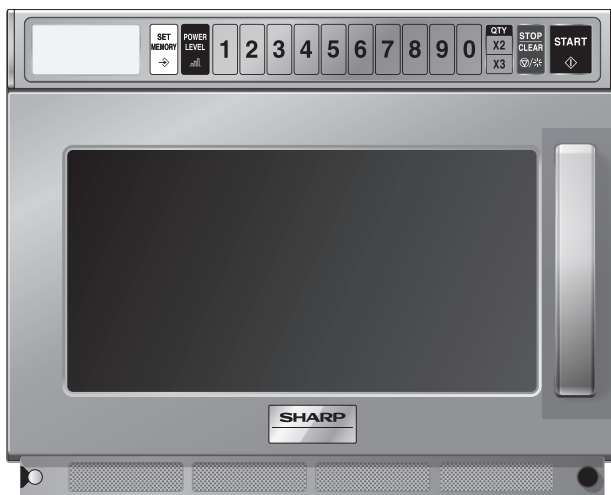


SHARP

KOMERČNÍ MIKROVLNNÁ TROUBA



CZ

Překlad původního návodu k použití

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-S6192AE 1800W (IEC 60705)

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	CS-2	MANUÁLNÍ OBSLUHA	CS-10
POKYNY PRO INSTALACI	CS-5	MANUÁLNÍ PŘÍPRAVA POKRMŮ	CS-10
NÁZVY SOUČÁSTÍ	CS-6	DALŠÍ PRAKTICÉ FUNKCE	CS-11
PŘÍSLUŠENSTVÍ	CS-6	NASTAVENÍ UZAMKNUTÍ PROGRAMU	CS-11
STRUČNÝ POPIS FUNKCI	CS-7	NASTAVENÍ ŽÁROVKY TROUBY	CS-12
PŘED POUŽITÍM	CS-7	NASTAVENÍ ZVUKOVÉHO SIGNÁLU	CS-13
NÁVOD K OBSLUZE TROUBY	CS-7	KONTROLA/VYMAZÁNÍ POČÍTADLA	CS-14
POUŽÍVÁNÍ PAMĚTI	CS-7	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	CS-15
PŘÍPRAVA JÍDEL S POUŽITÍM PAMĚTI	CS-7	KONTROLA PŘED KONTAKTOVÁNÍM SERVISU	CS-16
PŘÍPRAVA DVOJNÁSOBNÉHO/TROJNÁSOBNÉHO		UŽITEČNÉ INFORMACE	CS-17
MNOŽSTVÍ JÍDLA S POUŽITÍM PAMĚTI	CS-8	TECHNICKÉ SPECIFICE	CS-18
UKLÁDÁNÍ DO PAMĚTI	CS-8		
KONTROLA PAMĚTI	CS-9		



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/

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: PEČLIVĚ SI JE PŘEČTĚTE A UCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

1. Tento spotřebič je určen pro používání profesionály v oblasti gastronomie nebo pro proškolené uživatele v komerčním prostředí.
2. Tato trouba je navržena pouze k použití na pracovní ploše kuchyňské linky. Není navržena k použití jako vestavný spotřebič. 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: ponechejte 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 10 cm.
5. Děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí smí spotřebič používat pouze pod dohledem nebo pokud jim byly poskytnuty informace o bezpečném používání spotřebiče a pokud rozumí souvisejícím rizikům.
6. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí děti provádět bez dohledu.
7. **UPOZORNĚNÍ:** Jsou-li dvířka nebo těsnění dvířek poškozené, trouba se nesmí používat, dokud ji neopraví kompetentní osoba.
8. **UPOZORNĚNÍ:** Nikdy sami troubu neopravujte, neopravujte ani nepřestavujte. Pro nekvalifikované osoby je nebezpečné provádět jakýkoli servis nebo opravu spotřebiče včetně odstranění krytu chránícího před mikrovlnnou energií.
9. Pokud je napájecí kabel spotřebiče poškozený, musí jej vyměnit pracovník autorizovaného servisu společnosti SHARP, aby se předešlo rizikům.
10. **UPOZORNĚNÍ:** Tekutiny a jiná jídla se nesmějí ohřívat v uzavřených nádobách, protože jsou náchylné na explozi.
11. **UPOZORNĚNÍ:** Mikrovlnný ohřev nápojů může mít za následek opožděné výbušné vření, proto je třeba dávat pozor při manipulaci s nádobou.
12. 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 natvrdo před ohříváním v mikrovlnné troubě oloupejte a nakrájejte na plátky.
13. Kuchyňské nádobí a náčiní je třeba zkontrolovat a přesvědčit se, že je vhodné k použití v mikrovlnné troubě. Více najdete v části „UŽITEČNÉ INFORMACE“ na straně CS-17. Používejte pouze nádoby a náčiní vhodné do mikrovlnné trouby.
14. **UPOZORNĚNÍ:** Abyste předešli popáleninám, před konzumací protřepejte nebo promíchejte obsah kojeneckých lahví nebo skleniček s dětskou stravou a zkontrolujte jeho teplotu.
15. Při ohřevu jídla v plastových nebo papírových nádobách sledujte troubu z důvodu možnosti vznícení.
16. Pravidelně troubu čistěte a odstraňujte všechny zbytky jídla.
17. Pokud nebudete udržovat troubu čistou, může dojít ke zhoršení stavu povrchu, což může mít nepříznivý vliv na životnost spotřebiče a způsobit nebezpečné situace.
18. Viz pokyny pro čištění těsnění dvířek, vnitřního prostoru trouby a přilehlých částí na straně CS-32.
19. Trouba se nesmí čistit tlakovým vodním čističem.

Aby se předešlo nebezpečí požáru.

1. **Mikrovlnná trouba by neměla být ponechána 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 sloužící pouze tomuto zařízení.
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 kryt proti rozstříkovaní a vnitřní stěny trouby, aby byly suché a bez stop mastnoty. Nahromaděná mastnota se může přehřát a začít doutnat nebo se vznítit.**
8. Neumísťujte do blízkosti trouby nebo ventilačních otvorů hořlavé materiály.
9. Neblokujte ventilační otvory.
10. Z jídla a jeho obalu odstraňte všechny kovové či drátěné uzávěry atd. Vytvoření elektrického oblouku na kovových površích může způsobit požár.
11. Nepoužívejte mikrovlnnou troubu ke smažení na oleji ani k rozechřívání 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 žádné jiné věci.
14. Po spuštění trouby zkontrolujte nastavení, abyste se ujistili, že je trouba spuštěná v požadovaném režimu.
15. Abyste předešli přehřátí a požáru, je třeba dávat mimořádný pozor při vaření nebo ohřívání jídel s vysokým obsahem cukru nebo tuku, například masa zapečeného v těstíčku, koláčů nebo vánočního pudinku.
16. Prostudujte si příslušné tipy v návodu k obsluze.

