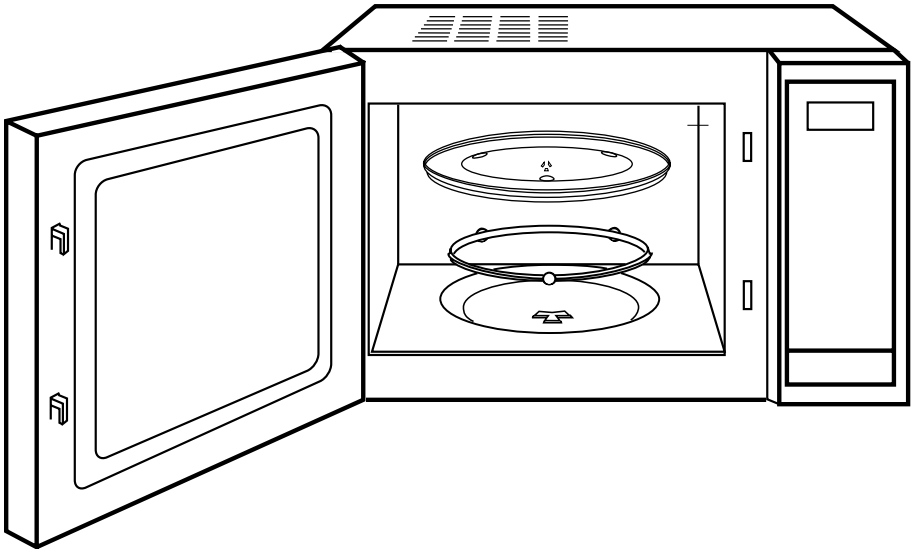


# Panasonic

---

## NE-9051

### Návod k obsluze



# Obsah

Instalace a připojení .....	3
Důležité informace .....	4
Jak mikrovlnná trouba funguje .....	5
Diagram .....	6
Ovládací panel .....	7
<b>Ovládání trouby:</b>	
Ruční nastavení ohřívání - jednostupňové ohřívání .....	8
Dvoustupňové/třístupňové ohřívání .....	9
Paměťová tlačítka A .....	10
Paměťová tlačítka B .....	11
Zámek programu .....	12
Dvojnásobné množství/Funkce „x 2“ .....	13
Jak o troubu pečovat .....	13
Pokyny k vaření – tabulka času pro ohřívání a rozmrazování .....	14
Technické parametry .....	15

# Instalace a připojení

## Zkontrolujte troubu

Vybalte troubu, odstraňte veškerý balící materiál a zkontrolujte, zda trouba není nějak poškozená (prohnutý plech, zlomené západky dvířek nebo praská dvířka). Pokud objevíte nějaké poškození, okamžitě informujte prodejce. Poškozenou mikrovlnnou troubu neinstalujte.

## Zemnění

**POZOR: K ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI OSOB JE NUTNÉ, ABY TOTO ZAŘÍZENÍ BYLO ŘÁDNĚ UZEMNĚNO.**

Pokud zásuvka nemá zemnění, je na zákazníkovi, aby si ji nechal vyměnit za řádně uzemněnou.

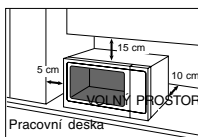
## Pracovní napětí

Napětí v síti musí odpovídat hodnotě uvedené na štítku přístroje. Vyšší napětí, než je uvedeno, může způsobit požár nebo jiné škody.

## Umístění trouby

1. Troubu umístíte na rovnou, stabilní plochu výše než 85 cm nad podlahou.
2. Nainstalovanou troubu musí být snadné odpojit od zdroje elektrické energie buď vytažením ze zásuvky, nebo vypnutím jističe.
3. Aby byla zajištěna správná funkce trouby, je třeba aby kolem ní mohl proudit dostatek vzduchu.

### Použití na pracovní desce kuchyňské linky:



a) Volný prostor kolem trouby: 15 cm nad troubou, 10 za troubu, 5 cm na jedné straně a na druhé straně musí být volný prostor alespoň v délce 40 cm.

b) Pokud jedna strana přiléhá těsně ke zdi, druhá nebo horní strana trouby musí být zcela volná.

4. Neumísťujte troubu v blízkosti elektrické ani plynové varné desky.
5. Neodstraňujte nožky trouby.
6. Tato trouba je určena pro komerční využití . Nepoužívat venku.
7. Nepoužívejte troubu v prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu.
8. Přívodní kabel se nesmí dotýkat pláště trouby ani žádného horkého povrchu. Nenechávejte kabel viset přes hranu stolu nebo pracovní desky linky. Přívodní kabel, zástrčku ani troubu neponořujte do vody.
9. **NEZAKRÝVEJTE VENTILAČNÍ OTVORY NA HORNÍ A ZADNÍ STRANĚ TROUBY.** Pokud jsou tyto otvory při provozu trouby zakryty, může dojít k přehřívání trouby. Pro tento případ je trouba vybavena termostatem, který ji vypne a obnoví provoz až po jejím vychladnutí.

