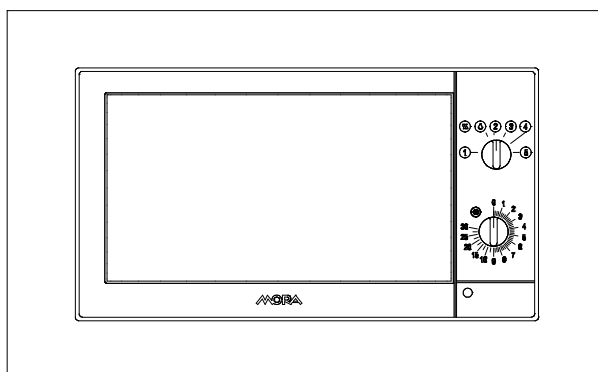


MIKROVLNNÁ TROUBA



Model: MT06

Příručka uživatele

Před instalací a použitím mikrovlnné trouby si prosím pečlivě přečtěte tento návod.

Do místa níže запиšte VÝROBNÍ Č., které najdete na štítku své mikrovlnné trouby. Tyto údaje si uschovejte k pozdějšímu nahlédnutí.

VÝROBNÍ Č.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, KTERÝMI SE ZABRÁNÍ MOŽNÉMU RIZIKU VYSTAVENÍ MIKROVLNNÉ ENERGII

1. Nepokoušejte se používat tuto mikrovlnnou troubu, když jsou otevřená dvířka – mohli byste se vystavit škodlivému působení mikrovlnné energie. Je důležité, abyste nepoškodili ani neupravovali bezpečnostní zámky.
2. Neblokujte přední část trouby a dvířka žádným předmětem a dbejte na to, aby se na částech trouby s těsněním nehromadila špína nebo zbytky čisticího prostředku.
3. Nepoužívejte troubu, jestliže je poškozená. Je velmi důležité, aby se dvířka trouby náležitě zavírala a aby nedošlo k poškození následujících částí:
 - a. dvířek (aby nebyla prohnutá),
 - b. závěsů dvířek a západek (aby nebyly poškozené nebo uvolněné),
 - c. těsnění dvířek a těsnících ploch.
4. Mikrovlnnou troubu smí seřizovat a opravovat pouze kvalifikovaný servisní personál.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, KTERÝMI SE ZABRÁNÍ MOŽNÉMU RIZIKU VYSTAVENÍ MIKROVLNNÉ ENERGII	1
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ.....	2
TECHNICKÉ ÚDAJE	3
INSTALACE	3
RUŠENÍ RÁDIOVÝCH VLN	4
ZÁSADY VAŘENÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ	4
INSTRUKCE K UZEMNĚNÍ	4
NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS	5
PRŮVODCE KUCHYŇSKÝMI NÁDOBAMI	5
NÁZVY ČÁSTÍ.....	6
OVLÁDACÍ PANEL	7
Volič výkonu/činnosti	7
Časovací knoflík	7
Mikrovlnné vaření	7
PROVOZ.....	8
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při používání elektrického spotřebiče je nutné dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně těch následujících:

VAROVÁNÍ: Ke snížení nebezpečí popálení, zasažení elektrickým proudem, vzniku požáru, osobního zranění nebo vystavení nadměrnému množství mikrovlnné energie:

1. Před použitím spotřebiče si přečtete všechny pokyny.
2. Používejte tento spotřebič pouze k účelům, ke kterým je určen, jak je uvedeno v této příručce. Nepoužívejte v tomto spotřebiči žíravé chemikálie nebo plyny. Tento typ trouby je určen výhradně k ohřevu, vaření nebo sušení potravin. Není určen pro průmyslové nebo laboratorní účely.
3. Nespouštějte troubu, když je prázdná.
4. Nepoužívejte tento spotřebič, jestliže je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka, jestliže nefunguje správně, je poškozený nebo pokud spadl na zem. Jestliže je napájecí kabel poškozený, musí ho vyměnit výrobce, jeho opravář nebo jiná osoba s podobnou kvalifikací, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.
5. **VAROVÁNÍ:** Použití trouby dětmi bez dozoru je povoleno pouze tehdy, když jsou náležitě poučené o bezpečném používání trouby a rozumějí nebezpečím při nesprávném použití.
6. Ke snížení nebezpečí požáru uvnitř trouby:
 - ✧ Při ohřívání potravin v plastové nebo papírové nádobě často troubu kontrolujte, aby nedošlo ke vznícení.
 - ✧ Před umístěním do trouby odstraňte z papírových nebo plastových sáčků zkrutné drátky.
 - ✧ Jestliže zpozorujete kouř, vypněte spotřebič nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechte dvířka trouby zavřená, aby se plameny uhasily.
 - ✧ Nepoužívejte pracovní prostor trouby ke skladování. Pokud troubu nepoužíváte, nenechávejte uvnitř papírové výrobky, kuchyňské nádobí nebo potraviny.
7. **VAROVÁNÍ:** Kapaliny nebo jiné potraviny se nesmějí ohřívát v uzavřených nádobách, protože ty jsou náchylné k výbuchu.
8. Mikrovlnný ohřev nápojů může způsobit opožděný výbušný var, a proto buďte opatrní při manipulaci s nádobou.
9. V troubě nesmažte potraviny. Horký olej může poškodit části trouby a nádobí, a dokonce může přivodit popálení pokožky.
10. Vejce ve skořápkách a celá natvrdo uvařená vejce se nesmějí v mikrovlnných troubách ohřívát, protože mohou vybuchnout, a to i po ukončení mikrovlnného ohřevu.
11. Před vařením propíchněte potraviny se silnou slupkou, jako jsou brambory, celé dýně, jablka a kaštiny.
12. Obsah kojeneckých lahví a sklenic s dětskou výživou je nutné před podáváním promíchat nebo protřepat a zkontrolovat teplotu, aby nedošlo k popálení.
13. Kuchyňské nádobí může být horké v důsledku tepla přeneseného z ohřívání potravin. Někdy je třeba použít chňapku pro manipulaci s takovým nádobím.
14. Zkontrolujte kuchyňské nádobí, abyste si byli jisti, že je vhodné pro použití v mikrovlnné troubě.
15. **VAROVÁNÍ:** Je nebezpečné pro kohokoliv jiného, než je proškolená osoba, aby prováděl jakoukoliv údržbu nebo opravy zahrnující odstranění jakéhokoliv krytu, který zajišťuje ochranu před účinky mikrovlnné energie.
16. Tento výrobek je ISM zařízení skupiny 2 třídy B. Definice skupiny 2, která obsahuje veškerá ISM (průmyslová, vědecká a lékařská) zařízení, v nichž se vysokofrekvenční energie záměrně generuje a/nebo používá ve formě elektromagnetického zařízení pro zpracování materiálu, a elektrojskrové zařízení. Pokud jde o zařízení skupiny B, je

to zařízení vhodné pro použití v domácnostech a v podnicích přímo připojených k síti se zdrojem nízkého napětí, která zásobuje budovy využívané k bytovým účelům.

17. Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou,

smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost nedá pokyny týkající se použití tohoto spotřebiče.

18. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotřeba elektrické energie:	230 V / 50 Hz, 1 200 W (mikrovlnná)
Jmenovitý mikrovlnný výkon:	800 W
Provozní kmitočet:	2 450 MHz
Vnější rozměry:	290 mm (v) × 452 mm (š) × 362 mm (h)
Rozměry vnitřního prostoru trouby:	210 mm (v) × 315 mm (š) × 329 mm (h)
Objem trouby:	20 litrů
Stejnóměrnost vaření:	Systém s otočným talířem
Čistá hmotnost:	cca 12 kg

INSTALACE

1. Ujistěte se, že jste z vnitřního prostoru trouby odstranili veškerý obalový materiál.
2. VAROVÁNÍ: Zkontrolujte, jestli trouba není nějakým způsobem poškozená, např. jestli nejsou dvířka trouby špatně usazená nebo promáčknutá, poškozené těsnění dvířek a dalších částí, zničené nebo uvolněné závěsy dvířek a západky a jestli nejsou na vnitřku trouby nebo na dvířkách vybouleniny. Jestliže zjistíte jakékoliv poškození, nepoužívejte troubu a kontaktujte kvalifikovaný servisní personál.
3. Tato mikrovlnná trouba musí být umístěna na rovném, stabilním povrchu, který unese její hmotnost a nejtěžší potraviny, které můžete v troubě uvařit.
4. Neumísťujte troubu blízko tepelných zdrojů, na místa se zvýšenou vlhkostí nebo do blízkosti hořlavých materiálů.
5. Pro správný chod musí mít trouba dostatečnou ventilaci. Ponechte volný prostor 20 cm nad horním povrchem trouby, 10 cm za její zadní částí a 5 cm po stranách. Nezakrývejte ani neblokuje jakékoliv otvory na spotřebiči. Neodstraňujte nožky trouby.
6. Nepoužívejte troubu bez instalovaného skleněného talíře, otočného prstence a hřídele.
7. Ujistěte se, že napájecí kabel není poškozený, umístěný pod troubou nebo v kontaktu s horkými či ostrými povrchy.
8. Zásuvka elektrického proudu musí být snadno přístupná, aby bylo možné napájecí kabel v případě nutnosti snadno vytáhnout.
9. Nepoužívejte troubu venku.