Aby se předešlo možnosti zranění

VAROVÁNÍ:

1. Nespouštějte troubu, pokud je poškozená nebo má poruchu. Před použitím zkontrolujte následující:
 - a) Dvířka; ujistěte se, že se správně dovírají a že nejsou zkřivená nebo ohnutá.
 - b) Závěsy a bezpečnostní západky dveří; zkontrolujte je, abyste se ujistili, že nedošlo ke zlomení nebo uvolnění.
 - c) Těsnění dvířek a těsnicí povrchy; ujistěte se, že nejsou poškozeny.
 - d) Vnitřek prostoru trouby nebo povrch dvířek; ujistěte se, že tam nejsou žádné promáčkliny.
 - e) Elektrický kabel a zástrčka; ujistěte se, že nedošlo k poškození.
2. Nespouštějte troubu, když jsou dvířka otevřená, a nijak nepřestavujte bezpečnostní západky na dvířkách.
3. Nespouštějte troubu, pokud je mezi těsněním dvířek a těsnicími povrchy cizí předmět.
4. Dbejte, aby se na těsnění dvířek a přilehlých částech nenahromadila mastnota a nečistoty. Postupujte podle pokynů v části „Údržba a čištění“ na str. CS-15.
5. Osoby s KARDIOSTIMULÁTOREM by se měly poradit se svým lékařem nebo výrobcem kardiostimulátoru o preventivních opářeních týkajících se mikrovlnných trub.

Aby se předešlo možnosti zásahu elektřinou

1. Za žádných okolností neodstraňuje vnější skříň.
2. Nanelévejte a nevkládejte cizí předměty do otvorů zámků dvířek nebo ventilačních otvorů. V případě vytlití či vysypání jídla troubu okamžitě vypněte a odpojte z napájení a zavolejte autorizovaného servisního zástupce SHARP.
3. Nevkládejte napájecí kabel nebo zástrčku do vody ani do jiné tekutiny.
4. Nenechávejte napájecí kabel viset přes hranu stolu nebo pracovního povrchu.
5. Udržujte napájecí kabel mimo horké povrchy, obzvláště mimo zadní část trouby.
6. Nepokoušejte se sami vyměnit žárovku trouby a nedovoďte to dělat nikomu, kdo není autorizovaným elektrikářem společnosti SHARP. Případnou poruchu žárovky oznamte svému prodejci nebo autorizovanému servisnímu pracovníkovi SHARP.

Aby se předešlo možné explozi a náhlému varu:

1. Nikdy nepoužívejte uzavřené nádoby. Těsnění a víčka před použitím odstraňte. Uzavřené nádoby mohou explodovat z důvodu nahromaděného tlaku dokonce i po tom, co byla trouba vypnuta.
2. 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 popáleniny.

Aby se předešlo náhlému vzkypění vřelé tekutiny a možným popáleninám:

1. Neohřívejte nadměrně dlouhou dobu.
 2. Před ohřevem nebo přihřáním tekutinu zamíchejte.
 3. Během přihřívání se doporučuje vložit do tekutiny skleněnou tyčinku nebo podobné náčiní (ne kovové).
 4. Abyste předešli opožděnému výbušnému vaření, nechte tekutinu po ukončení varu stát v troubě minimálně 20 vteřin.
3. Slupky potravin, jako jsou brambory, párky a ovoce, před přípravou propíchněte, jinak mohou explodovat.

Aby se předešlo možnosti popálenin

1. **Abyste předešli popálení, použijte při vyndávání jídla z trouby chňapky na nádobí nebo kuchyňské rukavice.**
2. Nádoby, zařízení na výrobu kukuřice, sáčky pro vaření v mikrovlnné troubě atd. vždy otevírejte směrem od tváře a rukou, abyste předešli popálení párou a vroucím jídlem.
3. **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.

4. Při otevírání dvířek trouby vždy stůjte dále od trouby, abyste předešli popálení unikající párou a horkem.
5. Po ohřátí nakrájejte pečená jídla s náplní na plátky, aby se uvolnila pára a předešlo se popálení.
6. Udržujte děti ve vzdálenosti od dvířek, abyste předešli

jejich popálení.

7. Nedotýkejte se zadní části trouby, protože se rozehřeje na vysokou teplotu.

Aby se předešlo zneužití dětmi

1. O dvířka se neopírejte ani se na nich nehoupejte. S troubou si nehrajte ani ji nepoužívejte jako hračku.

Další upozornění

1. Nikdy troubu nijak neupravujte.
2. Nehýbejte troubou, pokud je spuštěná.
3. 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 tím poškodit.
2. Při používání speciálního nádobí na zapékání nebo samoohřevných materiálů musí být mezi nádobí a otočný talíř umístěna teplovzdorná izolace – např. porcelánový talíř. Tím se zabrání poškození keramického dna 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 plášť nic nepokládejte.
5. Nepoužívejte troubu v blízkosti přístroje pro přípravu v páře nebo v blízkosti fritézy.

POZNÁMKA

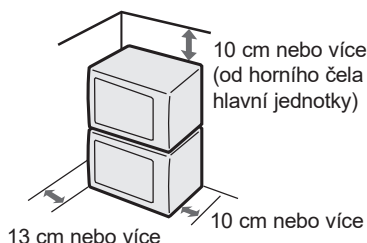
1. Pokud si nejste jisti, jak troubu zapojit, poraďte se s autorizovaným kvalifikovaným elektrikářem.
2. Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za poškození trouby nebo úrazy způsobené nesprávným postupem při zapojení trouby.
3. Na stěnách trouby nebo kolem těsnění dveří a těsnících povrchů se někdy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

POKYNY PRO 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 poškozená.
- 3) Postavte troubu na rovný vodorovný povrch, který má dostatečnou nosnost, aby unesl vlastní hmotnost trouby plus nejtěžší možný připravovaný pokrm.
Neumísťujte troubu na místo, kde není snadno dostupná. Umístit troubu příliš vysoko může být nebezpečné, protože jídlo z ní nemůže být bezpečně vyjmuté.
- 4) Zajištěte minimální volný prostor nutný pro instalaci trouby. Viz obr. A.

Obr. A



- E. Vraťte zpět šroubky (b) a (c), které jste odstranili během kroku D, a utáhněte je.
- F. Vraťte zpět šroubek (a) destičky B pro montáž dvou trub na sebe, který jste odstranili během kroku B, a utáhněte ho.

VAROVÁNÍ:

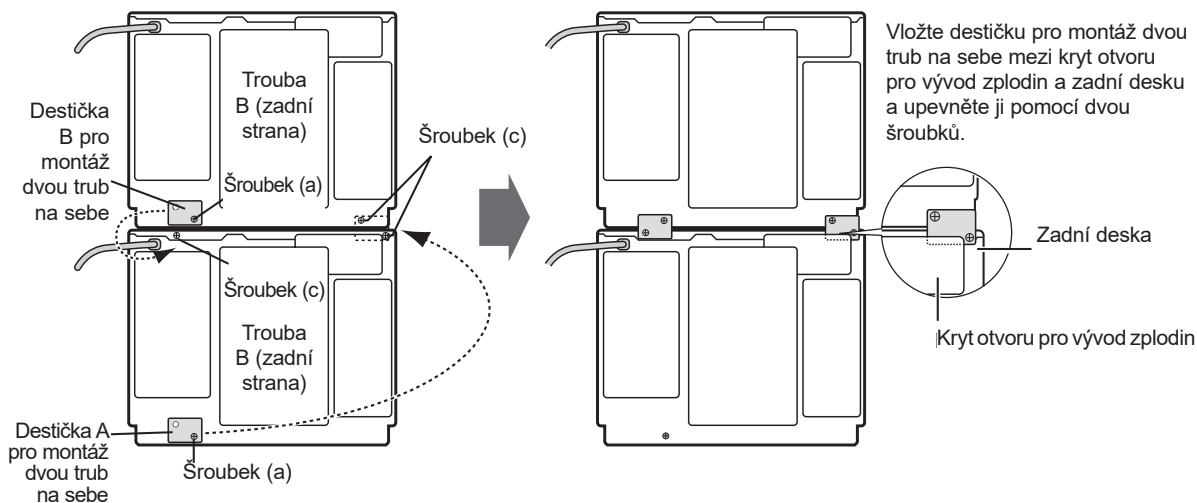
V případě, že instalujete dvě trouby tak, že je umístíte na sebe,