## Bezpečnostní pokyny

### Varování

1. Těsnění dveří a těsnící plochy čistěte navlhčenou tkaninou.  
U trouby je třeba kontrolovat, zda nejsou poškozena těsnění a těsnící plochy. Pokud jsou tyto oblasti poškozeny, trouba se nesmí používat, dokud nebude opravena servisním technikem vyškoleným výrobcem.
2. Troubu neuvádějte do provozu, jestliže má poškozený PŘÍVODNÍ KABEL nebo ZÁSTRČKU, pokud nefunguje správně, pokud je poškozena, nebo došlo k jejímu pádu. Provádění oprav, v jejichž rámci je nutné demontování jakýchkoli krytů chránících před mikrovlnným zářením, kýmoli jiným než kvalifikovaným servisním technikem vyškoleným výrobcem je nebezpečné.
3. Nepokoušejte se nijak zasahovat do zařízení, ani upravovat nebo opravovat dvířka, kryt ovládacího panelu, bezpečnostní západky ani jiné části trouby. Neodstraňujte vnější plášť trouby, který poskytuje ochranu před mikrovlnným zářením. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
4. Dojde-li k poškození přívodního elektrického kabelu, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo obdobně vyškolenou osobou.
5. V případě nutnosti výměny světla trouby se poraďte s prodejcem.

### Použití trouby

1. Troubu nepoužívejte k žádnému jinému účelu než k přípravě pokrmů. Trouba je zkonstruována pro ohřívání a vaření potravin - nepoužívejte ji k ohřívání chemikálií ne jiných nepotravinových výrobků.
2. Před použitím trouby se přesvědčte, zda Vaše nádobí je vhodné pro mikrovlnné trouby.
3. Nepokoušejte se mikrovlnnou troubu používat k sušení novin, osácení nebo jiných materiálů. Může dojít k jejich vznícení.
4. Když troubu nepoužíváte, neskladujte v ní žádné jiné předměty než její příslušenství pro případ, že troubu náhodou zapnete.
5. Trouba se nesmí uvádět do chodu **BEZ JÍDLA**, mohlo by dojít k jejímu poškození.
6. Pokud se v troubě objeví kouř nebo plameny, stiskněte tlačítko STOP/ZRUŠIT a nechejte dvířka zavřená. Odpojte kabel ze zásuvky nebo pojistkou či jističem vypněte přívod elektrické energie.
7. Zamezte dětem v přístupu k mikrovlnné troubě. Ovládat mikrovlnnou troubu mohou děti pouze pod dohledem. Zajistěte, aby se děti nemohly dotknout horkého vnějšího pláště.
8. Výstražná tabulka, která byla dodána s touto troubou musí být umístěna na viditelném místě v blízkosti spotřebiče.
9. Tekutiny ani jiné pokrmy se nesmí ohřívát v uzavřených nádobách, protože by mohly explodovat.

# Důležité informace

## 1) Doba přípravy

- Doba přípravy záleží na stavu, teplotě a množství pokrmu a typu nádoby.
- Začněte s nejkratší dobou přípravy, abyste pokrm nepřevařili. Pokud jídlo není ještě dostatečně uvařeno, můžete je vždy povařit o něco déle.

**Poznámka: Pokud překročíte doporučené časy pro vaření, dojde ke znehodnocení pokrmu a v extrémních případech může dojít i k jeho vznícení a poškození vnitřního prostoru trouby.**

## 2) Malé množství pokrmu

- Malá množství pokrmu nebo pokrmy s nízkým obsahem kapaliny se mohou při dlouhém vaření spálit, vysušit nebo vznítit. Pokud dojde ke vznícení uvnitř trouby, nechejte dvířka zavřená, troubu vypněte a vytáhněte přírodní kabel ze zásuvky.



## 3) Vejce

- V mikrovlnné troubě nevařte/ neohřívajte vejce ve skořápce nebo celá vejce na tvrdo. Vejce by mohla explodovat, a to i po skončení ohřívání.



## 4) Propíchnutí povrchu

- Pokrmy, které nemají porézní povrch (brambory, vaječné žloutky, párky), je nutné před přípravou v mikrovlnné troubě propíchnout, aby nedošlo k jejich puknutí.



## 5) Teploměr na maso

- Teploměr na maso, kterým se zjišťuje stav uvaření pečeně nebo drůbeže, používejte výhradně po vytažení pokrmu z trouby. Teploměr do klasické trouby nepoužívejte v mikrovlnné troubě, protože může způsobovat jiskření.