RUŠENÍ RÁDIOVÝCH VLN

Při používání trouby může dojít k rušení vašeho rádia, televize nebo podobného zařízení.

Jestliže dojde k rušení, může být sníženo nebo odstraněno přijetím následujících opatření:

1. Udržování dvířek a těsnicí plochy trouby v čistotě.
2. Přesměrování přijímací antény rádia nebo televize.
3. Přemístění mikrovlnné trouby vzhledem k přijímači.
4. Přesunutí mikrovlnné trouby dále od přijímače.
5. Zapojení mikrovlnné trouby do jiné zásuvky, aby mikrovlnná trouba a přijímač byly každý na odlišném vedlejším okruhu.

ZÁSADY VAŘENÍ V MIKROVLNNÉ TROUBĚ

1. Potraviny pečlivě uspořádejte. Nejsilnější kousky potravin umístěte po obvodu nádoby.
2. Sledujte dobu vaření. K vaření používejte krátké doby, které v případě potřeby prodlužte. Z přehřátých potravin se může kouřit nebo se mohou vznítit.
3. Potraviny musejí být při vaření zakryté. Zakrytí potravin zabrání rozstříkávání a napomáhá k rovnoměrnému vaření.
4. K urychlení uvaření potravin, jako jsou kuřata a hamburgery, je během mikrovlnného vaření jednou obraťte. Velké kusy potravin, jako jsou pečeně, musejí být obráceny nejméně jednou.
5. Potraviny, jako jsou karbanátky, v půlce vaření přerovnejte od shora dolů a od středu nádoby k jejím okrajům.

INSTRUKCE K UZEMNĚNÍ

Tento spotřebič musí být uzemněný. Tato trouba je vybavena napájecím kabelem, který má uzemňovací drát s uzemňovací zástrčkou. Zástrčka musí být připojena k zásuvce ve stěně, která je náležitě instalovaná a uzemněná. V případě, že vznikne elektrický zkrat, uzemnění snižuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem – elektrický proud je při zkratu veden přes uzemňovací drát. Doporučujeme, aby byla trouba připojená k samostatnému elektrickému obvodu. Použití vysokého napětí je nebezpečné a může vést ke vzniku požáru nebo jiné nehody, která má za následek poškození trouby.

VAROVÁNÍ Nesprávné použití uzemňovací zástrčky může vést k nebezpečí zásahu

elektrickým proudem.

Poznámka:

1. Jestliže máte nějaké dotazy týkající se uzemnění nebo elektrických instrukcí, poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo opravářem.
2. Výrobce ani prodejce není zodpovědný za jakékoliv poškození trouby nebo osobní zranění, které vznikne nedodržením správného postupu při elektrickém zapojení.

Jednotlivé dráty v tomto kabelu jsou barevně kódované:

Zelenožlutý = UZEMNĚNÍ

Modrý = NULOVÝ VODIČ

Hnědý = FÁZE

NEŽ ZAVOLÁTE SERVIS

Jestliže mikrovlnná trouba nefunguje:

1. Ujistěte se, že je trouba náležitě připojená k elektrické síti. Jestliže není, odpojte zástrčku ze zásuvky, počkejte 10 sekund a zapojte ji zpět do zásuvky.
2. Ujistěte se, že nedošlo ke spálení pojistky nebo k výpadku hlavního jističe. Jestliže je vše v pořádku, vyzkoušejte elektrickou zásuvku na jiném spotřebiči.
3. Ujistěte se, že jste ovládací panel správně naprogramovali a nastavili hodiny.
4. Zkontrolujte, jestli jsou dvířka trouby dobře zavřená a zajištěná bezpečnostními zámkami. Jinak se mikrovlnná energie do trouby nedostane.

JESTLIŽE VÝŠE UVEDENÁ OPATŘENÍ NEPOMOHOU, POTOM SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÉHO TECHNIKA. NESNAŽTE SE UPRAVOVAT NEBO OPRAVOVAT MIKROVLNNOU TROUBU SAMI.

