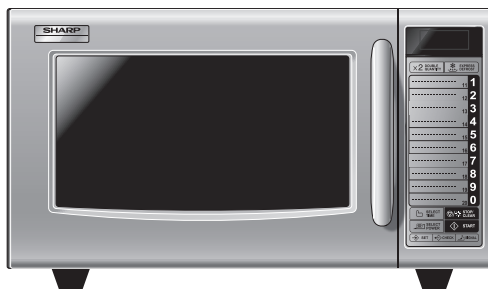


## KOMERČNÍ MIKROVLNNÁ TROUBA



Překlad původního návodu k použití

**CZ**

**NÁVOD K OBSLUZE** – Tento návod k obsluze obsahuje důležité informace, které je třeba si před použitím mikrovlnné trouby pozorně přečíst.

**DŮLEŽITÉ:**

Pokud se nebude postupovat podle tohoto návodu k obsluze nebo se mikrovlnná trouba upraví tak, že bude moci fungovat s otevřenými dvířky, může dojít k vážnému ohrožení zdraví.

**YB-S1282AE 1000 W (IEC 60705)**



### **Informace k likvidaci tohoto spotřebiče**

**POKUD SE TOHOTO SPOTŘEBIČE POTŘEBUJETE ZBAVIT, NEODKLÁDEJTE HO DO BĚŽNÉHO ODPADU A NEPALTE HO!**

Použitá elektrická a elektronická zařízení se musí shromažďovat a likvidovat **ODDĚLENĚ** a v souladu s místními zákony.

Oddělený sběr podporuje nakládání s odpadem v souladu s ochranou přírody, recyklaci materiálů a minimalizaci konečného množství odpadu. **NESPRÁVNĚ NAKLÁDÁNÍ** s odpadem může mít vzhledem k některým látkám škodlivý vliv na lidské zdraví a životní prostředí! Pokud je to možné, odložte **POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ** v místním, sběrném zařízení (obvykle se jedná o obecní zařízení).

V případě pochybností v souvislosti s likvidací kontaktujte místní samosprávu nebo prodejce zařízení a zeptejte se jich na správný způsob likvidace.

**POUZE PRO UŽIVATELE V EVROPSKÉ UNII A NĚKTERÝCH DALŠÍCH ZEMÍCH, JAKO JE NORSKO A ŠVÝCARKO:** Vaše účast v systému třídění odpadu je povinná ze zákona.

Tuto povinnost uživatelům připomíná výše uvedený symbol na elektrickém nebo elektronickém zařízení (nebo na jeho obale).

**SOUKROMÉ DOMÁCNOSTI** mají povinnost použít při likvidaci spotřebičů sběrná zařízení na použité spotřebiče. Jejich použití je bezplatné.

Pokud je spotřebič využíván ke **KOMERČNÍM ÚČELŮM**, kontaktujte prosím svého prodejce SHARP, který vám podá informace o navrácení produktu. Může se stát, že vám v souvislosti s jeho vrácením bude naúčtován poplatek. Malé spotřebiče (a malá množství) mohou být odloženy na místních sběrných místech. Pro Španělsko: V otázkách sběru použitých spotřebičů kontaktujte zavedený sběrný systém nebo orgány místní samosprávy.



[www.sharpconsumer.com/  
documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

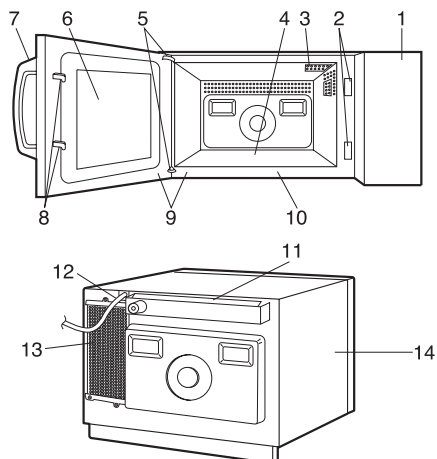
Prohlášení o shodě je dostupné na [www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/](http://www.sharpconsumer.com/documents-of-conformity/)

# OBSAH

NÁZVY SOUČÁSTÍ .....	CZ-3	NÁVOD K OBSLUZE TROUBY .....	CZ-8
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	CZ-4	PÉČE A ČIŠTĚNÍ .....	CZ-17
POKYNY K INSTALACI .....	CZ-6	UŽITEČNÉ INFORMACE .....	CZ-18
PŘÍSLUŠENSTVÍ .....	CZ-6	TECHNICKÉ ÚDAJE .....	CZ-21
KONTROLA PŘED KONTAKTOVÁNÍM SERVISU .....	CZ-7		
PŘED POUŽITÍM .....	CZ-7		

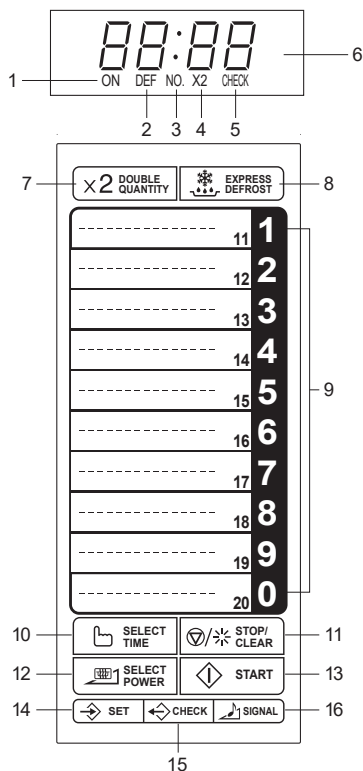
# NÁZVY SOUČÁSTÍ

## TROUBA



- 1 Ovládací panel
- 2 Otvory zámku dvířek
- 3 Žárovka trouby
- 4 Dno trouby (nelze vyjmout)
- 5 Dveřní závěsy
- 6 Dvířka
- 7 Rukojeť pro otevírání dvířek
- 8 Bezpečnostní západky dvířek
- 9 Těsnění dveří a těsnící povrchy
- 10 Čelní panel vnitřní strany trouby
- 11 Ventilační otvory a kryt ventilačních otvorů
- 12 Síťová šňůra
- 13 Filtr přívodu vzduchu (otvory pro přívod vzduchu)
- 14 Vnější skříňka

## AUTOMATICKÝ DOTYKOVÝ OVLÁDACÍ PANEĽ



### DISPLEJ A KONTROLKY

Po spuštění trouby zkontrolujte kontroly, abyste se přesvědčili, že trouba funguje tak, jak má.

- 1 Kontrolka přípravy jídla  
Tato kontrolka značí, že probíhá příprava jídla.
- 2 Kontrolka expresního rozmrazování
- 3 Kontrolka čísla paměti
- 4 Kontrolka dvojnásobného množství
- 5 Kontrolka kontrolního režimu
- 6 Digitální displej

### OVLÁDACÍ TLAČÍTKA

- 7 Tlačítko DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ
- 8 Tlačítko EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ
- 9 ČÍSELNÁ tlačítka
- 10 Tlačítko NASTAVENÍ ČASU
- 11 Tlačítko STOP/VYMAZAT
- 12 Tlačítko NASTAVENÍ VÝKONU
- 13 Tlačítko START
- 14 Tlačítko SET
- 15 Tlačítko CHECK
- 16 Tlačítko SIGNAL

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: POZORNĚ PŘEČTĚTE A UCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