## 6) Tekutiny

- Při ohřívání tekutin (např. polévka, omáčky nebo nápoje) v mikrovlnné troubě může dojít k jejich varu bez průvodního jevu bublání. V důsledku varu může dojít k náhlému přetečení kapaliny z nádoby.

Aby k tomu nedošlo, je třeba dodržovat následující postup:



- a) Nepoužívejte nádoby s rovnými stěnami a úzkým hrdlem.
- b) Tekutiny nepřehřívejte.
- c) Tekutinu zamíchejte před umístěním do trouby a potom znovu v polovině době přípravy.
- d) Po ohřátí nechejte tekutinu na chvíli stát v troubě a znovu ji zamíchejte před opatrným vyjmutím nádoby.

Ohřívání v mikrovlnné troubě může způsobit zpозdřený erupční var, proto je třeba při manipulaci s nádobou postupovat opatrně.

## 7) Papír/Plasty

- Při ohřívání pokrmů v papírových nebo plastových nádobách často troubu kontrolujte, protože tento typ nádob se může při přehřátí vznítit.
- Nepoužívejte produkty z recyklovaného papíru (např. kuchyňské papírové utěrky), pokud na nich není uvedeno jsou bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě. Recyklovaný papír může obsahovat nečistoty, které mohou při použití v mikrovlnné troubě způsobovat jiskření nebo vznícení.
- Před umístěním sáčků do trouby odstraňte drátěné uzávěry.



## 8) Nádobí/Fólie

- Neohřívajte uzavřené plechovky nebo láhve, protože by mohlo dojít k jejich explodování.
- Pro mikrovlnné vaření se nesmí používat kovové nádoby nebo nádobí s kovovým okrajem - může dojít k jiskření.
- Při použití alobalu, špičkových jehel nebo jiných kovových předmětů je třeba dodržet vzdálenost mezi těmito předměty a stěnami a dvířky trouby minimálně 2 cm, aby nedošlo k jiskření.

## 9) Kojenecké láhve/Sklenice s dětskou výživou

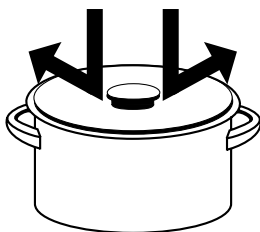
- Před umístěním kojeneckých lahví nebo sklenic s dětskou výživou je nutné sejmut vÍčko a savičku.
- Obsah láhve nebo sklenice je třeba promíchat nebo protřepat.
- Aby nedošlo k popálení je třeba před podáváním zkontrolovat teplotu pokrmu.

# Jak mikrovlnná trouba funguje

Mikrovlny jsou určitým druhem vysokofrekvenčních rádiových vln podobným těm, které používají radiopřijímače (AM, FM a CB). Jsou však mnohem kratší než rádiové vlny - měří přibližně 12 cm. Elektrinu na mikrovlny převádí magnetronová trubice. Trubice vysílá mikrovlnnou energii, která je dále vedena nebo absorbována.

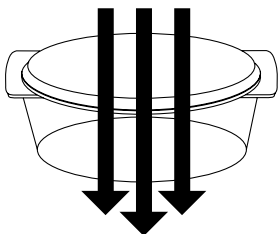
## Odraz

Mikrovlny se odráží od kovu podobně jako se míč odrazí od zdi. Spojení kovových vnitřních stěn a otáčení pokrmu na otočném talíři zajišťuje potřebné rozložení mikrovln ve vnitřním prostoru trouby a rovnoměrné prohřívání pokrmu.



## Vedení

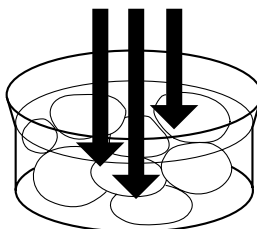
Některými materiály (např. papír, sklo, plasty) mikrovlny procházejí podobně jako sluneční světlo prochází oknem. Protože tyto látky mikrovlnnou energii neabsorbují ani neodrážejí, jsou ideálními materiály pro varné nádoby do mikrovlnné trouby.



## Absorpce

Při ohřívání pokrm absorbuje mikrovlny, které pronikají do hloubky zhruba 1 až 5 cm. Mikrovlny excitují molekuly v pokrmu (zejména molekuly vody, tuku a cukru) a způsobují jejich vibraci o frekvenci 2.450.000.000 kmitů za sekundu. Vibraci vzniká tření, které produkuje teplo podobně jako při energickém tření dlaní o sebe. Větší množství pokrmu se prohřívá vedením. Teplo produkované třením je vedeno do středu pokrmu. K tomuto prohřívání vedením tepla dochází také v době, kdy pokrm necháváte odstát.

