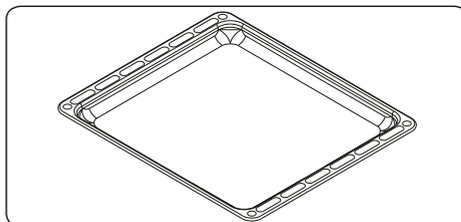
Położyć tackę na dowolnym stelażu, wcisnąć do końca i upewnić się, że jest prawidłowo umieszczona.



Tacka płytka

Tacka płytka najlepiej sprawdza się do pieczenia ciastek.

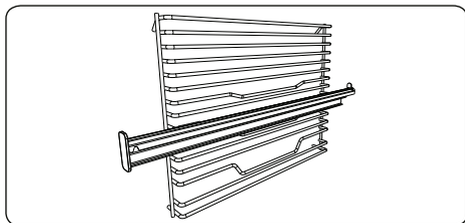
Położyć tackę na dowolnym stelażu, wcisnąć do końca i upewnić się, że jest prawidłowo umieszczona.



Ruszt wyposażony w wysuwane do połowy prowadnice teleskopowe Easyfix

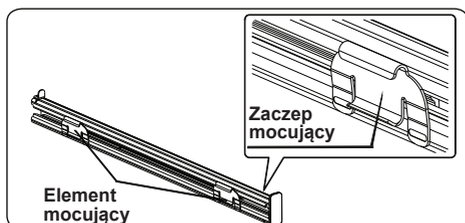
Prowadnica teleskopowa wysuwa się do połowy, zapewniając łatwy dostęp do

potraw.

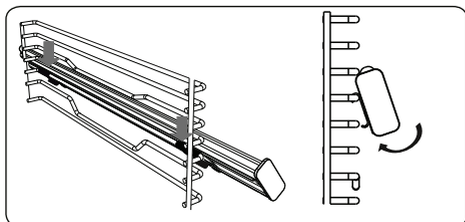


Prowadnice teleskopowe

Przed pierwszym użyciu wyposażenie należy starannie oczyścić za pomocą miękkiej czystej ściereczki namoczonej ciepłą wodą z dodatkiem detergentu.



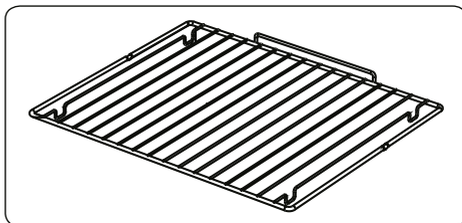
- Na każdej prowadnicy teleskopowej znajdują się elementy mocujące, umożliwiające wyjęcie prowadnic w celu oczyszczenia i ponowne ich zamontowanie.
- Zdemontuj szynę boczną. Patrz sekcja „Wyjmowanie półki drucianej”.



- Zawieś górne elementy mocujące prowadnicy teleskopowej na poziomie drucianej półki i jednocześnie dociskaj dolne elementy mocujące, dopóki elementy mocujące nie zostaną zamontowane z boku na poziomie półki drucianej.
- Aby zdemontować, przytrzymaj przednią powierzchnię prowadnicy i przeprowadź powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

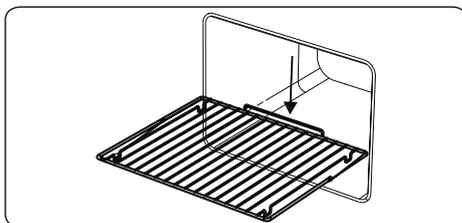
Siatka druciana

Siatka druciana jest głównie używana do grillowania lub przetwarzania żywności w pojemnikach przystosowanych do piekarnika.



! OSTRZEŻENIE

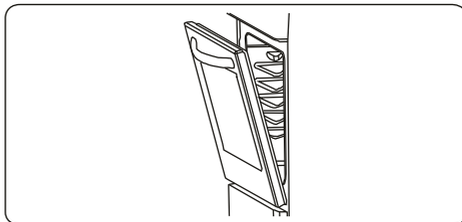
Włóż prawidłowo siatkę do odpowiedniego stelaża we wnęce piekarnika i przesunąć ją do końca.



Kolektor wody

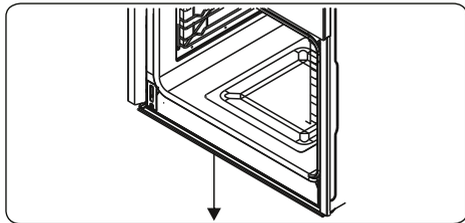
Podczas pieczenia na wewnętrznej stronie szyby drzwiczek piekarnika może wystąpić kondensacja. Nie oznacza to wadliwego działania produktu.

Otwórz drzwiczki piekarnika do pozycji grillowania i pozostaw w tym położeniu przez 20 sekund.



Woda skropli się do kolektora.

Schłodzić piekarnik i wytrzeć wewnątrz drzwiczek suchym ręcznikiem. Procedurę tę należy stosować regularnie.



5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

5.1 CZYSZCZENIE

! OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem urządzenia należy je wyłączyć i pozostawić do ostygnięcia.

Instrukcje ogólne

- Przed użyciem środków czyszczących do czyszczenia urządzenia należy sprawdzić, czy są odpowiednie i zalecane przez producenta.
- Używać kremowych lub płynnych środków czyszczących, które nie zawierają cząsteczek. Nie używać żrących (powodujących korozję) kremów, szorstkich proszków czyszczących, grubej wełny stalowej ani twardych narzędzi, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię kuchenki.

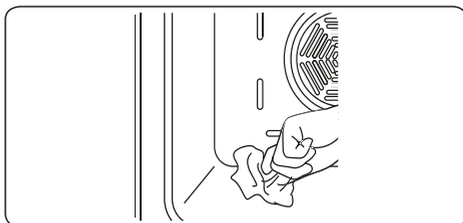
 Nie używać środków czyszczących, które zawierają cząsteczki, ponieważ mogą one zarysować szklane, emaliowane i/lub pomalowane części urządzenia.

- W razie wycieku cieczy należy natychmiast wyczyścić urządzenie, aby nie doszło do uszkodzenia jego części.

 Nie używać oczyszczaczy parowych do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia.

Czyszczenie wnętrza piekarnika

- Emaliowane wnętrze piekarnika czyści się najlepiej, gdy piekarnik jest ciepły.
- Po każdym użyciu wytrzeć piekarnik miękką ściereczką nasączoną wodą z mydłem. Następnie ponownie przetrzeć go wilgotną ściereczką i osuszyć.
- W celu całkowitego wyczyszczenia piekarnika może być konieczne zastosowanie płynnego środka czyszczącego.



Czyszczenie części szklanych

- Należy regularnie czyścić szklane części urządzenia.
- Do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych części szklanych używać środka do konserwacji szkła. Następnie spłukać i osuszyć je dokładnie suchą szmatką.

Czyszczenie części ze stali nierdzewnej (jeśli dotyczy)

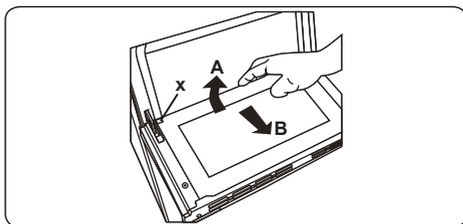
- Należy regularnie czyścić części urządzenia wykonane ze stali nierdzewnej.
 - Wytrzeć części ze stali nierdzewnej miękką ściereczką nasączoną samą wodą. Następnie osuszyć je dokładnie suchą szmatką.
-  Części ze stali nierdzewnej nie należy czyścić, jeśli nie zdążyły jeszcze ostygnąć.

 Nie należy pozostawiać na dłuższy czas octu, kawy, mleka, soli, wody, soku z cytryny lub pomidorowego na częściach ze stali nierdzewnej.

Wymywanie wewnętrznych szyb

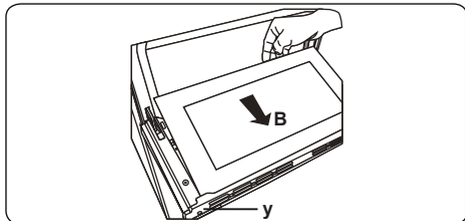
Przed czyszczeniem szyby drzwiczek piekarnika należy ją wyjąć w sposób przedstawiony poniżej.

1. Przesunąć szybę w kierunku **B** i zwolnić ją z klamry mocującej (**x**). Wyciągnąć szybę, pociągając w stronę **A**.

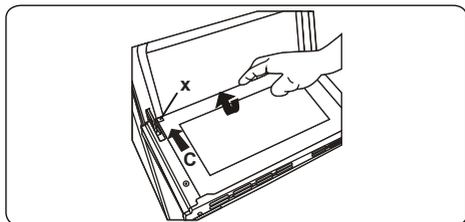


Aby wymienić wewnętrzną szybę:

2. Przesunąć szybę w stronę klamry mocującej oraz pod nią (y) w kierunku B.



3. Umieścić szybę pod klamrą mocującą (x) w kierunku C.

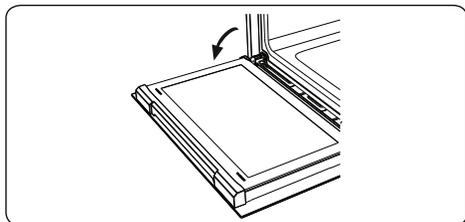


 Jeśli drzwiczki piekarnika mają potrójną szybę, trzecia warstwa szkła może być zdjęta w ten sam sposób, co druga.

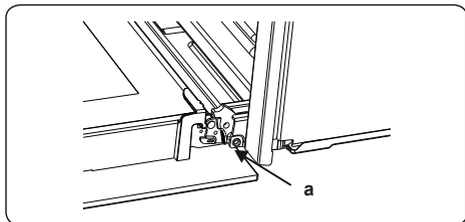
Demontaż drzwiczek piekarnika

Przed oczyszczeniem szklanej powierzchni drzwiczek należy zdjąć drzwiczki piekarnika w sposób przedstawiony poniżej.