1. Tento přístroj je určen k použití specialisty nebo školenými pracovníky v obchodech, ve světelném průmyslu nebo v zemědělství nebo pro komerční použití laiky.
2. Tato trouba je určena k použití na pracovní desce kuchyňské linky. Není určena k zabudování do kuchyňské linky. Neumísťujte troubu do skříňky.
3. Elektrická zásuvka musí být snadno dostupná, aby se trouba v případě nouze dala jednoduše odpojit.  
**Pokud zpozorujete kouř nebo hoření: ponechte dvířka zavřená** a odpojte zástrčku ze zdroje napájení, abyste zadusili plameny. Při nedodržení tohoto postupu může dojít k požáru a poškození trouby.
4. Zajistěte, aby byl nad troubou minimální volný prostor 15 cm.
5. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud na ně nedohlží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost, nebo pokud jim tato osoba nedala pokyny ohledně používání.
6. Na děti je potřeba dohlížet, aby se zaručilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.
7. **UPOZORNĚNÍ:** Dětem dovolte troubu používat bez dohledu pouze tehdy, když jim byly vydány adekvátní pokyny, takže dítě může troubu používat bezpečným způsobem a chápe rizika nevhodného použití.
8. **UPOZORNĚNÍ:** Pokud jsou dvířka nebo těsnění dvířek poškozeny, trouba se nesmí používat, dokud nebude opravena kvalifikovanou osobou.
9. **UPOZORNĚNÍ:** Nikdy sami troubu neupravujte, neopravujte ani nepřestavujte. Osobám bez kvalifikace k provádění servisních nebo opravárenských prací, jejichž součástí je odstranění krytu chránícího před působením mikrovlnné energie, hrozí při takových pracích nebezpečí.
10. Pokud je napájecí kabel spotřebiče poškozený, musí jej vyměnit pracovník autorizovaného servisu společnosti SHARP, aby se předešlo rizikům.
11. **UPOZORNĚNÍ:** Tekutiny a jiná jídla se nesmějí ohřívat v uzavřených nádobách, protože u nich hrozí exploze.
12. **UPOZORNĚNÍ:** Mikrovlnný ohřev nápojů může mít za následek opožděné výbušné vření, proto je třeba dávat pozor při manipulaci s nádobou.
13. Vejce nepřipravujte ve skořápce. Celá vejce na tvrdo neohřívejte v mikrovlnné troubě, protože mohou explodovat i po ukončení přípravy v mikrovlnné troubě. Chcete-li vařit nebo ohřívat jiná než míchaná nebo rozmixovaná vejce, propíchněte žloutky a bílky, jinak mohou vejce explodovat. Vejce uvařená natvrdo před ohřevem v mikrovlnné troubě oloupejte a nakrájejte.

14. Kuchyňské nádoby a náčiní je třeba zkontrolovat a přesvědčit se, že je vhodné k použití v troubě. Více najdete v části „UŽITEČNÉ INFORMACE“ na straně CZ-18. Používejte pouze nádoby a náčiní, které je vhodné do mikrovlnné trouby.
15. **UPOZORNĚNÍ:** Abyste předešli popáleninám, před konzumací protřepejte nebo promíchejte obsah kojeneckých lahví nebo skleniček s dětskou stravou a zkontrolujte jeho teplotu.
16. Při ohřevu jídla v plastových nebo papírových nádobách sledujte troubu z důvodu možnosti vznícení.
17. Pravidelně troubu čistěte a odstraňujte všechny zbytky jídla.
18. Pokud nebudete udržovat troubu čistotou, může to vést ke zhoršení stavu povrchu, což následně může mít vliv na životnost spotřebiče a případně mít za následek nebezpečnou situaci.
19. Pokyny pro čištění těsnění dvířek, prostoru trouby a přilehlých částí najdete na straně CZ-17.
20. Trouba se nesmí čistit tlakovým vodním čističem.

## Abyste předešlo nebezpečí požáru.

1. **Mikrovlnné trouby by neměly být ponechány během provozu bez dozoru. Příliš vysoké stupně výkonu nebo příliš dlouhé doby vaření mohou vést k přehřátí jídla a jeho následnému vznícení.**
2. Střídavý přívod elektrické energie musí být 230 V, 50 Hz, s minimální pojistkou distribuční linky 16 A nebo s minimálním jističem distribuční linky 16 A. Při použití dvou trub musí být každá trouba zajištěná jističem distribuční linky 16 A nebo jističem distribuční linky.
3. Spotřebič by měl mít k dispozici samostatný obvod.
4. Neumísťujte troubu do míst, kde se tvoří teplo. Například do blízkosti klasické trouby.
5. Neinstalujte troubu v místech s vysokou vlhkostí nebo tam, kde by se mohla vlhkost koncentrovat.
6. Neskladujte ani nepoužívejte troubu ve venkovním prostředí.
7. **Po použití vyčistěte dno a vnitřní stěny trouby, aby byly suché a bez stop mastnoty. Nahraděná mastnota se může přehřát a začít doutnat nebo se vznítit.**
8. Do blízkosti trouby nebo ventilačních otvorů neumísťujte hořlavé materiály.
9. Neblokujte ventilační otvory.
10. Z jídla a jeho obalu odstraňte všechny kovové či drátěné závěsy atd. Vytvoření elektrického oblouku na kovových površích může způsobit požár.
11. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu ke smažení na oleji ani k rozeřívání oleje pro fritování. Není možné kontrolovat teplotu oleje a může dojít k jeho vznícení.
12. Pro přípravu pražené kukuřice používejte pouze speciální zařízení pro přípravu pražené kukuřice v mikrovlnné troubě.
13. Neskladujte uvnitř trouby jídlo ani nic jiného.

- Po spuštění trouby **zkontrolujte** nastavení, abyste se ujistili, že trouba běží v požadovaném režimu.
- Abyste předešli přehřátí a požáru, je třeba dávat mimořádný pozor u vaření nebo ohřívání jídel s vysokým obsahem cukru nebo tuku, například masa zapečeného v těstíčku, koláčů nebo vánočního pudinku.
- Prostudujte si tipy v tomto návodu k obsluze a v kuchařce, která je jeho součástí.

### Abyste předešli možnosti zranění

#### **VAROVÁNÍ:**

- Nepoužívejte troubu, pokud je poškozena nebo nefunguje správně. Před použitím zkontrolujte následující:
  - Dvířka; ujistěte se, že se správně dovírají a že nejsou zkrivená nebo ohnutá.
  - Závěsy a bezpečnostní západky dveří; zkontrolujte je, abyste se ujistili, že nedošlo ke zlomení nebo uvolnění.
  - Těsnění dveří a těsnící povrchy; ujistěte se, že nejsou poškozena.
  - Vnitřek prostoru trouby nebo prostoru dveří; ujistěte se, že tam nejsou žádné promáčkliny.
  - Elektrický kabel a zástrčka; ujistěte se, že nedošlo k poškození.
- Nepoužívejte troubu, když jsou dvířka otevřená ani nijak nepřestavujte bezpečnostní západky na dvířkách.
- Nepoužívejte troubu, pokud je mezi těsněním dvířek a těsnícími povrchy cizí předmět.
- Dbejte, aby se na těsnění dvířek a přilehlých částech nenahromadila mastnota a nečistoty. Postupujte podle pokynů v části „Udržba a čištění“ na str. CZ-17.
- Osoby s KARDIOSTIMULÁTOREM by se měly poradit se svým lékařem nebo výrobcem kardiostimulátoru o preventivních opářeních týkajících se mikrovlnných trub.

### Abyste předešli možnosti zásahu elektrinou

- Za žádných okolností** neodstraňujte vnější skříň.
- Nanelévejte** a nekládejte cizí předměty do otvorů zámku dvířek nebo ventilačních otvorů. V případě vytlíčí či vysypání jídla troubu okamžitě vypněte a odpojte z napájení a zavolejte autorizovaného servisního zástupce SHARP.
- Nevkládejte** napájecí kabel nebo zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.
- Nenechávejte** napájecí kabel viset přes hranu stolu nebo pracovní plochy.
- Udržujte** napájecí kabel mimo horké povrchy, obzvláště mimo zadní část trouby.
- Nepokoušejte se sami vyměnit lampu trouby nebo nechat kohokoliv, kdo není elektrikář autorizovaný společností SHARP, aby to udělal. Když lampa selže, oznamte to svému prodejci nebo autorizovanému servisnímu agentovi SHARP.

