**Návod k použití mikrovlnné trouby SOGO SS-890, SS-890 R.**

Před použitím Vaší mikrovlnné trouby si pozorně přečtěte tento návod a pečlivě dodržujte pokyny v něm uvedené. Pokud budete dodržovat návod, Vaše mikrovlnná trouba se Vám odmění mnoha léty dobré služby.

PEČLIVĚ SI TENTO NÁVOD USCHOVEJTE! POKYNY ZABRAŇUJÍCÍ MOŽNÉMU

VYSTAVENÍ SE NADMĚRNÉMU PŮSOBENÍ MIKROVLNNÉ ENERGIE

(a) Nikdy se nepokoušejte provozovat tuto mikrovlnnou troubu s otevřenými dvířky – vystavili byste se škodlivým účinkům mikrovlnné energie. Je důležité, abyste se nesnažili vyřazovat z činnosti nebo upravovat bezpečnostní blokovací zařízení trouby.

(b) Nevkládejte mezi přední stěnu mikrovlnné trouby a dvířka žádné předměty a nedovolte, aby se na těsnících plochách nahromadily nečistoty nebo zbytky čisticích prostředků.

(c) VÝSTRAHA: Pokud jsou poškozena dvířka nebo těsnění dvířek, nesmí se mikrovlnná trouba používat, dokud není závada opravena kvalifikovanou osobou.

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY! VÝSTRAHA — Pro snížení rizika požáru, elektrického šoku, zranění nebo vystavení se nadměrnému působení energie mikrovlnné trouby při použití Vašeho spotřebiče, dodržujte následující bezpečnostní opatření:

1. VÝSTRAHA: Tekutiny ani jiné potraviny neohřívejte v uzavřených nádobách, protože by mohlo dojít k jejich explozi.

2. VÝSTRAHA: Provádění jakýchkoliv servisních zásahů nebo oprav včetně výměny síťového přívodu, které vyžadují odstranění krytů

chránících proti vystavení osob mikrovlnné energii, je pro kohokoliv s výjimkou zaškolených osob velmi nebezpečné.

3. VÝSTRAHA: Děti smí používat mikrovlnnou troubu bez dozoru dospělých pouze za předpokladu, že dostaly odpovídající pokyny

umožňující bezpečné používání trouby, a že jsou obeznámeny s nebezpečím, které přináší nesprávný způsob používání trouby.

4. Výstraha: Když se spotřebič používá v kombinovaném režimu, mohou děti troubu používat pouze pod dohledem dospělého, kvůli vytvářeným teplotám. (pouze pro série s grilem)

5. používejte pouze nádobí, které je vhodné k použití v mikrovlnných troubách.

6. trouba by měla být pravidelně čištěna a zbytky jídla odstraňovány.

7. Přečtěte si a dodržujte specifické:"

POKYNY ZABRAŇUJÍCÍ MOŽNÉMU VYSTAVENÍ SE NADMĚRNÉMU PŮSOBENÍ MIKROVLNNÉ ENERGIE".

8. Pokud ohříváte potraviny v plastových nebo papírových obalech, nespouštějte troubu z očí, protože hrozí nebezpečí vznícení

tohoto obalu.

9. Pokud zpozorujete kouř, vypněte troubu nebo vytáhněte vidlici síťového přívodu ze

zásuvky, a nechejte uzavřená dvířka trouby, aby došlo k udušení plamenů.

10. Jídlo nerozvařujte.

11. Nepoužívejte vnitřní prostory trouby pro skladování. V troubě neskladujte hořlavé předměty, jako jsou chléb, sušenky, výrobky

z papíru, atd. Když elektrické vedení zasáhne blesk, může se trouba samočinně zapnout.

12. Před umístěním papírových nebo plastových obalů/tašek do trouby z nich odstraňte drátěné a kovové sponky.

13. Nainstalujte a umístěte tuto troubu v souladu s poskytnutými instalačními pokyny.

14. Nepoužívejte troubu pro vaření nebo ohřívání vajíček ve skořápce a celých vajíček uvařených natvrdo - mohlo by dojít k jejich explozi a to dokonce po ukončení mikrovlnného ohřevu.

