

Instalace a zapojení

Prohlédněte mikrovlnnou troubu

Troubu vybalte, odstraňte veškerý obalový materiál a pečlivě ji prohlédněte, zda není poškozená, zda na ní nejsou promáčknutá místa, není poškozená západka a nejsou prasklá dvířka. Pokud zjistíte jakékoli poškození, neprodleně informujte prodejce. Poškozenou mikrovlnnou troubu neinstalujte.

Pokyny pro uzemnění

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UZEMNĚNO, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ ZDRAVÍ.

Pokud zásuvka není uzemněna, musí zákazník zajistit montáž řádně uzemněné zásuvky.

Provozní napětí

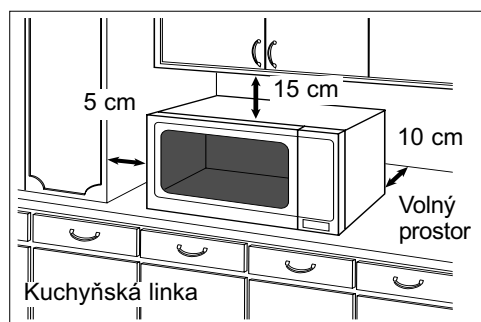
Síťové napětí musí odpovídat hodnotě napětí uvedené na štítku na troubě. Vyšší provozní napětí může způsobit požár nebo jiné poškození trouby.

Umístění trouby

1. Umístěte troubu na rovný a pevný podklad, který se nachází ve výšce nejméně 85 cm nad podlahou.
2. Trouba musí být umístěna tak, aby ji bylo možné vypnout vytažením vidlice síťové šňůry ze zásuvky nebo vypnutím jističe.
3. Trouba může správně fungovat pouze v případě, že je zajištěn dostatečný oběh vzduchu. Instalace na kuchyňské lince:

Instalace na kuchyňské lince:

- a. Nad troubou musí být zajištěn volný prostor 15 cm, 10 cm za ní a 5 cm na jedné straně a více než 40 cm na druhé straně.
- b. Pokud se trouba dotýká jednou stranou stěny, druhá strana nebo horní plocha musí být volná.



4. Neumísťujte troubu do blízkosti elektrického nebo plynového sporáku.
5. Nohy trouby by neměly být demontovány.
6. Tato trouba je určena pouze pro použití v domácnosti. Nepoužívejte ji venku.
7. Mikrovlnná trouba nesmí být umístěna v prostředí s vysokou vlhkostí.
8. Síťová šňůra by se neměla dotýkat vnějšího povrchu trouby. Zajistěte, aby se šňůra nedotýkala horkých dílů trouby. Síťová šňůra by neměla viset přes hranu stolu nebo kuchyňské linky. Síťová šňůra, vidlice ani trouba nesmějí být ponořeny do vody.
9. Nezakrývejte větrací mřížky na horní straně ani na zadní straně trouby. Jestliže jsou tyto otvory zakryty za chodu trouby, může dojít k jejímu přehřátí. V takovém případě je trouba chráněna tepelnou ochranou a může být spuštěna, až po vychladnutí.

VAROVÁNÍ

1. Těsnění dvířek a těsnicí plochy je třeba otřít vlhkým hadříkem. Je nutno zkontrolovat, zda těsnění dvířek a těsnicí plochy nejsou poškozeny. Pokud tomu tak je, trouba nesmí být používána, dokud závadu neodstraní servisní technik z autorizované opravy.
2. Nemanipulujte s dvířky, tělesem ovládacího panelu, koncovými vypínači ani s jinými částmi trouby nedovoleným způsobem a ani tyto díly neseřizujte a neopravujte. Nedemontujte vnější kryt trouby, který zajišťuje ochranu proti působení mikrovlnné energie. Opravy musí provádět pouze kvalifikovaný opravář.
3. Nepoužívejte troubu, jestliže je poškozená SÍŤOVÁ ŠŤŮRA nebo VIDLICE, pokud není zajištěna její správná funkce, a dále ani v případě, že trouba je poškozená nebo upadla na zem. U trouby, jejíž opravu prováděl opravář, který nebyl vyškolen výrobcem, není zajištěna provozní bezpečnost.
4. Jestliže síťová šňůra trouby je poškozená, je nutno ji vyměnit, avšak musí být použita pouze šňůra dodaná výrobcem.
5. Děti smějí obsluhovat troubu bez dozoru pouze v případě, že byly řádně poučeny a pochopily, jaká nebezpečí hrozí v případě nesprávného používání.
6. Tekutiny a jiné potraviny nesmějí být ohřívány v uzavřených nádobách, protože by mohly explodovat.

Bezpečnostní předpisy

Používání trouby

1. Troubu používejte výhradně k přípravě pokrmů. Tato trouba je určena pouze k ohřevu nebo přípravě pokrmů. V troubě neohřívejte chemikálie ani jiné výrobky, které nejsou určeny k požívání.
2. Před použitím nádobí na vaření/nádob se přesvědčte, zda jsou vhodné do mikrovlnné trouby.
3. V mikrovlnné troubě nesušte noviny, oděvy ani jiné materiály, protože se mohou vznítit.
4. Není-li trouba v provozu, ukládejte do ní pouze nádoby a příslušenství určené pro mikrovlnný ohřev pro případ, že by byla náhodně zapnuta.
5. Trouba nesmí být používána v režimu MIKROVLNNÝ ohřev ani v režimu KOMBINOVANÝ ohřev (NN-J155/NN-J125), POKUD V TROUBĚ NEJSOU OHŘÍVÁNY POKRMY. V takovém případě může dojít k poškození zařízení. Výjimku představuje případ uvedený v bodě 1.
6. Pokud zjistíte, že v troubě je kouř nebo plameny, stiskněte tlačítko Stop/Zrušit a nechejte dvířka zavřená, abyste udusili plameny. Vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky nebo povolte pojistku či vypněte jistič.