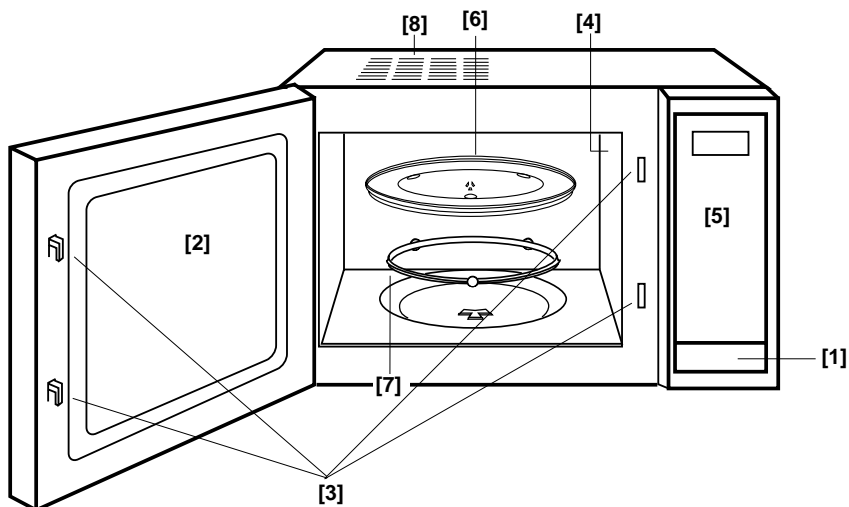
Mikrovlny se, podobně jako sluneční paprsky, když dorazí k povrchu Země, rozptylují, a proto se neukládají v pokrmu.



## Rušení rádiových vln

1. Provoz mikrovlnné trouby může způsobit rušení rádia, televize nebo obdobného zařízení.
2. Dojde-li k rušení, je možné je snížit nebo zcela odstranit pomocí následujících kroků:
  - a. Očistěte dvířka a těsnící povrchy trouby (viz "Jak o troubu pečovat" na str. 12).
  - b. Umístěte rušený spotřebič co nejdále od mikrovlnné trouby.
  - c. Používejte správně nainstalovanou anténu, abyste zesílili příjem signálu.

# Diagram



**[1] Tlačítko pro otevírání dvířek**

Stisknutím tlačítka se otevírají dvířka. Pokud otevřete dvířka při vaření, dojde k přerušení vaření, aniž by se vymazala dřívější nastavení. Po zavření dvířek a stisknutí tlačítka start dojde k opětovnému zahájení vaření. Osvětlení trouby se rozsvítí při otevření dvířek a při vaření zůstává svítit.

**[2] Okénko dvířek**

**[3] Bezpečnostní uzamykací systém**

**[4] Ventilační otvor / Osvětlení trouby**

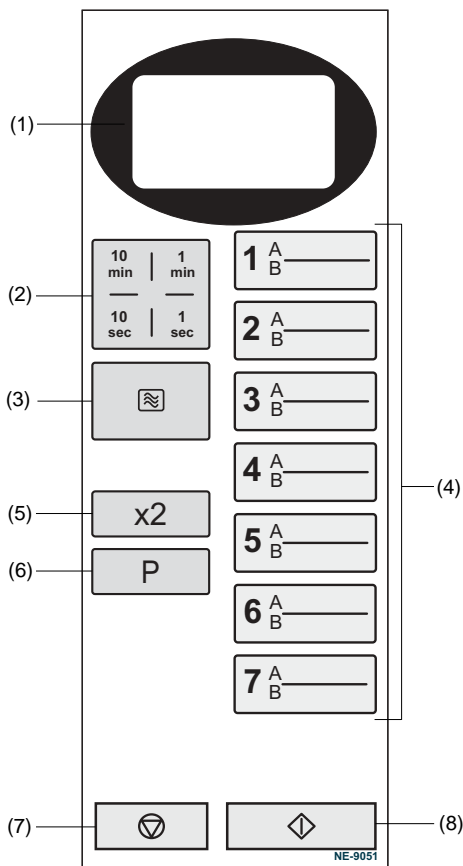
**[5] Ovládací panel**

**[6] Skleněný talíř**

**[7] Nosný kroužek**

**[8] Vnější ventilační otvory**

# Ovládací panel



(1) Displej

(2) Časovací tlačítka

(3) Úrovně mikrovlnného výkonu

- 1 stisknutí = výkon 1000 W
- 2 stisknutí = rozmrazovací výkon 270 W
- 3 stisknutí = výkon 600 W
- 4 stisknutí = výkon 440 W
- 5 stisknutí = výkon 250 W
- 6 stisknutí = výkon 100 W

Nejvyšší výkon (1000 W) lze nastavit až na 30 minut.

Všechny ostatní výkony mohou být nastaveny až na 99 minut a 99 sekund.

(4) Paměťová tlačítka

(5) Dvojnásobné množství / Funkce "x 2"

(6) Programovací tlačítko

(7) Tlačítko Stop/Zrušit

**Před vařením:**

Jedním stisknutím vymažete zadané instrukce.