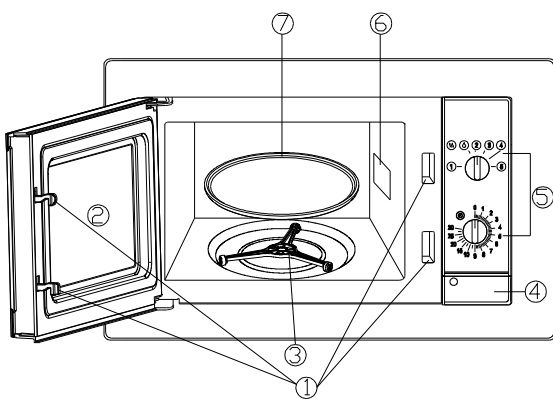
PRŮVODCE KUCHYŇSKÝMI NÁDOBAMI

1. Ideální materiál pro mikrovlnné nádobí propouští mikrovlny, což dovoluje průchod energie nádobou a ohřev potravin.
2. Mikrovlny nemohou procházet kovem, takže byste neměli používat kovové nádobí nebo mísy s kovovým okrajem.
3. Při mikrovlnném vaření nepoužívejte výrobky z recyklovaného papíru, protože mohou obsahovat malé kovové částice, které mohou způsobit jiskření a/nebo požár.
4. Doporučujeme používat raději kulaté/oválné nádoby než čtvercové/obdélníkové, protože potraviny v rozích mají tendenci se převařovat.
5. Abyste zabránili převaření odkrytých oblastí, můžete použít úzké pásy hliníkové fólie. Buďte však opatrní, abyste nepoužili příliš velké množství a dodržujte vzdálenost 1 palce (2,54 cm) mezi fólií a vnitřními stěnami trouby.

Tento obecný seznam vám pomůže vybrat správné nádobí.

NÁDOBÍ	MIKROVLNNÁ TROUBA
Tepluvzdorné sklo	Ano
Normální sklo	Ne
Tepluvzdorná keramika	Ano
Plastové nádoby pro mikrovlnné vaření	Ano
Kuchyňský papír	Ano
Kovový podnos	Ne
Kovový stojan	Ne
Hliníková fólie a nádoby z fólie	Ne

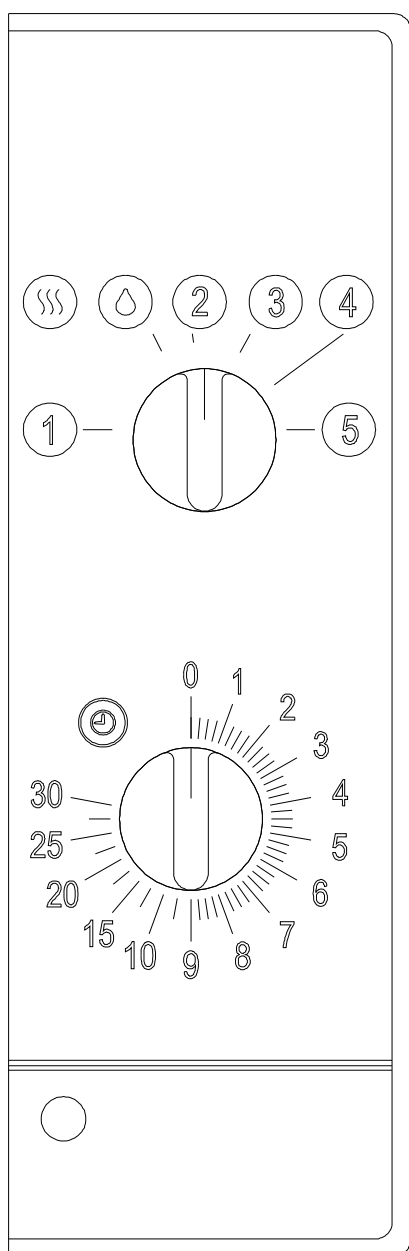
NÁZVY ČÁSTÍ



1. Bezpečnostní uzavírání
dvířek
2. Okénko trouby
3. Otočný váleček
4. Tlačítko pro otevření
dvířek
5. Ovládací panel
6. Vlnovod
7. Skleněný talíř

OVLÁDACÍ PANEL

Ovládací panel se skládá ze dvou funkčních ovladačů. Jedním je časovací knoflík a druhým je knoflík výkonu.



VOLIČ VÝKONU/ČINNOSTI

Tento ovládací knoflík se používá k výběru hladiny výkonu při vaření. Jde o první krok pro zahájení vaření.