Funkce topného tělesa (NN-J155/NN-J125)

1. Před první volbou režimu KOMBINOVANÝ ohřev nebo GRILOVÁNÍ, otřete olej, jímž je nakonzervován vnitřek trouby. Nastavte režim Gril a zapněte na 10 minut prázdnou troubu bez pokrmu a příslušenství. V průběhu této doby se spálí olej, který chrání troubu proti korozi. To je jediný případ, kdy smí být zapnuta prázdná trouba.
2. V režimu KOMBINOVANÝ ohřev a GRILOVÁNÍ se vnější povrch trouby včetně větrací mřížky a dvířek ohřeje na vysokou teplotu. Věnujte zvýšenou pozornost otvírání a zavírání dvířek, jakož i vkládání a vyjímání pokrmů a příslušenství.
3. Trouba je vybavena jedním topným tělesem, které je umístěno v horní části. Při volbě režimu KOMBINOVANÝ ohřev a GRILOVÁNÍ dbejte, abyste se nedotkli vnitřního povrchu trouby, který má velmi vysokou teplotu.
Poznámka: Po přípravě pokrmů v těchto režimech má i příslušenství velmi vysokou teplotu.
4. Při používání grilu mohou být přístupné díly horké. Dbejte, aby se k troubě nepřibližovali děti.

Funkce motoru ventilátoru

Pokud je trouba po použití horká, ventilátor může pracovat ještě jednu minutu, protože je nutné chladit elektrické díly. Je to zcela normální a pokrm můžete vyjmout z trouby, i když je ventilátor ještě v chodu.

Osvětlení trouby

Jestliže je nutné vyměnit žárovku osvětlení trouby, laskavě se obraťte na prodejce.

Příslušenství

Trouba je dodávána s různými druhy příslušenství. Vždy se řiďte pokyny pro použití příslušného příslušenství.

Skleněný talíř

1. Nespouštějte troubu bez unašeče a skleněného talíře.
2. V žádném případě nepoužívejte jiný skleněný talíř, pokud není určen přímo pro tuto troubu.
3. Je-li skleněný talíř horký, nemyjte ho ani do něj nenalévejte vodu, dokud nevychladne.
4. Skleněný talíř se může otáčet v obou směrech.
5. Pokud se varná nádoba na skleněném talíři dotýká stěn trouby a talíř se zastaví, začne se automaticky otáčet v opačném směru. To je však zcela normální.
6. Nepřipravujte pokrm přímo na skleněném talíři.

Unašeč

1. Unašeč a dno trouby je třeba často čistit. Tím zabráníte hlučnému chodu a hromadění zbytků pokrmů.
2. Při přípravě pokrmů se musí v troubě vždy nacházet unašeč a skleněný talíř.

Drátěný rošt (NN-J155/NN-J125)

1. Drátěný rošt, který je určen pro opékání malých porcí, přispívá k nerušenému proudění horkého vzduchu.
2. V režimu KOMBINOVANÝ ohřev s MIKROVLNNÝM ohřevem nepokládejte kovovou nádobu přímo na drátěný rošt.
3. Drátěný rošt nepoužívejte v režimu MIKROVLNNÝ ohřev.

Důležité informace

1) Doby přípravy pokrmů

- Doby přípravy uvedené v kuchařce jsou pouze orientační. Doba přípravy závisí na stavu, teplotě, množství a typu pokrmu.
- Nastavte minimální dobu přípravy, při níž nedojde k rozvaření pokrmu. Pokud není pokrm dostatečně prohřátý, můžete ho ohřívat poněkud déle.

Poznámka: Jestliže překročíte dobu přípravy, dojde ke spálení pokrmu, který se může dokonce vznítit a poškodit vnitřek trouby.

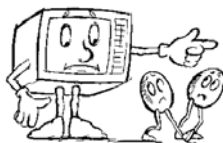
2) Malé porce

- Malé porce potravin s nízkým obsahem vody se mohou spálit, vyschnout nebo vznítit, pokud jsou ohřívány příliš dlouhou dobu. Jestliže se materiály v troubě vznítí, ponechteje dvířka zavřená, vypněte troubu a vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky.



3) Vajíčka

- Vajíčka ve skořápce ani vajíčka natvrdo nepřipravujte v režimu MIKROVLNNÝ ohřev. Ve vajíčkách může vzniknout tlak, který je může roztrhnout i po ukončení mikrovlnného ohřevu.



4) Propíchnutí slupky

- Potraviny s neporézní slupkou, jako např. brambory, vaječné žloutky a párky je třeba před ohřevem v režimu MIKROVLNNÝ ohřev propíchnout.



5) Teploměr na měření teploty masa

- Pokud chcete při přípravě masa kontrolovat teploměrem, zda je pečeně nebo drůbež dostatečně propečená, musíte ji vyjmout z trouby. V režimu MIKROVLNNÝ ohřev a KOMBINOVANÝ ohřev nepoužívejte běžný teploměr pro měření teploty, protože by mohlo dojít k přeskočení jiskry.

6) Tekutiny

- Při ohřevu tekutin, např. polévky, omáček a nápojů v mikrovlnné troubě, může dojít k jejich přehřátí a tekutiny mohou být uvedeny do varu bez vzniku vzduchových bublin. Horké tekutiny mohou neočekávaně vykypět. Je třeba provést následující opatření, které tomu zabrání:



- a) Nepoužívejte nádoby s rovnými stěnami a úzkým hrdlem.
- b) Tekutiny nesmějí být přehřívány.
- c) Kapaliny promíchejte, než nádobu vložíte do trouby, a znovu jí promíchejte v polovině doby ohřevu.
- d) Po ohřátí nechte tekutinu krátce odstát v troubě a znovu ji zamíchejte, než ji opatrně vyjmete z trouby.

7) Papír/plastické hmoty

- Při ohřevu pokrmů v plastovém nebo papírovém obalu často kontrolujte průběh přípravy, protože tyto druhy nádob se mohou vznítit, pokud se přehřejí.
- Nepoužívejte výrobky z recyklovaného papíru (např. papírové utěrky), pokud nejsou označeny jako vhodné pro použití v mikrovlnné troubě. Nečistoty obsažené v recyklovaném papíru mohou vyvolat jiskření a/nebo vznícení nádob v průběhu ohřevu.
- Odstraňte uzávěry ze sáčků na pečení, než je vložíte do trouby.