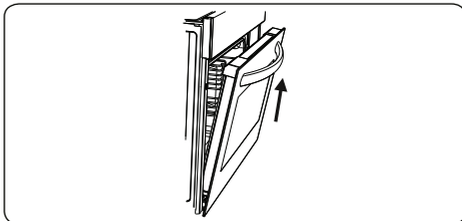
1. Otwórz drzwiczki piekarnika.



2. Otwórz zatrzask blokujący (a) (przy pomocy śrubokręta) przesuwając go do pozycji końcowej.

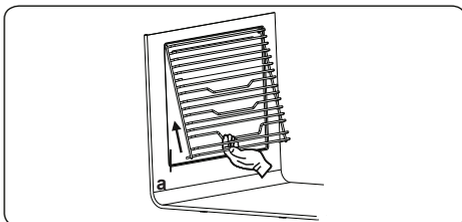


3. Zamknij drzwiczki, aż znajdą się w pozycji prawie całkowicie zamkniętej i zdejmij je pociągając do siebie.



Wymowanie półki drucianej

Aby usunąć stelaż druciany, należy za niego pociągnąć, jak pokazano na rysunku. Po uwolnieniu z uchwytu (a) podnieść go.



5.2 KONSERWACJA

! OSTRZEŻENIE: Konserwacja urządzenia powinna być wykonywana tylko przez autoryzowanego serwisanta lub wykwalifikowanego technika.

Zmiana lampki piekarnika

! OSTRZEŻENIE: Przed wymianą lampki piekarnika należy wyłączyć urządzenie i odczekać, aż ostygnie.

- Zdemontować szklaną soczewkę, a następnie zdjąć żarówkę.
- Założyć nową żarówkę (odporną na temperatury do 300°C) w miejsce usuniętej (230 V, 15–25 W, typ E14/G9).
- Po wymianie szklanej soczewki piekarnik jest gotowy do użycia.
- Produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.
- Użytkownik końcowy nie może wymienić źródła światła. Potrzebny jest serwis posprzedażny.
- Dołączone źródło światła nie jest przeznaczone do innych zastosowań.



! Lampka jest specjalnie zaprojektowana do zastosowania w kuchennych urządzeniach gospodarstwa domowego. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń domowych.

Czyszczenie i konserwacja po gotowaniu z użyciem pary

- Wnęka znajdująca się w podstawie piekarnika musi być czyszczona po każdym gotowaniu na parze. Jeśli po każdym gotowaniu na parze na dnie piekarnika pozostanie woda, po ostygnięciu piekarnika należy wytrzeć pozostałą wodę suchą szmatką. W przeciwnym razie woda pozostająca na dnie piekarnika może spowodować osadzenie się kamienia.

! Po gotowaniu na parze na dnie piekarnika można zaobserwować kamień. Kamień to nierozpuszczalne osady wapnia i magnezu, które pozostają po odparowaniu twardej wody. Lekko białawy kolor, tworzy się, gdy woda jest podgrzewana lub pozostawiona w pozycji stojącej. W związku z tym na obszarach z twardą wodą osadzanie się kamienia jest nieuniknione i normalne. Aby uniknąć osadzania się kamienia, zaleca się stosowanie miękkiej wody. W celu rozpuszczenia kamienia, który może tworzyć się na podłodze piekarnika, należy wlać 200-250 ml białego octu o kwasowości nie większej niż 6% na podłogę piekarnika po każdym 2 lub 3 użyciach i odczekać 30 minut. Następnie wyczyść go wilgotną ściereczką.

- Nie próbuj zeskrabywać pozostałości wapna, które mogą tworzyć się na podłodze piekarnika. W przeciwnym razie podłoga piekarnika zostanie uszkodzona.

6. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW I TRANSPORT

6.1 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



Jeżeli po sprawdzeniu tych podstawowych rozwiązań problem z urządzeniem nadal występuje, należy się skontaktować z autoryzowanym serwisantem lub wykwalifikowanym technikiem.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Piekarnik się nie włącza.	Zasilanie jest wyłączone.	Upewnić się, że zasilanie jest dostępne. Upewnić się również, że inne urządzenia kuchenne działają.
Brak ciepła lub piekarnik się nie nagrzewa.	Temperatura piekarnika nie została poprawnie ustawiona. Drzwiczki piekarnika pozostały otwarte.	Upewnić się, że pokrętko sterujące temperaturą piekarnika jest ustawione poprawnie.
Lampka piekarnika (jeśli jest dostępna) nie działa.	Lampka jest uszkodzona. Zasilanie elektryczne jest odłączone lub wyłączone.	Wymienić lampkę zgodnie z instrukcjami. Upewnić się, że zasilanie elektryczne jest podłączone do gniazdka sieciowego.
Piekarnik piecze nierównomiernie.	Półki piekarnika są nieprawidłowo rozmieszczone.	Upewnić się, że stosowane są zalecane temperatury oraz rozmieszczenie półek. Nie otwierać często drzwiczek, chyba że pieczone są potrawy, które należy obrócić. Częste otwieranie drzwiczek powoduje obniżenie temperatury wewnętrznej, co może wpływać na końcowy efekt pieczenia.
Nie można odpowiednio nacisnąć przycisków regulatora czasowego.	Między przyciskami regulatora czasowego znajdują się ciała obce. Model dotykowy: panel sterowania jest wilgotny. Ustawiona jest funkcja blokady.	Usunąć ciała obce i spróbować ponownie. Usunąć wilgoć i spróbować ponownie. Sprawdzić, czy ustawiona jest funkcja blokady.
Wentylator piekarnika (jeśli jest) działa głośno.	Półki piekarnika drgają.	Upewnić się, że piekarnik stoi poziomo. Upewnić się, że półki i osprzęt do pieczenia nie drgają ani nie stykają się z tylnym panelem piekarnika.
Piekarnik wyłącza się podczas pieczenia. Błąd ER6	Piekarnik wyłącza się podczas długiego pieczenia po 6 godzinach.	Wyłączyć i ponownie włączyć piekarnik, wybrać program pieczenia. Jeśli chcesz piec dłużej, wybierz czas pieczenia.

6.2 TRANSPORT

Jeśli zachodzi potrzeba przetransportowania urządzenia, należy użyć oryginalnego opakowania w celu przeniesienia go. Należy przestrzegać oznaczeń transportowych znajdujących się na opakowaniu. Aby nie dopuścić do uszkodzenia produktu w trakcie transportu, należy zabezpieczyć taśmą wszystkie poszczególne części.

Jeśli oryginalne opakowanie jest niedostępne, należy przygotować pudło do opakowania na czas transportu, tak aby zabezpieczyć urządzenie, a zwłaszcza jego powierzchnie zewnętrzne, przed zagrożeniami zewnętrznymi.

Ďakujeme vám, že ste si vybrali tento výrobok.

Tento návod na používanie obsahuje dôležité informácie o bezpečnosti a pokyny týkajúce sa prevádzky a údržby vášho zariadenia.

Pred použitím zariadenia si prečítajte tento návod na používanie a uschovajte ho pre budúce použitie.

Ikona	Typ	Význam
	VÝSTRAHA	Nebezpečenstvo vážneho poranenia alebo smrti.
	NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM	Nebezpečné napätie
	POŽIAR	Výstraha; Nebezpečenstvo požiaru / horľavé materiály
	UPOZORNENIE	Nebezpečenstvo poranenia alebo poškodenia majetku
	DÔLEŽITÉ/POZNÁMKA	Správna prevádzka systému

OBSAH

1.BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	3
1.1 Bezpečnostná upozornenia	3
1.2 Na varenie v pare	5
1.3 Výstrahy týkajúce sa inštalácie.....	6
1.4 Počas používania	7
1.5 Počas čistenia a údržby.....	8
2.INŠTALÁCIA A PRÍPRAVA NA POUŽITIE	11
2.1 Pokyny pre inštalatéra	11
2.2 Inštalácia rúry	11
2.3 Elektrické pripojenie a bezpečnosť.....	12
3.POPIS PRODUKTU	14
4.POUŽITIE PRODUKTU.....	15
4.1 Ovládanie rúry	15
4.2 Funkcie rúry.....	15
4.3 Tabuľka varenia	16
4.4 Na funkciu varenia v pare.....	17
4.5 Použitie dotykového ovládania Visio	18
4.6 Príslušenstvo	20
5.ČISTENIE A ÚDRŽBA	21
5.1 Čistenie.....	21
5.2 Údržba.....	24
6.RIEŠENIE PROBLÉMOV A PREPRAVA.....	25
6.1 Riešenie problémov.....	25
6.2 Preprava	25

1. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím zariadenia si prečítajte dôkladne všetky tieto pokyny a ponechajte ich na vhodnom mieste, aby ste v prípade potreby mohli do nich nahliadnuť..
- Tento návod na používanie bol pripravený pre viac ako jeden model, preto vaše zariadenie nemusí obsahovať niektoré z funkcií popísaných v tomto dokumente. Z tohto dôvodu je dôležité pri čítaní návodu na používanie venovať osobitnú pozornosť všetkým údajom.

1.1 BEZPEČNOSTNÁ UPOZORNENIA

- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, vnemovými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ sú počas prevádzky spotrebiča pod náležitým dozorom alebo vedením v záujme bezpečného používania spotrebiča s vedomím si sprievodných rizík. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Deti bez dozoru nesmú vykonávať čistenie ani používateľskú údržbu.

 **VAROVANIE:** Spotrebič a jeho dostupné časti sa počas používania zahrejú. Treba dať pozor, aby ste sa nedotkli zahriatych častí. Udržujte deti vo veku menej ako 8 rokov ďalej od zariadenia, pokiaľ nie sú pod neustálym dohľadom.