- 1) použijte dvě destičky pro montáž dvou trub na sebe
- 2) přesvědčte se, že napájecí kabel není zachycen mezi troubami
- 3) postavte na sebe maximálně dvě trouby
- 4) neztraťte sundané šroubky

- 5) Bezpečně zapojte zástrčku trouby do standardní (uzemněné) domácí elektrické zásuvky.
- 6) Je možné instalovat dvě trouby stejného modelu na sebe. Postupujte podle pokynů.
 - A. Umístěte troubu A na požadované místo. Umístěte troubu B na troubu A, jak vidíte na obr. B.
 - B. Odstraňte šroubky (a) a destičky A a B pro montáž dvou trub na sebe.
 - C. Vraťte zpět šroubek (a) destičky A pro montáž dvou trub na sebe, které jste odstranili během kroku B, a utáhněte je.
 - D. Odstraňte šroubky (b) a (c), poté nasadte destičky A a B pro montáž dvou trub na sebe, které jste odstranili během kroku B, na oba spodní okraje trouby B, jak vidíte na obr. B.

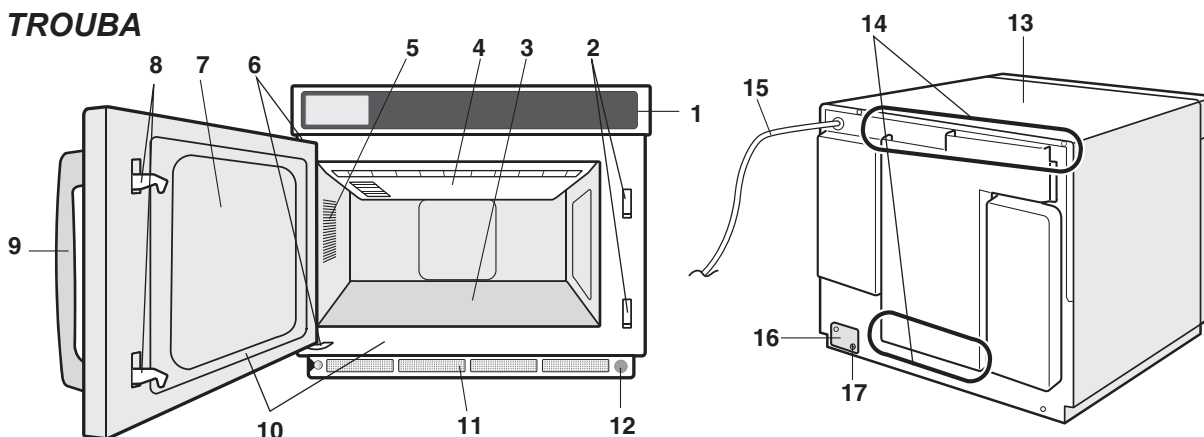
POZNÁMKA: Při instalaci otočte destičky pro montáž dvou trub na sebe.

Obr. B



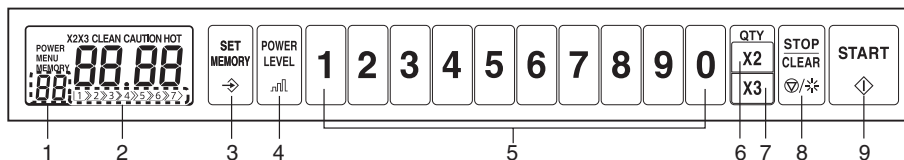
NÁZVY SOUČÁSTÍ

TROUBA



1. Ovládací panel
2. Otvory pro západky dveří
3. Keramická plocha
4. Kryt proti rozstříkávání
5. Žárovka trouby
6. Dvevní závěsy
7. Dvířka (skleněná)
8. Západky dveří
9. Rukojeť dveří
10. Těsnění dveří a těsnící povrchy
11. Filtr přívodu vzduchu (otvory přívodu vzduchu)
12. Knoflík filtru
13. Vnější skříň
14. Ventilační otvory
15. Napájecí kabel
16. Destička pro montáž dvou trub na sebe
17. Šroubek destičky pro montáž dvou trub na sebe

OVLÁDACÍ PANEĽ



INFORMACE NA DIPLEJI

MEMORY: (PAMĚŤ) zobrazí se při ukládání, kontrole nebo mazání programů uložených v paměti. Zobrazí se také během nastavování uzamknutí programu, žárovky trouby nebo zvukového signálu.

MENU : (NABÍDKA) zobrazí se při výběru čísla paměti.

POWER: (VÝKON) zobrazí se při výběru stupně mikrovlnného výkonu.

X2, X3 : zobrazí se, když volíte dvojnásobné nebo trojnásobné množství.

CLEAN

CAUTION: (UPOZORNĚNÍ NA VYČIŠTĚNÍ) zobrazí se, když je nutné vyčistit filtr přívodu vzduchu.

HOT: (HORKÉ) zobrazí se, když je trouba velmi horká.

1. Číslo paměti / Ukazatel stupně výkonu
2. Ukazatel fáze přípravy jídla

OVLÁDACÍ TLAČÍTKA

3. Tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI
4. Tlačítko STUPEŇ VÝKONU
5. Deset číselných tlačítek
6. Tlačítko DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ
7. Tlačítko TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ
8. Tlačítko STOP/VYMAZAT
9. Tlačítko START

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Zkontrolujte, zda bylo dodáno následující příslušenství:

- Návod k obsluze
- Průvodce dotykovými tlačítky
- 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 dvířkách mikrovlnné trouby.

STRUČNÝ POPIS FUNKCÍ

Uzamknutí programu:

Dostupné funkce můžete omezit, aby se zabránilo jejich nevhodnému použití.

Trouba má 3 typy nastavení uzamknutí programu: LL1 (stupeň uzamknutí 1), LL2 (stupeň uzamknutí 2) a L (Odemknuto) LL1 je tovární nastavení – viz str. CS-11.

Manuální obsluha:

Pro individuální přípravu a rozmrazování různých typů potravin nastavením času a výkonu.

Vícefázová příprava jídla

Naprogramování 2–7 různých časů přípravy jídla a stupňů výkonu, které poběží automaticky.

Opakovat přípravu jídla:

Poté, co skončí manuální příprava jídla, je možné použít znovu

stejný čas přípravy jídla a stupeň výkonu – jednoduše do 2 minut stisknete tlačítko START.

Funkce paměti

Předem naprogramované časy přípravy jídla a stupně výkonu (možnost individuální změny).