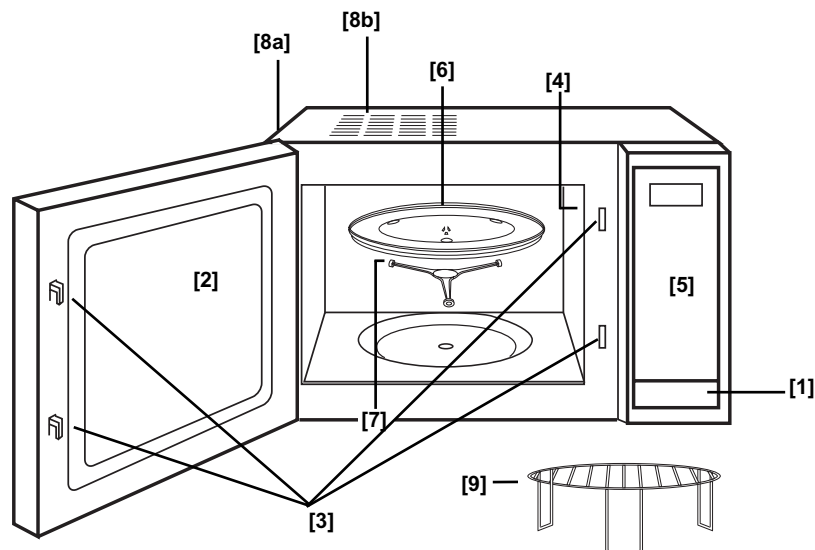
8) Nádoby na vaření/folie

- Neohřívajte zavřené konzervy ani láhve, protože mohou explodovat.
- Při mikrovlnném ohřevu by se neměly používat kovové nádoby ani nádoby s kovovými ozdobami. Takové nádoby mohou vyvolat jiskření.
- Jestliže při přípravě pokrmů používáte hliníkovou fólii, špízy nebo kovové nádoby, musí být uloženy ve vzdálenosti min. 2 cm od stěn a dvířek, aby nedošlo k přeskočení jisker.

9) Dětské láhve/nádoby s kojeneckou výživou

- Před vložením do trouby je třeba sejmut uzávěr a savičku nebo víčko z dětské láhve.
- Obsah dětských láhví a nádob s dětskou výživou je nutno promíchat nebo protřepat.
- Před podáváním je třeba zkontrolovat teplotu obsahu nádoby, aby nedošlo ke zranění dítěte.

Popis



[1] Tlačítko pro uvolnění dvířek

Stisknutím otevřete dvířka. Pokud otevřete dvířka v průběhu přípravy pokrmu, ohřev se dočasně přeruší, aniž dojde k vymazání zvoleného nastavení. Ohřev se znovu spustí, jakmile zavřete dvířka a stisknete tlačítko Start. Osvětlení trouby se rozsvítí při otevření dvířek.

[2] Okno ve dvířkách

[3] Bezpečnostní uzávěrací systém dvířek

[4] Větrací mřížka trouby

[5] Ovládací panel

[6] Skleněný talíř

[7] Unašeč

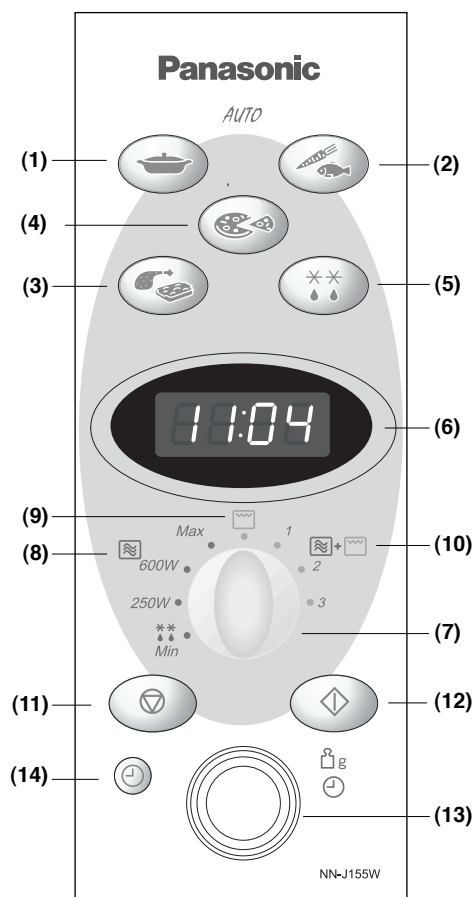
[8a] Větrací mřížka trouby

[8b] Větrací mřížka trouby (NN-J155/NN-J125)

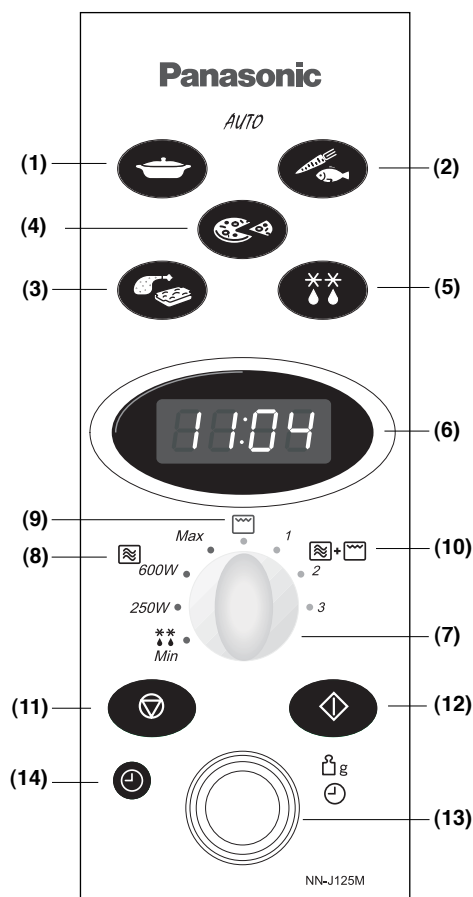
[9] Drátěný rošt (NN-J155/NN-J125)