  **VAROVANIE:** Nebezpečenstvo požiaru: Neskladujte veci na variacích povrchoch.

  **VAROVANIE:** Ak je povrch narušený, spotrebič vypnite, aby ste predišli možnosti úrazu elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte zariadenie s externým časovačom alebo samostatným diaľkovým ovládaním.

- Počas používania sa zariadenie zahrieva. Treba dať pozor, aby ste sa nedotkli zahriatych častí vnútri rúry.
 - Rúčky sa môžu po krátkej dobe použitia zahriať.
 - Na čistenie skla dverí rúry a iných povrchov nepoužívajte drsné abrazívne čistiace prostriedky ani drôtenky. Môžu poškriabať povrchy, čo môže viesť k rozbitiu skla dverí alebo poškodeniu povrchov.
 - Na čistenie spotrebiča nepoužívajte parné čističe.
-   **VAROVANIE:** Aby ste predišli možnému úrazu elektrickým prúdom, pred výmenou žiarovky sa uistite, že je zariadenie vypnuté.

 **UPOZORNENIE:** Počas pečenia alebo grilovania sa niektoré časti môžu zahrievať. Keď sa zariadenie používa, držte ho mimo dosahu malých detí.

- Váš spotrebič je vyrobený v súlade so všetkými platnými lokálnymi a medzinárodnými štandardmi a smernicami.
- Údržbu a opravu môžu vykonávať iba k tomu oprávnení servisní technici. Inštalácia a oprava vykonaná neoprávnenými technikmi môže byť nebezpečná. V žiadnom prípade nemeňte ani neupravujte špecifikácie zariadenia. Nevhodné ochranné kryty variča môžu spôsobiť nehody.
- Pred pripojením zariadenia sa uistite, či sú podmienky miestnej distribúcie (vlastnosti plynu a tlak plynu alebo napätie a frekvencia elektrickej siete) a špecifikácie zariadenia kompatibilné.

Špecifikácie tohto zariadenia sú uvedené na štítku.

 **UPOZORNENIE:** Toto zariadenie je určené iba na pečenie jedla a je určené iba na použitie v domácnosti. Nesmie sa použiť na žiadny iný účel, napríklad na použitie iné ako v domácnosti alebo v

komerčnom prostredí alebo na ohrev miestnosti.

- Na zdvíhanie a premiestňovanie zariadenia nepoužívajte rúčky dverí rúry.
- Na zaistenie vašej bezpečnosti boli urobené všetky možné opatrenia. Keďže sa sklo môže rozbiť, počas čistenia by ste mali dávať pozor, aby ste sklo nepoškriabali. Zabráňte úderu alebo klepnutiu na sklo s príslušenstvom.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je počas inštalácie zachytený alebo poškodený. Ak je napájací kábel poškodený, výrobca, jeho servisné stredisko alebo iná náležite kvalifikovaná osoba ho musí vymeniť, aby nemohlo dôjsť k ublíženiu na zdraví.
- Nedovoľte deťom vyliezť na dvere rúry ani na nich sedieť, kým sú otvorené.
- Udržujte deti ani zvieratá ďalej od tohto zariadenia.

1.2 NA VARENIE V PARE

- Pred uvedením rúry do prevádzky je potrebné naliať vodu do priehlbiny, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry.
- Keď je rúra horúca, nepridávajte vodu do priehlbiny, ktorá sa nachádza na dne rúry.
- Po otvorení dvierok rúry môže zvnútra unikať para. Pri otváraní dvierok rúry buďte opatrní, pretože môže vzniknúť riziko popálenia.
- V dôsledku pečenia v pare môže v rúre zostať vlhkosť. Keďže vlhkosť môže spôsobiť koróziu, dbajte na to, aby vnútro rúry po pečení vyschlo.

 Na pečenie v pare v rúre používajte mäkkú vodu. Namiesto vody nepoužívajte horľavý alkohol alebo roztoky pevných častíc.

- Nepoužívajte iné kvapaliny ako vodu.

- Nepoužívajte horúcu vodu.
- Na pečenie v pare používajte nerezový riad.
- Ak na konci každého pečenia v pare zostane v priehlbine, ktorá sa nachádza na dne rúry, trochu vody, je potrebné ju vyčistiť a táto zostávajúca voda by sa nemala použiť pri ďalšom varení.

! Vodný kameň sú nerozpustné vápenaté a horčíkové usadeniny, ktoré zostávajú po odparovaní tvrdej vody. Má mierne sivobielu farbu a tvorí sa pri zahrievaní alebo ponechaní vody v pokoji. V oblastiach s tvrdou vodou je preto tvorba vodného kameňa nevyhnutná a normálna. Odporúča sa používať mäkkú vodu, aby sa zabránilo nadmernému množstvu zvyškov vodného kameňa na dutine, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry.

- Dutinu, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry, je potrebné po každom pečení v pare vyčistiť. Ak po každom pečení s pomocou pary zostane na dne rúry voda, po vychladnutí rúry utrite zvyšnú vodu suchou handričkou. V opačnom prípade môže voda zostávajúca na podlahe rúry spôsobiť tvorbu vodného kameňa.

1.3 VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA INŠTALÁCIE

- Neobsluhujte zariadenie pred jeho úplnou inštaláciou.
- Zariadenie musí nainštalovať k tomu oprávnený technik. Výrobca nie je zodpovedný za žiadne poškodenie spôsobené nesprávnym umiestnením a inštaláciou neoprávnenými osobami.
- Keď rozbalíte zariadenie, uistite sa, že sa počas prepravy nepoškodilo. Ak sa niečo poškodilo, nepoužívajte zariadenie a okamžite sa obráťte na zástupcu autorizovaného servisu. Baliace materiály

(nylon, svorky, polystyrén a pod.) môžu deťom ublížiť. Okamžite ich pozbierajte a odstráňte.

- Chráňte zariadenie pred poveternostnými vplyvmi. Nevystavujte ho slnku, dažďu, snehu, prachu ani nadmernej vlhkosti.
- Všetky materiály (t. j. skrinky) okolo zariadenia musia odolať minimálnej teplote 100 °C.
- Zariadenie nesmie byť inštalované za dekoratívnymi dverami, aby nedošlo k prehriatiu.

1.4 POČAS POUŽÍVANIA

- Pri prvom použití rúry si môžete všimnúť mierny zápach. To je úplne bežné a je to spôsobené izolačnými materiálmi na ohrievacích prvkoch. Odporúčame vám, aby ste pred prvým použitím nechali rúru prázdnu a nastavili ju na maximálnu teplotu a nechali ju tak po dobu 45 minút. Uistite sa, že prostredie, v ktorom je produkt nainštalovaný, je dobre vetrané.
- Pri otváraní dverí rúry počas alebo po varení buďte opatrní. Horúca para z rúry môže spôsobiť popáleniny.
- Počas prevádzky nedávajte horľavé a zápalné materiály dovnútra ani do blízkosti zariadenia.
- Pri vyberaní potravín z rúry vždy používajte chňapky.
- Za žiadnych okolností nesmie byť rúra vystlaná alobalom, pretože inak by hrozilo prehriatie.
- Neumiestňujte formy na pečenie ani plechy priamo na dno rúry, keď prebieha pečenie. Dno sa veľmi zahrieva, čo môže spôsobiť poškodenie produktu.



Nenechávajte rúru bez dozoru pri pečení s pevnými či kvapalnými olejmi. Pri extrémnych podmienkach zahrievania sa môžu vznietiť. Plamene

spôsobené olejom nikdy nehaste vodou. Namiesto toho rúru vypnite a panvicu zakryte vekom alebo protipožiarnou pokrývkou.

- Ak sa produkt nebude dlhší čas používať, vypnite hlavný vypínač.
- Keď zariadenie nepoužívate, uistite sa, že ovládače sú vždy v polohe „0“ (stop).
- Plechy sa pri vyťahovaní nakláňajú. Pri vyberaní z rúry dávajte pozor, aby ste nevyliali ani neupustili horúce jedlo.
- Keď sú dvere otvorené, nikdy ich nezaťažujte. Mohlo by dôjsť k nevyváženiu rúry alebo poškodeniu dverí.
- Na spotrebič alebo jeho rukoväť nezavesujte utierky alebo oblečenie.

1.5 POČAS ČISTENIA A ÚDRŽBY

- Pred akýmkoľvek čistením alebo údržbou sa uistite, že je vaše zariadenie odpojené zo siete.
- Pri čistení ovládacieho panela neodstraňujte ovládače.
- Na udržanie efektivity a bezpečnosti vášho zariadenia vám odporúčame vždy použiť originálne náhradné diely a v prípade potreby zavolať iba našich zástupcov autorizovaného servisu.
- Priehlbínu, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry, je potrebné po každom pečení v pare vyčistiť. Ak po každom pečení s pomocou pary zostane na dne rúry voda, po vychladnutí rúry utrite zvyšnú vodu suchou handričkou. V opačnom prípade môže voda zostávajúca na dne rúry spôsobiť tvorbu vodného kameňa.

 V priehlbine, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry, možno po pečení v pare pozorovať vodný kameň.

Vodný kameň sú nerozpustné vápenaté a horčíkové usadeniny, ktoré zostávajú po odparovaní tvrdej vody. Má mierne sivobielu farbu a tvorí sa pri zahrievaní alebo ponechaní vody v pokoji. V oblastiach s tvrdou vodou je preto tvorba vodného kameňa nevyhnutná a normálna. Aby ste sa vyhli zvyškom vodného kameňa, odporúča sa používať mäkkú vodu. Na rozpustenie vápenca, ktorý sa môže vytvoriť na dne rúry, nalejte po každých 2 až 3 použitiach na dno rúry 200 až 250 ml bieleho octu s obsahom kyseliny maximálne 6 % a počkajte 30 minút. Potom ho vyčistite vlhkou handričkou.