ČASOVACÍ KNOFLÍK

Nabízí vizuální nastavení časování při snadném otočení palcem pro výběr požadované doby vaření až do 30 minut na každé vaření.

MIKROVLNNÉ VAŘENÍ

Pokud jde o mikrovlnné vaření, existuje šest hladin výkonu, z nichž můžete vybrat jednu, která nejlépe vyhovuje dané činnosti.

Hladina výkonu se zvyšuje otáčením knoflíku po směru hodinových ručiček. Hladiny výkonu lze klasifikovat následovně:

	Výkon	Popis
1	100 %	VYSOKÝ
2	85 %	STŘEDNĚ VYSOKÝ
3	66 %	STŘEDNÍ
4	48 %	STŘEDNĚ NÍZKÝ
5	40 %	ROZMRAZ OVÁNÍ
6	17 %	NÍZKÝ

PROVOZ

Pro zahájení vaření

1. Vložte pokrm do trouby a zavřete dvířka.
2. Otočte voličem výkonu a vyberte požadovanou hladinu výkonu.
3. Použijte časovací knoflík k nastavení doby vaření.

POZNÁMKA:

Jakmile otočíte časovacím knoflíkem, trouba začne vařit.

Jestliže chcete vařit po dobu kratší než 2 minuty,

otočte časovačem za 2 minuty a pak ho vraťte na správný čas.

POZOR: VRAŤTE VŽDY ČASOVAČ ZPĚT DO NULOVÉ POLOHY, když pokrm vyndáte z trouby před ukončením nastavené doby vaření nebo když troubu nepoužíváte. Pro zastavení trouby během vaření stiskněte tlačítko pro otevření dvířek nebo otevřete dvířka s použitím madla dvířek.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Před čištěním troubu vypněte a vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky ve zdi.
2. Udržujte vnitřek trouby v čistotě. Pokud jsou stěny potřísněné nebo jsou na stěnách rozlité tekutiny, otřete je vlhkým hadříkem. Jestliže je trouba silně znečištěná, můžete použít slabý roztok

čisticího prostředku. Vyhněte se použití sprejů a jiných drsných čisticích prostředků, mohlo by dojít ke zbarvení, poškrábání nebo vyblednutí povrchu dvířek.

3. Vnější povrchy byste měli čistit vlhkou utěrkou. Aby nedošlo k poškození provozních částí uvnitř mikrovlnné trouby,

-
- nesmí se do větracích otvorů dostat voda.
4. Dvířka a okénko po obou stranách, těsnění dvířek a přilehlé části otírejte často vlhkým hadříkem, abyste odstranili všechny skvrny nebo stříkance. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředek.
 5. Nedovolte, aby došlo ke zvlhnutí ovládacího panelu. Čistěte ho měkkým, vlhkým hadříkem. Při čištění ovládacího panelu nechte dvířka trouby otevřená, aby nedošlo k náhodnému zapnutí trouby.
 6. Jestliže se vnitřek nebo vnější strana dvířek trouby zamlží, otřete je měkkým hadříkem. Tento jev se může objevit, když se mikrovlnná trouba používá v prostředí se zvýšenou vlhkostí. Jde o běžný jev.
 7. Občas je nutné vyjmout skleněný talíř a očistit ho. Talíř umyjte v teplé pěnové vodě nebo v myčce na nádobí.
 8. Otočný prstenec a spodní stranu trouby je nutné pravidelně čistit, aby se zamezilo nadměrnému hluku. Spodní plochu trouby jednoduše očistěte slabým roztokem čisticího prostředku. Otočný prstenec můžete vyčistit ve slabé pěnové vodě nebo v myčce na nádobí. Při vyjímání otočného prstence z vnitřku trouby za účelem čištění dejte pozor, abyste ho umístili zpět do správné polohy.
 9. K odstranění zápachu z trouby umístěte do mikrovlnné trouby sklenici vody s citronovou šťávou a kůrou a nechte ji vařit v mikrovlnném režimu po dobu 5 minut. Vytřete a vysušte vnitřní prostor trouby měkkým hadříkem.
 10. Jestliže je třeba vyměnit osvětlení trouby, obraťte se prosím na prodejce, aby vám ho vyměnil.
 11. Troubu je třeba pravidelně čistit a odstraňovat jakékoliv zbytky potravin. Neudržování trouby v čistotě by mohlo vést k poškození povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a případně vést k nebezpečné situaci.
 12. Nevyhazujte prosím tento spotřebič do

nádoby s domácím odpadem, je třeba likvidovat ho na určeném sběrném místě, které zajišťují místní úřady.