Ovládací panely

NN-J155



NN-J125

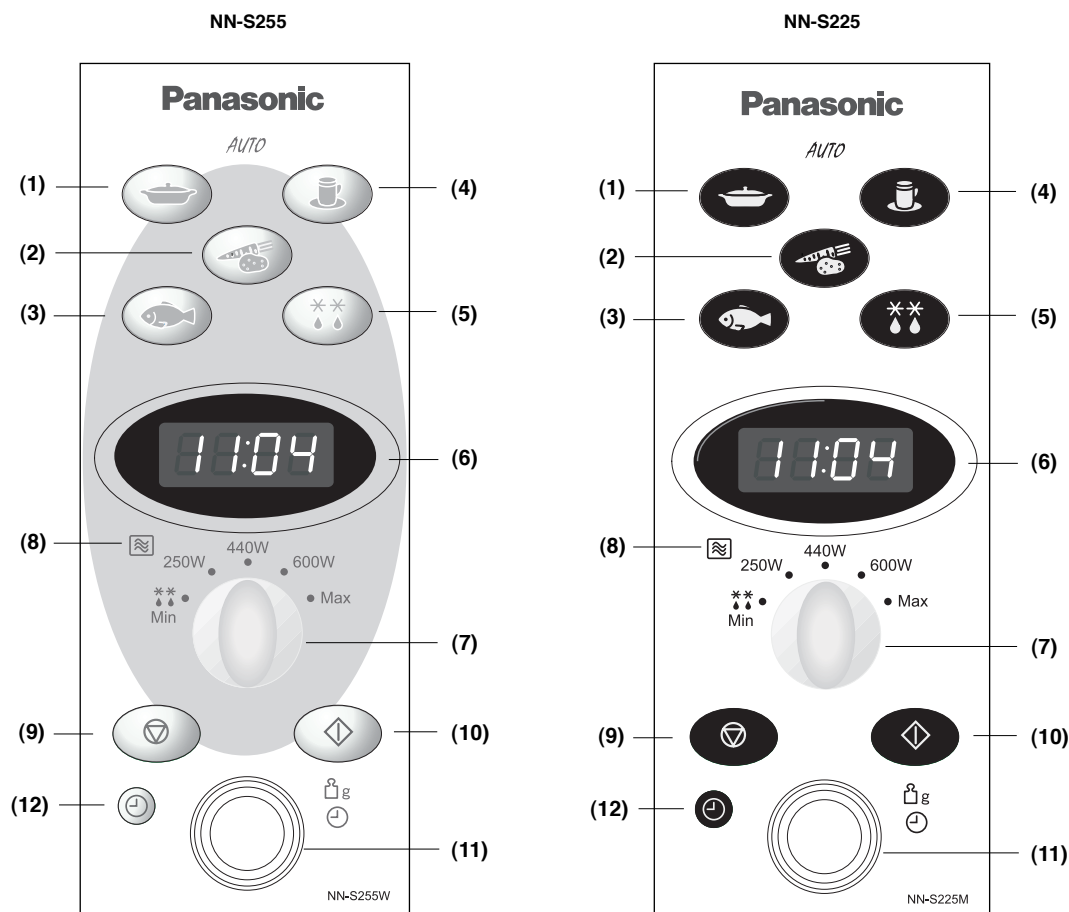


- (1) Automatické opětovné ohřívání v závislosti na hmotnosti
- (2) Automatická příprava v závislosti na hmotnosti
- (3) Automatický kombinovaný ohřev v závislosti na hmotnosti
- (4) Automatický ohřev pizzy v závislosti na hmotnosti
- (5) Automatické rozmrazování v závislosti na hmotnosti
- (6) Displej
- (7) Otočný spínač pro volbu režimu
- (8) Výkon mikrovlnné trouby
- (9) Výkonový stupeň pro grilování
- (10) Výkonový stupeň pro kombinovaný ohřev
- (11) Tlačítko Stop/Zrušit: Před ohřevem: Jedním stisknutím vymažete nastavení. V průběhu přípravy: Jedním stisknutím přerušíte program. Dalším stisknutím zrušíte všechna nastavení a na displeji se objeví aktuální čas.

- (12) Tlačítko Start: Stisknutím zapnete troubu. Pokud v průběhu přípravy otevřete dvířka nebo jednou stisknete tlačítko Stop/Zrušit, opětovným stisknutím tlačítka Start znovu spustíte program.
- (13) Otočný spínač Čas/Hmotnost
- (14) Tlačítko Hodiny/Časový spínač

Pípnutí:
Pípnutí se ozve při stisknutí tlačítka. Pokud pípnutí neuslyšíte, znamená to, že jste zvolili nesprávné nastavení. Jestliže na troubě změníte nastavenou funkci, zaznějí tři pípnutí. Po ukončení přípravy pokrmu uslyšíte pět pípnutí a na displeji se objeví "End".

Ovládací panely



- (1) Automatické opětovné ohřívání v závislosti na hmotnosti
- (2) Automatická příprava v závislosti na hmotnosti zelenina
- (3) Automatická příprava v závislosti na hmotnosti ryby
- (4) Automatické opětovné ohřívání šálku/misky
- (5) Automatické rozmrazování v závislosti na hmotnosti

- (6) Displej
- (7) Otočný spínač pro volbu režimu
- (8) Výkon mikrovlnné trouby
- (9) Tlačítko Stop/Zrušit: Před ohřevem: Jedním stisknutím vymažete nastavení.
V průběhu přípravy: Jedním stisknutím přerušíte program. Dalším stisknutím zrušíte všechna nastavení a na displeji se objeví aktuální čas.

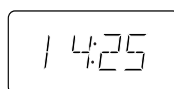
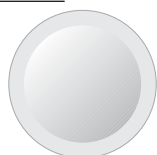
- (10) Tlačítko Start: Stisknutím zapnete troubu. Pokud v průběhu přípravy otevřete dvířka nebo jednou stisknete tlačítko Stop/Zrušit, opětovným stisknutím tlačítka Start znovu spustíte program.
- (11) Otočný spínač Čas/Hmotnost
- (12) Tlačítko Hodiny/Časový spínač

Pípnutí:
Pípnutí se ozve při stisknutí tlačítka. Pokud pípnutí neuslyšíte, znamená to, že jste zvolili nesprávné nastavení. Jestliže na troubě změníte nastavenou funkci, zaznějí tři pípnutí. Po ukončení přípravy pokrmu uslyšíte pět pípnutí a na displeji se objeví "End".