- Nepokúšajte sa zoškrabať zvyšky vápna, ktoré sa môžu vytvoriť na dne rúry. V opačnom prípade sa poškodí dne rúry.

Prehlásenie o zhode CE

CE Prehlasujeme, že naše produkty spĺňajú platné európske smernice, rozhodnutia a nariadenia a požiadavky uvedené v odkazovaných normách.

Toto zariadenie je určené iba na varenie v domácnosti. Ľubovoľné iné použitie (napríklad ohrev miestnosti) je nevhodné a nebezpečné.

 Návod na obsluhu je platný pre viac modelov. Medzi týmito pokynmi a vaším modelom si môžete všimnúť rozdiely.

Likvidácia vášho starého zariadenia



Tento symbol nachádzajúci sa na výrobku alebo balení označuje, že výrobok nesmie byť braný ako domový odpad. Namiesto toho by ste ho mali dať na vhodné zberné miesto na recykláciu elektrického a elektronického zariadenia. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť možným negatívnym následkom na životné prostredie a zdravie ľudí, ku ktorým by mohlo dôjsť pri nesprávnej manipulácii s týmto výrobkom. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám poskytne miestny orgán, recyklačné stredisko alebo predajca, od ktorého ste zakúpili tento výrobok.

2. INŠTALÁCIA A PRÍPRAVA NA POUŽITIE

! VÝSTRAHA: Toto zariadenie musí nainštalovať autorizovaný servisný personál alebo kvalifikovaný technik podľa pokynov v tejto príručke a v súlade s platnými miestnymi predpismi.

- Nesprávna inštalácia môže spôsobiť škodu a poškodenie, za ktoré výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť a nevzťahuje sa na to záruka.
- Pred inštaláciou sa uistite, či sú podmienky miestnej distribúcie (napätie a frekvencia elektrickej siete) a požiadavky zariadenia kompatibilné. Požiadavky tohto zariadenia sú uvedené na štítku.
- Musíte dodržiavať zákony, nariadenia, smernice a normy platné v krajine používania (bezpečnostné nariadenia, správnu recykláciu v súlade s nariadeniami, a pod.)
- Ak je produkt vybavený vyberateľnými vodičmi políc (drôtenými policami) a užívateľská príručka zahŕňa recepty ako napríklad jogurt, drôtené police treba vybrať a rúru spustiť v režime podľa návodu. Pokyny na vybratie drôtených políc sú obsiahnuté v kapitole ČISTENIE A ÚDRŽBA.

2.1 POKYNY PRE INŠTALATÉRA

Všeobecné pokyny

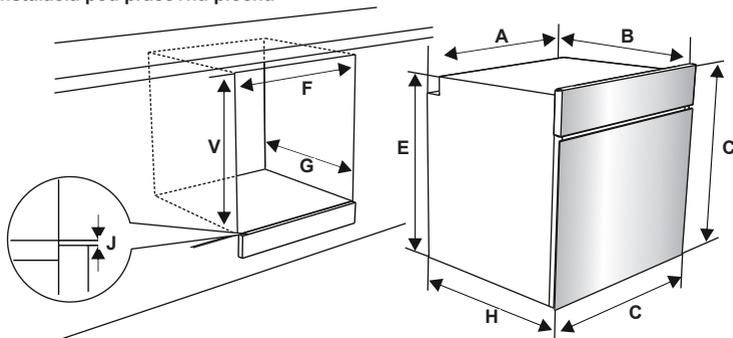
- Po odstránení baliaceho materiálu zo zariadenia a príslušenstva skontrolujte, či zariadenie nie je poškodené. Ak máte podozrenie, že je niečo poškodené, nepoužívajte zariadenie a okamžite sa obráťte na autorizovaný servisný personál alebo kvalifikovaného technika.
- Dávajte pozor na to, aby v blízkosti zariadenia neboli žiadne horľavé materiály, napríklad záclony, olej, šaty a pod. Tie totiž môžu spôsobiť požiar.
- Pracovná plocha a nábytok obklopujúci zariadenie musia byť vyrobené z materiálov odolných voči teplotám nad 100 °C.
- Zariadenie by nemalo byť inštalované priamo nad umývačkou riadu, chladničku, mrazničku, práčku alebo sušičku bielizne.

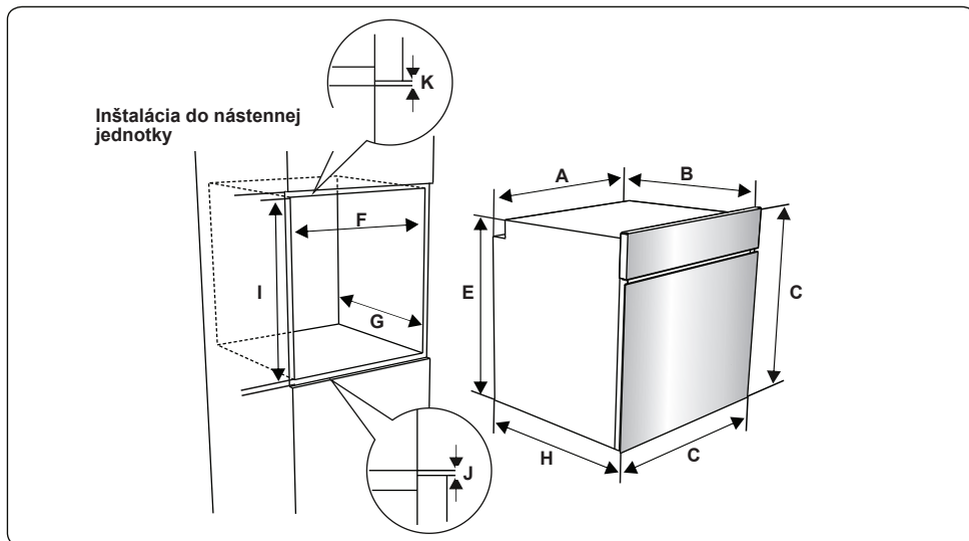
2.2 INŠTALÁCIA RÚRY

Zariadenia sa dodávajú s inštaláčnymi súpravami a môžu sa inštalovať do pracovnej plochy s príslušnými rozmermi. Nižšie sú uvedené rozmery pre inštaláciu variča a rúry.

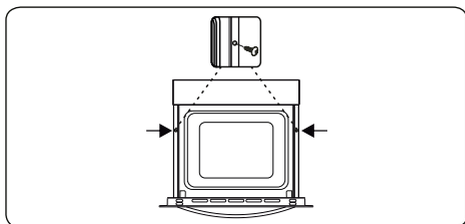
A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
H (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	576		

Inštalácia pod pracovnú plochu





Po pripojení elektrických pripojení vložte rúru do skrinky jej zasunutím smerom dopredu. Otvorte dvere rúry a vložte 2 skrutky do otvorov nachádzajúcich sa na ráme rúry. Akonáhle sa rám oprie o drevený povrch skrine, utiahnite skrutky.



2.3 ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE A BEZPEČNOSŤ

⚠ VÝSTRAHA: Elektrické pripojenie tohto zariadenia musí urobiť oprávnený servisný personál alebo kvalifikovaný elektrikár, a to podľa pokynov v tomto návode na použitie a v súlade s aktuálnymi nariadeniami.

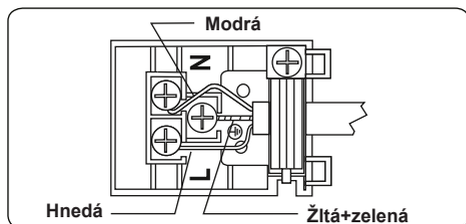
⚠ VÝSTRAHA: TOTO ZARIADENIE MUSÍ BYŤ UZEMNENÉ.

- Pred pripojením zariadenia k napájaciemu zdroju je potrebné skontrolovať, či je napätie zariadenia (vyrazené na identifikačnom štítku zariadenia) v súlade s dostupným sieťovým napätím a elektrické vedenie v sieti by malo byť schopné zvládnuť menovitý výkon zariadenia (ktorý je tiež

uvedený na identifikačnom štítku).

- Počas inštalácie použite izolované káble. Nesprávne pripojenie môže poškodiť vaše zariadenie. Ak je sieťový kábel poškodený a je potrebné ho vymeniť, mal by to urobiť kvalifikovaný personál.
- Nepoužívajte adaptéry, viacero zásuviek a/alebo predĺžovacie káble.
- Napájací kábel by mal byť umiestnený mimo horúcich častí zariadenia a nesmie sa ohýbať ani stlačiť. V opačnom prípade by sa kábel mohol poškodiť a spôsobiť skrat.
- Ak zariadenie nie je pripojené k sieťovej zásuvke pomocou zástrčky, musí sa na splnenie bezpečnostných predpisov použiť odpojovač pre všetky póly (s minimálnou vzdialenosťou kontaktov 3 mm).
- Zariadenie je navrhnuté pre napájanie 220-240V. Ak je vaše napájanie odlišné, kontaktujte autorizovaný servisný personál alebo kvalifikovaného elektrikára.
- Napájací kábel (H05VV-F) musí byť dostatočne dlhý na to, aby bol pripojený k zariadeniu, aj keď zariadenie pred skrinkou.
- Skontrolujte, či sú všetky spoje správne dotiahnuté.

- Pripevnite napájací kábel do káblovej svorky a potom zatvorte kryt.
- Pripojenie svorkovnice je umiestnené na svorkovnici.

