

AKAI

Cuptor cu microunde

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

MODEL: MWO12A-MM717

Citiți cu grijă aceste instrucțiuni înainte de a folosi cuptorul dumneavoastră cu microunde și păstrați-le cu atenție.

Dacă urmați instrucțiunile, cuptorul dumneavoastră vă va oferi folosință îndelungată.

PĂSTRAȚI CU ATENȚIE ACESTE INSTRUCȚIUNI

MĂSURI DE SIGURANȚĂ PENTRU EVITAREA EVENTUALELOR EXPUNERI LA ENERGIA MICROUNDDELOR

(a) Nu încercați să manevrați cuptorul cu ușa deschisă, deoarece acest lucru poate avea drept consecință expunerea dăunătoare la energia microundelor. Este important să nu rupeți sau să umblați la dispozitivele de blocare și de siguranță.

(b) Nu amplasați nici un obiect între partea din față a cuptorului și ușa sau nu permiteți mizeriei sau reziduurilor să se acumuleze pe suprafețele de etanșare.

(c) AVERTISMENT: dacă ușa sau garniturile ușii sunt avariate, cuptorul nu trebuie folosit până când nu a fost reparat de o persoană competentă.

ATENȚIE

Dacă aparatul nu este întreținut într-o stare bună de curățenie, suprafața acestuia se poate degrada și afecta durata de viață a aparatului, conducând astfel la o situație periculoasă.

Specificații

| | |
|---|--------------------------|
| Model: | MWO12A-MM717 |
| Tensiune nominală: | 230 V ~ 50 Hz |
| Putere nominală de intrare (microunde): | 1150 W |
| Putere nominală de ieșire (microunde): | 700 W |
| Capacitate cuptor: | 17 l |
| Diametru placă turnantă: | Ø 245 mm |
| Dimensiuni externe (L x l x î): | 440 mm x 335 mm x 258 mm |
| Greutate netă: | Aprox. 10.0 kg |

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

AVERTISMENT

Pentru a reduce riscul de incendiu, șocuri electrice, leziuni corporale sau expunerea la energia excesivă a microundelor, atunci când utilizați aparatul electrocasnic, respectați măsurile de siguranță principale, cuprinzând următoarele:

1. **Avvertisment:** lichidele și alte alimente nu trebuie încălzite în recipiente etanșe, deoarece există riscul ca acestea să explodeze
2. **Avvertisment:** este periculos pentru oricine în afara unei persoane competente să înlăture capacul care asigură protecție împotriva expunerii la energia microundelor.
3. **Avvertisment:** nu permiteți copiilor să utilizeze cuptorul decât cu supraveghere, după ce s-au oferit instrucțiuni corespunzătoare, astfel încât copilul să fie capabil să utilizeze cuptorul în siguranță și să înțeleagă riscurile unei utilizări necorespunzătoare.
4. **Avvertisment:** atunci când aparatul electrocasnic este manevrat în modul combinat, copiii nu trebuie să utilizeze cuptorul decât sub supravegherea adulților, din cauza temperaturilor generate (numai pentru modelul cu grill).
5. Folosiți numai ustensile adecvate utilizării la cuptoarele cu microunde.
6. Cuptorul trebuie curățat periodic și toate depunerile de mâncare trebuie înlăturate.
7. Citiți și respectați „MĂSURILE DE SIGURANȚĂ PENTRU EVITAREA EVENTUALELOR EXPUNERI LA ENERGIA MICROUNDELOR”.
8. Atunci când încălziți alimente în recipiente din plastic sau hârtie, supravegheați cuptorul, din cauza riscului de incendiu.
9. Dacă observați fum, opriți aparatul, scoateți-l din priză și țineți ușa închisă, pentru a stinge eventualele flăcări.
10. Nu încălziți mâncarea excesiv.
11. Nu utilizați cavitatea cuptorului în scopuri de depozitare. Nu păstrați articole precum pâine, prăjituri etc. în interiorul cuptorului.
12. Înlăturați clemele și mânerele metalice din recipientele/pungile din hârtie sau plastic, înainte de a le introduce pe acestea din urmă în cuptor.
13. Instalați sau amplasați cuptorul doar în conformitate cu instrucțiunile de instalare furnizate.
14. Ouăle în coajă și cele fierte tari nu trebuie încălzite la microunde, deoarece pot exploda,

chiar și după ce procesul de încălzire cu microunde s-a încheiat.