Ovládací prvky a pokyny k obsluze

Nastavení hodin:

Příklad: Nastavení času 14:25



- Stiskněte tlačítko Hodiny/Časový spínač dvakrát.
 - Začne blikat dvojtečka.

- Zadejte čas otáčením otočného spínače Čas/Hmotnost.
 - Na displeji se objeví čas.

- Stiskněte tlačítko Hodiny/Časový spínač.
 - Tím je nastaven přesný čas.

POZNÁMKA:

1. Pokud chcete změnit zadaný čas, opakujte výše uvedené kroky.
2. Na displeji je zobrazován aktuální čas, pokud nedojde k přerušení napájení.
3. Čas je zobrazován ve 24-hodinovém formátu.

Dětská pojistka:

Tato funkce umožňuje zablokovat všechny ovládací prvky trouby, avšak dvířka lze otevřít. Funkci je možné aktivovat, pokud displej zobrazuje tečku nebo čas.

Nastavení:



- Stiskněte třikrát tlačítko Start.
 - Čas zobrazený na displeji zmizí, avšak není vymazán. Na displeji se objeví ' _ _ _ _ '.

Zrušení:

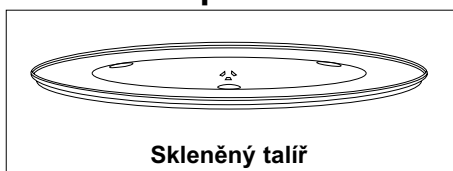


- Stiskněte třikrát tlačítko Stop/Zrušit.
 - Na displeji se znovu objeví čas.

Mikrovlnný ohřev a rozmrazování

U trouby (NN-J155/NN-J125) lze volit ze čtyř výkonových stupňů mikrovlnného ohřevu a u trouby (NN-S255/NN-S225) z pěti výkonových stupňů. Následující tabulka ukazuje, jaký výkon přibližně odpovídá jednotlivým výkonovým stupňům.

Používané příslušenství:

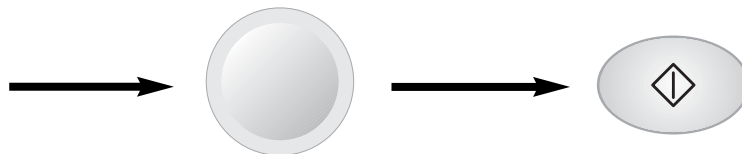
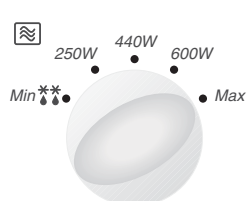
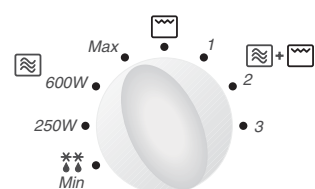


Skleněný talíř

Výkonový stupeň	Výkon
MAX. (VYSOKÝ) výkon	800 W
STŘEDNÍ výkon	600 W
NÍZKÝ výkon (NN-S255/NN-S225)	440 W
MÍRNÝ VAR	250 W
MIN. (ROZMRAZOVÁNÍ) výkon	270 W

NN-J155/NN-J125

NN-S255/NN-S225



- Nastavte požadovaný výkon otočným spínačem pro volbu režimu.

- Nastavte dobu ohřevu otočným spínačem Čas/Hmotnost (VYSOKÝ výkon: až 30 minut jiné výkonové stupně: až 99 minut).

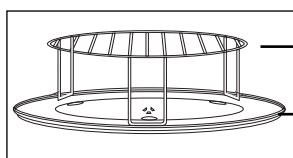
- Stiskněte tlačítko Start.

POZNÁMKA:

1. V průběhu ohřevu lze podle potřeby změnit dobu přípravy pokrmu. Otáčením otočného spínače Čas/Hmotnost prodloužíte nebo zkrátíte dobu ohřevu. Čas lze zvyšovat nebo snižovat v krocích po 1 minutě až do 10 minut. Nastavením otočného spínače na nulu kombinovaný ohřev ukončíte.

Grilování (NN-J155/NN-J125)

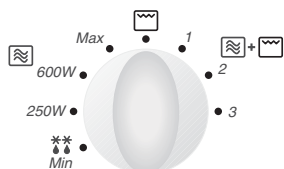
Používané příslušenství:



Drátěný rošt

Skleněný talíř

V režimu Grilování lze nastavit jeden výkonový stupeň 1000 W.



- Nastavte volič režimu do polohy Grilování.

- Nastavte dobu ohřevu otočným spínačem Čas/Hmotnost (až 99 minut).

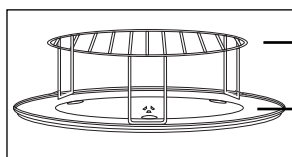
- Stiskněte tlačítko Start.

POZNÁMKA:

1. Grilování je možné zapnout pouze v případě, že jsou dvířka zavřená.
2. V průběhu ohřevu lze podle potřeby změnit dobu přípravy pokrmu. Otočným spínačem Čas/Hmotnost prodloužíte nebo zkrátíte dobu ohřevu. Čas lze zvyšovat nebo snižovat v krocích po 1 minutě až do 10 minut. Nastavením otočného spínače na nulu kombinovaný ohřev ukončíte.

Kombinovaný ohřev (NN-J155/NN-J125)

Používané příslušenství:

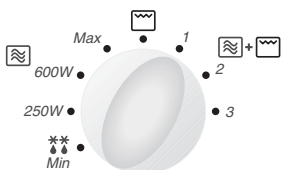


Drátěný rošt

Skleněný talíř

V režimu Kombinovaný ohřev můžete nastavit tři výkonové stupně. Následující tabulka ukazuje, jaký výkon přibližně odpovídá jednotlivým výkonovým stupňům.

