**TM-25MS TM-25MW** 

TM-25MS TM-25MK TM-25MW

موديل

TM-25MK

شكراً لإختيارك فرن الميكروويف تورنيدو

**ELARABY** 

19319 www.elarabygroup.com

## الاحتياطات اللازمة لتجنب التعرض الحتمل لطاقة الميكروويف الزائدة

- 1. لا خَــاول تشــغيل هــذا الفــرن وبابــه مفتوحــاً لأن هــذا يحكــن أن يتســبب فــي التعــرض الضــار لطاقــة الميكروويــف .مــن المهــم عــدم كســر أقفــال الآمــان أو العبــث بهــا.
- 2. لا تضع أى جسم بين الوجم الأمامى للفرن وبين الباب ,ولا تسمح بتراكم الأتربة أو بقايا المنظف على أسطح الإغلاق.
- (ج) تخذير: إذا تلف الباب أو تلفت أقفال الباب ,يجب عدم تشغيل الفرن حتى يقوم شخص مختص بإصلاحه.

#### اضافة:

اذا لــم تتــم صيانــة الجهـاز بشــكل جيــد مــن حيــث النظافــة ,فــإن ســطحه يمكــن أن يتحلــل وهــذا يؤثــر علــى عمــر الجهـاز ,كمــا يــؤدى إلــى وضــع خطيــر. المواصفات:

| TM-25MS -TM-25MK -TM-25MW | الموديل:                                     |
|---------------------------|--|
| ۲۶۰-۲۲۰ فولت~ ۵۰ هرتز     | الجهد المقدر:                                |
| ۱٤۵۰ وات                  | الطاقة الداخلة المقدرة (الميكروويف):         |
| ۹۰۰ وات                   | الطاقة الخرجة المقدرة (الميكروويف):          |
| ۲۵ لتر                    | سعة الفرن:                                   |
| Φ ۵۱۳ م                   | قطر القرص الدوار:                            |
| ۳۰۷*۲۰۲۳ مم               | الأبعاد الخارجية (الطول × العرض × الارتفاع): |
| ١٤,١ كجم تقريبًا          | الوزن الصافي:                                |

## تعليمات هامة للآمان

#### څذير:

للحد من أخطار الحريدة، والصدمات الكهربائية، وإصابة الأشخاص أو التعرض لطاقة فرن الميكروويد ف المفرطدة عند استخدامك للجهداز الخاص بك، اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

1. يرجعي قاراءة واتباع "الاحتياطات اللازمة لتجنب التعارض المحتمل لطاقة الميكرووية المفرطة" على وجه التخصيص.

- 2. يمكن للأطفال من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية، أو حسية، أو دهنية منخفضة أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة استخدام هذا الجهاز إذا كانوا تحت إشراف أو إذا حصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وأدركوا الخاطر التي ينطوي عليها استخدام الجهاز. يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز يجب ألا يقوم الأطفال بإجراء عمليات التنظيف والصيانة إلا إذا كانوا أكبر مسن 8 سنوات وقت إشراف. يجب أن يبقي الأطفال أصغر من 8 سنوات بعيدًا عن الجهاز إلا إذا كانوا قستمر.
  - 3. ضع الجهاز والسلك بعيدًا عن متناول الأطفال أصغر من 8 سنوات.
- 4. فــي حالــة تلــف ســلك إمــداد الكهرباء. يجــب أن تســتبدله الشــركة المصنعــة. أو وكيــل
   الخدمــة أو الأشــخاص المؤهــين لتجنـب الخاطـر (للجهــاز المرفــق معــه النــوع Y).
- 5. تحذير: تأكد من إيقاف تشعيل الجهاز قبل استبدال المصباح لتجنب احتمالية
   حدوث صدمة كهربائية.
- 6. خذير: يوجد خطورة على أى شخص غير مختص يقوم بأي خدمة أو عملية إصلاح تستوجب إزالة الغطاء الذى يضمن الحماية من التعرض لطاقة الميكروويف.
- 7. خَذيــر: يحظــر تســخين الســوائل وغيرهــا مــن الأطعمــة فـــى أوعيــة مغلقــة لأنهــا عرضــة للانفجــار.
- 8. عند تسخين الطعام في أوعية من البلاستيك أو الورق، راقب الفرن عن كثب نظرًا لاحتمالية حدوث اشتعال.
  - 9. يجب استخدام أواني مناسبة للاستخدام بأفران الميكروويف فقط.
- 10. في حالته انبعاث الدخان، قم بإيقاف تشغيل الجهاز أو انزع القابس، واترك الباب مغلقًا لاخماد أية نيران.
- 11. يمكن أن يتسبب تسخين المشروبات في الميكروويف في تأخر الغليان القوي. لذلك يجب توخى الحذر عند إخراج الحاوية.
- 12. يجب أن خَرك أو ترج محتويات زجاجات رضاعة الأطفال أو برطمانات الأغذية، ويجب فحص درجة الخرارة قبل الاستخدام، وذلك لتجنب الخروق.
- 13. يجب عدم تسخين البيض النيئ والبيض المسلوق في أفران الميكروويف لأنها قد تنفجر حتى بعد انتهاء التسخين بالميكروويف.
  - 14. يجب تنظيف الفرن بانتظام وإزالة أي رواسب للطعام.
- 15. يمكن أن يودي الفشل في الحفاظ على الفرن نظيفا إلى تلف سطحه وهذا قد