15. Používejte tento spotřebič pouze k účelům, ke kterým byl vyroben, a které jsou uvedeny v tomto návodu k použití. Nepoužívejte ve

spotřebiči chemikálie ani aerosoly s korozivními účinky. Tato trouba je přímo vytvořena pro ohřívání nebo vaření potravin. Trouba není

určena pro průmyslové nebo laboratorní účely.

16. Pokud je poškozen síťový přívod, musí ho výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba vyměnit, aby

nemohlo dojít k úrazu.

17. Neskladujte a nepoužívejte tento spotřebič venku.

18. Nepoužívejte troubu v blízkosti vody, v okolí dřezu, ve vlhkém suterénu nebo v blízkosti bazénu.

19. Když je spotřebič v chodu, může být teplota přístupných ploch vysoká. Kabel nesmí přijít do styku se zahřátými plochami. Nezakrývejte a neblokujte průduchy trouby.

20. Kabel nesmí viset přes hranu stolu nebo kuchyňské linky.

21. Neudržování trouby v čistotě může vést k zničení povrchu, což může nepříznivě ovlivňovat životnost spotřebiče, a to může

mít za možný následek nebezpečný stav. Proto musí být trouba pravidelně čištěna a nánosy jídla odstraňovány.

22. Aby nedošlo k popálení, musíte obsah kojeneckých lahví a dětských nádob před podáním dětem promíchat nebo protřepat

a zkontrolovat teplotu jejich obsahu.

23. Při ohřívání nápojů pomocí mikrovln může dojít k opoždění varu, které je spojeno s následným vytrysknutím nápoje. Z tohoto

důvodu dbejte při manipulaci s takovými nádobami zvýšené opatrnosti.

Instalace uzemnění: NEBEZPEČÍ: Nebezpečí elektrického šoku Při dotyku některých vnitřních součástí může dojít k vážnému

zranění nebo smrti. Nerozebírejte tento spotřebič.

VÝSTRAHA Nebezpečí elektrického šoku. Následkem nesprávného způsobu uzemnění může vzniknout nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Nezapojujte vidlici síťového přívodu do zásuvky, dokud spotřebič není správně nainstalován. Vidlice síťového přívodu se dvěma kolíky. Tento spotřebič musí být uzemněn. Při elektrickém zkratu se díky zemnícímu vodiči, který odvádí elektrický proud, snižuje nebezpečí zasažení osob elektrickým proudem. Tento spotřebič je vybaven síťovým přívodem se zemnícím vodičem a vidlicí. Tato vidlice musí být připojena do pevné, řádně nainstalované a uzemněné zásuvky. Pokud zcela nerozumíte pokynům pro uzemnění nebo máte pochybnosti, zda je spotřebič řádně uzemněn, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo opraváře. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, používejte pouze kabel se zemnícím vodičem, který má vidlici zásuvku odpovídající vidlici spotřebiče.

1. Krátký síťový přívod je dodáván proto, aby se snížilo riziko zamotání nebo zakopnutí přes delší přívodní

kabel.

2. Když se používá sada s delším síťovým přívodem nebo prodlužovací kabel: 1) Označené jmenovité napětí sady nebo prodlužovacího kabelu musí být alespoň stejně velké jako jmenovité napětí spotřebiče.

3. Prodlužovací kabel musí mít zemnicí vodič

4. Delší kabel by měl být uložen tak, aby nevisel přes kuchyňskou linku nebo stůl, kde by se za něj dalo tahat, nebo kde o něj mohou zakopnout děti.

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí zranění. Provádění jakýchkoliv servisních zásahů nebo oprav, které vyžadují odstranění krytů chránících proti vystavení osob mikrovlnné energii, je pro kohokoliv s výjimkou zaškolených osob velmi nebezpečné.