### Abyste předešli možnému explozi a náhlému varu:

- Nikdy nepoužívejte** uzavřené nádoby. Těsnění a víčka před použitím odstraňte. Uzavřené nádoby mohou explodovat z důvodu nahromaděného tlaku dokonce i po vypnutí trouby.
- Buďte opatrní**, pokud v mikrovlnné troubě připravujete tekutiny. Použijte nádobu se širokým hrdlem, aby z ní mohly unikat bubliny.

**Nikdy neohřívejte tekutiny v nádobách s úzkým hrdlem, jako jsou kojenecké láhve, protože to může mít za následek vzkypění obsahu nádoby při ohřevu a způsobit popálení.**

Abyste předešli náhlému vzkypění vřelých tekutin a možným popáleninám:

- Neohřívejte je nadměrně dlouhou dobu (viz str. CZ-19, CZ-20).
- Před ohřevem nebo přehřátím tekutinu zamíchejte.
- Během přehřívání se doporučuje vložit do tekutiny skleněnou nebo podobnou tyčinku (ne kovovou).
- Abyste předešli opožděnému výbušnému vaření, nechte tekutinu po ukončení varu stát v troubě minimálně 20 vteřin.
- Slupky potravin, jako jsou** brambory, pácky a ovoce, před přípravou propíchněte, jinak mohou explodovat.

### Abyste předešli možnosti popálení

**1. Abyste předešli popálení, použijte na vyndávání jídla z trouby chňapky na nádobi nebo kuchyňské rukavice.**

- Nádoby, zařízení na výrobu pražené kukuřice, varné sáčky do trouby atd. vždy **otevírejte** směrem od tváře a rukou, abyste předešli popálení párou a vroucím jídlem.
- Abyste předešli popálení, vždy vyzkoušejte** teplotu jídla a před podáváním ho promíchejte. **Věnujte obzvláštní pozornost teplotě jídla pro kojence, děti a starší osoby.**

Teplota nádoby není správnou indikací teploty jídla nebo nápoje; vždy zkontrolujte teplotu jídla.

- Při otvírání dvířek trouby vždy **stůjte dále** od trouby, abyste předešli popálení unikající párou a horkem.
- Po ohřátí **nakrájejte pečená jídla s náplní** na plátky, aby se uvolnila pára a předešlo se popálení.
- Udržujte děti ve vzdálenosti od dveří, abyste předešli jejich popálení.
- Nedotýkejte se zadní části trouby, protože se rozežehje na vysokou teplotu.

### Abyste předešli zneužití dětmi

- Neopírejte se ani se nehoupejte na dveřích trouby. S troubou si nehrajte, ani ji nepoužívejte jako hračku.
- Děti by se měly naučit všechny důležité bezpečnostní pokyny: použití chňapek, bezpečně odstraňování víček z jídel; dávat zvláštní pozor na balení (např. samoohřevné materiály) určené na to, aby jídlo bylo křupavé, protože by mohly být zvlášť horké.

### Další upozornění

- Nikdy** troubu nijak neupravujte.
- Nehýbejte** troubou, pokud je spuštěná.
- Tato trouba je určena pouze na přípravu jídla a může se používat pouze na vaření jídla. Není vhodná na laboratorní použití.

## **Aby se podpořilo bezproblémové použití vaší trouby a předešlo poškození.**

1. Nikdy troubu nespouštějte, když je prázdná. Mohla by se poškodit.
2. Při používání speciálního nádobí na zapékání nebo samoohřevných materiálů musí být mezi nádobí a otočný talíř umístěna teplovzdušná izolace – např. porcelánový talíř. Tím se zabrání poškození dna trouby horkem. Neměla by se překročit stanovená doba ohřevu nádobí.
3. Nepoužívejte kovové nádobí, které odráží mikrovlny a může způsobit elektrický oblouk. Do trouby nedávejte plechovky.

4. Během provozu na vnější skříň nic nepokládejte
5. Nepoužívejte troubu v blízkosti přístroje pro přípravu v páře nebo v blízkosti fritézy.

### **POZNÁMKA**

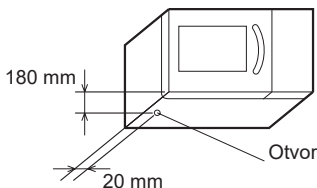
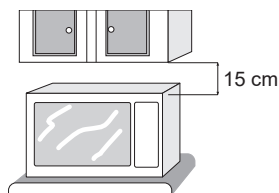
1. Pokud si nejste jisti, jak troubu zapojit, poraďte se s autorizovaným kvalifikovaným elektrikářem.
2. Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za poškození trouby nebo úrazy způsobené nesprávným postupem při zapojení trouby.
3. Na stěnách trouby nebo kolem těsnění dveří a těsnících povrchů se někdy může tvořit vodní pára nebo kapky. Je to běžný jev a není znakem propouštění trouby nebo poruchy.

## **POKYNY K INSTALACI**

**UPOZORNĚNÍ:** List s výstrahami (SPECIÁLNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ) uchovávejte vždy poblíž mikrovlnné trouby, aby bylo možné do něj v případě potřeby nahlédnout.

- 1) Odstraňte všechny obalový materiál z vnitřního prostoru trouby. Odstraňte z vnější strany trouby všechnu modrou ochrannou fólii.
- 2) Pozorně prohlédněte troubu, jestli není poškozena.
- 3) Postavte troubu na rovný vodorovný povrch, který má dostatečnou nosnost, aby unesl vlastní hmotnost trouby plus nejtěžší možný připravovaný pokrm.  
Neumisťujte troubu na místo, kde není snadno dostupná. Umístění trouby příliš vysoko může být nebezpečné, protože z ní není možné bezpečně vyndat jídlo.
- 4) Zajistěte, aby byl nad troubou minimální volný prostor 15 cm.
- 5) Bezpečně zapojte zástrčku trouby do standardní uzemněné domácí elektrické zásuvky.
- 6) Jednotku je možné připevnit na pracovní plochu nebo podstavec.

Ve spodní části jednotky je otvor pro šroubek. Poté, co troubu umístíte na trvalé místo, vyvrtejte v pracovní ploše otvor pro 5mm samořezný šroub. Otvor musí být 20 mm od levé strany vnějšího pláště a 180 mm směrem dozadu od předního okraje čelního panelu vnitřní strany trouby.



- 7) Tato trouba není určena k umístění na jinou troubu.

## **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Zkontrolujte, zda bylo dodáno následující příslušenství:

Návody a ostatní

- Návod k obsluze
- Samolepka s nabídkou

Na tuto samolepku napište časy přípravy jídel nebo názvy pokrmů a nalepte ji na ovládací panel.

- List s výstrahami (SPECIÁLNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ)

### **POZNÁMKA:**

- Při objednávce příslušenství uveďte prodejci nebo autorizovanému servisnímu pracovníkovi SHARP dva údaje: název součástky a název modelu.
- Název modelu je vytištěn na přebalu tohoto Návodu k obsluze.

# KONTROLA PŘED KONTAKTOVÁNÍM SERVISU

Před voláním servisu zkontrolujte prosím následující.

1. Napájení  
Zkontrolujte, zda je zástrčka zapojena do vhodné zásuvky v stěně.  
Zkontrolujte, zda pojistka/jistič funguje správně.
2. Když jsou dvířka otevřená:  
Svítil žárovka trouby?  
ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_
3. Vložte do trouby šálek se 150 ml vody a řádně zavřete dvířka.  
Stiskněte tuto tlačítka.



- A. Rozsvítí se lampa? ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_
- B. Funguje odvětrávání?  
(Dejte ruku na větrací otvory a zkontrolujte průtok vzduchu.) ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_
- C. Zazní po 1 minutě signál? ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_
- D. Vypne se kontrolka přípravy jídla? ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_
- E. Je na konci této doby voda teplá? ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_

Pokud na kteroukoliv z výše uvedených otázek odpovíte „NE“, zavolejte svému prodejci nebo autorizovanému servisnímu pracovníkovi SHARP a oznamte mu výsledky své kontroly.