Funkce dvojnásobného / trojnásobného množství:

Pokud před přípravou jídla stisknete tlačítko DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ nebo TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ, trouba vypočítá čas přípravy dvojnásobného/trojnásobného množství jídla ve funkci paměti.

Funkce počítadla:

Trouba automaticky započítá každou operaci.

Chybová zpráva:

Při chybě během ovládání nebo při technických problémech se zobrazí chybová zpráva.

PŘED POUŽITÍM

* Než začnete používat novou troubu, přečtěte si celý tento návod k obsluze a přesvědčte se, že mu rozumíte.

- 1) Zapojte troubu. Na displeji se v tuto chvíli nic neobjeví.
- 2) Otevřete dvířka. Na displeji se zobrazí „0“.
- 3) Zavřete dvířka.

Zrušení:

1. Údaje o přípravě jídla se zruší, pokud během nastavování programu po dobu více než 3 minut nestisknete žádné tlačítko.
2. Když stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT, příprava jídla se zastaví a údaje o přípravě jídla zůstanou. Pokud ovšem do 3 minut nestisknete žádná další tlačítka, údaje o přípravě

jídla se zruší. Pro pokračování v přípravě jídla stisknete tlačítko START.

3. Když otevřete dvířka, příprava jídla se zastaví a údaje o přípravě jídla zůstanou. Pokud ovšem s troubou nic neuděláte po dobu 3 minut, údaje o přípravě jídla se zruší. Pro pokračování v přípravě jídla stisknete tlačítko START.
4. Pokud dvakrát stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT, příprava jídla se ihned zruší.

Dokončení přípravy jídla:

Když po dokončení přípravy jídlo nevyndáte, bude na displeji blikat „0000“ tak dlouho, dokud jídlo nevyndáte.

Pokud je na displeji zobrazeno „0“ a po dobu 2 minut neprovedete žádnou operaci, trouba se vypne, takže ji nebudete moci spustit, dokud neotevřete a opět nezavřete dvířka.

POZNÁMKA: Po dokončení přípravy jídla se trouba automaticky nevypne a poběží chladicí ventilátor.

NÁVOD K OBSLUZE TROUBY

POUŽÍVÁNÍ PAMĚTI

PŘÍPRAVA JÍDLA S POUŽITÍM PAMĚTI

- * Tato trouba má 30 míst pro paměťový záznam. Pro výběr čísla paměti zadejte jedno, dvě nebo tři čísla. Vpravo můžete vidět tabulku Způsob ukládání do paměti.
- * Místa pro paměťový záznam s čísly 1–10 jsou naprogramovány v rámci továrního nastavení. Vpravo můžete vidět tabulku Naprogramovaná paměť. Místa pro paměťový záznam s čísly 11–30 si musíte před přípravou jídla s použitím paměti naprogramovat. Informace o uložení nového programu do paměti najdete v části UKLÁDÁNÍ DO PAMĚTI na str. CS-8.

Způsob ukládání do paměti

Příklady č. paměti	2	12	22
Stiskněte tato číselná tlačítka	2	2, 2	2, 2, 2

Programy uložené v paměti (výstupní výkon je pro všechny 1800 W)

Č. paměti	Stiskněte tato číselná tlačítka	Čas přípravy jídla	Č. paměti	Stiskněte tato číselná tlačítka	Čas přípravy jídla
1	1	10 sekund	6	6	1 min.
2	2	20 sekund	7	7	1 min. 10 s
3	3	30 sekund	8	8	1 min. 20 s
4	4	40 sekund	9	9	1 min. 30 s
5	5	50 sekund	10	0	1 min. 40 s

Příprava jídla s použitím paměti můžete zahájit 2 způsoby.

1. Nastavení uzamknutí programu: LL1 nebo LL2
2. Nastavení uzamknutí programu: L

1. Nastavení uzamknutí programu: LL1 nebo LL2 (bez tlačítka START)

- * Představte si, že chcete připravit jídlo pomocí paměti č. 2.

Postup	
1 Umístěte jídlo do trouby. Pak zavřete dvířka. Zadejte číslo paměti.	2

2. Nastavení uzamknutí programu: L (s tlačítkem START)

- * Představte si, že chcete připravit jídlo pomocí paměti č. 12.

Postup	
1 Umístěte jídlo do trouby. Pak zavřete dvířka. Zadejte číslo paměti.	2 x 2
2 Stiskněte tlačítko START.	START ◊

POZNÁMKA:

Informace o změně Nastavení uzamknutí programu najdete na str. CS-11.

PŘÍPRAVA DVOJNÁSOBNÉHO/TROJNÁSOBNÉHO MNOŽSTVÍ S POUŽITÍM PAMĚTI

Dvojnásobné/trojnásobné množství je funkce, pomocí které trouba automaticky vypočítá, jak připravit dvě nebo tři porce naprogramovaného jídla. Nejde o prosté zdvojnásobení nebo ztrojnásobení času. V rámci továrního nastavení je faktor násobení 1,8 pro dvojnásobné množství a 2,6 pro trojnásobné množství.

- * Představte si, že chcete připravit 3 porce jídla pomocí paměti č. 2 s nastavením uzamknutí programu LL1.

Postup	
1 Umístěte jídlo do trouby. Pak zavřete dvířka. Stiskněte tlačítko TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ.	x 3
2 Zadejte číslo paměti.	2

POZNÁMKA:

Když je trouba nastavená na uzamknutí programu L, stiskněte po 2. kroku tlačítko START.

UKLÁDÁNÍ DO PAMĚTI

- * Ukládání do paměti je k dispozici, když je trouba nastavená na uzamknutí programu L. Viz str. CS-11.
- * Místa pro paměťový záznam s čísly 1–10 jsou naprogramovány v rámci továrního nastavení. Na str. CS-7 můžete vidět tabulku Naprogramovaná paměť.
- * Než budete moci používat přípravu jídla s použitím paměti, musíte paměť nejprve naprogramovat.

Místa pro paměťový záznam: 1–30

Stupně výkonu: 0–13 (Viz str. CS-10)

Maximální čas přípravy jídla:

Jednofázová příprava jídla

Stupeň výkonu 13–6: 15 minut

Stupeň výkonu 5–0: 60 minut

Vícefázová příprava jídla

Celková doba přípravy: 1–75 minut

Podrobnosti:

Stupeň výkonu 13–6: celkem 15 minut

Stupeň výkonu 5–0: celkem 60 minut

Maximum fází přípravy jídla: 7 fází

Faktor násobení pro dvojnásobné/trojnásobné

množství: 0,01–9,99

1. Nastavení stupně výkonu a času

- * Představte si, že chcete nastavit 1 minutu na 1500 W s pamětí č. 2.

Postup	Displej
1 Nastavte troubu na L (odemknuto). Zavřete dvířka.	
	
2 Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.	
2	
3 Zadejte číslo paměti.	
	
4 Zadejte stupeň výkonu.	
1 0 0	
5 Zadejte čas přípravy jídla.	
	
6 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte program do paměti.	