Materiály, pro použití v mikrovlnné troubě:

Hnědé nádobí Dodržujte pokyny výrobce. Dno nádobí musí být větší nejméně o 5 mm než je talíř. Nesprávné použití může způsobit rozbití talíře. Stolní nádobí Pouze bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě. Dodržujte pokyny výrobce. Nepoužívejte prasklé nebo otlučené nádobí. Skleněné nádoby Vždy sejměte víčko. Používejte pouze k ohřátí jídla. Mnoho skleněných nádob není odolných teplu a mohou prasknout. Sklo Pouze teplovzdorné sklo. Ujistěte se, že nemá kovové obruby. Nepoužívejte prasklé nebo otlučené nádobí.

Sáčky na pečení Dodržujte pokyny výrobce. Nezavazujte kovovou šňůrou. v troubě Udělejte otvory pro únik páry. Papírové talíře a šálky. Používejte pouze pro krátkodobé vaření/ohřev. Při vaření nenechte troubu bez dozoru. Papírové ručníky Používejte pro zakrytí jídla při ohřívání a pro pohlcení tuků. Používejte pouze pod dozorem pro krátkodobé vaření. Pergamenový papír Používejte jako kryt proti postříkání nebo jako obal kvůli páře. Plasty Pouze bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě. Dodržujte pokyny výrobce. Měly by mít nálepku "Bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě". Některé plastové nádoby měknou, když se jídlo v nich ohřeje. "Varné sáčky" a pevně uzavřené plastové pytlíky musí být rozříznuty, propíchány nebo větrány, jak je nařízeno na balení. Celofán Pouze bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě. Používejte k zakrytí jídla při vaření k udržení vlhkosti. Celofán se nesmí dotýkat jídla. Teploměry Pouze bezpečné pro použití v mikrovlnné troubě (teploměry na maso a cukroví). Voskovaný papír Používejte jako kryt proti postříkání a k udržení vlhkosti.

Materiály, kterých se vyvarovat při použití v mikrovlnné troubě

Hliníkový podnos Může dojít ke vzniku elektrického oblouku

Krabice na jídlo Může dojít ke vzniku elektrického oblouku

Kovové nádobí nebo Může dojít ke vzniku elektrického oblouku.

Papírové sáčky Mohou v troubě způsobit požár.

Molitan se za vysokých teplot může roztavit nebo kontaminovat kapalinu uvnitř.

Dřevo při použití v mikrovlnné troubě vysychá a může se rozštípnout nebo prasknout.

Popis:

1. Zamykací systém dvířek 2. Sklo dvířek
2. Unášeč talíře 4. Ovládací panel
3. Zdroj mikrovlnného záření 6. Talíř

Pojízdný talíř (6) musí být použit vždy. Nikdy nedávejte pojízdný talíř dnem vzhůru. Neomezujte jeho otáčivý pohyb, musí se otáčet. Veškeré nádoby s jídlem a jídlo musí být umístěny na otáčivém talíři (6).

Instalace: Odstraňte balicí materiál a příslušenství. Zkontrolujte troubu, zda není poškozena - promáčknutí nebo zlomená dvířka. Poškozenou troubu neinstalujte. Vyberte rovnou plochu, která poskytuje dostatek otevřeného prostoru pro průduchy sání a vývody.

Mezi troubou a sousední zdí je vyžadována minimální mezera 7,5 cm. Jedna strana musí být otevřená. Nad troubou ponechte minimální mezeru 30 cm. Ze spodní strany trouby neodstraňujte nožičky. Blokování otvorů sání a vývodů může poškodit troubu.

Troubu umístěte co nejdále od rádií a televizí. Mikrovlnná trouba může rušit příjem rádia a televize. Zapojte vidlici síťového přívodu trouby do standardní zásuvky. Ujistěte se, že napětí a frekvence jsou stejné, jako napětí a frekvence na štítku s údaji.

VÝSTRAHA: Neinstalujte troubu nad plotnu nebo jiné zařízení produkující teplo. Pokud je na toto místo nainstalujete, může se trouba

poškodit a záruka bude neplatná. Když je spotřebič v chodu, přístupová plocha může být horká.