## PŘED POUŽITÍM

Trouba se ovládá mačkáním příslušných tlačítek na ovládacím panelu.  
Při každém stisknutí ovládacího panelu by se měl ozvat zvuk.

- Když troubu poprvé zapojíte do zásuvky, zobrazí se na digitálním displeji .
- Tlačítka budou fungovat pouze tehdy, pokud bude mít trouba zavřená dvířka.
- Program nebo kontrolní režim se zruší, pokud pod dobu více než 3 minut nestisknete žádné tlačítko.
- Když se displej vrátí na nulu, zobrazí se na něm  a zmizne, když otevřete dvířka trouby nebo stisknete tlačítko **STOP/CLEAR**

## NASTAVENÍ ZVUKŮ

- Na troubě lze navolit jeden ze 2 různých zvuků nebo zvuky vypnout.
- Signál se nastavuje tak, že dvakrát v rozmezí 2 sekund stisknete tlačítko **NASTAVIT** a pak budete mačkat tlačítko **SIGNÁL** , dokud neuslyšíte požadovaný tón.

## VYPNUTÍ TROUBY

- Pokud chcete troubu během přípravy jídla zastavit, stiskněte jednou tlačítko **STOP/VYMAZAT** nebo otevřete dvířka (s výjimkou přípravy jídla pomocí paměti).  
Pro opětovné spuštění trouby zavřete dvířka a do 1 minuty stiskněte tlačítko **START** .
- Pokud během přípravy jídla s použitím paměti otevřete dvířka, program se zruší.
- Pokud chcete program během přípravy jídla zrušit, stiskněte dvakrát tlačítko **STOP/VYMAZAT** .
- Pokud chcete během programování vymazat chybu, stiskněte jednou tlačítko **STOP/VYMAZAT** .



# NÁVOD K OBSLUZE TROUBY

**Úvod:** Voda, cukr a tuk v potravinách absorbují mikrovlny a dochází k vibraci jejich molekul.

Díky tomuto tření vzniká teplo – stejně jako když si zahříváte ruce jejich třením o sebe.

Vnější částí jídla se ohřívají mikrovlnnou energií a zbývající částí kondukcí. Aby se zajistilo rovnoměrné prohřátí, je důležité jídlo **otočit, přeskládat** nebo **zamíchat**. Pokud je to doporučeno, nechejte jídlo odstát. Nejedná se o volitelnou možnost – je to **nezbytné** pro dosažení rovnoměrného propečení či provaření jídla. Obzvláště důležité je to u hutných pokrmů, jako je pečené z masa.

## POZNÁMKY:

- Nekovovými nádobami a náčiním mikrovlny projdou a ohřejí jídlo, které v nich je.
- Kov mikrovlny odráží.
- Trouba je vyložena kovem a má na dvířkách jemnou kovovou síť, která zabraňuje úniku mikrovln.
- Kovové nádoby nejsou pro přípravu v mikrovlnné troubě vhodné.

## PŘÍPRAVA JÍDLA S POUŽITÍM PAMĚTI

### POZNÁMKA K PŘÍPRAVĚ JÍDLA S POUŽITÍM PAMĚTI

- Tato trouba má místo pro 20 paměťových záznamů (1–20), na nichž můžete mít uloženy programy pro přípravu jídla.
- Místa pro paměťový záznam s čísly 1–0 už mají uložené programy – můžete je vidět v tabulce. Tyto předem nastavené programy můžete v případě potřeby individuálně upravit.
- Kromě toho mají všechna místa pro paměťový záznam časovou konstantu 1,7 pro dvojnásobné množství. Uloženou časovou konstantu můžete také v případě potřeby individuálně změnit.
- Informace uložené v paměťových záznamech se při výpadku proudu nesmažou. Pokud dojde k výpadku proudu, není nutné pak troubu přeprogramovat. Pro tento typ paměti nejsou nutné baterie.
- Pokud si chcete zapamatovat nebo zkontrolovat program nebo připravit jídlo s pomocí paměti 11–20, stiskněte dvakrát během 1 sekundy požadované **ČÍSELNÉ** tlačítko.

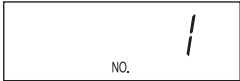
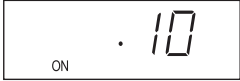
## PŘÍPRAVA JÍDLA POMOCÍ PAMĚTI

Příklad: Pokud chcete připravit jídlo pomocí programu z paměti č. 1, který je naprogramován na 10 sekund při 100% výkonu.

Č. paměti	Čas přípravy jídla	Výstupní výkon
1	10 sekund	100 %
2	20 sekund	100 %
3	30 sekund	100 %
4	45 sekund	100 %
5	1 min.	100 %
6	1 min. 15 s	100 %
7	1 min. 30 s	100 %
8	2 min.	100 %
9	2 min. 30 s	100 %
0	3 min.	100 %

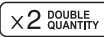
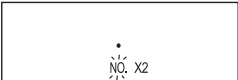
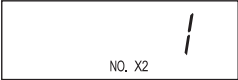
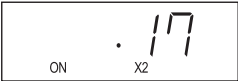
Pokud chcete zkontrolovat uložené programy, přečtěte si informace v části „Kontrola paměti“ na str. CZ-12.


Pokud chcete změnit uložené programy, přečtěte si informace v části „Zadání programu do paměti“ na str. CZ-9.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte <b>ČÍSELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	 NO. 1 Po asi 1 sekundě  ON 10

## PŘÍPRAVA DVOJNÁSOBNÉHO MNOŽSTVÍ JÍDLA POMOCÍ PAMĚTI

Příklad: Pokud chcete připravit dvojnásobné množství s pomocí paměti č. 1.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte tlačítko <b>DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ</b> .		 Bude blikat ČÍSLO.
2	Stiskněte <b>ČÍSELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	 Po asi 1 sekundě 

- Poznámka: 1. Pokud čas programu z paměti překročí v případě dvojnásobného množství jídla maximální čas, na displeji se zobrazí „EE9“ a zastaví se. Paměť můžete použít pouze pro přípravu 1 porce. Informace o maximálních časech naleznete níže.
2. Dvojnásobné množství znamená nejlepší čas pro přípravu dvojnásobného množství, nikoli přípravu po dvojnásobnou dobu.
3. Systém přípravy jídla pomocí „PAMĚTI“ nevyžaduje použití tlačítka **START** . **PAMĚT** nelze použít pro spuštění trouby, pokud už je na displeji nějaký program.

### ZADÁNÍ PROGRAMU DO PAMĚTI

Programy můžete změnit u všech míst pro paměťové záznamy.

**Fáze přípravy jídla, které můžete zadat, jsou:**

**Paměť č. 1–10** Max. 3 fáze


**Paměť č. 11–20** Max. 2 fáze

**Stupeň mikrovlnného výkonu** 0~100 %

**Doba vaření** Max. 30 minut pro každou fázi.

A celková doba přípravy jídla je max. 30 minut.

### Průvodce přípravou jídel a stupni výkonu


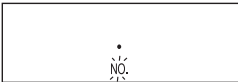
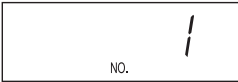


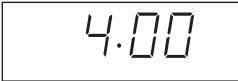


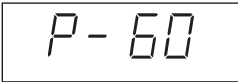

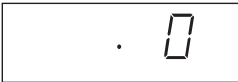



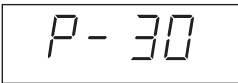


Po stisknutí tlačítka **NASTAVENÍ VÝKONU**  stiskněte správné **ČÍSELNÉ TLAČÍTKO**. Následující tabulka uvádí příklady potravin, které se obvykle připravují při konkrétním stupni mikrovlnného výkonu.