**V průběhu vaření:**

Jedním stisknutím dočasně zastavíte probíhající program. Dalším stisknutím vymažete veškeré zadané instrukce a displej se přepne do zobrazení hodin.

(8) Tlačítko Start

Stisknutím troubu zapnete. Pokud v průběhu vaření otevřete dvířka, nebo jedenkrát stisknete tlačítko Stop/Zrušit, je třeba znovu stisknout tlačítko Start, aby vaření pokračovalo.

**Poznámka:** Pokud je čas přípravy delší než 59 minut a 59 sekund, čas se zobrazí v hodinách a minutách.

## Zvuková signalizace (pípnutí)







Pokud se správně dotknete tlačítka, ozve se pípnutí. Pokud se signalizace neozve, znamená to, že zadání bylo nesprávné. Když trouba přepíná mezi funkcemi, ozve se dvojitá pípnutí. Na konci každého programu přístroj 5krát zapípá.

# Ovládání trouby

## Ruční nastavení ohřívání

### Jednostupňové ohřívání

Příklad: Příprava pokrmu na výkon 1000 W po dobu 2 minut.

OVLADAČ	POSTUP	OBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.	Otevřete dvířka a vložte pokrm do trouby.	
2. 	<b>Jedenkrát stiskněte tlačítko voliče výkonu.</b> Na displeji se zobrazí indikátor zvoleného výkonu a slova "min" a "sec" začnou blikat. <b>Poznámka:</b> Jedním stisknutím nastavíte výkon 1000 W, dvojitým 270 W (rozmrazování), trojitým 600 W, čtvrtým 440 W, pátým 250 W a šestým 100 W.	
3. 	<b>Stisknutím časovacích tlačítek zadejte čas ohřívání. 2 minuty nastavíte dvojitým stisknutím tlačítka "1 min".</b> Časový údaj se objeví na displeji a symbol Start začne blikat.	
4. 	<b>Stiskněte tlačítko Start.</b> Osvětlení trouby se zapne a začne ohřívání. Na displeji se začne odpočítávat čas přípravy.	

- Na konci času přípravy zazní zvuková signalizace (pípnutí) a ohřívání se zastaví. Osvětlení trouby se vypne. Po uplynutí 1 minuty se zastaví chladič ventilátor.
- Otevřete dvířka a pokrm vyjměte. Osvětlení trouby se zapne.
- Zavřete dvířka. Osvětlení trouby se vypne.




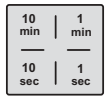



### Funkce opakování

- Pokud troubu znovu použijete během 1 minuty, můžete stisknutím tlačítka Start zopakovat naposledy ručně zadany čas přípravy.
- Funkce opakování se zruší, když troubu jednu minutu nepoužijete, nebo když stisknete tlačítko Stop/Zrušit.

# Ovládání trouby

## Dvoustupňové/třístupňové ohřívání

Příklad: Příprava pokrmu na výkon 1000 W po dobu 2 minut a na 270 W (rozmrazování) po dobu 1 minutu.

	OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
		Proveďte kroky 1 až 3 na str. 7.	
4.		<b>Dvakrát stiskněte tlačítko voliče výkonu.</b> Na displeji se zobrazí indikátor zvoleného výkonu a slova "min" a "sec" začnou blikat.	
5.		<b>Stisknutím časovacích tlačítek zadejte čas ohřívání.</b> Časový údaj se objeví na displeji a symbol Start začne blikat.	
6.		<b>Stiskněte tlačítko Start.</b> Osvětlení trouby se zapne a začne ohřívání. Na displeji se zobrazí celkový čas přípravy a začne se odpočítávat.	

- Na konci prvního stupně přípravy zazní zvuková signalizace (jedno pípnutí).
- Po uplynutí celkového času přípravy zazní zvuková signalizace a ohřívání se zastaví. Osvětlení trouby se vypne. Po uplynutí 1 minuty se zastaví chladič ventilátor.
- Otevřete dvířka a pokrm vyjměte. Osvětlení trouby se zapne.
- Zavřete dvířka. Osvětlení trouby se vypne.

**Poznámka:** Pro třístupňové ohřívání: před stisknutím tlačítka Start zopakujte kroky 4 a 5.

## SPECIÁLNÍ POZNÁMKA: Pro jedno-, dvou- i třístupňové ohřívání

1. Stisknutím tlačítka Stop/Zrušit v průběhu přípravy se činnost trouby zastaví. Troubu můžete znovu uvést do chodu stisknutím tlačítka Start, nebo můžete další stisknutím tlačítka Stop/Zrušit zrušit zvolený program.
2. Pokud trouba není v činnosti, jedním stisknutím tlačítka Stop/Reset zrušíte zvolený program.