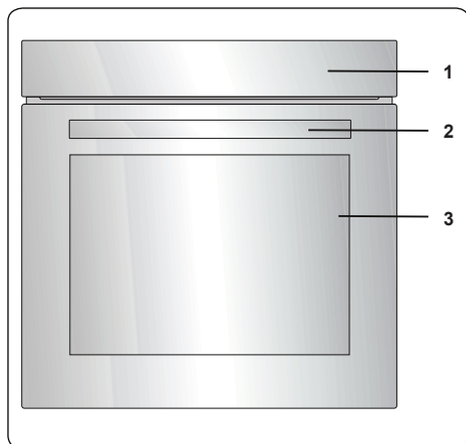


3. POPIS PRODUKTU



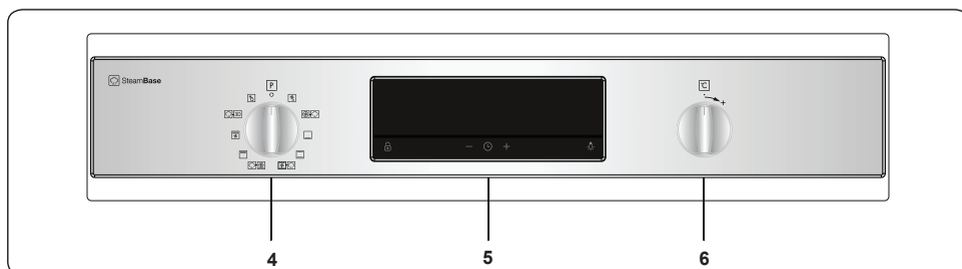
Dôležité: Technické údaje produktu sa líšia a vzhľad vášho zariadenia sa môže líšiť od tých, ktoré sú zobrazené na obrázkoch nižšie.

Zoznam komponentov



1. Ovládací panel
2. Rúčka dverí rúry
3. Dvere rúry

Ovládací panel



4. Ovládač funkcie rúry
5. Časovač
6. Ovládač termostatu rúry

4. POUŽITIE PRODUKTU

4.1 OVLÁDANIE RÚRY

Ovládač funkcie rúry

Otočte ovládač na zodpovedajúci symbol požadovanej funkcie varenia. Podrobnosti o rôznych funkciách nájdete v časti „Funkcie rúry“.

Ovládač termostatu rúry

Po výbere funkcie varenia otočte týmto ovládačom, aby ste nastavili požadovanú teplotu. Kontrolka termostatu rúry sa rozsvieti vždy, keď je termostat v prevádzke na zahriatie rúry alebo udržanie jej teploty.

4.2 FUNKCIE RÚRY

* Funkcie vašej rúry sa môžu líšiť v závislosti od modelu vášho produktu.



Funkcia rozmrazovania:

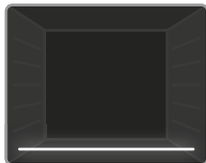
Zapnú sa výstražné kontrolky rúry, začne pracovať ventilátor. Ak chcete použiť funkciu rozmrazovania, dajte

svoje zmrazené potraviny do rúry na regál umiestnený v tretej priehradke od spodku. Odporúča sa, aby ste pod rozmrazované jedlo umiestnili podnos do rúry, aby ste zachytili vodu, ktorá sa nahromadí vplyvom roztápajúceho sa ľadu. Táto funkcia neuvarí ani neupečie vaše potraviny, pomôže iba pri ich rozmrazení.



Funkcia Turbo: Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa kruhový ohrevný prvok a ventilátor. Funkcia Turbo rovnomerne

rozptyľuje teplo v rúre tak, aby sa všetko jedlo na všetkých regáloch uvarilo rovnomerne. Odporúčame predhriať rúru po dobu asi 10 minút. V tejto funkcii môžete použiť funkciu varenia v pare. Podrobnosti nájdete v texte „Používanie funkcie pary“.

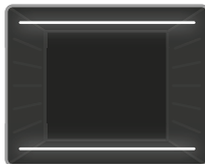


Funkcia dolného ohrevu:

Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa spodný ohrevný prvok. Funkcia dolného ohrevu je ideálna na

ohrev pizze, keďže teplo odspodu rúry

stúpa a ohrieva potraviny smerom hore. Táto funkcia je vhodná na ohrev potravín namiesto ich pečenia.



Funkcia statického

varenia: Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa dolný a horný ohrevný prvok. Funkcia statického varenia vyžaruje teplo, zaisťuje

rovnomerný ohrev potravín. Toto je ideálne pri pečení pečiva, koláčov, zapekaných cestovín, lazaní a pizze. Odporúčame rúru predhriať na 10 minút a pri tejto funkcii je najlepšie piecť naraz iba na jednej policičke.



Funkcia ventilátora:

Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa horný a dolný ohrevný prvok a ventilátor. Táto funkcia je veľmi dobrá

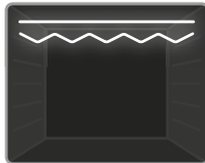
na pečenie pečiva. Varenie sa vykonáva pomocou dolného a horného ohrevného prvku v rúre a pomocou ventilátora poskytujúceho cirkuláciu vzduchu, ktorý jedlo mierne ugruluje. Odporúčame predhriať rúru po dobu asi 10 minút. Funkcia ventilátora a dolného ohrevu je ideálna na rovnomerné pečenie jedál, ako je pizza, za krátky čas. Ventilátor rovnomerne rozptyľuje teplo v rúre, zatiaľ čo dolný ohrevný prvok upečie jedlo. V tejto funkcii môžete použiť funkciu varenia v pare. Podrobnosti nájdete v texte „Používanie funkcie pary“.



Funkcia Pizza:

Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa kruhový ohrevný prvok, dolný ohrevný prvok a ventilátor. Táto funkcia

je ideálna na rovnomerné pečenie jedál, ako je pizza, za krátky čas. Ventilátor rovnomerne rozptyľuje teplo v rúre, zatiaľ čo dolný ohrevný prvok zaisťuje upečenie jedla. V tejto funkcii môžete použiť funkciu varenia v pare. Podrobnosti nájdete v texte „Používanie funkcie pary“.

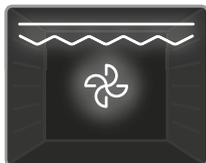


Funkcia rýchlejšieho

grilovania: Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa gril a horný ohrevný prvok. Táto funkcia sa používa na

rýchlejšie grilovanie a na grilovanie potravín, ktoré pokrývajú väčší povrch, napríklad mäso. Použite horné poličky rúry. jemne okefujte mriežku olejom, aby sa potraviny neprichytili, a dajte potraviny do stredu mriežky. Vždy dajte pod potraviny plech, aby ste zachytili všetky kvapky oleja a tuku. Odporúčame predhriať rúru po dobu asi 10 minút.

! Výstraha: Pri grilovaní musia byť dvere rúry zatvorené a teplotu rúry by ste mali nastaviť na 190 °C.



Funkcia dvojitého grilu a ventilátora:

Zapne sa termostat rúry a výstražné kontrolky, spustí sa gril, horný ohrevný prvok a ventilátor. Táto funkcia

sa používa na rýchlejšie grilovanie objemnejších jedál a na grilovanie potravín, ktoré pokrývajú väčší povrch. Na zaistenie rovnomerného varenia budú hriať horný ohrevný prvok a gril spolu s ventilátorom. Použite horné poličky rúry. jemne okefujte mriežku olejom, aby sa potraviny neprichytili, a dajte potraviny do stredu mriežky. Vždy dajte pod potraviny plech, aby ste zachytili všetky kvapky oleja a tuku. Odporúčame predhriať rúru po dobu asi 10 minút.

! Výstraha: Pri grilovaní musia byť dvere rúry zatvorené a teplotu rúry by ste mali nastaviť na 190 °C.



Funkcia 3D: Zapne sa termostat a výstražné kontrolky rúry a začne fungovať kruhové výhrevné teleso, horné výhrevné teleso, spodné výhrevné teleso a

ventilátor. Funkcia 3D rovnomerne a rýchlo rozptýli teplo v rúre, takže všetky jedlá na všetkých roštoch sa upečú a rovnomerne. Doba varenia bude kratšia ako pri iných funkciách. Odporúčame predhriať rúru po dobu asi 10 minút.

Okrem toho vďaka tejto funkcii bude vaše pečivo upečené nadýchanejšie a mäksie. V tejto funkcii môžete použiť funkciu varenia v pare. Podrobnosti nájdete v texte „Používanie funkcie pary“.



Funkcia čistenia pary: Nastavte funkciu rúry a termostat na symbol funkcie čistenia pary (☁). Do špeciálnej prehĺbiny na dne rúry nalejte 200–250 ml vody (približne 1 pohár). Funkcia čistenia pary trvá približne 30 - 60 minút a pripraví vašu rúru tak, aby sa dala ľahko vyčistiť.

4.3 TABUĽKA PRÍPRAVY JEDÁL

Funkcia	Pokrm			
				min.
Statické	Lístkové cesto	2 - 3 - 4	170 – 190	35 – 45
	Koláč	2 - 3 - 4	170 – 190	30 – 40
	Pečivo	2 - 3 - 4	170 – 190	30 – 40
	Dusené mäso	2	175 – 200	40 – 50
	Kura	2 - 3 - 4	200	45 – 60
Ventilátor	Lístkové cesto	2 - 3 - 4	170 – 190	25 – 35
	Koláč	2 - 3 - 4	150 – 170	25 – 35
	Pečivo	2 - 3 - 4	150 – 170	25 – 35
	Dusené mäso	2	175 – 200	40 – 50
	Kura	2 - 3 - 4	200	45 – 60
Turbo	Lístkové cesto	2 - 3 - 4	170 – 190	35 – 45
	Koláč	2 - 3 - 4	150 – 170	30 – 40
	Pečivo	2 - 3 - 4	150 – 170	25 – 35
	Dusené mäso	2	175 – 200	40 – 50
Grilovanie	Grilované mäsové gule	7	200	10 – 15
	Kura	*	190	50 – 60
	Kotleta	6 - 7	200	15 – 25
	Biftek	6 - 7	200	15 – 25

*Ak je k dispozícii, variť s pečeným kuracím špízom.