Číselná tlačítka	Stupně mikrovlnného výkonu	Displej	Příklady potravin
NASTAVENÍ VÝKONU	100 %	P-HI	Nápoj, ovoce, zelenina,
9	90 %	P-90	rýže/těstoviny
8	80 %	P-80	Polévky
7	70 %	P-70	Mořské plody,
6	60 %	P-60	koláče, muffiny, plátky, zapékaná jídla, lasagne
5	50 %	P-50	
4	40 %	P-40	
3	30 %	P-30	Rozmrazování
2	20 %	P-20	změknutí másla
1	10 %	P-10	Udržování teploty jídla
0	0 %	P- 0	Bez mikrovlnného výkonu



P = výkon

## Naprogramování času a stupně výkonu do paměti

Příklad: Chcete do paměti č. 1 nastavit pro přípravu jedné porce 4 minuty při 60% výkonu pro 1. fázi a 2 minuty při 30% výkonu pro 2. fázi.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte dvakrát během 2 sekund tlačítko <b>NASTAVIT</b> .	 SET × 2	 Bude blikat ČÍSLO.
2	Stiskněte <b>ČÍSLNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	
3	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
4	Zadejte požadovaný čas přípravy jídla pro 1. fázi (4 minuty).	<b>4 0 0</b>	
5	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ VÝKONU</b> .		
6	Zadejte požadovaný stupeň výkonu pro 1. fázi (60 %).	<b>6</b>	
7	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
8	Zadejte požadovaný čas přípravy jídla pro 2. fázi (2 minuty).	<b>2 0 0</b>	
9	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ VÝKONU</b> .		
10	Zadejte požadovaný stupeň výkonu pro 2. fázi (30 %).	<b>3</b>	
11	Dvojitým stisknutím tlačítka <b>NASTAVIT</b> dokončete nastavení.	 SET × 2	



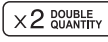
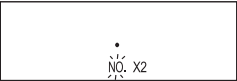
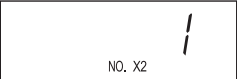

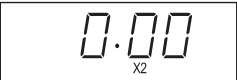
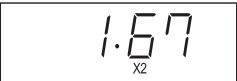

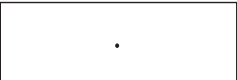
P = výkon

- Poznámka: 1. Pokud čas přípravy jídla překročí maximální čas, na displeji se zobrazí „EE9“. Viz str. CZ-17.  
 2. Pokud vámi naprogramovaný čas přesahuje pro dvojnásobné množství maximální možný čas, nemůžete pro paměť používat dvojnásobné množství. Můžete připravovat pouze 1 porci.  
 3. Tlačítko **NASTAVENÍ VÝKONU**  není třeba mačkat, pokud chcete použít 100% výkon.  
 4. V kroku č. 1 zazní zvukový signál pouze při druhém stisknutí tlačítka **NASTAVIT** .

## Jak změnit časovou konstantu pro dvojnásobné množství


Časová konstanta pro dvojnásobné množství je standardně nastavena na 1,7 času přípravy jedné porce, ale můžete si ji upravit podle svých potřeb.

Příklad: Pokud chcete změnit časovou konstantu na 1,67 v paměti č. 1.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte dvakrát během 2 sekund tlačítko <b>NASTAVIT</b> .	 x 2	 Bude blikat ČÍSLO.
2	Stiskněte tlačítko <b>DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ</b> .		
3	Stiskněte <b>ČÍELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	
4	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
5	Nastavte časovou konstantu (1,67).	<b>1</b> <b>6</b> <b>7</b>	
6	Dvojitým stisknutím tlačítka <b>NASTAVIT</b> dokončete nastavení.	 x 2	

Poznámka: 1. Poku chcete změnit časovou konstantu, je třeba ji nastavit pro každé tlačítko samostatně.

2. Časovou konstantu můžete nastavit v rozmezí od 0,00 do 9,99.


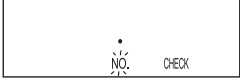
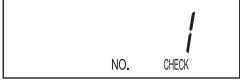
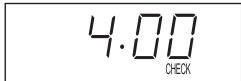
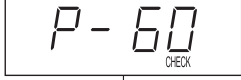
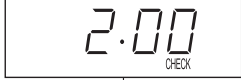
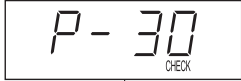
3. V kroku č. 1 zazní zvukový signál pouze při druhém stisknutí tlačítka **NASTAVIT**  .

## KONTROLA PAMĚTI




Informace naprogramované do paměti můžete zkontrolovat.

### Kontrola času a stupně výkonu

Příklad: Pokud chcete znát informace naprogramované do paměti č. 1, paměť č. 1 je naprogramovaná na 4 minuty při 60% výkonu pro 1. fázi a na 2 minuty při 30% výkonu pro 2. fázi.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte tlačítko <b>KONTROLA</b> .		 Bude blikat ČÍSLO.
2	Stiskněte <b>ČÍSELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	 Po asi 1 sekundě     REPEAT





P = výkon

- Poznámka: 1. Pokud chcete zrušit KONTROLU PAMĚTI, stiskněte tlačítko **KONTROLA**  .  
2. Když se zobrazí  po stisknutí **ČÍSELNÉHO** tlačítka, není paměť nastavená.  
3. Pokud chcete zkontrolovat časovou konstantu pro dvojnásobné množství, stiskněte ve 2. kroku tlačítko **DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ**  a požadované **ČÍSELNÉ** tlačítko.

## MANUÁLNÍ VAŘENÍ


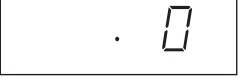


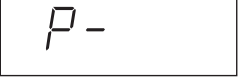
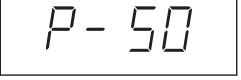
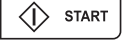

Troubu můžete naprogramovat až na 3 fáze přípravy jídla a má 11 předem nastavených stupňů mikrovlnného výkonu. Viz str. CZ-9. Pro každou fázi přípravy jídla můžete zadat čas až 30 minut. Celková doba přípravy jídla je maximálně 30 minut.

### POZNÁMKA K PŘÍPRAVĚ JÍDLA S POUŽITÍM PAMĚTI

1. Tlačítko **NASTAVENÍ VÝKONU**  není třeba mačkat, pokud chcete použít 100% výkon.
2. Pokud vám nastavený čas překročí maximální čas, na displeji se zobrazí „EE 9“. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**  a zadejte vhodný čas.
3. Pokud během přípravy jídla otevřete dvířka, trouba se zastaví. Pro opětovné spuštění přípravy jídla zavřete dvířka a stiskněte tlačítko **START** . Pokud tlačítko **START**  nestisknete do 1 minuty od zavření dvířek, program se zruší.

## MANUÁLNÍ VAŘENÍ

Příklad: Představte si, že chcete připravovat jídlo 2 minuty a 30 sekund při 50% výkonu.


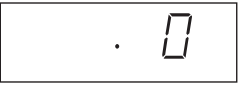



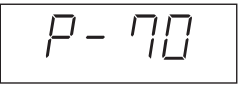

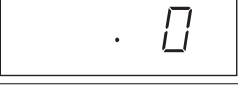



Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
2	Zadejte požadovaný čas přípravy jídla. (2 minuty 30 sekund)	<b>2</b> <b>3</b> <b>0</b>	
3	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ VÝKONU</b> .		
4	Zadejte požadovaný stupeň výkonu (50 %)	<b>5</b>	
5	Stiskněte tlačítko <b>START</b> .		

P = výkon

## PROGRAMOVÁNÍ FÁZÍ

Tento spotřebič umožňuje pokračující a nepřerušovaný chod až 3 různých po sobě jdoucích fází.