## Funkce opakování

- Pokud troubu znovu použijete během 1 minuty, můžete stisknutím tlačítka Start zopakovat naposledy ručně zadaný čas přípravy.
- Funkce opakování se zruší, když troubu jednu minutu nepoužijete, nebo když stisknete tlačítko Stop/Zrušit.

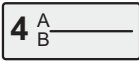



# Ovládání trouby

## Paměťová tlačítka A

Programy A1 - A7 jsou pro 1000 W nastaveny na následující časy. Programy nelze změnit.

A1	10 sekund
A2	20 sekund
A3	30 sekund
A4	1 minuta
A5	1 minuta 30 sekund
A6	2 minuty
A7	2 minuty 30 sekund

Příklad: Zvolení programu "A4".

	OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.		Otevřete dvířka a vložte pokrm do trouby.	
2.		<b>Stiskněte paměťové tlačítko A4.</b> Na displeji se zobrazí výkon, čas a "A4". Symbol Start začne blikat. <b>Poznámka: Jedním stisknutím zvolíte program A, dvojím stisknutím program B.</b>	
3.		<b>Stiskněte tlačítko Start.</b> Osvětlení trouby se zapne a začne ohřívání. Čas přípravy začne odpočítávat.	

- Na konci času přípravy zazní zvuková signalizace (pípnutí) a ohřívání se zastaví. Osvětlení trouby se vypne. Po uplynutí 1 minuty se zastaví chladič ventilátor.
- Otevřete dvířka a pokrm vyjměte. Osvětlení trouby se zapne.
- Zavřete dvířka. Osvětlení trouby se vypne.

### Funkce opakování


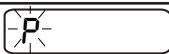
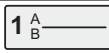







- Pokud troubu znovu použijete během 1 minuty, můžete stisknutím tlačítka Start zopakovat naposledy ručně zadaný čas přípravy.
- Funkce opakování se zruší, když troubu jednu minutu nepoužijete, nebo když stisknete tlačítko Stop/Zrušit.

# Ovládání trouby

## Naprogramování paměti B

Programy B1 - B7 lze uživatelsky nastavit.

Příklad: Naprogramování tlačítka "B1" na výkon 600 W po dobu 10 minut.

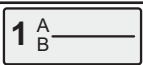



OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.	Dvířka ponechte zavřená.	
2. 	Stiskněte tlačítko "P". Na displeji začne blikat "P".	
3. 	Stiskněte paměťové tlačítko "B1". Na displeji začne blikat symbol mikrovln.	
4. 	Zvolte požadovaný výkon. Výkon 600 W: Stiskněte tlačítko úrovně výkonu třikrát. Na displeji začnou blikat slova "min" a "sec".	
5. 	Pomocí časovacích tlačítek zadejte čas. 10 minut: Stiskněte tlačítka "10 min" jedenkrát.	
6. 	Potvrdte naprogramování stisknutím tlačítka "P". Na displeji začne blikat "P".	

### Poznámka:

- U programů B můžete naprogramovat 2 nebo 3 stupně přípravy. Před stisknutím tlačítka "P" zopakujte kroky 4 a 5.
- Naprogramování se uchová v paměti, dokud bude mikrovlnná trouba připojena k síti a nebude přerušena dodávka elektrického proudu.

## Použití paměti B

Příklad: Zvolení programu "B1".

OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.	Otevřete dvířka a vložte pokrm do trouby.	
2. 	Stiskněte paměťové tlačítko B1. Poznámka: Jedním stisknutím zvolíte program A, dvojnásobným stisknutím program B. Symbol Start začne blikat.	
3. 	Stiskněte tlačítko Start. Osvětlení trouby se zapne a začne ohřívání. Čas přípravy začne odpočítávat.	

- Na konci času přípravy zazní zvuková signalizace (pípnutí) a ohřívání se zastaví. Osvětlení trouby se vypne. Po uplynutí 1 minuty se zastaví chladič ventilátor.
- Otevřete dvířka a pokrm vyjměte. Osvětlení trouby se zapne.
- Zavřete dvířka. Osvětlení trouby se vypne.

### Funkce opakování



- Pokud troubu znovu použijete během 1 minuty, můžete stisknutím tlačítka Start zopakovat naposledy ručně zadaný čas přípravy.
- Funkce opakování se zruší, když troubu jednu minutu nepoužijete, nebo když stisknete tlačítko Stop/Zruší.

# Ovládání trouby

## ZÁMEK PROGRAMŮ

### Aktivace zámku programů:



Tímto postupem se uzamknou časy přípravy a výkony naprogramované v paměti B.

	OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.		<b>Dvířka ponechejte zavřená.</b> <b>SYMBOL HAND</b> Displej musí být prázdný.	
2.		<b>Stiskněte a podržte tlačítko "P" na dobu delší než 4 s.</b> Po uplynutí 4 sekund na displeji zabliká symbol hvězdičky ✱.	