Nastavení kombinovaného ohřevu	Mikrovlnný ohřev	Grilování
1	100 W	800 W
2	250 W	600 W
3	400 W	400 W



- Nastavte volič režimu do požadované polohy

- Nastavte dobu ohřevu otočným spínačem Čas/Hmotnost (až 99 minut).

- Stiskněte tlačítko Start.

POZNÁMKA:

1. Režim Kombinovaný ohřev je možné spustit pouze v případě, že jsou dvířka zavřená.
2. V průběhu ohřevu lze podle potřeby změnit dobu přípravy pokrmu. Otočným spínačem Čas/Hmotnost prodloužíte nebo zkrátíte dobu ohřevu. Čas lze zvyšovat nebo snižovat v krocích po 1 minutě až do 10 minut. Nastavením otočného spínače na nulu kombinovaný ohřev ukončíte.

Automatické rozmrazování

Tato funkce umožňuje rozmrazovat zmrazené potraviny v závislosti na hmotnosti. Zvolte kategorii a nastavte hmotnost pokrmu. Hmotnost je naprogramována v gramech. Nastavení je usnadněno tím, že hmotnost v každé kategorii začíná nejčastěji používanou hodnotou.



- Zvolte požadovaný program pro automatické rozmrazování. Jedním stisknutím nastavíte malé kousky. Dvěma stisknutími zvolíte velké kusy. Třemi stisknutími nastavíte chléb/koláče. Na displeji se objeví číslo automatického programu.
- Nastavte hmotnost pokrmu otočným spínačem Čas/Hmotnost. Otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček lze zvyšovat hmotnost v krocích po 10 g. Otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček hmotnost snížíte v krocích po 10 g.
- Stiskněte tlačítko Start.

Program	Displej	Min./Max. hmotnost	Tipy
1 Malé kousky	1	200 - 1000 g	Malé kousky masa, škeble, párky, mleté maso, rybí filé, steaky, řízký (100 g až 400 g). Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte resp. promíchejte.
2 Velký kus	2	400 -1600 g	Velké kusy masa, roštěnec, celé kuře, velká porce ryby. Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte.
3 Chléb / koláč	3	100 -1200 g	Pro chléb (pečen i krajíce) a koláče. Tento program není vhodný pro dorty s krémovou náplní anebo s polevou. Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte.

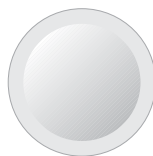
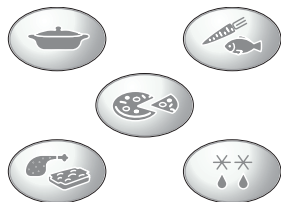
POZNÁMKA:

1. Čas rozmrazování delší než 60 minut je zobrazován v hodinách a minutách.
2. Maximální hmotnost pokrmu, který může být rozmrazován v troubě, závisí na jeho tvaru a velikosti.

Programy pro automatickou přípravu pokrmů v závislosti na hmotnosti

Tato funkce umožňuje připravovat většinu vašich oblíbených pokrmů pouze v závislosti na hmotnosti. Trouba automaticky určí výkonový stupeň v režimu Mikrovlnný ohřev a Grilování (NN-J155/NN-J125), jakož i dobu ohřevu. Zvolte kategorii a nastavte hmotnost pokrmu. Hmotnost je naprogramována v gramech. Nastavení je usnadněno tím, že hmotnost v každé kategorii začíná nejčastěji používanou hodnotou.

např.



- Zvolte požadovaný program pro automatickou přípravu pokrmů v závislosti na hmotnosti. Viz str. Cz-11- Cz-12. Na displeji se objeví číslo automatického programu.
- Nastavte hmotnost pokrmu otočným spínačem Čas/Hmotnost. Otáčením ve směru pohybu hodinových ručiček lze zvyšovat hmotnost v krocích po 10 g. Otáčením proti směru pohybu hodinových ručiček je možné snižovat hmotnost v krocích po 10 g.
- Stiskněte tlačítko Start.











POZNÁMKA:

1. Čas rozmrazování delší než 60 minut je zobrazován v hodinách a minutách.
2. V tabulkách na druhé straně jsou uvedeny doporučené hmotnosti a příslušenství, které je třeba použít.

Cz-10





Programy pro automatickou přípravu pokrmů v závislosti na hmotnosti

NN-J155/NN-J125

Kategorie	Program	Displej	Doporučená hmotnost	Příslušenství	Pokyny
OPĚTOVNÉ OHŘÍVÁNÍ 	1 stisknutí ČERSTVÉ MASO	4	200 - 1000g		Opětovný ohřev čerstvého obalovaného plátku nebo jídla připravovaného v rendlíku. Veškerá jídla musí být předem uvařená. Pokrm by měly mít teplotu z chladničky, tzn. cca. +5°C. Pokrm promíchejte, jakmile se ozve pípnutí. Nechejte pokrm několik minut odstát. Před podáváním musí být pokrm velmi horký. Velké porce ryb/masa v řídké omáčce může být zapotřebí ohřívat déle.
PŘÍPRAVA V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI 	1 stisknutí ČERSTVÁ ZELENINA	8	200 - 1000g		Příprava čerstvé zeleniny. Vložte očištěnou zeleninu do vhodné nádoby. Zalijte ji vodou v množství 1 polévková lžice na 100 g zeleniny. Nádobu zakryjte perforovanou fólií nebo pokličkou. Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte, resp. promíchejte.
	2 stisknutí ČERSTVÉ RYBY	9	200 - 800g		Příprava čerstvých ryb Vložte je do vhodné nádoby a přidejte dvě polévkové lžice (30 ml) vody. Nádobu zakryjte perforovanou fólií nebo pokličkou.
PIZZA 	1 stisknutí MRAŽENÁ PIZZA	5	200 - 400g		Opětovné ohřívání a propečení horní části mražené (NIKOLI čerstvé) koupené pizzy. Odstraňte obal a položte pizzu na drátěný rošt, který postavíte na skleněný talíř.
KOMBINOVANÝ OHŘEV V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI 	1 stisknutí MRAŽENÉ POKRMY S CHŘUPAVOU KŮRKOU	6	300 - 500g		Opětovné ohřívání, propečení a pečení do chřupava horní části předem připravených mražených pokrmů s chřupavou kůrkou. Tento program je vhodný pro mražené lasagne, cannerolli, pokrmy s vrchní vrstvou z nakrájených brambor a pečené těstoviny. Odstraňte obal a umístěte mražený pokrm s chřupavou kůrkou v nádobě z varného skla na skleněný talíř.
	2 stisknutí PORCE ČERSTVÉHO KUŘETE	7	200 - 1000g		Příprava porcí z čerstvého kuřete, např. prsa, stehna, pečená stehna a čtvrtky. Vložte je do varné nádoby, kterou postavíte na drátěný rošt na skleněném talíři. Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte.