POZNÁMKY:

1. Pro nastavení více než 2 fází zopakujte kroky 4 a 5 a pak v kroku 6 stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI. Když v kroku 6 stisknete tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI, zobrazí se na displeji celkový čas přípravy jídla.
2. Pokud naprogramovaný čas přípravy jídla přesahuje maximální čas:
 - * tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI bude neplatné
 - * stupeň výkonu pro další fázi nebude zadán
3. Pokud chcete program vymazat, stiskněte v kroku 4 jednou tlačítko STUPEŇ VÝKONU. Pak stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT.

2. Nastavení faktoru násobení pro dvojnásobné/ trojnásobné množství

* Představte si, že chcete pro paměť č. 1 nastavit násobící faktor 2,00 pro přípravu dvojnásobného množství.

Postup	Displej
1 Nastavte troubu na L (odemknuto). Zavřete dvířka.	
 	
2 Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI. Poté stiskněte tlačítko DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ.	
	
3 Zadejte číslo paměti.	
	
4 Stiskněte tlačítko STUPEŇ VÝKONU.	
  	
5 Zadejte požadovaný násobek (např. zadejte 2, 0, 0 pro 2,00.)	
	
6 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte program do paměti.	

POZNÁMKY:




- Násobící faktory můžete pro dvojnásobné a trojnásobné množství nastavit v rozmezí od 0,01 po 9,99.
- Pokud chcete nastavit násobící faktor pro trojnásobné množství, stiskněte v kroku 2 po stisknutí tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI ještě tlačítko TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ.



KONTROLA PAMĚTI

Použijte tuto funkci pro kontrolu naprogramování každého místa pro paměťový záznam.

1. Jak zkontrolovat program v paměti

* Představte si, že chcete znát informace naprogramované do paměti.

Postup	Displej
1. otevřete dvířka.	
 na 2 sekundy 	
2 Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Pak, když uslyšíte krátké pípnutí, stiskněte tlačítko 1 (Program pro každý paměťový záznam se zobrazí na 2 sekundy v pořadí podle čísel).	

 x 2	
3 Z kontroly paměti odejdete tak, že dvakrát stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT. Pak zavřete dvířka.	






POZNÁMKY:

- Pro pozastavení stiskněte jednou tlačítko STOP/VYMAZAT. Pro pokračování v kontrole paměti stiskněte tlačítko START.
- Pro kontrolu programu konkrétního paměťového záznamu zadejte během pauzy číslo této paměti.

2. Jak zkontrolovat násobící faktor

Násobící faktory pro přípravu dvojnásobného a trojnásobného množství s použitím paměti si můžete zkontrolovat.

* Představte si, že chcete znát násobící faktor pro přípravu dvojnásobného množství za použití paměti.

Postup	Displej
1. otevřete dvířka.	
 na 2 sekundy 	
2 Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Pak, když uslyšíte krátké pípnutí, stiskněte tlačítko 2. (Násobící faktor pro každý paměťový záznam se zobrazí na 2 sekundy v pořadí podle čísel)	
 x 2	
3 Z kontroly paměti odejdete tak, že dvakrát stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT. Pak zavřete dvířka.	

POZNÁMKY:

- Pro pozastavení stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT. Pro pokračování v kontrole paměti stiskněte tlačítko START.
- Pro kontrolu násobícího faktoru konkrétního paměťového záznamu zadejte během pauzy číslo této paměti.
- Pokud chcete znát násobící faktor pro trojnásobné množství, pak v kroku č. 2 na 2 sekundy stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT a pak tlačítko 3.

NÁVOD K OBSLUZE

MANUÁLNÍ VAŘENÍ

Manuální příprava jídla je možná pouze tehdy, pokud je nastavení uzamknutí programu LL1 nebo L. Viz str. CS-11.

Troubu lze naprogramovat až na 7 fáze přípravy jídla a má 14 předem nastavených stupňů mikrovlnného výkonu.

Stupeň mikrovlnného výkonu

Výstupní výkon	Kolikrát stisknout tlačítko STUPEŇ VÝKONU	Displej (STUPEŇ VÝKONU)
1800W	1×	13
1700W	2×	12
1600W	3×	11
1500W	4×	10
1400W	5×	9
1300W	6×	8
1200W	7×	7
1100W	8×	6
1000W	9×	5
750W	10×	4
500W	11×	3
340W	12×	2
150W	13×	1
0W	14×	0




1. Jednofázová příprava jídla

Maximální čas přípravy jídla

Stupeň výkonu 13–6: 15 minut

Stupeň výkonu 5–0: 60 minut

* Představte si, že chcete připravovat jídlo 2 minuty a 30 sekund při výkonu 1500 W.

Postup	
1 Umístěte jídlo do trouby. Pak zavřete dvířka. Zadejte stupeň výkonu.	 x 4
2 Zadejte čas přípravy jídla.	
3 Stiskněte tlačítko START.	

POZNÁMKY:

1. Pokud naprogramovaný čas přípravy jídla přesahuje maximální čas, tlačítko START bude neplatné.
2. Po dokončení přípravy jídla můžete použít stejné nastavení znovu – stiskněte do 2 minut tlačítko START.

2. Vícefázová příprava jídla

Maximální čas přípravy jídla





Celková doba přípravy: 1–75 minut

Podrobnosti:

Stupeň výkonu 13–6: celkem 15 minut

Stupeň výkonu 5–0: celkem 60 minut

* Představte si, že chcete připravovat jídlo v 1. fázi 1 minutu při výkonu 1500 W a ve 2. fázi 2 minuty při výkonu 1000 W a pak ve 3. fázi 3 minuty při 500 W.

Postup	
1 Umístěte jídlo do trouby. Pak zavřete dvířka. Zadejte stupeň výkonu pro 1. fázi.	 x 4
2 Zadejte čas přípravy jídla pro 1. fázi.	
3 Zadejte stupeň výkonu pro 2. fázi.	 x 9
4 Zadejte čas přípravy jídla pro 2. fázi.	
5 Zadejte stupeň výkonu pro 3. fázi.	 x 11
6 Zadejte čas přípravy jídla pro 3. fázi.	
3 Stiskněte tlačítko START.	

POZNÁMKY:

1. Celkový čas přípravy jídla se zobrazí na displeji po stisknutí tlačítka START.
2. Pokud naprogramovaný čas přípravy jídla přesahuje maximální čas:
 - * stupeň výkonu pro další fázi nebude zadán
 - * tlačítko START bude neplatné.
2. Po dokončení přípravy jídla můžete použít stejné nastavení znovu – stiskněte do 2 minut tlačítko START.

DALŠÍ PRAKTICÉ FUNKCE

NASTAVENÍ UZAMKNUTÍ PROGRAMU

Dostupné funkce můžete omezit, aby se zabránilo jejich nevhodnému použití.

Trouba má 3 typy nastavení uzamknutí programu:

L : Odemknuto

LL1 : Stupeň uzamknutí 1 = tovární nastavení

LL2 : Stupeň uzamknutí 2

Tovární nastavení je LL1 (Stupeň uzamknutí 1). Při LL1 a LL2 se příprava jídla spustí automaticky po zadání čísla paměti. Při nastavení L (Odemknuto) začne příprava jídla až poté, co stisknete tlačítko START.





Nastavení LL1 je vhodné v případě, že používáte přípravu jídla s použitím paměti i manuální přípravu jídla. LL2 je vhodné v případě, že používáte pouze přípravu jídla s použitím paměti. Při ukládání programů do paměti, výměně žárovky trouby nebo nastavování zvukového signálu by měla trouba být ve stavu L (Odemknuto).