- Trouba nyní neumožní přeprogramování funkcí B.
- Když je aktivován zámek programů, trouba nereaguje na normální stisknutí tlačítka "P".
- Manuální nastavení trouby je stále možné.

### Deaktivace zámku programů:

Tímto postupem se odemkne zámek programů a časy přípravy a výkony naprogramované v paměti B bude možné měnit.

	OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.		<b>Dvířka ponechejte zavřená.</b> <b>SYMBOL HAND</b> Displej musí být prázdný.	
2.		<b>Stiskněte a podržte tlačítko "P" na dobu delší než 4 s.</b> Po uplynutí 4 sekund na displeji zabliká symbol hvězdičky ✱.	

- Trouba nyní umožní přeprogramování funkcí B.

# Ovládání trouby

## Dvojnásobné množství/Funkce "x 2"

Tlačítko dvojnásobného množství/Funkce "x 2" automaticky zdvojnásobí naprogramovaný čas přípravy pro ohřívání dvojnásobného množství pokrmu. Tlačítko "x 2" lze použít u programů A i B.

Příklad: Program "A5" x 2.

	OVLADAČ	POSTUP	ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI
1.		Otevřete dvířka a vložte pokrm do trouby.	
2.		Stiskněte paměťové tlačítko A5.	
3.		Stiskněte tlačítko dvojnásobného množství. Na displeji začne blikat symbol Start.	
4.		Stiskněte tlačítko Start. Osvětlení trouby se zapne a začne ohřívání. Čas přípravy začne odpočítávat.	

- Na konci času přípravy zazní zvuková signalizace (pípnutí) a ohřívání se zastaví. Osvětlení trouby se vypne. Po uplynutí 1 minuty se zastaví chladič ventilátor.
- Otevřete dvířka a pokrm vyjměte. Osvětlení trouby se zapne.
- Zavřete dvířka. Osvětlení trouby se vypne.

## Jak o troubu pečovat

1. Před čištěním troubu vypněte.
2. Udržujte vnitřní prostor trouby čistotě. Když na stěnách zůstanou vystříknuté nebo vylité zbytky pokrmů, otřete je navlhčenou tkaninou. Pokud je znečištění velké můžete použít neagresivní čisticí prostředek. Použití agresivních nebo abrazivních čističů se nedoporučuje.
3. Vnější plášť trouby se čistí navlhčenou tkaninou. Aby nedošlo k poškození funkčních součástí uvnitř trouby, nenechte do ventilačních otvorů vniknout vodu.
4. Pokud dojde ke znečištění ovládacího panelu, vyčistěte jej pomocí suché jemné tkaniny. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čističe. Při čištění ovládacího panelu ponechte dvířka otevřená, aby nedošlo k náhodnému spuštění trouby. Po vyčištění ovládacího panelu stiskněte tlačítko STOP/ZRUŠIT, aby se vymazaly údaje na displeji.
5. Pokud se uvnitř nebo zvenku kolem dvířek trouby hromadí pára, vytřete ji do sucha měkkou tkaninou. K tomuto jevu může dojít, když je trouba v provozu při velké vlhkosti. Neznamená to v žádném případě závadu zařízení.
6. Často čistěte dno trouby od tuku a nečistot. Použijte teplý roztok čisticího prostředku.
7. Troubu musí opravovat kvalifikovaný personál. Potřebujete-li údržbu nebo opravu, kontaktujte nejbližšího autorizovaného prodejce.

# Pokvny k vaření - tabulka časů pro ohřívání a rozmrazování

Časy uvedené v následující tabulce jsou **pouze přibližné**. Celkovou dobu přípravy může ovlivnit mnoho faktorů, např. **výchozí teplota**. Doba vaření a rozmrazování je třeba v případě potřeby upravit.

Následující časové údaje jsou testovány při následujících **výchozích teplotách**: Chlazené pokrmy cca + 5 °C  
Zmrazené pokrmy cca -18 °C

Teplotu ve středu ohříváného pokrmu vždy zkontrolujte pomocí speciálního potravinového teploměru, abyste dodrželi příslušné potravinářské normy.