**POUŽITÍ:**

Do mikrovlnné trouby vložte podle nahoře uvedených pokynů potravinu, kterou chcete tepelně upravovat. Navolte výkon, který chcete použít, dolním ovladačem na ovládacím panelu. Při zavřených dvířkách MO na horním ovladači navolte dobu potřebnou pro vaši potravinu. Maximální doba je 30 minut. Po nastavení a zavření dvířek se MO automaticky zapne. Pokud chcete MO kratší než 2 min, potočte ovladačem času na 10 min a následně vraťte na hodnotu, kterou pod 2 minuty chcete nastavit.

Chcete-li MO přerušit, otočte ovladač pro nastavení doby ohřevu zpět do pozice „0“.

**ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA:**

Přístroj odpojte z napájení-zásuvky, Vyčkejte úplného vychladnutí přístroje. Nikdy nepoužívejte k čištění přístroje chemická rozpouštědla, která by mohla přístroj nevratně poškodit nebo abrazivní a drsné prostředky, které by měli na přístroj stejný vliv. Sklo dvířek i vnitřní prostor mikrovlnky umývejte po vychladnutí navlhčeným hadříkem s přísadou saponátu a jeho případné znečištění nenechávejte zapéct dalším použitím. Otočný talíř můžete umýt běžným způsobem. Tělo přístroje můžete otřít vlhkým hadříkem, je-li to nutné.

Pokud přístroj přestanete používat, postarejte se o jeho ekologickou likvidaci. Zajistíte tak recyklaci a zdravé životní prostředí.

**Návod na použitie mikrovlnnej rúry Sogou SS-890, SS-890 R.**

Pred použitím Vašej mikrovlnnej rúry si pozorne prečítajte tento návod a starostlivo dodržiavajte pokyny v ňom uvedené. Ak budete dodržiavať návod, Vaša mikrovlnná rúra sa Vám odmení mnohými rokmi dobré služby.

STAROSTLIVO SI TENTO NÁVOD USCHOVAJTE! POKYNY ZABRAŇUJÚCA MOŽNÉMU

VYSTAVENIE nadmernému pôsobeniu MIKROVLNNEJ ENERGIE

(A) Nikdy sa nepokúšajte prevádzkovať túto mikrovlnnú rúru s otvorenými dvierkami - vystavili by ste sa škodlivým účinkom mikrovlnnej energie. Je dôležité, aby ste sa nesnažili vyraďovať z činnosti alebo upravovať bezpečnostné blokovacie zariadenie rúry.

(B) Nevkladajte medzi prednú stenu mikrovlnnej rúry a dvierka žiadne predmety a nedovoľte, aby sa na tesniacich plochách nahromadili nečistoty alebo zvyšky čistiacich prostriedkov.

(C) VÝSTRAHA: Ak sú poškodené dvierka alebo tesnenie dvierok, nesmie sa mikrovlnná rúra používať, kým nie je závada opravená kvalifikovanou osobou.

POZORNE SI PREČÍTAJTE DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY! VÝSTRAHA - Pre zníženie rizika požiaru, elektrického šoku, zranenia alebo vystavenia sa nadmernému pôsobeniu energie mikrovlnnej rúry pri použití Vášho spotrebiča, dodržiavajte tieto pokyny:

1. VÝSTRAHA: Tekutiny ani iné potraviny neohrievajte v uzavretých nádobách, pretože by mohlo dôjsť k ich explózii.

2. VÝSTRAHA: Vykonávanie akýchkoľvek servisných zásahov alebo opráv vrátane výmeny sieťového prívodu, ktoré vyžadujú odstránenie krytov

chrániacich proti vystaveniu osôb mikrovlnnej energii, je pre kohokoľvek s výnimkou zaškolených osôb veľmi nebezpečné.

3. VÝSTRAHA: Deti môžu používať mikrovlnnú rúru bez dozoru dospelých iba za predpokladu, že dostali zodpovedajúce pokyny

umožňujúce bezpečné používanie rúry, a že sú oboznámené s nebezpečenstvom, ktoré prináša nesprávny spôsob používania rúry.