Programy pro automatickou přípravu pokrmů v závislosti na hmotnosti

NN- S255/ NN- S225

Kategorie	Program	Displej	Doporučená hmotnost	Pokyny
OPĚTOVNÉ OHŘÍVÁNÍ 	1 stisknutí ČERSTVÉ MASO	4	200 - 1000g	Opětovný ohřev čerstvého obalovaného plátku nebo jídla připravovaného v rendlíku. Veškerá jídla musí být předem uvařená. Pokrm by měly mít teplotu z chladničky, tzn. cca. +5°C. Pokrm promíchejte, jakmile se ozve pípnutí. Nechejte pokrm několik minut odstát. Před podáváním musí být pokrm velmi horký. Velké porce ryb/masa v řídké omáčce může být zapotřebí ohřívat déle.
PŘÍPRAVA ZELENINY 	1 stisknutí ČERSTVÁ ZELENINA	5	200 - 1000g	Příprava čerstvé zeleniny. Vložte očištěnou zeleninu do vhodné nádoby. Zalijte ji vodou v množství 1 polévková lžice na 100 g zeleniny. Nádobu zakryjte perforovanou fólií nebo pokličkou. Jakmile se ozve pípnutí, pokrm otočte, resp. promíchejte.
PŘÍPRAVA RYB 	1 stisknutí ČERSTVÉ RYBY	6	200 - 800g	Příprava čerstvých ryb Vložte je do vhodné nádoby a přidejte dvě polévkové lžice (30 ml) vody. Nádobu zakryjte perforovanou fólií nebo pokličkou.
OPĚTOVNÉ OHŘÍVÁNÍ ŠÁLKU/ MISKY 	1 stisknutí Opětovné ohřívání šálku	7	150ml	Opětovné ohřívání šálku s horkým nápojem (např. s čajem, kávou, mlékem a polévkou): Zvolte opětovné ohřívání šálku, zadejte hmotnost (150 ml) a stiskněte tlačítko Start.
	2 stisknutí Opětovné ohřívání 1 misky	8	300ml	Opětovné ohřívání jedné misky horkého nápoje: Zvolte opětovné ohřívání misky, zadejte hmotnost (300 ml) a stiskněte tlačítko Start.

Tipy pro opětovné ohřívání šálku nebo misky

1. Tekutinu před ohřevem zamíchejte (ohřáté tekutiny mohou vzkypět, pokud nejsou smíchány se vzduchem).
2. Nezakrývejte horké nápoje, jako např. čaj nebo kávu.
Polévku zakryjte talířem, aby nevzkypěla.
3. Po ohřátí znovu obsah šálku nebo misky promíchejte a nechejte krátce odstát.

Časový spínač

Tlačítkem Hodiny/Časový spínač lze troubu naprogramovat jako minutový časovač.



- Stiskněte jednou tlačítko Hodiny/Časový spínač.



- Nastavte hmotnost pokrmu otočným spínačem Čas/Hmotnost (až na 99 minut).



- Stiskněte tlačítko Start.

POZNÁMKA:

Pokud otevřete dvířka trouby v průběhu doby, kdy je minutový časovač v chodu, měření času není přerušeno.

Péče o troubu

1. Před čištěním vypněte troubu.
2. Udržujte v čistotě vnitřek trouby, těsnění dvířek a těsnicí plochy. Pokud se odstříknuté pokrmové nebo vylité tekutiny připečou na stěny trouby, těsnění dvířek nebo těsnicí plochy, otřete je vlhkým hadříkem. Silné znečištění lze odstranit běžným mycím prostředkem. Agresivní nebo abrazivní mycí prostředky nejsou vhodné k tomuto účelu. **NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÉ PROSTŘEDKY PRO ČIŠTĚNÍ TROUBY.**
3. Vnější povrch trouby otřete vlhkým hadříkem. Dbejte, aby do větrací mřížky nenatekla voda, protože by mohlo dojít k poškození vnitřních dílů trouby.
4. Znečištěný ovládací panel otřete měkkým suchým hadříkem. Při čištění ovládacího panelu nepoužívejte agresivní ani abrazivní mycí prostředky. Při čištění ovládacího panelu ponechte dvířka otevřená, aby nedošlo k náhodnému zapnutí trouby. Po očištění vymažte displej stisknutím tlačítka STOP/ZRUŠIT.
5. Jestliže se vysráží pára na vnitřní straně dvířek nebo na vnějším povrchu kolem dvířek, setřete ji měkkým hadříkem. Může k tomu dojít v případě, že mikrovlnná trouba pracuje v prostředí s vysokou vlhkostí, avšak v žádném případě se nejedná o projev závady.
6. Čas od času je nutno vyjmout a očistit skleněný talíř. Talíř opláchněte v teplé mýdlové vodě nebo v myčce.
7. Unašeč a dutina ve dně trouby musí být pravidelně čištěny, protože usazeniny se projevují nadměrnou hlučností. Otřete dno trouby běžným mycím prostředkem a horkou vodou a poté očištěné plochy osušte čistým hadříkem. Unašeč lze opláchnout mýdlovou vodou. Výpary z připravovaných pokrmů se při opakovaném používání trouby usazují uvnitř trouby, avšak nemají negativní vliv na dno trouby ani na kolečka unašeče. Jestliže jste při čištění vyjmuli unašeč z dutiny ve dně trouby, nasadte ho znovu do provozní polohy.
8. V režimu **GRILOVÁNÍ** nebo **KOMBINOVANÝ OHŘEV (NNJ155/ NN-J125)** nevyhnutelně odstříkují z některých pokrmů tuk na stěny trouby. Jestliže trouba není udržována v čistotě, může za provozu vycházet z trouby "kouř".
9. Při čištění nepoužívejte parní čistič.
10. Údržbu této trouby musí zajišťovat pouze kvalifikovaní pracovníci. V případě, že trouba vyžaduje údržbu nebo opravu, obraťte se na autorizovaného prodejce.
11. Nebude-li trouba udržována v čistotě, může dojít k poškození jednotlivých ploch a následnému zkrácení životnosti zařízení, popř. ke vzniku nebezpečného stavu.
12. Větrací mřížku udržujte v čistotě. Zkontrolujte, zda větrací mřížky v horní a dolní části a ani v zadní části nejsou znečištěné nebo ucpané. Ucpané větrací mřížky mohou vyvolat přehřátí trouby, což se negativně projeví na její funkci.