4.4 NA FUNKCIU PEČENIA V PARE

Potraviny	Funkcia	Teplota (°C)	Číslo police	Množstvo vody (ml)	Čas na pridanie vody (min.)	Doba varenia (približne) (min.)	Množstvo (približne) (g)
Chlieb	Funkcia ventilátora + pary	180-200	2-3	200	Pred spustením rúry.	30-50	820
Zapekané cestoviny		200	3	200		30-40	1500
Pečivo		180	3	200		30-40	500
Zemiaky		200	3	150		40-50	500
Kura		200-220	3	300		60-70	2000
Steak		180	3	300		50-60	1000



Dôležité: Teploty a časy vo vyššie uvedenej tabuľke pečenia boli testované v našich laboratóriách a tieto hodnoty sa môžu líšiť v závislosti od kvality, množstva, teploty vareného materiálu a použitého sieťového napätia.



Dôležité: Nedopĺňajte vodu do priehlbiny na vodu, keď je rúra horúca.



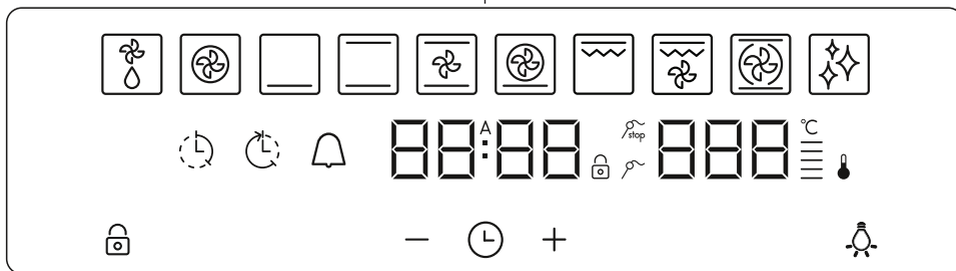
Dôležité: Pečenie v pare sa vykonáva len s funkciami uvedenými v návode.



Dôležité: Kapacita priehlbiny umiestnenej v spodnej časti rúry je maximálne 300 ml. Nepridávajte viac vody ako 300 ml.

- Voda, naliata do spodnej časti rúry, vytvára počas pečenia horúcu paru a umožňuje dosiahnuť lepší výsledok prípravy jedla.
- Pri potravinách mäsového typu pečenia v pare znižuje stratu vlhkosti a vnútro potravín je šťavnatejšie a zvonka chrumkavejšie. Pri pečive je vonkajšia strana nadýchanejšia, chrumkavejšia a objemnejšia.

4.5 POUŽITIE DOTYKOVÉHO OVLÁDANIA VISIO



Opis funkcie							
	Rozmrazovanie		Funkcia dvojitého grilu a ventilátora	A	Automatické varenie		Zastavenie mäsovej sondy
	Funkcia Turbo		Funkcia 3D		Teplotný pásik		Mäsová sonda
	Funkcia Dolné		Funkcia čistenia		Termostat		Čas varenia
	Funkcia Statické	888	Zobrazenie teploty	-	Mínus		Čas ukončenia varenia
	Funkcia ventilátora	88:88	Zobrazenie času	+	Plus		Minútka
	Funkcia Pizza		Režim		Zámok tlačidiel		Žiarovka
	Funkcia rýchlejšieho grilovania						

Niektoré funkcie rúry nemusia byť pre váš konkrétny model k dispozícii.

Nastavenie času dňa

Pred začatím používania rúry musíte nastaviť čas. Po pripojení k elektrickej sieti bude na displeji blikať „A“ a „0:00“. Stlačte senzorové tlačidlo „⌚“ alebo súčasne tlačidlá „+“ a „-“. Bodka uprostred displeja začne blikať. Kým blika bodka, pomocou klávesov „+“ a „-“ upravte čas. Po niekoľkých sekundách bodka prestane blikať a zostane svietiť.

Nastavenie minútky

Čas zvukovej výstrahy môžete nastaviť na ľubovoľný čas od „0:00“ do „23:59“ hodín. Čas zvukovej výstrahy slúži len ako upozornenie. Touto funkciou sa rúra nespustí.

Stlačte „⌚“. Začne blikať symbol a

zobrazí sa „0:00“. Pokiaľ blika , vyberte pomocou tlačidiel „+“ a „-“ požadovaný časový úsek. Symbol zostane svietiť, čas sa uloží a nastaví sa výstraha.

Keď sa časovač dostane na nulu, zaznie zvuková výstraha a na displeji bude blikať symbol . Stlačením ľubovoľného tlačidla zastavíte zvukovú výstrahu a z displeja zmizne symbol .

Nastavenie času pečenia

Táto funkcia vám pomôže piecť po pevne stanovený čas. Pripravte jedlo na varenie a dajte ho do rúry. Potom vyberte požadovanú funkciu a teplotu pečenia. Stláčajte senzor „⌚“, kým na displeji časovača nevidíte symbol doby pečenia „⌚“. Keď je časovač v tejto pozícii, nastavte požadovanú dobu varenia, a to pomocou senzorových tlačidiel „+“ a „-“. Po dokončení

nastavenia počkajte, kým sa na displeji zobrazí aktuálny čas dňa a nepretržite svieti symbol doby varenia  a „A“.

Keď sa časovač dostane na nulu, rúra sa vypne a zaznie zvuková výstraha. Na displeji bude blikať symbol doby pečenia  a „A“. Stlačením ktoréhokoľvek sensorového tlačidla na ovládacej jednotke vypnite zvukové upozornenie. Stlačením sensorového tlačidla  ukončíte režim „A“.

Nastavenie času ukončenia pečenia

Táto funkcia sa používa na spustenie pečenie po určitom čase a pečenie po určitý čas. Pripravte jedlo na varenie a dajte ho do rúry. Potom vyberte požadovanú funkciu a teplotu pečenia.

Dotýkajte sa tlačidla , kým na displeji času nevidíte symbol doby pečenia . Pomocou senzora „+“ a „-“ nastavte požadovanú dobu pečenia. Po dokončení nastavenia doby pečenia sa dotknite sensorového tlačidla , kým sa na displeji času nezobrazí symbol času ukončenia pečenia . Začne blikať čas dňa a symbol času ukončenia pečenia . Pomocou sensorov „+“ a „-“ nastavte požadovaný čas ukončenia. Po dokončení nastavenia počkajte, kým sa zobrazí aktuálny čas dňa a nepretržite svieti symbol času ukončenia pečenia .

Rúra vypočíta čas prevádzky odpočítaním času pečenia od nastaveného koncového času, v ktorom prestane pracovať. Časovač spustí zvukovú výstrahu a začne blikať symbol  a „A“. Stlačením ľubovoľného tlačidla časovača zastavíte zvukové upozornenie a stlačením sensorického tlačidla  ukončíte režim „A“.

 Keď sú aktivované funkcie grilu, nie je možné nastaviť čas ukončenia varenia. Ak bol čas ukončenia pečenia nastavený pred aktiváciou funkcií grilovania, po výbere funkcií grilovania sa čas ukončenia pečenia zruší.

Nastavenie zvuku digitálneho časovača

Stlačte a podržte sensorové tlačidlo „-“, kým nezačujete „pípnutie“. Po každom ďalšom stlačení tlačidla „-“ sa rozoznie iný signál „pípnutia“. K dispozícii sú štyri rôzne typy zvukov signálu. Ak je vybraná možnosť „off“ (vyp.), vypnú sa všetky zvuky okrem zvukov alarmu a chýb. Stlačte ľubovoľné tlačidlo. Po krátkom čase sa zaznamená vybrané pípanie.

Funkcia zámku tlačidiel

Zámok tlačidiel sa používa na zabránenie nechcených zmien nastavení rúry. Stlačte a podržte tlačidlo , kým sa na displeji nezobrazí symbol zámku tlačidiel. Ak chcete deaktivovať zámok tlačidiel, stlačte a podržte tlačidlo , až kým z displeja nezmizne symbol zámku tlačidiel.

Pokiaľ počas prevádzky rúry nedôjde po dobu 6 hodín k žiadnej aktivite, rúra sa automaticky vypne.

Nastavenie jasů

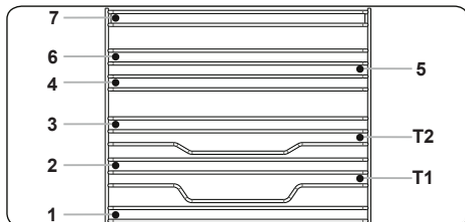
Ak chcete nastaviť jas displeja, stlačte a na 3 sekundy podržte tlačidlo „+“. Na displeji sa zobrazí „br1“. Po každom ďalšom stlačení tlačidla „+“ sa zobrazí iný jas.

Režim	Spotreba elektrickej energie	Čas potrebný na prepnutie do tohto režimu
Pohotovostný režim	0,8 W	Na vstup do pohotovostného režimu je vyžadovaná akcia používateľa. Na vstup do pohotovostného režimu nastaví používateľ funkciu pečenia a teplotu na VYPNUTÉ a všetky nastavenia času pečenia by mali byť nastavené na 0.

4.6 PRÍSLUŠENSTVO

Drôtený rošt EasyFix

Pri prvom použití dôkladne očistite príslušenstvo teplou vodou, čistiacim prostriedkom a čistou mäkkou handričkou.



- Vložte príslušenstvo do správnej polohy vo vnútri rúry.
- Medzi krytom ventilátora a príslušenstvom nechajte medzeru najmenej 1 cm.
- Pri vyberaní riadu a/alebo príslušenstva z rúry dávajte pozor. Horúce jedlo alebo príslušenstvo môže spôsobiť popáleniny.
- Príslušenstvo sa môže pôsobením tepla deformovať. Po ochladení sa obnoví jeho pôvodný vzhľad a výkon.
- Plechy a mriežky môžete umiestniť na ľubovoľnú úroveň od 1 do 7.
- Teleskopickú koľajničku môžete umiestniť na úrovne T1, T2.
- Pri jednoúrovňovom varení sa odporúča úroveň 3.
- Pri jednoúrovňovom varení s teleskopickými koľajničkami sa odporúča úroveň T2.
- Pri dvojúrovňovom varení sa odporúča úroveň 2 a úroveň 4.
- Mriežku na ražeň musíte umiestniť na úroveň 3.
- Úroveň T2 sa používa pri umiestnení mriežky na ražeň s teleskopickými koľajničkami.