4. Výstraha: Keď sa spotrebič používa v kombinovanom režime, môžu deti rúru používať iba pod dohľadom dospelého, kvôli vytváraným teplotám. (Len pre série s grilom)

5. používajte iba riad, ktoré je vhodné na použitie v mikrovlnných rúrach.

6. rúra by mala byť pravidelne čistená a zvyšky jedla odstraňované.

7. Prečítajte si a dodržujte špecifické: "

POKYNY ZABRAŇUJÚCA MOŽNÉMU VYSTAVENIU SA nadmernému pôsobeniu MIKROVLNNEJ ENERGIE ".

8. Ak ohrievate potraviny v plastových alebo papierových obaloch, nespúšťajte rúru z očí, pretože hrozí nebezpečenstvo vznietenia

tohto obalu.

9. Ak spozorujete dym, vypnite rúru alebo vytiahnite vidlicu sieťového prívodu zo

zásuvky, a nechajte uzavretá dvierka rúry, aby došlo k uduseniu plameňov.

10. Jedlo nerozvařujte.

11. Nepoužívajte vnútorné priestory rúry na skladovanie. V rúre neskladujte horľavé predmety, ako sú chlieb, sušienky, výrobky

z papiera, atď. Keď elektrické vedenie zasiahne blesk, môže sa rúra samočinne zapnúť.

12. Pred umiestnením papierových alebo plastových obalov / tašiek do rúry z nich odstráňte drôtené a kovové sponky.

13. Nainštalujte a umiestnite túto rúru v súlade s poskytnutými inštalačnými pokynmi.

14. Nepoužívajte rúru na varenie alebo ohrievanie vajíčok v škrupine a celých vajíčok uvarených natvrdo - mohlo by dôjsť k ich explózii a to dokonca po ukončení mikrovlnného ohrevu.

15. Používajte tento spotrebič iba na účely, na ktoré bol vyrobený, a ktoré sú uvedené v tomto návode na použitie. Nepoužívajte vo

spotrebičmi chemikálie ani aerosóly s korozívnymi účinkami. Táto rúra je priamo vytvorená pre ohrievanie alebo varenie potravín. rúra nie je

určená na priemyselné alebo laboratórne účely.

16. Ak je poškodený sieťový prívod, musí ho výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba vymeniť, aby

nemohlo dôjsť k úrazu.

17. Neskladujte a nepoužívajte vonku.

18. Nepoužívajte rúru v blízkosti vody, v okolí drezu, vo vlhkom suteréne alebo v blízkosti bazéna.

19. Keď je spotrebič v chode, môže byť teplota prístupných plôch vysoká. Kábel nesmie prísť do styku so zahriatymi plochami. Nezakrývajte a neblokujte prieduchy rúry.

20. Kábel nesmie visieť cez hranu stola alebo kuchynskej linky.

21. Neudržovanie rúry v čistote môže viesť k zničeniu povrchu, čo môže nepriaznivo ovplyvňovať životnosť spotrebiča, a to môže

mať za možný následok nebezpečný stav. Preto musí byť rúra pravidelne čistená a nánosy jedla odstraňované.

22. Aby nedošlo k popáleniu, musíte obsah dojčenských fliaš a detských nádob pred podaním deťom premiešať alebo pretrepať

a skontrolovať teplotu ich obsahu.

23. Pri ohrievaní nápojov mikrovlnami môže dôjsť k oneskoreniu varu, ktoré je spojené s následným vytrysknutím nápoja. Z tohto

dôvodu dbajte pri manipulácii s takými nádobami na zvýšenú opatrnosť.

Inštalácia uzemnenie: NEBEZPEČENSTVO: Nebezpečenstvo elektrického šoku Pri dotyku niektorých vnútorných súčastí môže dôjsť k vážnemu

zranenia alebo smrti. Nerozoberajte tento spotrebič.