Otázky a odpovědi

Otázka: Proč není možné zapnout troubu?

Odpověď: Není-li možné troubu zapnout, postupujte následujícím způsobem:

1. Je trouba správně zapojena do síťové zásuvky? Vytáhněte vidlici síťové šňůry ze zásuvky, vyčkejte 10 sekund a znovu vidlici zasuňte do zásuvky.
2. Zkontrolujte jistič nebo pojistku. Nastavte jistič do provozní polohy nebo vyměňte pojistku, pokud došlo k aktivování jističe či ke spálení pojistky.
3. Jestliže jistič nebo pojistka jsou v pořádku, zapojte do zásuvky jiný spotřebič. V případě, že spotřebič funguje, mohlo dojít k závadě na troubě. V případě, že spotřebič nefunguje, mohlo dojít k závadě v zásuvce. Je-li pravděpodobné, že je vadná trouba, obraťte se na autorizované servisní středisko.

Otázka: Mikrovlnná trouba ruší můj televizní přijímač. Je to normální?

Odpověď: Při používání mikrovlnné trouby může docházet k rušení některých rozhlasových a televizních přijímačů. Je to podobné jako v případě rušení, které vyvolávají domácí spotřebiče, jako např. mixéry, vysavače, sušičky apod. Rušení však není projevem závady trouby.

Otázka: Na troubě nelze nastavit program. Proč?

Odpověď: Trouba je zkonstruována tak, že nemůže provádět nesprávný program. Např. na troubě lze nastavit pouze přípravu v jednom stupni (s výjimkou spuštění s prodlevou) a po volbě zapnutí s prodlevou nelze nastavit program pro automatickou přípravu pokrmů v závislosti na hmotnosti.

Otázka: Z větracích mřížek někdy uniká teplý vzduch. Proč?

Odpověď: Teplo, které se uvolňuje z pokrmu, ohřívá vzduch uvnitř trouby. Ohřátý vzduch je vytlačován prouděním vzduchu uvnitř trouby. Ve vzduchu není přítomno mikrovlnné záření. Za provozu nesmějí být větrací mřížky trouby zakryty.

Otázka: Mohu v troubě použít běžný teploměr?

Odpověď: Pouze pro režim GRILOVÁNÍ (**NN-J155/NN-J125**). Kovové části některých teploměrů mohou způsobit vznik elektrického oblouku v troubě, a proto by neměly být používány v režimech MIKROVLNNÝ OHŘEV a KOMBINOVANÝ OHŘEV.

(NN-J155/NN-J125)

Otázka: Z trouby se ozývá bzučení a klepání, jakmile nastavím KOMBINOVANÝ OHŘEV. Co způsobuje tyto zvuky?

Odpověď: Zvuk, který vydává trouba, vzniká při automatickém přepnutí z MIKROVLNNÉHO OHŘEVU na GRILOVÁNÍ a souvisí s nastavením. To je však zcela normální.

Otázka: Z trouby uniká zápach a kouř, pokud je nastaven KOMBINOVANÝ OHŘEV nebo GRILOVÁNÍ. Proč?

Odpověď: Při opakovaném použití je vhodné troubu vyčistit a poté ji nechat běžet pět minut v režimu GRILOVÁNÍ bez pokrmu, skleněného talíře a unašeče. Přitom dojde ke spálení zbytků pokrmů, které by mohly způsobit zápach nebo vznik kouře.

Technická specifikace

	NN-J155/NN-J125	NN-S255/NN-S225
Napájení:	230 V, 50 Hz	230V, 50 HZ
Příkon:	Max. 2050 W Mikrovlnný ohřev 1100 W Grilování 1000 W	Mikrovlnný ohřev 1100 W
Výkon:	Mikrovlnný ohřev 800 W (IEC-60705) Topné těleso pro grilování 1000 W	Mikrovlnný ohřev 800 W (IEC-60705)
Vnější rozměry:	455 (š) x 325 (h) x 260 (v) mm	455 (š) x 315 (h) x 260 (v) mm
Vnitřní rozměry trouby:	315 (š) x 294 (h) x 184 (v) mm	315 (š) x 294 (h) x 203 (v) mm
Hmotnost (bez obalu):	11 kg	10.5 kg

Technická specifikace může být změněna bez předchozího upozornění.

Tento výrobek splňuje evropskou normu pro poruchy elektromagnetické kompatibility (EMC = elektromagnetická kompatibilita) EN 55011. Podle uvedené normy je toto zařízení zařazeno do skupiny 2, třídy B a splňuje předepsané limity. Zařazení do skupiny 2 znamená, že vysokofrekvenční energie je generována záměrně ve formě elektromagnetického záření, které je určeno pro ohřev pokrmů. Třída B znamená, že tento výrobek může být používán v domácnosti.



Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES pro vyřazená elektrická a elektronická zařízení (směrnice o odpadech elektronického průmyslu - WEEE).

Uvedená směrnice definuje požadavky pro odevzdávání vyřazených zařízení k recyklaci.