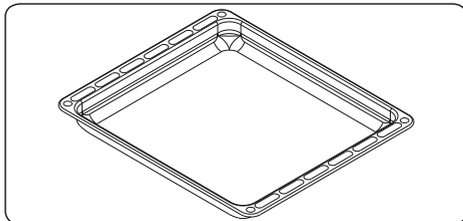
****Príslušenstvo sa môže líšiť v závislosti od zakúpeného modelu.

Hlboký plech

Hlboký plech sa používa najmä na prípravu duseného mäsa.

Dajte plech do ľubovoľného regálu

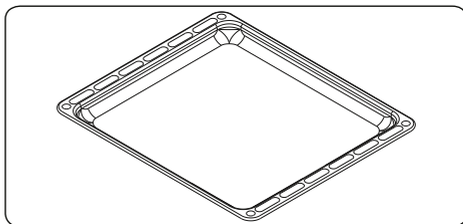
a zatlačte ho dozadu, aby bol správne umiestnený.



Plytký plech

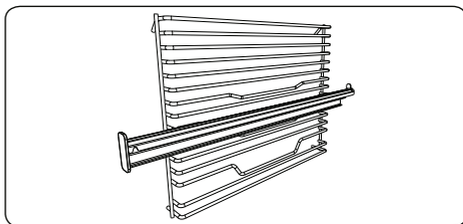
Plytký plech je vhodný najmä na pečenie pečiva.

Dajte plech do ľubovoľného regálu a zatlačte ho dozadu, aby bol správne umiestnený.



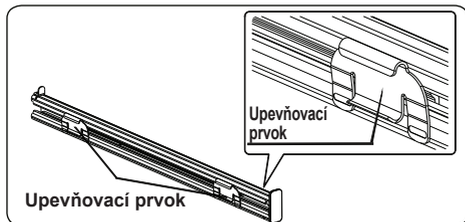
Drôtený rošt s polovičnou teleskopickou koľajničkou Easyfix

Polovičná teleskopická koľajnička sa rozťahuje do polovice pre jednoduchý prístup k jedlu.

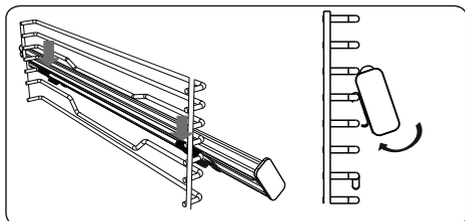


Teleskopické koľajničky

Pri prvom použití dôkladne očistite príslušenstvo teplou vodou, čistiacim prostriedkom a čistou mäkkou handričkou.



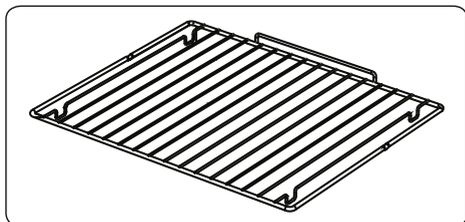
- Na každej teleskopickej koľajničke sú spony, ktoré vám umožňujú odstrániť koľajničky na čistenie a premiestnenie.
- Vyberte bočné pojazdy. Pozrite si časť „Vybratie drôteného roštu“.



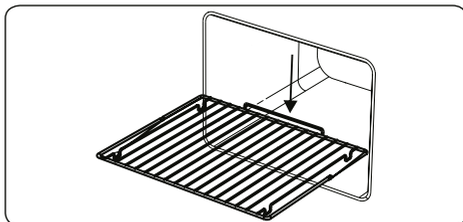
- Zaveste horné spony teleskopickej koľajničky na referenčný drôt úrovne bočného roštu a súčasne stlačte spodné spony, kým jasne nebudete počuť spony zaklapnúť do upevňovacieho drôtu úrovne bočného roštu.
- Ak chcete odstrániť koľajničku podržte predný povrch koľajničky a zopakujte predchádzajúce pokyny v opačnom poradí.

Mriežka

Mriežka je vhodná najmä na grilovanie alebo spracovanie jedla v nádobách vhodných do rúry.



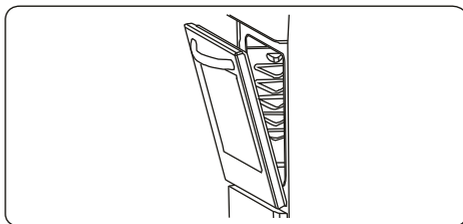
! VÝSTRAHA
Dajte mriežku správne na príslušný regál v rúre a zatlačte ju dozadu.



Zberač vody

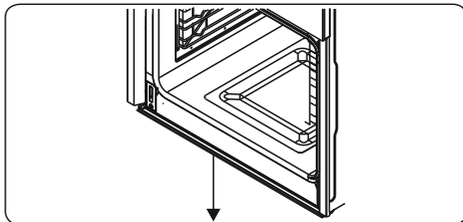
V niektorých prípadoch varenia sa na vnútornom skle dverí rúry môže objaviť kondenzácia. Nejde o poruchu produktu.

Otvorte dvere rúry do polohy na grilovanie a nechajte ich v tejto polohe po dobu 20 sekúnd.



Voda odkvapká do zberača.

Ochlaďte rúru a utrite vnútro dverí suchou utierkou. Tento postup sa musíte robiť pravidelne.



5. ČISTENIE A ÚDRŽBA

5.1 ČISTENIE

! VÝSTRAHA: Pred vykonaním čistenia zariadenie vypnite a nechajte ho vychladnúť.

Všeobecné pokyny

- Pred použitím na vašom zariadení skontrolujte, či sú čistiace materiály

vhodné a odporúčané výrobcom.

- Použite krémové alebo kvapalinové čistiace prostriedky, ktoré neobsahujú pevné častice. Nepoužívajte leptavé (žieravé) krémy, drsné čistiace prášky, drsnú drôtenú vlnu alebo tvrdé nástroje, pretože by mohli poškodiť povrch sporáka.

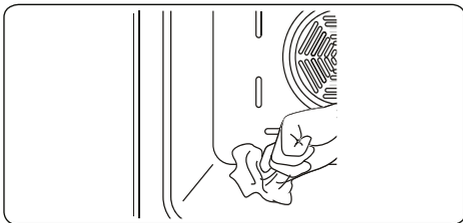
 Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú pevné častice, ktoré by mohli poškrabať sklo, smaltované a/alebo natrené časti zariadenia.

- Ak by nejaké kvapaliny pretiekli, okamžite ich vyčistíte, aby nedošlo k poškodeniu častí.

 Na čistenie žiadnej časti zariadenia nepoužívajte parné čističe.

Čistenie vnútra rúry

- Vnútro smaltovaných rúr sa najlepšie vyčistí vtedy, keď je rúra teplá.
- Otrite rúru mäkkou handričkou, ktorú po každom použití namočíte v mydlovej vode. Potom rúru znovu utrite navlhčenou handričkou a vysušte.
- Na úplné vyčistenie rúry možno budete musieť občas použiť tekutý čistiaci materiál.



Čistenie sklenených častí

- Pravidelne čistíte sklenené časti vášho zariadenia.
- Na čistenie vnútorných a vonkajších sklenených častí použijete čistiaci prostriedok na sklo. Potom ich opláchnete a dôkladne vysušte suchou handričkou.

Čistenie častí z nehrdzavejúcej ocele (ak nejaké sú)

- Pravidelne čistíte časti vášho zariadenia, ktoré sú z nehrdzavejúcej ocele.
- Časti z nehrdzavejúcej ocele utrite mäkkou handričkou namočenou vo

vode. Potom ich dôkladne vysušte suchou handričkou.

 Časti z nehrdzavejúcej ocele nečistíte, pokiaľ sú ešte stále teplé.

 Nenechávajte ocot, kávu, mlieko, soľ, vodu, citrónovú alebo paradajkovú šťavu na nehrdzavejúcej oceli po dlhú dobu.

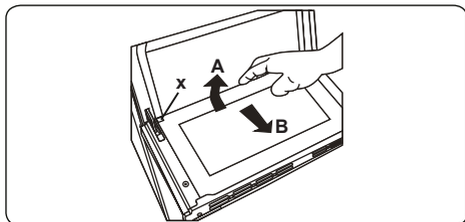
Čistenie natretých povrchov (ak nejaké sú)

- Škvrn z paradajok, paradajkovej pasty, kečupu, citróna, olejových derivátov, mlieka, sladkých jedál, sladkých nápojov a kávy by ste mali okamžite vyčistiť handričkou namočenou v teplej vode. Ak sa tieto škvrn nevyčistia a necháte ich uschnúť na povrchu, na ktorom sú, NEMALI by sa zotierať tvrdými predmetmi (špicaté predmety, drôty z ocele a plastu, drôtenky poškodzujúce povrch) ani čistiacimi prostriedkami s vysokým obsahom alkoholu, odstraňovačmi škvŕn, odmasťovačmi, povrchovými abrazívnymi chemikáliami. Inak môže na povrchoch s práškovým náterom dôjsť ku korózii a môžu sa vyskytnúť škvrn. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené použitím nevhodných čistiacich prostriedkov alebo metód.

• Odstránenie vnútorného skla

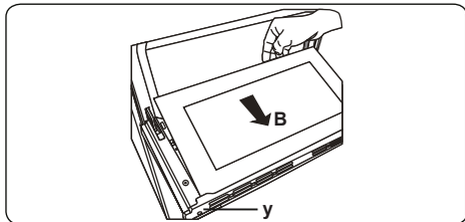
Pred čistením musíte odstrániť sklo dveriek rúry, ako je to znázornené nižšie.