VÝSTRAHA Nebezpečenstvo elektrického šoku. Následkom nesprávneho spôsobu uzemnenie môže vzniknúť nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom. Nezapájajte vidlicu sieťového prívodu do zásuvky, dokiaľ spotrebič nie je správne nainštalovaný. Vidlica sieťového prívodu s dvoma kolíkmi. Tento spotrebič musí byť uzemnený. Pri elektrickom skrate sa vďaka uzemňovaciemu vodičmi, ktorý odvádza elektrický prúd, znižuje nebezpečenstvo zasiahnutia osôb elektrickým prúdom. Tento spotrebič je vybavený sieťovým prívodom s uzemňovacím vodičom a zástrčkou. Táto vidlica musí byť pripojená do pevnej, riadne nainštalovanej a uzemnenej zásuvky. Ak úplne nerozumiete pokynom pre uzemnenie alebo máte pochybnosti, či je spotrebič riadne uzemnený, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára alebo opravára. Ak je nutné použiť predlžovací kábel, používajte iba kábel s uzemňovacím vodičom, ktorý má vidlicu zásuvku zodpovedajúcu vidlicu spotrebiča.

1. Krátky sieťový prívod je dodávaný preto, aby sa znížilo riziko zamotania alebo zakopnutia cez dlhší prívodný

kábel.

2. Keď sa používa sada s dlhším sieťovým prívodom alebo predlžovací kábel: 1) Označené menovité napätie sady alebo predlžovacieho kábla musí byť aspoň rovnako veľké ako menovité napätie spotrebiča.

3. Predlžovací kábel musí mať ochranný vodič

4. Dlhšie kábel by mal byť uložený tak, aby nevisel cez kuchynskú linku alebo stôl, kde by sa za neho dalo ťahať, alebo kde o neho môžu zakopnúť deti.

UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo zranenia. Vykonávanie akýchkoľvek servisných zásahov alebo opráv, ktoré vyžadujú odstránenie krytov chrániacich proti vystaveniu osôb mikrovlnnej energii, je pre kohokoľvek s výnimkou zaškolených osôb veľmi nebezpečné.

Materiály, pre použitie v mikrovlnnej rúre:

Hnedé riad Dodržujte pokyny výrobcu. Dno riadu musí byť väčšia minimálne o 5 mm než je tanier. Nesprávne použitie môže spôsobiť rozbitie taniera. Stolný riad Iba bezpečné pre použitie v mikrovlnnej rúre. Dodržujte pokyny výrobcu. Nepoužívajte prasknuté alebo otlčené riadu. Sklenené nádoby Vždy odstráňte viečko. Používajte len na ohriatie jedla. Mnoho sklenených nádob nie je odolných teplu a môžu prasknúť. Sklo Iba teplovzdorné sklo. Uistite sa, že nemá kovové obruby. Nepoužívajte prasknuté alebo otlčené riadu.

Vrecká na pečenie Dodržujte pokyny výrobcu. Nezavazujte kovovú šnúrou. v rúre Urobte otvory pre únik pary. Papierové taniere a šálky. Používajte iba pre krátkodobé varenie / ohrev. Pri varení nenechajte rúru bez dozoru. Papierové uteráky Používajte na zakrytie jedla pri ohrievaní a pre pohltenie tukov. Používajte len pod dozorom pre krátkodobé varenie. Pergamenový papier Používajte ako kryt proti postriekaniu alebo ako obal kvôli pare. Plasty Iba bezpečné pre použitie v mikrovlnnej rúre. Dodržujte pokyny výrobcu. Mali by mať nálepku "Bezpečné pre použitie v mikrovlnnej rúre". Niektoré plastové nádoby mäknú, keď sa jedlo v nich ohreje. "Varné vrecká" a pevne uzavreté plastové vrecká musia byť rozrezané, prepichnuté alebo vetrané, ako je nariadené na balenie. Celofán Iba bezpečné pre použitie v mikrovlnnej rúre. Používajte na zakrytie jedla pri varení na udržanie vlhkosti. Celofán sa nesmie dotýkať jedla. Teplomery Iba bezpečné pre použitie v mikrovlnnej rúre (teplomery na mäso a cukrovinky). Voskovaný papier Používajte ako kryt proti postriekaniu a na udržanie vlhkosti.