Příklad: Chcete připravovat jídlo 5 minut při 70% výkonu a následně 3 minuty při 100% výkonu

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
2	Zadejte požadovaný čas přípravy jídla pro 1. fázi (5 minuty).	<b>5</b> <b>0</b> <b>0</b>	
3	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ VÝKONU</b> .		
4	Zadejte požadovaný stupeň výkonu pro 1. fázi (70 %).	<b>7</b>	
5	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ ČASU</b> .		
6	Zadejte požadovaný čas přípravy jídla pro 3. fázi (2 minuty).	<b>3</b> <b>0</b> <b>0</b>	
7	Stiskněte tlačítko <b>START</b> .		

P = výkon

Poznámka: Pokud chcete naprogramovat 3 fáze přípravy jídla, zopakujte po kroku 6 kroky 1–4.

## DALŠÍ PRAKTICÉ FUNKCE


### EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ

Expresní rozmrazování se používá pro rozmrazování masa a drůbeže. zadejte požadovaný čas rozmrazování podle tabulky pro rozmrazování.

Příklad: Chcete rozmrazovat 7 minut a 30 sekund.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte tlačítko <b>EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ</b> .		
2	Zadejte požadovaný čas rozmrazování.	<b>7</b> <b>3</b> <b>0</b>	
3	Stiskněte tlačítko <b>START</b> .		
4	V polovině rozmrazování zabliká <b>KONTROLA</b> a trouba 4krát zapípá. Otevřete dvířka. Otočte jídlo a zakryjte všechny porce, které jsou už teplé. Zavřete dvířka.		
5	Do 1 minuty od otevření dvířek stiskněte tlačítko <b>START</b> .		

Poznámka: 1. Pokud po zaznění zvukového signálu neotevřete dvířka, cyklus rozmrazování bude pokračovat a čas rozmrazování bude odpočítávat až na 0.

2. Pokud vámi nastavený čas překročí maximální čas (30 min.), na displeji se zobrazí „EE 9“. Stiskněte tlačítko **STOP/VYMAZAT**  a zadejte vhodný čas.

### TABULKA EXPRESNÍHO ROZMRAZOVÁNÍ

Toto rozmrazování je určeno pro menší kousky jídla. Program expresního rozmrazování používejte pro následující potraviny.

1. Hovězí steak
2. Jehněčí kotlety
3. Vepřové kotlety
4. Kousky kuřete
5. Rybí filety

Na troubě je předem naprogramovaný cyklus s konkrétním časem a stupněm výkonu, pomocí kterého snadno rozmrazíte výše uvedené potraviny.

#### ZÁKLADNÍ TIPY PRO EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ

- Po rozmrazení nechejte jídlo vždy 10–30 minut stát, aby se vyrovnala jeho teplota a dosáhli jste lepších výsledků rozmrazování.
- Poté, co necháte jídlo odstát, ho zkontrolujte. Pokud není zcela rozmrazené, pokračujte při 20% výkonu ještě nějakou dobu.
- Volte jídla, která jsou ve všech místech stejně silná. Dosáhnete tak lepších výsledků rozmrazování. U jídel, která se v různých částech liší tloušťkou, může být potřeba zakrýt malé ploché části alobalem, abyste předešli přílišnému rozmrazení.
- U potravin, které nejsou uvedené v tabulce, se řiďte tabulkou pro manuální rozmrazování.
- Když dáváte zmrazit kousky kuřete, steaky, kotlety a ryby, mrazte každý kus samostatně naplocho a v případě potřeby jednotlivé vrstvy položte plastovými oddělovači do mrazáku. Zajistíte tak rovnoměrné rozmrazování.



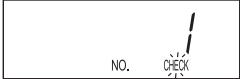
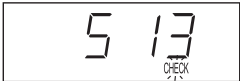
JÍDLA	200 g	400 g	600 g	ZPŮSOB
Steak, vepřové, jehněčí kotlety, kousky kuřete, rybí filety	2'–3'	5'–5'30"	7' - 8'	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umístěte jídlo tak, aby byly tenké části ve středu v jedné vrstvě – pokud drží několik kousků u sebe, oddělte je, jakmile to půjde.</li> <li>2. V případě potřeby zakryjte tenčí části alobalem.</li> <li>3. Když se ozve zvukové znamení, jednotlivé kousky jídla otočte a přeskládejte. Po otočení zakryjte rozmrazené porce malými plochými kousky alobalu. Po rozmrazení je nechejte 10–30 minut odstát.</li> </ol>





## KONTROLA POČÍTADLA

Před zahájením používání nové trouby nastavte počítadla na „0“ (viz VYMAZÁNÍ POČÍTADLA níže), abyste měli záznam o počtu použití trouby.

Příklad: Chcete vědět, kolikrát byla celkem trouba použita a kolikrát byl použit každý program. V následujícím příkladu byla trouba použita celkem 8268 krát a paměť č. 1 byla použita 513krát.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte dvakrát tlačítko <b>KONTROLA</b> .	 X2	 Bude blikat KONTROLA. (Celkový počet použití)
2	Pokud chcete zkontrolovat počet použití paměti č. 1, stiskněte <b>ČÍSELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	 Po asi 1 sekundě  (Počet použití paměti č. 1)



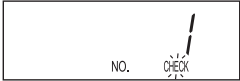
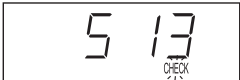


Poznámka: 1. Až budete chtít zrušit režim kontroly počítadla, stiskněte tlačítko **KONTROLA** .




- Každé počítadlo může počítat až do hodnoty 9999 a po jejím dosažení se vrátí na 0.
- Pokud chcete zkontrolovat časy manuální přípravy jídla, stiskněte v kroku 2 tlačítko **NASTAVENÍ ČASU**  namísto **ČÍSELNÉHO** tlačítka.
  - Pokud chcete zkontrolovat časy **EXPRESNÍHO ROZMRAZOVÁNÍ**, stiskněte v kroku 2 tlačítko **EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ**  namísto **ČÍSELNÉHO** tlačítka.

## VYMAZÁNÍ POČÍTADLA

Každý počet použití lze vymazat.


Příklad: Představte si, že chcete vymazat počet použití paměti č. 1.

Krok	Postup	Pořadí tlačítek	Displej
1	Stiskněte dvakrát tlačítko <b>KONTROLA</b> .	 X2	 Bude blikat KONTROLA. (Celkový počet použití)
2	Stiskněte <b>ČÍSELNÉ</b> tlačítko <b>1</b> .	<b>1</b>	 Po asi 1 sekundě  (Počet použití paměti č. 1)
3	Stiskněte tlačítko <b>NASTAVENÍ</b> .		

- Poznámka: 1. Pokud chcete zrušit režim kontroly počítadla, stiskněte tlačítko **KONTROLA** .
- Pokud chcete vymazat časy manuální přípravy jídla, stiskněte v kroku 2 tlačítko **NASTAVENÍ ČASU**  namísto **ČÍSELNÉHO** tlačítka. Pokud chcete vymazat časy **EXPRESNÍHO ROZMRAZOVÁNÍ**, stiskněte v kroku 2 tlačítko **EXPRESNÍ ROZMRAZOVÁNÍ**  namísto **ČÍSELNÉHO** tlačítka.
  - Pro vymazání celkového počtu použití přeskočte krok 2.

## INFORMACE S CHYBOVOU ZPRÁVOU

Pokud se zobrazí CHYBOVÁ zpráva, postupujte podle níže uvedených pokynů.

CHYBOVÁ ZPRÁVA	
EE9	Vámi nastavený čas překračuje maximální čas. Stiskněte tlačítko <b>STOP/ VYMAZAT</b>  a zadejte vhodný čas.

## PÉČE A ČIŠTĚNÍ

ČIŠTĚTE TROUBU V PRAVIDELNÝCH INTERVALECH A ODSTRAŇUJTE VEŠKERÉ ZBYTKY JÍDLA – Udržujte troubu čistou, jinak u ní může dojít ke zhoršení stavu povrchu. To pak následně může mít vliv na životnost spotřebiče a případně způsobit nebezpečnou situaci.