1. Sklo zatlačte v smere **B** a uvoľnite ho z polohovacieho držiaka (**x**). Sklo vytiahnite v smere **A**.

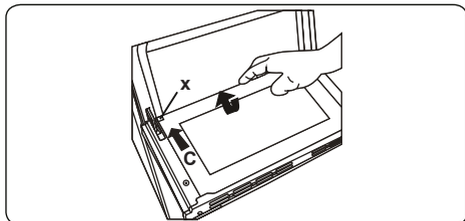


Ak chcete vymeniť vnútorné sklo:

2. Sklo zatlačte smerom k a pod polohovací držiak (**y**), v smere **B**.



3. Sklo dajte pod polohovací držiak (**x**) v smere **C**.

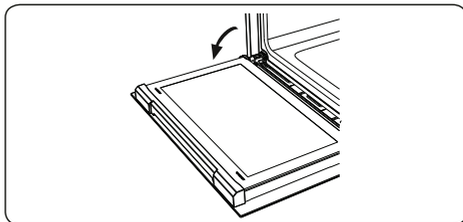


 Ak sú dvere rúry trojsklené, tretiu sklenenú vrstvu môžete odstrániť rovnakým spôsobom ako druhú sklenenú vrstvu.

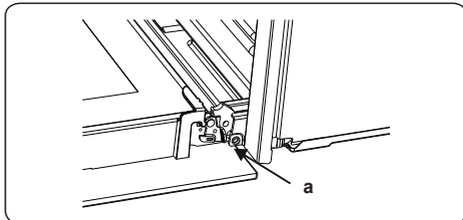
Odstránenie dverí rúry

Pred čistením skla dverí rúry musíte odstrániť dvere rúry, ako je to znázornené nižšie.

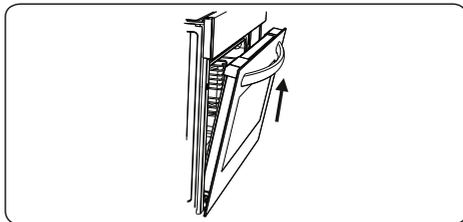
1. Otvorte dvere rúry.



2. Otvorte blokovaciu západku (**a**) (pomocou skrutkovača) až do koncovkej polohy.

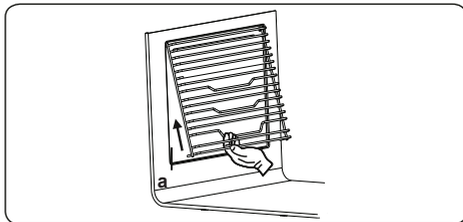


3. Zatvorte dvere, až kým nebudú takmer úplne zatvorené, a vytiahnite ich smerom k sebe.



Odstránenie kovového roštu

Ak chcete kovový rošt vybrať, potiahnite kovový rošt podľa obrázka. Po uvoľnení z objímok (**a**) ho nadvihnite.



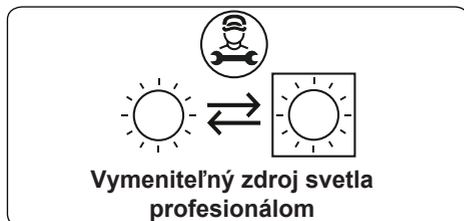
5.2 ÚDRŽBA

! **VÝSTRAHA:** Údržbu tohto zariadenia by mal vykonávať iba autorizovaný servisný personál alebo kvalifikovaný technik.

Výmena žiarovky v rúre

! **VÝSTRAHA:** Pred výmenou žiarovky rúry spotrebič vypnite a nechajte ho vychladnúť.

- Vyberte sklenený kryt a potom vyberte žiarovku.
- Vložte novú žiarovku (odolnú do 300 °C) namiesto vybratej žiarovky (230 V, 15 – 25 W, typ E14/G9).
- Nasadte znova sklenený kryt a rúra je pripravená na použitie.
- Výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti G.
- Koncový používateľ nemôže svetelný zdroj nahradiť. Je potrebný popredajný servis.
- Priložený svetelný zdroj nie je určený na použitie v iných aplikáciách.



! Lampa je navrhnutá špeciálne na použitie v domácich kuchynských zariadeniach. Nie je vhodná na

osvetľovanie miestnosti v domácnosti. Čistenie a údržba po varení v pare

- Priehlbínu, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry, je potrebné po každom pečení v pare vyčistiť. Ak po každom pečení s pomocou pary zostane na dne rúry voda, po vychladnutí rúry utrite zvyšnú vodu suchou handričkou. V opačnom prípade môže voda zostávajúca na dne rúry spôsobiť tvorbu vodného kameňa.

! V priehlbine, ktorá sa nachádza v spodnej časti rúry, možno po pečení v pare pozorovať vodný kameň. Vodný kameň sú nerozpustné vápenaté a horčíkové usadeniny, ktoré zostávajú po odparovaní tvrdej vody. Má mierne sivobielu farbu a

tvorí sa pri zahrievaní alebo ponechaní vody v pokoji. V oblastiach s tvrdou vodou je preto tvorba vodného kameňa nevyhnutná a normálna. Aby ste sa vyhli zvyškom vodného kameňa, odporúča sa používať mäkkú vodu. Na rozpustenie vápenca, ktorý sa môže vytvoriť na dne rúry, nalejte po každých 2 až 3 použitíach na podlahu rúry 200 až 250 ml bieleho octu s obsahom kyseliny maximálne 6 % a počkajte 30 minút. Potom ho vyčistíte vlhkou handričkou.

- **Nepokúšajte sa zoškrabať zvyšky vápna, ktoré sa môžu vytvoriť na dne rúry. V opačnom prípade sa poškodí dno rúry.**

6. RIEŠENIE PROBLÉMOV A PREPRAVA

6.1 RIEŠENIE PROBLÉMOV



Ak problém s vaším zariadením pretrváva aj po vykonaní týchto základných krokov na riešenie problémov, obráťte sa na autorizovaný servisný personál alebo kvalifikovaného technika.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Rúra sa nezapne.	Napájanie je vypnuté.	Skontrolujte, či je k dispozícii napájanie. Skontrolujte tiež, či fungujú ostatné kuchynské zariadenia.
Žiadne teplo alebo sa rúra nezahrieva.	Ovládanie teploty rúry je nastavené nesprávne. Dvere rúry boli ponechané otvorené.	Skontrolujte, či je ovládací regulátor teploty rúry nastavený správne.
Svetlo v rúre (ak je k dispozícii) nefunguje.	Došlo k poruche žiarovky. Elektrické napájanie je odpojené alebo vypnuté.	Vymeňte žiarovku podľa pokynov. Uistite sa, že je elektrické napájanie zapnuté a že je zariadenie zapojené v sieťovej zásuvke.
Varenie je v rúre nerovnomerné.	Poličky rúry sú umiestnené nesprávne.	Skontrolujte, či sa používajú odporúčané teploty a polohy políc. Neotvárajte dvere často, pokiaľ nevaríte veci, ktoré je potrebné otočiť. Ak často otvárate dvere, vnútorná teplota bude nižšia, čo môže ovplyvniť výsledky varenia.
Tlačidlá časovača sa nedajú správne stlačiť.	Medzi tlačidlami časovača sú zachytené cudzie predmety. Model s dotykovým panelom: na ovládacom paneli je vlhkosť. Je nastavená funkcia zámku tlačidiel.	Odstráňte cudzie predmety a skúste to znova. Odstráňte vlhkosť a skúste to znova. Skontrolujte, či je nastavená funkcia zámku tlačidiel.
Ventilátor rúry (ak je k dispozícii) je hlučný.	Poličky rúry vibrujú.	Skontrolujte, či je rúra vo vodorovnej polohe. Skontrolujte, či poličky a akékoľvek nádoby na pečenie nevibrujú alebo nie sú v kontakte so zadným panelom rúry.
Rúra sa sama vypne počas pečenia. Chyba ER6	Rúra sa sama vypne počas dlhého pečenia po 6 hodinách.	Rúru vypnite a znovu zapnite, zvolte program pečenia. Pokiaľ chcete piecť dlhšiu dobu navolte dĺžku pečenia.

6.2 PREPRAVA

Ak potrebujete produkt prepraviť, použite originálny obal produktu a prenášajte ho v pôvodnom balení. Dodržiavajte prepravné značky na obale. Páskou pripevnite na všetky nezávislé časti, aby ste zabránili poškodeniu produktu počas prepravy.

Ak nemáte originálny obal, pripravte si prepravnú škatuľu tak, aby bolo zariadenie, najmä vonkajšie povrchy produktu, chránené pred vonkajšími hrozbami.

Výrobce:
ELMAX STORE a.s.
Topolová 777/2, 735 42 Těrlicko
Česká republika
info@elmax.cz

Záruční a pozáruční servis:
tel.: +420 599 529 251
email: hlaseni.reklamaci@elmax.cz
Prodej náhradních dílů:
tel: +420 599 529 250
email: servis@elmax.cz
www.klugecr.cz

Výhradný distribútor značky Kluge pre Slovensko:
ELEKTRO STORE SK, s.r.o.
Horná 116, 022 01 Čadca
Slovenská republika
info@elmax.cz

Záručný a pozáručný servis:
tel.: +421 915 473 787
email: hlaseni.reklamaci@elmax.cz
Predaj náhradných dielov:
tel: +421 915 473 787
email: servis@elmax.cz
www.kluge.sk

Oficjalny dystrybutor marki Kluge w Polsce:
RANKOR AGD, sp. z o. o.
Wincentego Styczyńskiego 22, 41-500 Chorzów
Polska

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
tel: +48 603 749 562
email: serwis@rankor-agd.pl
Sprzedaż części zamiennych:
tel: +48 603 749 562
email: serwis@rankor-agd.pl
www.agd-rankor.pl



52571055