Materiály, ktorých sa vyvarovať pri použití v mikrovlnnej rúre

Hliníkový podnos Môže dôjsť k vzniku elektrického oblúka

Krabice na jedlo Môže dôjsť k vzniku elektrického oblúka

Kovové riadu alebo Môže dôjsť k vzniku elektrického oblúka.

Papierové sáčky Môžu v rúre spôsobiť požiar.

Molitan sa za vysokých teplôt môže roztaviť alebo kontaminovať kvapalinu vo vnútri.

Drevo pri použití v mikrovlnnej rúre vysychá a môže sa rozštiepiť alebo prasknúť.

Popis:

1. Blokovací systém dvierok 2. Sklo dvierok

3. Unášač taniera 4. Ovládací panel

5. Zdroj mikrovlnného žiarenia 6. Tanier

Pojazdný tanier (6) sa musí použiť vždy. Nikdy nedávajte pojazdný tanier dnom hore. Neobmedzujte jeho otáčavý pohyb, musí sa otáčať. Všetky nádoby s jedlom a jedlo musí byť umiestnené na otáčavom tanieri (6).

Inštalácia: Odstráňte baliaci materiál a príslušenstvo. Skontrolujte rúru, či nie je poškodená - preliačiny alebo zlomená dvierka. Poškodenú rúru neinštalujte. Vyberte rovnú plochu, ktorá poskytuje dostatok otvoreného priestoru pre prieduchy sania a vývody.

Medzi rúrou a susedné múrov je vyžadovaná minimálna medzera 7,5 cm. Jedna strana musí byť otvorená. Nad rúrou ponechajte minimálny medzeru 30 cm. Zo spodnej strany rúry neodstraňujte nožičky. Blokovanie otvorov sania a vývodov môže poškodiť rúru.

Rúru umiestnite čo najďalej od rádií a televízií. Mikrovlnná rúra môže rušiť príjem rádia a televízie. Zapojte vidlicu sieťového prívodu rúry do štandardnej zásuvky. Uistite sa, že napätie a frekvencia sú rovnaké, ako napätie a frekvencia na štítku s údajmi.

VÝSTRAHA: Neinštalujte rúru nad platňu alebo iné zariadenie produkujúce teplo. Ak je na toto miesto nainštalujete, môže sa rúra

poškodiť a záruka bude neplatná. Keď je spotrebič v chode, prístupová plocha môže byť horúca.

POUŽITIE:

Do mikrovlnnej rúry vložte podľa hore uvedených pokynov potravinu, ktorú chcete tepelne upravovať. Navoľte výkon, ktorý chcete použiť, dolným ovládačom na ovládacom paneli. Pri zatvorených dvierkach MO na hornom ovládači navoľte dobu potrebnú pre vašu potravinu. Maximálna doba je 30 minút. Po nastavení a zatvorení dvierok sa MO automaticky zapne. Pokiaľ chcete MO kratšie ako 2 min, potokoch ovládačom času na 10 min a následne vráťte na hodnotu, ktorú pod 2 minúty chcete nastaviť.

Ak chcete MO prerušiť, otočte ovládač pre nastavenie doby ohrevu späť do pozície "0".

ČISTENIE A ÚDRŽBA:

Prístroj odpojte z napájania-zásuvky, Vyčkajte úplného vychladnutia prístroja. Nikdy nepoužívajte na čistenie prístroja chemické rozpúšťadlá, ktorá by mohla prístroj nevratne poškodiť alebo abrazívne a drsné prostriedky, ktoré by mali na prístroj rovnaký vplyv. Sklo dvierok aj vnútorný priestor mikrovlnnej rúry umývajte po vychladnutí navlhčenou handričkou s prísadou saponátu a jeho prípadné znečistenie nenechávajte zapiecť ďalším použitím. Otočný tanier môžete umyť bežným spôsobom. Telo prístroja môžete utrieť vlhkou handričkou, ak je to nutné.

Pokiaľ prístroj prestanete používať, postarajte sa o jeho ekologickú likvidáciu. Zaistíte tak recykláciu a zdravé životné prostredie.