### تعليمات هامة للآمان

- يؤثر بالسلب على عمر الجهاز ورما يودي إلى حدوث مخاطر.
- 16. يجب عدم تثبيت الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب ارتفاع درجة الحرارة. (لا ينطبق ذلك على الأجهزة المرودة بأبواب مزخرفة.)
- 17. ينصــح باســتخدام مســبار درجــة الحــرارة الموصــى بــه لهــذا الفــرن فقــط. (للأفــران المــزودة بمرفــق لاســتخدام مســبار استشــعار درجــة الحــرارة).
  - 18. يجب ألا يوضع فرن الميكروويف داخل خزانة، إلا اذا تم اختباره داخل خزانة ما.
  - 19. يجب تشغيل فرن الميكروويف والباب الزخرفي مفتوحًا. (للأفران ذات الباب الزخرفي.)
    - 20. هذا الجهاز معد للاستخدام المنزلي والاستخدامات المماثلة مثل:
    - طاقم الطهاة في الحلات التجارية والمكاتب وغيرها من بيئات العمل:
    - يستخدمها العملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من أمثلة البيئات السكنية؛
      - البيوت الريفية؛
      - البيئات مثل فنادق المبيت والإفطار.
- 21. إن فــرن الميكروويــف مخصــص لتســخين الطعــام والمشــروبات. قــد يــؤدي تخفيــف الطعــام, أو الملابـس، وتســخين وســائد التدفئــة، والنعــال، والإســفنج، والملابـس المبللــة ومــا شــابه إلــى خطــر حــدوث إصابــات، أو الاشــتعال أو حــدوث الحرائــق.
  - 22. لا يُسمح باستخدام الحاويات المعدنية للأغذية والمشروبات أثناء الطهى باليكروويف.
    - 23. لا يجب تنظيف هذا الجهاز باستخدام مكنسة البخار.
      - 24. إن هذا الجهاز معد للاستخدام قائمًا بذاته.
      - 25. يجب وضع السطح الخلفي للجهاز مقابلًا لجدار.

## للحدمن خطر إصابة الأشخاص

## التركيب الأرضى خطر:

#### خطر

### خطر حدوث الصدمات الكهربائية

يمكن أن يتسبب لمس بعض المكونات الداخلية في إصابات شخصية خطيرة أو في الوفاة. لا تقم بفك هذا الجهاز.

#### تخذير

خطر حدوث الصدمات الكهربائية

قد يتسبب الاستخدام غير السليم للتأريض في حدوث صدمات كهربائية.

لا تقم بتوصيل الجهاز بأى مخرج كهربائي حتى يتم تركيب الجهاز وتأريضه بشكل صحيح. يجب تأريض هذا الجهاز. ففي حالة حدوث ماس كهربائي، يقلل التأريض من خطر حدوث

الصدمات الكهربائية من خلال توفير سلك إفلات للتيار الكهربائي.