Obsluha u každého stupně uzamknutí programu:

✓ : Dostupné ✗ : Nedostupné

Použití	L	LL1	LL2
Příprava jídla s použitím paměti	✓	✓	✓
Kontrola paměti	✓	✓	✓
Manuální vaření	✓	✓	✗
Ukládání do paměti	✓	✗	✗
Nastavení žárovky trouby	✓	✗	✗
Nastavení zvukového signálu	✓	✗	✗
Kontrola počítadla	✓	✓	✓

* Představte si, že chcete nastavit uzamknutí programu na LL2 (aktuální nastavení je LL1)

Postup	Displej
1. otevřete dvířka.	
 na 2 sekundy 	
2 Stiskněte tlačítko STOP/VY-MAZAT na 2 sekundy. Pak, když uslyšíte krátké pípnutí, stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.	Po 3 sekundách 
Po 3 sekundách se displej automaticky změní na „0“.	
3 Zavřením dvířek odejdete z funkce Nastavení uzamknutí programu.	

POZNÁMKA:











Zopakujte krok 2 pro nastavení LL2 → L → LL1 → LL2... po sobě.




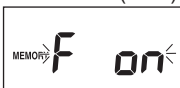




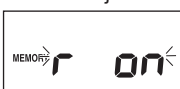

NASTAVENÍ ŽÁROVKY TROUBY

Můžete zkontrolovat 4 druhy nastavení žárovky trouby a upravit si je podle svého.

1. ZAPNUTO/VYPNUTO, když jsou otevřená dvířka
2. ZAPNUTO/VYPNUTO během přípravy jídla
3. ZAPNUTO/VYPNUTO po dokončení přípravy jídla
4. Jas během přípravy jídla

* Představte si, že chcete zkontrolovat nebo upravit stav veškerého nastavení žárovky trouby.

Postup	Displej
1 Nastavte troubu na L (odemknuto). Zavřete dvířka.	
 2 Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.	
<< ZAPNUTO/VYPNUTO, když jsou otevřená dvířka >>	
 3 Mačkejte opakovaně tlačítko STUPEŇ VÝKONU, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	ON = tovární nastavení  ↑ VYPNUTO 
 4 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	
 5 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko STUPEŇ VÝKONU.	
<< ZAPNUTO/VYPNUTO během přípravy jídla >>	
 6 Mačkejte opakovaně tlačítko STUPEŇ VÝKONU, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	ON = tovární nastavení  ↑ VYPNUTO 
 7 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	

 8 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko STUPEŇ VÝKONU.	
<< ZAPNUTO/VYPNUTO po dokončení přípravy jídla >>	
 9 Mačkejte opakovaně tlačítko STUPEŇ VÝKONU, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	OFF = tovární nastavení  ↑ ZAPNUTO (bliká) 
 10 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	
 11 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko STUPEŇ VÝKONU.	
<< Jas během přípravy jídla >>	
 12 Mačkejte opakovaně tlačítko STUPEŇ VÝKONU, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	Plný jas = tovární nastavení  ↑ Poloviční jas 
 13 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI provedte uložení a odejděte z nastavení.	

POZNÁMKY:

1. Informace o změně Nastavení uzamknutí programu najdete na str. CS-11.
2. Nastavení jasu během přípravy jídla je neplatné, pokud jste žárovku trouby nastavili na „VYPNUTO během přípravy jídla“.

NASTAVENÍ ZVUKOVÉHO SIGNÁLU

Můžete zkontrolovat 4 druhy nastavení zvukového signálu a upravit si je podle svého.






1. Hlasitost zvuku
2. Vzorec upozornění po dokončení přípravy jídla
3. Výška upozornění po dokončení přípravy jídla
4. Výška upomínky na vyčištění filtru







U každého nastavení existuje několik možností, které se zobrazují jako čísla pod ukazatelem PAMĚŤ.

Např.: Hlasitost zvuku (2: střední)



* Představte si, že chcete zkontrolovat nebo upravit stav nastavení zvukového signálu.

Postup	Displej
1 Nastavte troubu na L (odemknuto). Zavřete dvířka.	
 2 Stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.	
<< Hlasitost zvuku >> 3 Mačkejte opakovaně tlačítko START, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	 Pod ukazatelem PAMĚŤ se zobrazí čísla 0 až 3. 2 = tovární nastavení 0. Ticho 1 : Nízké 2 : Střední 3 : Vysoké
4 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	
 5 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko START.	
<< Vzorec upozornění po dokončení přípravy jídla >> 6 Mačkejte opakovaně tlačítko START, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	 Pod ukazatelem PAMĚŤ se zobrazí čísla 1 až 5. 5 = tovární nastavení 1 : 3 krátká pípnutí 2 : Krátká pípnutí opakovaná po dobu 1 minuty 3 : Pípnutí dlouhé 3 sekundy, poté 3 krátká pípnutí po 30 a 60 sekundách 4 : Pípnutí dlouhé 4 sekundy, poté 3 krátká pípnutí po 30 a 60 sekundách 3 : Pípnutí dlouhé 5 sekund, poté 3 krátká pípnutí po 30 a 60 sekundách
 7 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	

 8 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko START.	
<< Výška upozornění po dokončení přípravy jídla >> 9 Mačkejte opakovaně tlačítko START, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	 Pod ukazatelem PAMĚŤ se zobrazí čísla 1 až 3. 3 = tovární nastavení 1 : Nízká 2 : Střední 3 : Vysoká
 10 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI uložte Nastavení.	
 11 Abyste mohli pokračovat k dalšímu nastavení, stiskněte do 3 sekund tlačítko START.	
<< Výška upomínky na vyčištění filtru >> 12 Mačkejte opakovaně tlačítko START, dokud se nezobrazí požadované nastavení.	 Pod ukazatelem PAMĚŤ se zobrazí čísla 1 až 3. 3 = tovární nastavení 1 : Nízká 2 : Střední 3 : Vysoká
 13 Stisknutím tlačítka NASTAVENÍ PAMĚTI proveďte uložení a odejděte z nastavení.	

POZNÁMKA:

Informace o změně Nastavení uzamknutí programu najdete na str. CS-11.

KONTROLA/VYMAZÁNÍ POČÍTADLA

Před prvním použitím trouby se přesvědčte, že je počítadlo nastavené na „0“.

Kontrola počítadla

Kontrolu počítadla můžete použít ke zkontrolování celkového počtu použití trouby, počtu použití každé z pamětí nebo počtu použití trouby pro manuální přípravu jídla. Zkontrolovat můžete také celkový počet hodin provozu trouby.

Celkové použití Otevřete dvířka. Stiskněte a podržte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Poté stiskněte tlačítko DVOJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ. Zobrazí se celkové použití.

Jak zkontrolovat více než jedno počítadlo

Po zobrazení jednoho typu použití stiskněte každé tlačítko, jak je uvedeno níže.

Celkové použití každé paměti	Zadejte číslo paměti.
Celkové použití pro manuální přípravu jídla	Stiskněte tlačítko STUPEN VÝKONU.