15. Utilizați aparatul electrocasnic doar pentru scopurile pentru care a fost conceput, conform descrierii din manual. Nu utilizați substanțe chimice corozive sau vapori la acest aparat. Cuptorul a fost special conceput cu scopul de încălzire. Nu este destinat utilizării industriale sau de laborator.

16. În cazul în care cablul de alimentare este avariat, trebuie înlocuit de către producător, agentul de servicii al acestuia sau de alte persoane autorizate în acest sens, pentru a evita orice pericol.

17. Nu depozitați sau utilizați aparatul în aer liber.

18. Nu utilizați cuptorul în apropierea unei surse de apă, într-un subsol umed sau lângă o piscină.

19. Este posibil ca temperatura suprafețelor de acces să fie ridicată atunci când aparatul este în funcțiune. Suprafețele se pot încălzi în timpul utilizării. Țineți cablul de alimentare la distanță de suprafața încălzită și nu acoperiți gurile de aerisire ale cuptorului.

20. Nu lăsați cablul să atârne peste marginea mesei sau a tejghelei.

21. Nerespectarea păstrării cuptorului în stare curată poate duce la deteriorarea suprafeței acestuia, care poate afecta durata de viață a aparatului și poate cauza o situație periculoasă.

22. Conținutul biberoanelor și al borcanelor cu mâncare pentru copii trebuie amestecat sau agitat și verificat înainte de consum, pentru a evita arsurile.

23. Încălzirea la microunde a băuturilor poate cauza o fierbere eruptivă întârziată, prin urmare aveți grijă atunci când umblați cu recipientul.

24. Aparatul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv de către copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse, cu excepția cazului în care acestea sunt ținute sub supraveghere sau au primit instrucțiuni referitoare la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora.

25. Copiii trebuie să fie îndrumați, pentru a se asigura că aceștia nu se joacă la aparatul electrocasnic.

26. Cuptorul cu microunde nu trebuie amplasat într-un dulap, cu excepția cazului în care acesta a fost testat într-un astfel de loc.
27. Aparatele electrocasnice nu sunt destinate utilizării prin intermediul unui temporizator extern sau al unui sistem separat prin telecomandă.
28. Ușa sau suprafața externă se poate încălzi atunci când aparatul este în funcțiune.

Pentru a reduce riscul de vătămări corporale Legarea la pământ

PERICOL

Risc de șocuri electrice
Atingerea unora dintre componentele interne poate provoca vătămări corporale grave sau decesul. Nu dezamblați aparatul.

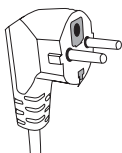
AVERTISMENT

Risc de șocuri electrice
Utilizarea necorespunzătoare a legării la pământ poate cauza șocuri electrice. Nu conectați la priză până când aparatul nu este instalat și legat la pământ corespunzător.

CURĂȚAREA

Asigurați-vă că ați deconectat aparatul de la alimentarea cu energie.

1. Curățați interiorul cuptorului după folosire cu o cârpă ușor umezită.
2. Curățați accesoriile cu apă și săpun obișnuit
3. Cadru și garnitura ușii, precum și părțile învecinate, atunci când sunt murdare, trebuie curățate cu atenție, cu o cârpă umedă.



Fișă bipolară

Aparatul trebuie legat la pământ. În cazul unui scurtcircuit electric, legarea la pământ reduce riscul de șoc electric, oferind un cablu de evacuare a curentului electric. Aparatul este echipat cu un cablu dotat cu un fir de legare la pământ și o fișă de legare la pământ. Fișa trebuie conectată la o priză care este instalată și legată la pământ corespunzător.

Consultați un electrician sau un tehnician calificat dacă instrucțiunile de legare la pământ nu sunt complet înțelese sau dacă există îndoieli cu privire la împământarea corespunzătoare a aparatului. Dacă este necesar să utilizați un prelungitor, utilizați numai un prelungitor cu trei fire.

1. Este furnizat un cablu de alimentare scurt, pentru a reduce riscurile care rezultă din încurcarea cablurilor sau împiedicarea de un cablu mai lung.
2. Dacă se utilizează un cablu lung sau un prelungitor:
 - 1) Curentul nominal marcat al cablului sau al prelungitorului trebuie să fie cel puțin la fel de mare precum curentul nominal al aparatului.
 - 2) Cablul lung trebuie să fie dispus astfel încât să nu atârne peste blat sau masă, de unde poate fi tras de copii sau de care se poate împiedica cineva, în mod neintenționat.

ATENȚIE

Risc de vătămare corporală

Este periculos pentru oricine altcineva în afara unei persoane competente să efectueze orice operații de service sau întreținere, care să implice înlăturarea unui capac care asigură protecția împotriva expunerii la energie cu microunde.