تم تزويد هذا الجهاز بوصلة بها سلك تأريض به قابس مؤرض. يجب توصيل القابس بمخرج كهربائى تم تركيبه وتأريضه على نحو صحيح.

قم باستشارة كهربائى مؤهل أو فنى تصليح إذا لم تفهم تعليمات التأريض جيدًا. أو في حالة وجود شكوك إذا كان قدتم تأريض الجهاز على نحو سليم أم لا.

إذا كان من الضروري استخدام وصلة تمديد. استخدم فقط الوصلة ذات 3 أسلاك.

1- تم إرفاق سلك إمداد قصير للحد من الخاطر الناجمة عن الوقوع أو التعثر في السلك الطويل.

2- إذا تم استخدام سلك طويل أو وصلة تمديد:

1- يجب أن يكون التصنيف الكهربائى المقدر لمجموعة الأسلاك أو سلك التمديد كبيرًا مثل
 التصنيف الكهربائى للجهاز.

2- يجب أن يكون سلك التمديد مؤرض - وينطوي على 3 أسلاك.

 3- يجب وضع السلك الطويل بطريقة ما بحيث لا ينثنى فوق الطاولة أو المنضدة حيث يمكن أن يسحبه الأطفال أو يتعثروا به بغير قصد.

## التنظيف:

تأكد من فصل الجهاز من مصدر الطاقة الكهربائية.

1. قــم بتنظيــف الفــرن مــن الداخــل بعــد الاســتخدام بقطعــة قمــاش مبللــة بعــض الشـــىء.

2. قم بتنظيف الاكسسوارات بالطريقة المعتادة بالماء والصابون.

 3. يجب تنظيف إطار باب الفرن والأقفال والأجزاء الجانبية بعناية باستخدام قطعة قماش مبللة عندما تتسخ.

4. لا تســتخدم المنظفات الكاشـطة الصلبـة أو الكاشـطات المعدنيـة الحـادة لتنظيـف زجــاج بــاب الفــرن نظــرًا لأنهــا قــد تخــدش الســطح. مــا قــد يــؤدي إلــى خطيــم الزجــاج.

| 0

5. نصيحــة للتنظيــف - لســهولة تنظيــف جــدران الفــرن مــن الداخــل التــي يمكــن للطعــام المطهــو أن يلمســها:

ضع نصف ليمونة في وعاء, وأضف 300 مل من الماء وقم بتسخينها

على 100% من طاقعة الميكروويك لمدة 10 دقائق. امسىح الفرن لتنظيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

#### الأواني:

## خَذير :مخاطر الإصابة الشخصية:

مــن الخطــر أن يقــوم أى شــخص غيــر مختــص بــأى خدمــة أو القيــام بالصيانــة التــي تســتوجب نــزع غطــاء يحمــى الأشــخاص مــن التعــرض لطاقــة الميكروويــف.

انظر التعليمات الموجودة فى "المواد التى يمكنك أن تستخدمها فى فرن الميكروويف أو تلك التي يمكنك أن تستخدمها في فرن الميكروويف أو تلك التي يجب بجنبها في فرن الميكروويف". قد يكون هناك أوانى محددة غير معدنية تكون غير آمنة للاستخدام في الميكروويف. إذا كنت لست متأكدًا. يمكن اختبار الآنية موضع الشك بإتباع الإجراء أدناه.

#### اختبار الآنية:

1. امـلأ الآنيـة الآمنـة للاسـتخدام فـي الميكروويـف بكـوب واحـد مـن المـاء البـارد (250 مـل) وكذلـك الآنيـة موضـع الشـك.

- 2. قم بتشغيل الطهى بالقوة القصوى لمدة دقيقة واحدة.
- 3. خسسس الآنية بحرص. إذا كانت الآنية الفارغة دافئة، لا تستخدمها للطهي في الميكرووية.
  - 4. لا تزيد مدة الطهى عن دقيقة واحدة.