* Představte si, že chcete znát celkové použití a každé použití. V tomto případě byla trouba použita 19766krát, paměť č. 7 byla použita 672krát a manuální příprava jídla byla použita 863krát.

Postup	Displej
1. otevřete dvířka.	
 na 2 sekundy x 2	
2 Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Pak, když uslyšíte krátké pípnutí, stiskněte tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.	(Celkové použití)
7	
Zadejte číslo paměti 7 a zkontrolujte celkové použití paměti č. 7.	(Počet použití paměti č. 7)
3	
	
Stiskněte tlačítko STUPEN VÝKONU a zkontrolujte celkové použití pro manuální přípravu jídla.	(Počet použití pro manuální přípravu jídla)
	
4 Z kontroly počítadla odejdete tak, že stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT. Pak zavřete dvířka.	





POZNÁMKY:

1. Kromě počítadla celkového použití počítají počítadla do hodnoty 9999 a pak se automaticky vrátí na 0 a začnou počítat znovu. Počítadlo celkového použití počítá do hodnoty 999 999 a pak se vrátí na 0.
2. Jak vidíte na příkladu, před stisknutím tlačítka STOP/VYMAZAT, kterým odejdete z režimu kontroly, můžete zkontrolovat několik počítadel.

Jak zkontrolovat celkovou dobu provozu

Otevřete dvířka. Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Poté stiskněte tlačítko TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ. Zobrazí se celková doba provozu v hodinách.

* Představte si, že chcete zkontrolovat celkovou dobu provozu, která je 172 hodin od posledního vynulování.

Postup	Displej
1. otevřete dvířka.	
 na 2 sekundy x 3	
2 Stiskněte tlačítko STOP/VYMAZAT na 2 sekundy. Pak, když uslyšíte krátké pípnutí, stiskněte tlačítko TROJNÁSOBNÉ MNOŽSTVÍ.	(Celková doba provozu)
	
3 Z kontroly počítadla odejdete tak, že stisknete tlačítko STOP/VYMAZAT. Pak zavřete dvířka.	

POZNÁMKY:

Počítadlo celkového počtu hodin použití bude počítat až do 9999 hodin a pak se vrátí na 0.

Jak vrátit počítadlo na „0“

Každé počítadlo můžete manuálně vrátit na „0“ tak, že si zobrazíte počet a pak stisknete na 2 sekundy tlačítko NASTAVENÍ PAMĚTI.

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. PŘED ČIŠTĚNÍM SPOTŘEBIČ ODPOJTE ZE ZÁSUVKY.

VELMI DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- NESPOUŠTĚJTE TROUBU, POKUD V NÍ NENÍ UMÍSTĚNÝ KRYT PROTI ROZSTŘIKOVÁNÍ A FILTR PŘÍVODU VZDUCHU.
- 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 ZASAHEM ELEKTRICKÝM PROUDEM, ÚNIK ELEKTRINY NEBO POŠKOZENÍ TROUBY.
- TROUBA SE NESMÍ ČISTIT TLAKOVÝM VODNÍM ČISTIČEM. POKUD NEBUDETE TROUBU UDRŽOVAT ČISTOU, MŮŽE TO VÉST KE ZHORŠENÍ STAVU POVRCHU, COŽ MŮŽE MÍT NEGATIVNÍ VLIV NA ŽIVOTNOST SPOTŘEBIČE A PŘÍPADNĚ MÍT ZA NÁSLEDEK NEBEZPEČNOU SITUACI.

EXTERIÉR TROUBY

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

OVLÁDACÍ PANEL

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 otrete 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 keramické dno trouby čisté. Když necháte v prostoru trouby tuk nebo masť, může se při dalším použití trouby přehřát, začít doutnat nebo dokonce vzplanout. **Pokud troubu spustíte, když je v ní nahromaděné velké množství nečistot, může dojít k prasknutí nebo rozlomení keramické desky. Nespouštějte troubu, pokud je keramická deska prasklá nebo zlomená.**

UPOZORNĚNÍ: Neodstraňujte z trouby keramickou desku.

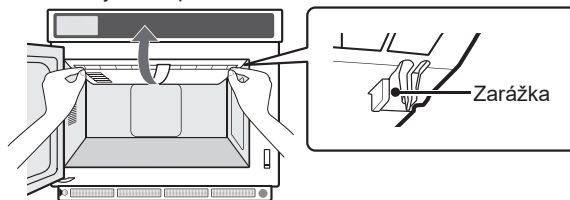
- 3) Dávejte pozor, aby do malých otvorů ve stěně zařízení nevlékly mýdlový roztok ani voda, protože to by mohlo troubu poškodit.
- 4) Na vnitřní prostory trouby nepoužívejte čističe ve spreji.

KRYT PROTI ROZSTŘIKOVÁNÍ

Odstraňte kryt proti rozstříkávání a omyjte obě jeho strany roztokem s jemným čisticím prostředkem. Nahromaděné stříkance se mohou přehřát a začít doutnat. Přehřátá masť může spálit kryt proti rozstříkávání. Ten je umístěn na stropě trouby a lze ho snadno sundat. Nezapomeňte odpojit kabel ze zásuvky.

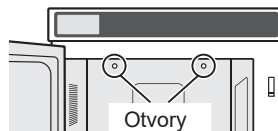
Odstranění:

Když zarážky krytu proti rozstříkávání uchopíte mezi prsty, zatáhněte jemně vpřed.



Vrácení zpět:

Zasuňte dva výstupky do otvorů na zadní stěně trouby a umístěte kryt proti rozstříkávání na strop trouby. Držte při tom zarážky za jejich přední část mezi prsty.



DVÍŘKA

Dvířka na obou stranách, těsnění dvířek a přiléhající plochy pravidelně otírejte jemným navlhčeným hadříkem, abyste odstranili nečistoty. Udržujte těsnění dvířek a těsnící plochy vždy čisté, aby se na nich neusazovala masť, cákance nebo rozlité jídlo. Nahromaděné nečistoty můžou způsobit únik energie z trouby.

FILTR PŘÍVODU VZDUCHU

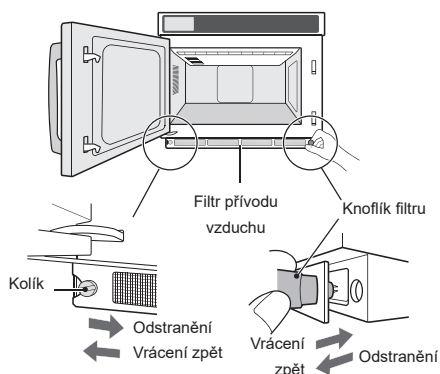
Udržujte filtr přívodu vzduchu čistý. Čistěte filtr přívodu vzduchu jednou týdně. Omyjte filtr přívodu vzduchu jemnou mýdlovou vodou a osušte měkkým hadříkem. Po vyčištění vraťte filtr přívodu vzduchu zpět do trouby.

Odstranění:

Zatáhněte za knoflík filtru na pravé straně a pak ho vytáhněte doprava.

Vrácení zpět:

Vložte mezeru filtru na kolík na levé straně a pak připevňte knoflík filtru na pravé straně trouby.



Nutnost vyčistit filtr přívodu vzduchu ohlásí kontrolka „UPOZORNĚNÍ NA VYČIŠTĚNÍ“ a zvuk. Po vyčištění stiskněte na 2 sekundy tlačítko STOP/VYMAZAT a kontrolka zhasne.