USTENSILE

Consultați instrucțiunile din „Materiale pe care le puteți folosi în cuptorul cu microunde sau materiale care trebuie evitate în cuptorul cu microunde.”

Pot exista anumite ustensile nemetalice care nu oferă o utilizare sigură pentru încălzirea cu microunde. Dacă aveți îndoieli, puteți testa ustensila respectivă conform procedurii de mai jos.

Testul ustensilei:

1. Umpleți un recipient rezistent la microunde cu 1 pahar de apă rece (250 ml), împreună cu ustensila respectivă.
2. Încălziți la putere maximă timp de 1 minut.
3. Atingeți cu atenție ustensila. Dacă ustensila este caldă, nu trebuie să o utilizați pentru gătit la microunde.
4. **Nu depășiți timpul de gătit de 1 minut.**

Materiale pe care le puteți folosi în cuptorul cu microunde

| Ustensile | Observații |
|---------------------------------|---|
| Folie de aluminiu | Numai pentru protecție. Bucăți mici și moi pot fi utilizate pentru a acoperi părți subțiri de carne sau carne de pasăre pentru a preveni arderea mâncării. Arcuri electrice pot apărea dacă folia este prea aproape de pereții cuptorului. Folia trebuie să fie la cel puțin 2,5 cm distanță de pereții cuptorului. |
| Vas brunat | Respectați instrucțiunile producătorului. Partea inferioară a vasului brunat trebuie să fie la cel puțin 5 mm deasupra plăcii turnante. Utilizarea incorectă poate provoca spargerea plăcii turnante. |
| Veselă | Numai vesela rezistentă la microunde. Respectați instrucțiunile producătorului. Nu utilizați vase crăpate sau ciobite. |
| Borcane din sticlă | Întotdeauna scoateți capacul. Utilizați numai pentru a încălzi mâncarea până când aceasta este caldă. Majoritatea borcanelor din sticlă nu sunt rezistente la căldură și se pot sparge. |
| Articole din sticlă | Numai articole din sticlă rezistente la căldură. Asigurați-vă că nu au o armătură metalică. Nu utilizați vase crăpate sau ciobite. |
| Punji pentru gătit la microunde | Respectați instrucțiunile producătorului. Nu închideți cu un fir metalic. Efectuați tăieturi pentru a permite evacuarea aburului. |
| Farfurii și cești din hârtie | Utilizați pentru gătit/încălzire pe durate scurte de timp. Nu lăsați cuptorul nesupravegheat în timpul gătitului. |
| Prosoape din hârtie | Utilizați pentru a acoperi mâncarea pentru reîncălzire și pentru absorbția grăsimilor. Utilizați sub supraveghere doar pentru durate scurte de gătit. |
| Hârtie pergament | Utilizați drept capac pentru a preveni împrosccarea cu mâncare sau drept strat protector pentru aburire. |
| Plastic | Numai plastic rezistent la microunde. Respectați instrucțiunile producătorului. Acesta trebuie să aibă eticheta „Rezistent la microunde”. Anumite recipiente din plastic se înmoaie, pe măsură ce mâncarea din interiorul lor se încălzește. „Pungile pentru fierbere” și pungile din plastic închise etanș trebuie tăiate, perforate sau aerisite conform instrucțiunilor de pe ambalaj. |
| Ambalaj din plastic | Numai ambalaj rezistent la microunde. Utilizați pentru a acoperi mâncarea în timpul gătitului, pentru a reține umezeala. Ambalajul de plastic nu trebuie să atingă mâncarea. |
| Termometre | Numai termometre rezistente la microunde (termometre pentru carne și dulciuri). |
| Hârtie cerată | Utilizați drept capac pentru a preveni împrosccarea cu mâncare și pentru a reține umezeala. |

Materiale care trebuie evitate în cuptorul cu microunde

| Ustensile | Observații |
|--|--|
| Tavă din aluminiu | Poate să provoace arc electric. Mutați mâncarea într-un vas rezistent la microunde. |
| Cutie de carton cu mâner din aluminiu pentru mâncare | Poate să provoace arc electric. Mutați mâncarea într-un vas rezistent la microunde. |
| Ustensile din metal sau cu armătură din metal | Metalul protejează mâncarea de energia cu microunde. Armătura din metal poate să provoace arc electric. |
| Cleme din metal răsucit | Pot să provoace arc electric și pot provoca un incendiu în interiorul cuptorului. |
| Pungi din hârtie | Pot provoca un incendiu în interiorul cuptorului. |
| Spumă de plastic | Spuma de plastic se poate topi sau poate contamina lichidul din interior, atunci când este expusă la temperaturi ridicate. |
| Lemn | Lemnul se usucă atunci când este utilizat în cuptorul cu microunde și se poate sparge sau crăpa. |