## المواد التي يمكنك استخدامها في فرن الميكرويف:

| ملاحظات   | الأواني      |
|---|--------------|
| اتبع تعليمات الشركة المصنعة. يجب أن تكون قاعدة طبق التحمير على مسافة ١٦/٣ بوصة (٥م) على الأقل أعلى القرص الدوار. قد يتسبب الاستخدام غير الصحيح في كسر القرص الدوار. | طبق التحمير  |
| الأدوات الأمنة للاستخدام في الميكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تستخدم الأطباق الخطمة أو المكسورة.  | أدوات الطعام |
| قم دائمًا بنزع غطاء الوعاء. واستخدمه فقط لتسخين الطعام حتى يصبح   | الأوعية      |
| دافئا. فمعظم الأوعية الزجاجية غير مقاومة للحرارة ويكن أن تنكسر.   | الزجاجية     |
| الأوانى الزجاجية المقاومة للحرارة فقط. تأكد من عدم وجود أى أجزاء معدنية.  | الأوانى      |
| لا تستخدم الأطباق الحطمة أو المكسورة.   | الزجاجية     |
| اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تغلق الأكياس برباط معدني. وقم بعمل  | أكياس الطهي  |
| فتحات حتى تسمح للبخار للخروج منها.  | فى الفرن     |

| تستخدم فقط للتسخين / للتدفئة قصيرة المدة. لا تترك الفرن دون مراقبة<br>أثناء الطهى.  | الأطباق<br>والأكواب<br>الورقية |
|---|--------------------------------|
| تستخدم لتغطية الطعام لإعادة التسخين وامتصاص الدهون. تستخدم تحت<br>إشراف وفي الطهى قصير المدة فقط.   | المناشيف<br>الورقية            |
| يستخدم كغطاء لمنع التسرب. أو كغلاف للتبخر.  | ورق برشـمـان                   |
| البلاستيك الآمن للاستخدام فى الميكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. ويجب أن جد في الملصق "آمن للاستخدام فى الميكروويف". بعض الأوعية البلاستيكية تصبح لينة. عندما يسخن الطعام بداخلها. يجب أن تكون "أكياس الغلي" والأكياس البلاستيكية محكمة الغلق مشقوقة أو مثقوبة أو مثقوبة أو مثقوبة أو مثقوبة أو مثقوبة أو مفتوحة وفقًا لتعليمات التعبئة. | البلاستيك                      |
| الغلاف الآمن للاستخدام فى الميكروويف فقط. ويستخدم لتغطية الطعام<br>أثناء الطهي للحفاظ عليه رطبا. لا تسمح للغلاف البلاستيك أن يلمس<br>الطعام.  | غلاف<br>بلاستیکی               |
| المقياس الأمن للاستخدام في الميكروويف فقط (مقياس درجة حرارة اللحوم والحلوى).  | مقياس درجة<br>الحرارة          |
| يستخدم كغطاء لمنع التسرب والاحتفاظ بالرطوبة.  | ورق المشمع                     |
| يستخدم كغطاء لمنع التسرب وللاحتفاظ بالرطوبة.  | ورق مشمع                       |

## المواد التي يجب جَنب استخدامها في فرن الميكروويف:

| ملاحظات   | الأواني                                      |
|---|--|
| مكن أن يحدث تقوس. قم بنقل الطعام لأطباق آمنة للاستخدام في<br>الميكروويف.  | طبق من<br>الألومونيوم                        |
| مكن أن يحدث تقوس. قم بنقل الطعام لأطباق آمنة للاستخدام في<br>الميكروويف.  | کرتونة طعام ذات<br>مقبض معدنی                |
| يحجب المعدن طاقة الميكروويف عن الطعام. وقد تسبب الحلى المعدنية<br>التقوس. | الأوانى المعدنية<br>أو ذات الملمس<br>المعدنى |
| قد يحدث تقوس, ويمكن أن تسبب حريق فى الفرن.                                | روابط معدنية<br>ملتوية                       |
| يمكن أن تسبب حريق في الفرن.   | أكياس ورقية                                  |

| قد ينصهر البلاستيك الاسفنجي أو قد يلوث السائل الذي بداخله عندما               | البلاستيك |
|---|-----------|
| يتعرض لدرجة حرارة عالية.  | الاسفنجى  |
| عند استخدام الخشب في الميكروويف فإنه سوف يجف, ومن المكن ان<br>يتصدع أو ينكسر. | الخشب     |

## تركيب الفرن:

### أسماء أجزاء الفرن وملحقاته:

أخرج الفرن وكافة الأجزاء من الكرتونة ,ومن جويف الفرن.