### UPOZORNĚNÍ:

NA ČIŠTĚNÍ ŽÁDNÉ ČÁSTI MIKROVLNNÉ TROUBY NEPOUŽÍVEJTE KOMERČNÍ ČISTIČE TRUB, ABRAZIVNÍ NEBO DRSNÉ ČISTIČE ANI DRÁTĚNKY. NESTŘÍKEJTE VODU PŘÍMO NA TROUBU. MOHLO BY TO ZPŮSOBIT ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM, ÚNIK ELEKTŘINY NEBO POŠKOZENÍ TROUBY. TROUBA SE NESMÍ ČISTIT TLAKOVÝM VODNÍM ČISTIČEM.

### Exteriér trouby

Vnější stranu zařízení můžete jednoduše čistit jemným mýdlovým roztokem. Mýdlový roztok řádně otřete navlhčeným hadříkem a osušte jemnou utěrkou.

### UPOZORNĚNÍ:

NESPOUŠTĚJTE TROUBU BEZ KRYTU VENTILACE.

### Ovládací panel

Před čištěním otevřete dvířka, abyste deaktivovali tlačítka ovládacího panelu. Při čištění ovládacího panelu buďte opatrní. Použijte pouze hadřík navlhčený ve vodě a jemně utírejte ovládací panel, dokud nebude čistý. Nepoužívejte příliš mnoho vody. Nepoužívejte žádný chemický ani abrazivní čistič. Mohlo by dojít k závažnému poškození panelu a nemožnosti použít tlačítka.

### Vnitřní prostor trouby

- 1) V rámci snadného čištění otřete cákance nebo rozlité jídlo měkkým vlhkým hadříkem nebo houbičkou – z hygienických důvodů provádějte toto čištění na konci každého dne. V případě odolnějších skvrn po rozlitém jídle použijte jemné mýdlo a otírejte zbytky tak dlouho, dokud je všechny neodstraníte. Nahromaděné stříkance se mohou přehřát a začít doutnat nebo se vznítit a způsobit vznik elektrického oblouku.
- 2) Vždy udržujte dno trouby čisté. Když necháte v prostoru trouby tuk nebo masnotu, mohou se při dalším použití trouby přehřát, začít doutnat nebo dokonce vzplanout.

### UPOZORNĚNÍ:

NEODSTRAŇUJTE Z TROUBY JEJÍ DNO.

- 3) Dávejte pozor, aby do malých otvorů ve stěně zařízení nevnikal mýdlový roztok ani voda, protože to by mohlo troubu poškodit.
- 4) Na vnitřní prostory trouby nepoužívejte čističe ve spreji.

### Dvířka

Dvířka na obou stranách, těsnění dvířek a těsnící plochy pravidelně otírejte jemným navlhčeným hadříkem, abyste odstranili nečistoty. Nepoužívejte abrazivní čističe.

### Filtr přívodu vzduchu

Udržujte filtr přívodu vzduchu čistý. Čistěte filtr přívodu vzduchu každé dva týdny. Umyjte filtr přívodu vzduchu v jemné mýdlové vodě, opláchněte a vysušte měkkým hadříkem. Filtr přívodu vzduchu můžete snadno odstranit pomocí mince (tenčí než 2 mm). Nespošťujte troubu, pokud v ní není umístěný filtr přívodu vzduchu.

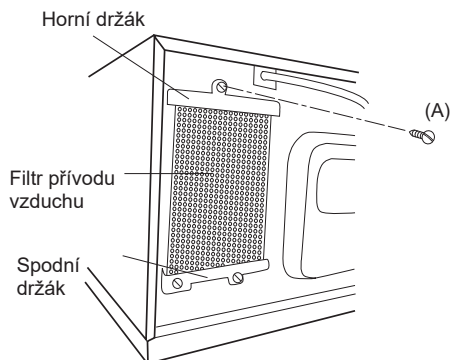
#### Odstranění:

1. Odstraňte jeden speciální šroubek (A), jak vidíte na obr. 1.
2. Sundejte z filtru přívodu vzduchu horní držák.
3. Sundejte filtr přívodu vzduchu ze spodního držáku.

#### Vrácení zpět:

1. Vložte filtr přívodu vzduchu do otvoru ve spodním držáku.
2. Umístěte horní držák na filtr přívodu vzduchu.
3. Připevněte horní držák a filtr přívodu vzduchu k troubě jedním speciálním šroubkem (A), jak vidíte na obr. 1.

Obr. 1



# UŽITEČNÉ INFORMACE

## CO JE DOBRÉ VĚDĚT O MIKROVLNÁCH

Mikrovlny způsobují vibrace molekul obsažených v jídle, což má za následek jejich vzájemné tření. Tímto třením vzniká teplo, které lze používat k rozmrazování nebo tepelné úpravě jídla.

### Jídlo



Jídlo absorbuje mikrovlny

## VHODNÉ KUCHYŇSKÉ NÁDOBÍ A NÁČINÍ

### Sklo, sklokeramika a porcelán

Tepluvzdorné nádobí a náčiní ze skla, sklokeramiky a porcelánu je vhodné pro použití v troubě. Nesmí ovšem obsahovat kovy (např. olověné krystaly) nebo být pokovené (např. zlatý okraj, kobaltová modř).

### Sklo, porcelán, keramika, plasty, papír atd.



Mikrovlny prochází skrz

### Keramika

Obvykle je vhodná, ale musí být smaltovaná. Pokud použijete nádobí či náčiní, které není smaltované, může materiál absorbovat vlhkost, která ho následně zahřeje a může způsobit jeho popraskání.

### Plastové a papírové nádobí

Plastové nebo papírové nádobí či náčiní odolné vůči horku a mikrovlnám je vhodné pro rozmrazování, ohřívání a přípravu jídla. Řiďte se pokyny výrobce.

### Plastová fólie do mikrovlnné trouby

nebo fólie odolná vůči teplu je vhodná pro zakrytí a zabalení jídla. Řiďte se pokyny výrobce.

### Pečící sáčky

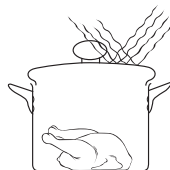
Lze použít do mikrovlnné trouby. Nezavírejte sáčky kovovou sponou, protože spona by mohla způsobit roztavení povrchové vrstvy sáčku. Uzavřete sáček pomocí nitě a několikrát ho propíchněte vidličkou. Povrchové vrstvy, které nejsou odolné vůči teplu, např. vrstvy pro udržení čerstvosti produktu, se nedoporučují pro použití v mikrovlnné troubě.

### Kovy

se zpravidla nemají používat v mikrovlnné troubě, protože mikrovlny kovem neproniknou a nedostanou se tak k jídlu uvnitř něj.

Existuje ovšem několik výjimek: malé proužky alobalu můžete použít pro zakrytí částí, které chcete chránit před příliš rychlým rozmrazením nebo tepelnou přípravou (např. kuřecí křídélka).

### Kov



Mikrovlny se odráží

Můžete použít malé kovové špízové jehlice a hliníkové plechy (v nichž bylo jídlo dodáno). Musí být ale v poměru ku množství jídla malé. Například hliníkové nádoby musí být jídlem naplněny alespoň do 2/3 až 3/4. Doporučuje se přendat jídlo do nádob vhodných do mikrovlnné trouby.

Když používáte hliníkové plechy nebo jiné kovové nádobí, musíte je umístit alespoň 2 cm od vnitřních stěn trouby. Jinak by jiskry mohly poškodit vnitřní stěny trouby.

Nepoužívejte nádobí či náčiní s kovovou povrchovou vrstvou, kovovými částmi nebo kovovými výstupky, jako jsou šroubky, pásky nebo rukojeti.