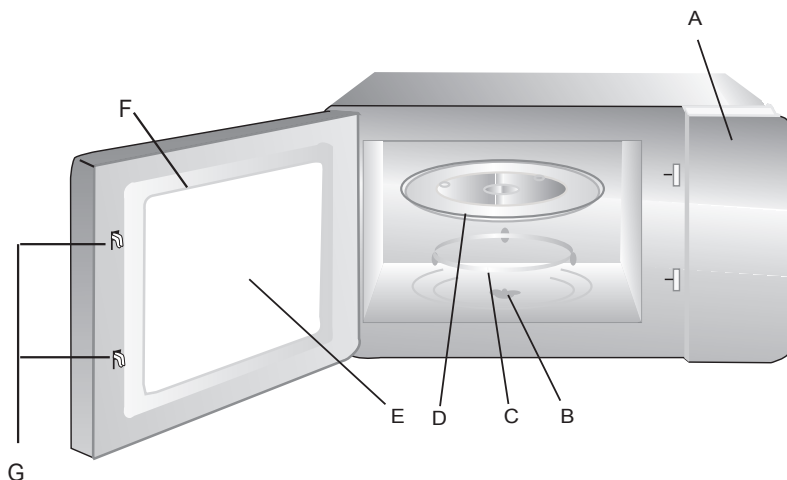
INSTALAREA CUPTORULUI

Numele pieselor și accesoriilor cuptorului

Scoateți cuptorul și toate materialele din cutia de carton și din cavitatea cuptorului.

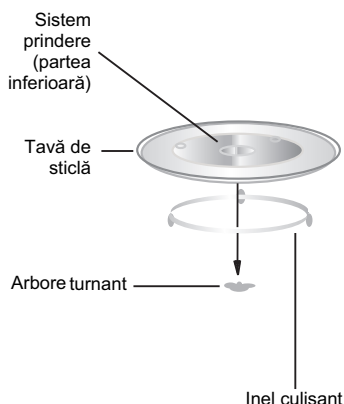
Cuptorul este furnizat împreună cu următoarele accesorii:

| | |
|---------------------|---|
| Tavă din sticlă | 1 |
| Inel culisant | 1 |
| Manual de utilizare | 1 |



- A) Panou de comenzi
- B) Arbore turnant
- C) Inel culisant
- D) Tavă din sticlă
- E) Geam de supraveghere
- F) Ansamblu ușă
- G) Sistem de blocare de siguranță

Instalarea ansamblului rotativ



- Nu așezați tava de sticlă cu fața în jos. Tava de sticlă nu trebuie să fie blocată.
- Atât tava de sticlă, cât și inelul culisant trebuie să fie utilizate în timpul gătitului.
- Toate alimentele și recipientele pentru alimente sunt așezate pe tava de sticlă pentru gătit.
- Dacă tava de sticlă sau inelul culisant se crapă sau se sparg, contactați cel mai apropiat centru de service.

Instalarea pe bufet

Înlăturați toate materialele de ambalare și accesoriile.

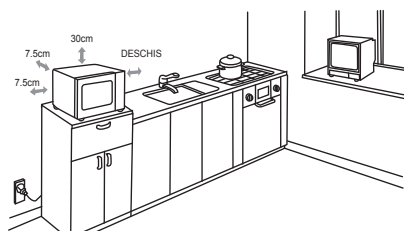
Examinați cuptorul pentru eventuale avarii, precum urme de lovituri sau ușă crăpată. Nu montați cuptorul dacă este avariât.

Carcasa: Înlăturați toate foliile de protecție aflate pe suprafața carcusei.

Nu înlăturați folia de mică de culoare maro deschis, care este atașată de cavitatea cuptorului pentru a proteja magnetronul.

Instalarea

1. Selectați o suprafață uniformă care să asigure suficient spațiu deschis pentru grilele de ventilare.



Este necesară o distanță minimă de 7,5 cm între cuptor și pereți adiacenți. Una dintre laturi trebuie să fie deschisă.

- (1) Lăsați o distanță minimă de cel puțin 30 cm deasupra cuptorului.
- (2) Nu înlăturați picioarele din partea inferioară a cuptorului.