KONTROLA PŘED KONTAKTOVÁNÍM SERVISU

Před voláním servisu zkontrolujte prosím následující.

* Napájení

Zkontrolujte, zda je zástrčka zapojena do vhodné zásuvky v stěně.

Zkontrolujte, zda pojistka/jistič funguje správně.

OTÁZKA / SITUACE	ODPOVĚĎ
„Objevilo se CC s číslem“.	<ul style="list-style-type: none"> Zavolejte urychleně servis, aby vyměnil součástky. Zobrazí se na 1 minutu od otevření dvířek po ukončení přípravy jídla. Pokud nevyměníte součástky, které překročily doporučenou dobu provozu, může dojít k poruše mikrovlnné trouby.
Po dokončení přípravy jídla běží větrák (až 30 minut).	<ul style="list-style-type: none"> Chladicí větrák začne běžet automaticky, aby z vnitřní části trouby odstranil zápachy.
Trouba se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Otevřením dvířek se zahájí napájení trouby a zobrazí se „0“.
Příprava jídla s použitím paměti se při stisknutí číselného tlačítka nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> Běží trouba s nastavením uzamknutí programu LL1 nebo LL2? Viz str. CS-11. Když používáte nastavení uzamknutí programu L, stiskněte po stisknutí číselného tlačítka tlačítko START.
<ul style="list-style-type: none"> Manuální příprava jídla se nespustí. Trouba neukládá programy do paměti. Troubu nelze individuálně nastavit. 	<ul style="list-style-type: none"> Běží trouba s nastavením uzamknutí programu L? Viz str. CS-11. Manuální příprava jídla je možná, pokud je trouba nastavena na Nastavení uzamknutí programu LL1 nebo L.
Jídlo není dostatečně provařené.	<ul style="list-style-type: none"> Připravovali jste jídlo po celou dobu s vhodným stupněm výkonu? Je při přípravě jídla s použitím paměti použitý správný program paměti (stupeň výkonu nebo čas)? Při opakování ohřevu s výkonem 1600 W nebo více bez časového intervalu a celkovým časem ohřevu přesahujícím 10 minut se může výkon přepnout na 1500 W, aby se chránily součástky. Pokud máte podezření, že teplota přípravy jídla se během nepřetržitého opakovaného ohřevu změnila, přerušte ohřev na 1 minutu a 40 sekund nebo na delší dobu a pak pokračujte.
Jídlo se neohřívá.	<ul style="list-style-type: none"> Používáte materiály odrážející rádiové vlny, jako jsou kovové nádoby nebo alobal?
Dochází ke vzniku jisker nebo kouře.	<ul style="list-style-type: none"> Používáte kovové špízové špejle, alobal, nádobí se zlatým nebo stříbrným vykládáním nebo kovové nádoby? Dotýká se kov (alobal, kovová špízová špejle atd.) vnitřní stěny trouby? Jsou v troubě nečistoty z jídla? Vyčistěte vnitřek trouby. *: Tato funkce se použije také při příští přípravě jídla, když nepřetržitá doba přípravy přesáhne 10 minut.
Trouba zobrazí „EE17“ a zastaví se.	<ul style="list-style-type: none"> Je v troubě jídlo? Dejte do trouby jídlo. Zkontrolujte, zda nic neblokuje otvory přívodu vzduchu na zadní straně trouby nebo že není vnější část trouby příliš horká. Napravte situaci. Počkejte několik minut a zkuste to znovu. Vyčistěte filtr přívodu vzduchu a ventilační otvory.
Trouba zobrazí „EE20“ a zastaví se.	<ul style="list-style-type: none"> Je v troubě jídlo? Dejte do trouby jídlo. Vnější strana trouby je velmi horká. Nastavili jste vhodný čas přípravy nebo stupeň výkonu?

Pokud abnormalita přetrvává, přestaňte spotřebič používat a nezapomeňte ho odpojit z napájení. Poté zavolejte servis.

Chybová zpráva:

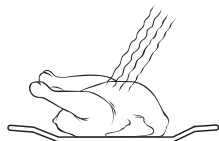
Kdykoli se objeví „EE s číslem (kromě 17 a 20)“ nebo „CC s číslem“, volejte servis.

UŽITEČNÉ INFORMACE

CO JEDOBŘEVĚDĚT O MIKROVLNÁCH

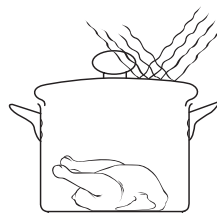
Mikrovlny způsobují vibrace molekul obsažených v jídle, což má za následek jejich vzájemné tření. Tímto třením vzniká teplo, které lze používat k rozmrazování nebo tepelné úpravě jídla.

Jídlo



Jídlo absorbuje mikrovlny

Kov



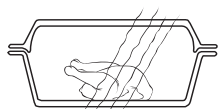
Mikrovlny se odrážejí

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. olovené 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 jsou vhodné pro zakrytí a zabalení jídla. Řiďte se pokyny výrobce.

Pečící sáčky

Ize 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 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 rozmrazováním nebo tepelnou přípravou (např. kuřecí křídélka).

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 $\frac{2}{3}$ až $\frac{3}{4}$. 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 vnitřní stěny trouby mohly poškodit jiskry.

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 1800 W 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

1800–1300 W (STUPEŇ VÝKONU 13–8):

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

1200–750 W (STUPEŇ VÝKONU 7–4):

Pro delší dobu přípravy jídla a pro kompaktní typy jídel.

500 W (STUPEŇ VÝKONU 3):

Pro šetrnou přípravu jídla. Také pro vaření při mírném varu nebo pro vaření nudlí či rýže.

340–150 W (STUPEŇ VÝKONU 2–1):

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.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí linky střídavého proudu (jedna fáze) 230–240 V, 50 Hz
Pojistka rozvodného vedení / jistič 16 A (časová prodleva)
Požadovaný výkon AC 2,85 kW
Výstupní výkon 1800 W (IEC 60705)
Mikrovlnná frekvence 2450 MHz* (skupina 2 / třída B)
Hladina zvuku méně než 70 dB (A)
Vnější rozměry 420 (Š) × 337 (V) × 480 (H) mm
(jeden kus)
420 (Š) × 674 (V) × 480 (H) mm
(dvě trouby na sobě)
Rozměry vnitřního prostoru 332 (Š) × 171,5 (V) × 330 (H) mm
Objem trouby 19 litrů
Rovnoměrnost ohřevu Systém otočné antény
Hmotnost cca 20 kg

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

POZNÁMKA: Externí ekvipotenciální přípojnice

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



* Tento produkt splňuje požadavky evropské směrnice EN55011. V souladu s touto směrnicí je tento produkt klasifikován jako zařízení skupiny 2, třídy B. Skupina 2 znamená, že zařízení záměrně vyrábí radiofrekvenční energii ve formě elektromagnetické radiace pro tepelnou úpravu jídla. Zařízení třídy B znamená, že zařízení je 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 nenese zodpovědnost.

CZ

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/0292 V1

www.sharpconsumer.eu

SHARP

TINSMA099WRRZ-H31