Funkce	Potraviny	Hmotnost	Stupeň výkonu	Doba přípravy	
Rozmrazování	Rybí filé	500 g	270 W	10 min	15 min odstát
	Mleté maso	500 g	270 W	10-12 min	10 min odstát
	Celé kuře	1,36 kg	270 W	26-28 min	30 min odstát
	Kompletní jídlo				
	Více porcí	1,36 kg	270 W	20 min	10 min odstát
	Jedna porce	275 g	270 W	8-10 min	10 min odstát
	Jablečný koláč	1 porce	270 W	1 min 15 s	10 min odstát
	Čokoládový dort	1 porce (180g)	270 W	2 min	10 min odstát
	Krémový dort (celý)	800-2000 g	100 W	15-23 min	60-90 min odstát
	Krémový dort (1-5 kousků)	každý 80-150 g	100 W	1 min 30 s - 8 min	až 30 min odstát
Rohlíky	1 porce 50 g	270 W	1 min 20 s	1-2 min odstát	
Vaření z chlazených syrových potravin	Míchaná vejce	2 vejce + 2 polévkové lžíce mléka	1000 W	1 min - 1 min	10 s
	Brokolice	500 g	1000 W	7-8 min	
	Rybí filé	500 g	1000 W	4 min	
	Slanina	2 plátky	1000 W	1 min 30 s	
	Porce kuřete	500 g	1000 W	5 min 30 s - 6 min 30 s	
Vaření/ohřívání zmrazených potravin	Hrášek	500 g	1000 W	8 min	
	Vařená rýže	167 g	1000 W	2 min 30 s - 2 min 45 s	
	Vařené párky	3 ks (á 50 g)	1000 W	1 min 20 s	
	Smažená křídylka	7 ks	1000 W	2 min 40 s - 2 min 50 s	
	Hotové cheeseburgery	190 g	1000 W	1 min 50 s - 2 min	
	Čokoládový fondánový koláč	1 porce	440 W	45 s	
	Pečivo z listkového těsta	1 porce (80-90 g)	1000 W	30 s	
	Plněný slaný koláč	1 porce (160 g)	1000 W	2 min 30 s	
Ohřívání chlazených hotových pokrmů	Lasagne	325 g	1000 W	3 min 45s - 4 min15 s	
	Čili	325 g	1000 W	3 min 30s - 4 min	
	Jablečný závin	1 porce	1000 W	30 s	
	Omáčka	100 ml	1000 W	1 min - 1 min 15 s	
	Polévka	200 ml	1000 W	2 min	
	Plněný slaný koláč	1 porce (160 g)	600 W	1 min 30 s	

## DOPORUČENÍ:

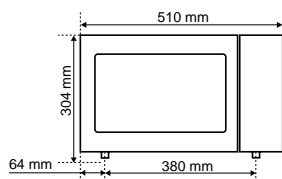
- Nepokládejte potraviny přímo na spodní plochu trouby - použijte speciální nádobu.
- Při ohřívání více porcí pokrm v polovině přípravy obraťte nebo rozdělte, aby mikrovlnná energie lépe pronikla do všech částí pokrmu.
- Pevné/husté pokrmy by se neměly připravovat ze zmrazeného stavu, protože by mohlo dojít k převaření okrajů dříve, než střed dosáhne požadované teploty.
- Při vaření/ohřívání přikryvejte odpovídajícím způsobem nádobu. Tím se zadrží vlhkost v pokrmu a předejde se vystříknutí/vylití.
- Před vařením/ohříváním zakrytých pokrmů uvolněte pokličky/propíchněte fólii.
- V polovině přípravy pokrm promíchejte nebo protřepejte, aby se teplo rovnoměrně rozdělilo.
- Před kontrolou teploty nebo podáváním nechte pokrm odstát.

# Technické parametry

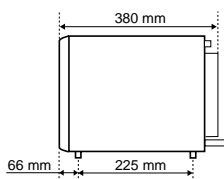
## NE-9051EP

Zdroj	230 V, 50 Hz, jednofázový
Příkon	5,8 A, 1290 W
Výkon	NEJVYŠŠÍ VÝKON- 1000 W+ ROZMRAZOVÁNÍ- 270 W STŘEDNÍ VÝKON- 600 W NÍZKÝ VÝKON- 440 W POMALÉ VAŘENÍ - 250 W OHŘÍVÁNÍ- 100 W
Frekvence	2450 MHz
Vnější rozměry (ŠxHxV)	510x380x304 mm
Vnitřní rozměry (ŠxHxV)	359x352x217 mm
Hmotnost netto	11,5 kg
Hmotnost brutto	13,5 kg

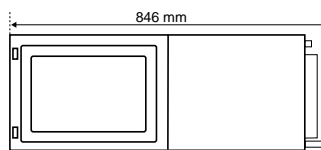
- + Jmenovitý výkon podle testovací metodiky IEC 60705  
Výrobce si vyhrazuje právo měnit parametry bez předchozího upozornění.



Pohled ze předu



Pohled z boku



Pohled z boku (s otevřenými dvířky)

**Více informací získáte na adrese:**

Panasonic Czech Republic, s.r.o.

Křížíkova 237/36A

186 00 Praha 8

obchodní oddělení: 02-21 71 91 61

technická podpora: 02-21 71 91 91

centrální fax: 02-24 81 98 88

e-mail: [info@panasonic.cz](mailto:info@panasonic.cz)

e-mail: [pcsserv@panasonic.cz](mailto:pcsserv@panasonic.cz)

**aktuální info na [www.panasonic.cz](http://www.panasonic.cz)**