- (3) Blocarea orificiilor de ventilare poate duce la avariarea cuptorului.

- (4) Așezați cuptorul cât mai departe de puțință de radiouri și televizoare. Funcționarea cuptorului cu microunde poate provoca interferențe cu recepția radio sau TV.

2. Conectați cuptorul într-o priză standard. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sunt la fel ca tensiunea și frecvența de pe eticheta de regim nominal.

AVERTISMENT: nu montați cuptorul pe o placă de gătit sau pe alt aparat electrocasnic care generează căldură. Dacă este instalat în apropiere de sau pe o sursă de căldură, cuptorul poate fi avariât, iar garanția nu mai este valabilă.

OPERARE

Panou de comandă și funcții

Instrucțiuni de operare

| | | |
|--------------|--|---|
| Putere | | <ol style="list-style-type: none">1. Pentru a regla puterea de gătit, rotiți butonul de putere la nivelul dorit.2. Pentru a regla timpul de gătit, rotiți butonul de temporizare la durata dorită, conform ghidului dvs. de gătit.3. Cuptorul cu microunde va începe automat operația de gătit, după reglarea nivelului de putere și a duratei.4. După terminarea timpului de gătit, unitatea va scoate un sunet pentru a anunța că s-a oprit.5. Dacă unitatea nu este în funcțiune, reglați timpul la „0”. |
| Temporizator | | |

| Funcție/putere | leșire | Aplicare |
|----------------------------------|----------------|---|
| Joasă (Low) | 17% micro. | Înmuierea înghețatei |
| Medie joasă (dezghețare) (M.Low) | 33% micro. | Fierberea supei, înmuierea untului sau dezghețare |
| Medie (Med) | 55% micro. | Tocană, pește |
| Medie înaltă (M.High) | 77% micro. | Orez, pește, pui, carne tocată |
| Înaltă (High) | 100% micro. | Reîncălzire, lapte, fierberea apei, legume, băuturi |

Notă: atunci când scoateți mâncarea din cuptor, asigurați-vă că acesta este oprit, prin întoarcerea butonului de temporizare la 0 (zero). Dacă nu faceți acest lucru, iar cuptorul cu microunde funcționează fără mâncare în interior, poate duce la supraîncălzirea și avariarea magnetronului.

Remedierea problemelor

| Normal | |
|---|---|
| Cuptorul cu microunde interferează recepția TV | Recepția radio și TV poate fi interferată atunci când cuptorul cu microunde este în funcțiune. Este similară interferenței cu aparatele electrocasnice de mici dimensiuni, precum mixerul, aspiratorul și ventilatorul electric. Este o situație normală. |
| Lumină slabă în cuptor | În timpul gătitului cu microunde la putere joasă, este posibil ca lumina din cuptor să fie slabă. Este o situație normală. |
| Acumularea de aburi pe ușa, evacuare de aer cald prin orificiile de ventilare | În timpul gătitului, este posibil să iasă abur din mâncare. Majoritatea aburului va ieși prin orificiile de ventilare, însă o anumită cantitate se poate acumula într-un loc răcoros, cum ar fi ușa cuptorului. Este o situație normală. |
| Cuptorul pornește accidental, fără mâncare în interior. | Este interzis să porniți unitatea fără mâncare în interior. Este foarte periculos. |

| Problemă | Cauză posibilă | Remediu |
|--|---|---|
| Cuptorul nu poate fi pornit. | (1) Cablul de alimentare nu este bine conectat. | Deconectați. Conectați din nou după 10 secunde. |
| | (2) S-a ars siguranța sau a fost acționat întrerupătorul de circuit. | Înlocuiți siguranța sau resetați întrerupătorul de circuit (reparat de personalul autorizat al companiei noastre) |
| | (3) Probleme la priză. | Testați priza cu alte aparate electrocasnice. |
| Cuptorul nu încălzește. | (4) Ușa nu este bine închisă. | Închideți bine ușa. |
| Tava culisantă din sticlă face zgomot în timpul funcționării cuptorului cu microunde | (5) Suportul rolei este murdar sau partea inferioară a cuptorului este murdară. | Consultați „Întreținerea cuptorului cu microunde”, pentru curățarea pieselor murdare. |



În conformitate cu directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), acestea trebuie să fie colectate și tratate separat. Dacă ulterior, în orice moment, trebuie să evacuați acest produs, vă rugăm să NU îl aruncați cu deșeurile menajere. Trimiteți produsul la punctele de colectare ale DEEE, acolo unde acestea sunt disponibile.