## TESTOVÁNÍ NÁDOBÍ A NÁČINÍ

Pokud si nejste jistí, zda je konkrétní nádobí či náčiní vhodné do mikrovlnné trouby, proveďte následující test: Dejte nádobí či náčiní do trouby, dejte vedle něj sklenici s přibližně 150 ml vody a spusťte troubu na 100% výkon na 1 až 2 minuty. Pokud je nádobí či náčiní chladné nebo vlažné na dotek, je vhodné pro použití v mikrovlnné troubě. Neprovádějte tento pokus na plastových nádobách, protože plast se může roztavit.

## INFORMACE O STUPNI VÝKONU

### 100–70% výkon:

Vysoký výkon je ideální pro ohřev nebo osvěžení jídla. Můžete ho použít také k tomu, abyste např. vodu přivedli k varu a pak ji vařili na nižším stupni (např. rýže nebo nudle).

### 60%–40% výkon:

Pro delší dobu přípravy jídla a pro kompaktní typy jídel.

### 30%–20% výkon:

Pro opatrnou přípravu jídla a citlivé potraviny. Také po uvaření pro vaření nudlí či rýže při mírném varu.

### 10% výkon:

Nízký stupeň výkonu je převážně pro rozmrazování. Můžete ho také použít pro přípravu citlivých jídel, jako je sýrová omáčka.

V zásadě se doporučuje jídlo při přípravě nebo ohřevu zakrývat. Kromě toho můžete jídlo pokapat vodou (můžete použít i slanou vodu nebo dokonce vývar).

Vodní pára udržuje jídlo vlhké a usnadňuje jeho přípravu.

## TABULKA PRO PŘÍPRAVU JÍDEL A RECEPTY

	Menu	Výchozí teplota	Stupně mikrovlnného výkonu	200 g	400 g	600 g	Poznámka
ROZMRAŽENÍ	Maso	-18 °C	10 %	cca 5'30"	cca 10'	cca 15'	V 1/2 rozmrazování otočte. Čas odstátí asi 15 min.
	Drůbež	-18 °C	10 %	cca 7'	cca 10'30"	cca 15'	
	Ryba	-18 °C	10 %	cca 5'30"	cca 10'	cca 15'	
	Ovoce	-18 °C	10 %	cca 5'20"	cca 9'	—	
	*Koláč	-18 °C	10 %	cca 2'	cca 3'	cca 4'	
	(bez ovoce či tvarohu)						
	*Křemový dort	-18 °C	10 %	cca 1'50"	cca 2'50"	—	
	Krevety	-18 °C	10 %	cca 5'30"	cca 9'	cca 14'	
	**Studené maso	-18 °C	10 %	cca 5'20"	cca 7'	cca 9'30"	
	OHŘEV	Polévka, vývar	(5–2 °C)	100 %	cca 1'20"	cca 2'40"	
Polévka, krém		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 3'	cca 4'	
Jídla vařené v jednom hrnci		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 3'	cca 4'20"	
Přiložky, nudle		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 2'30"	cca 3'30"	
Přiložky, rýže		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 2'30"	cca 3'30"	
Přiložky, brambory		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 2'30"	cca 3'40"	
Přiložky, zelenina		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 2'30"	cca 3'30"	
Fazole v rajčatové omáčce		(5–2 °C)	100 %	cca 1'30"	cca 2'30"	cca 3'40"	
Guláš, ragú		(5–2 °C)	100 %	cca 1'45"	cca 2'45"	cca 3'20"	
*Maso		(5–2 °C)	100 %	cca 1'10"	cca 2'	—	
*Párky	(5–2 °C)	100 %	cca 25–30 s	40 sekund	50 sekund		
COOK (OHŘEV)	Přiložky, brambory	(20–2 °C)	100 %	cca 3'30"	cca 6'30"	cca 8'	Použijte poklop zapékačkové mísy. V 1/2 celkového času zamíchejte.
	Přiložky, zelenina	(20–2 °C)	100 %	cca 3'30"–4'	cca 7'	cca 8'	

\*údaje pro kusy (1, 2, 3 ks), ne gramy

\*\*Odstraňte rozmražené porce. Doba odstátí asi 15 min.

	Menu	Vých. tepl.	Stupně mikrovlnného výkonu	1 ks	2 ks
SPECIÁLNÍ JÍDLA	Dánské pečivo	(20–2 °C)	100 %	cca 10 s	–
	*Donuty/koblihy	(20–2 °C)	100 %	cca 9 s	cca 14 s
	*Boucheés à la reine	(20–2 °C)	100 %	cca 20 s	cca 27 s
	*Burger	(5–2 °C)	100 %	cca 1'	cca 1'50"
	*Cheeseburger	(5–2 °C)	50 %	cca 1'50"	cca 3'
	Toast a slanina (40 g)	(20–2 °C)	100 %	15 sekund	–
	Míchaná vejce a slanina (140 g)	(5–2 °C)	100 %	50 sekund	–

\*údaje pro kusy (1, 2, 3 ks), ne gramy

## Recepty



### Míchaná vejce

Smíchejte dvě vejce se solí, pepřem a trochou mléka. Připravujte je asi 1 minutu 30 sekund a během této doby je třikrát zamíchejte.

### Toust Havaj

Připravte toust a namažte ho máslem. Dejte na talíř plátek šunky, ananas a sýr a připravujte je 40 s. Poté je položte na připravený toast.

### Slanina

Dejte mezi papírové utěrky 2 tenké plátky slaniny a připravujte je asi 45 s.

### Horká čokoláda se smetanou

Nalijte do velkého šálku 150 ml mléka. Přidejte 30 g hořké čokolády (nakrájené na kousky). Zamíchejte a připravujte 1 min a 20 s. Během přípravy nápoj znovu zamíchejte. Přidejte trochu šlehané smetany a servírujte nápoj posypaný čokoládovým práškem.

Všechny recepty se připravují při 100% výkonu mikrovlnné trouby.



# TECHNICKÉ ÚDAJE

Střídavé napětí	230 V, 50 Hz, jedna fáze
Pojistka/jistič přenosného vedení	16 A (časová prodleva)
Potřebné střídavé napětí	1,55 kW
Výstupní výkon	1000 W (IEC 60705)
Mikrovlnná frekvence	2450 MHz *(Skupina 2/Třída B)
Hladina zvuku	méně než 70 dB (A)
Vnější rozměry	520 mm (Š) × 309 mm (V) × 424 mm (H)
Rozměry prostoru mikrovlnky	351 mm (Š) × 211 mm (V) × 372 mm (H)
Objem trouby	28 litres
Rovnoměrnost ohřevu	System otočné antény
Hmotnost cca	18 kg

Tento produkt obsahuje zdroj světla třídy energetické účinnosti G.

\* Tento výrobek splňuje požadavky evropské normy EN55011. V souladu s touto normou je tento výrobek klasifikován jako zařízení skupiny 2, třídy B. Skupina 2 znamená, že zařízení záměrně generuje radiofrekvenční energii ve formě elektromagnetického záření pro tepelné zpracování potravin. Zařízení třídy B znamená, že zařízení vhodné pro použití v domácnosti.

(Tento produkt je navržen pouze pro komerční využití a jako takový se na něj vztahuje nařízení komise (ES) č. 1275/2008, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/32/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu. Společnost Sharp produkt nedoporučuje používat v domácnosti a za takové použití nenes zodpovědnost.)



## Externí ekvipotenciální přípojnice

Tento spotřebič má externí ekvipotenciální přípojnice a na zadní straně mikrovlnné trouby je tento symbol.

Jako součást politiky neustálého zlepšování si vyhrazujeme právo úpravy designu a technických údajů bez ohlášení.



<b>CZ</b>	Výrobce:	SHARP Corporation 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japonsko
	Autorizovaný zástupce:	SHARP Electronics GmbH, Nagelsweg 33 - 35, 20097 Hamburg, Německo



SDA/MAN/0294 V1

[www.sharpconsumer.eu](http://www.sharpconsumer.eu)

**SHARP**

TINSZA338WRRZ-H31