يزود الفرن الخاص بك بالملحقات الآتية:

صينية زجاجية 1

حلقة القرص الدوار 1

كتيب التعليمات 1

## أ. لوحة التحكم.

- ب. قناة القرص الدوار.
- ج. حلقة القرص الدوار.
  - .. صينية زجاجية.

    - نافذة المراقبة.
    - و. تركيبة الباب.
  - ز. نظام قفل الآمان.



## تركيب القرص الدوار:

- أ. لا تضع الصينية الزجاجية مقلوبة أبدًا .ويجب ألا تنحصر الصينية الزجاجية أبدًا.
- ب يجب استخدام كل من الصينية الزجاجية وحلقة القرص الدوار دائما أثناء الطهي.
- ج يجب دائماً وضع كل المواد الغذائية وأوعية الطعام على الصينية الزجاجية للطهي.
- د. إذا تصدع أو انكسر أى من الصينية الزجاجية أو حلقة القرص الدوار ,قم بالاتصال بأقرب مركز خدمة معتمد.

## تركيب السطح العلوى:

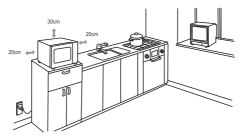
قــم بنــزع كافــة الأجــزاء والملحقــات. افحــص الفــرن لمعرفــة مــا إذا كان هنــاك أى تلــف مثــل نتــوءات أو كســر فــى البــاب. لا تقــم بالتركيــب إذا كان الفــرن تالفــا.

الخزانة: قم بنزع أية أغشية واقية على سطح خزانة فرن الميكروويف.

لا تنزع غطاء الميكا البنى الفاخ الملحق بتجويف الفرن لحماية الصمام المفرغ.

#### التركيب

اختار مستوى سطح يوفر مساحة فارغة لمدخل و/أو مخرج فتحات التنفيس.



- (1) يجب أن يكون الحد الأدنى لارتفاع التثبيت 85 سم.
  - (2) يجب وضع السطح الخلفي للجهاز مقابلًا لجدار.

اتــرك مســاحة قدرهــا 30 ســم علــى الأقــل أعلــى الفــرن. ويجــب تــرك مســاحة قدرهــا 20 ســم علــى الأقــل بــين الفــرن وأي جــدران مجــاورة.

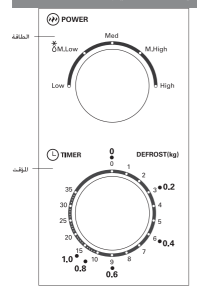
- (3) لا تنزع الأرجل من أسفل الفرن.
- (4) إن حجب فتحات المداخل والخارج قد يتلف الفرن.
- (5) ضع الفرن بعيدًا عن أجهزة الراديد والتلفاز قدر الإمكان. قد يتسبب تشغيل فرن الميكان قد يتسبب تشغيل فرن الميكرووية في التشويش على الستقبال أجهزة الراديد أو التلفاز.
- 2. قــم بتوصيــل فرنــك بخــرج منزلــي معيــاري. تأكــد مــن أن الجهــد والتــردد هــو نفــس الجهــد والتــردد الموضــح فــى ملصــق التصنيــف.

خذيصر: لا تقصم بتركيب الفرن أعلى نطاق سطح موقد أو أية أجهزة أخرى مولدة للحرارة. وإذا تم تركيب الفرن، ويعتبر للحرارة. وإذا تم تركيب الفرن، ويعتبر الضمان لاغيًا.



## التشغيل لوحة التحكم والخصائص تعليمات التشغيل

- 1. لضبط قوة الطهي، قم بلف مفتاح الطاقة إلى المستوى المطلوب.
- 2. لضبط وقت الطهي، قم بلف مقبض الموقت السي الوقت المطلوب وفقًا لدليل طهي الطعام.
   3. سيبدأ فرن الميكروويف الطهي تلقائيًا بعد ضبط مستوى الطاقة والوقت.
- بعد انتهاء وقت الطهي، ستصدر الوحدة "رنين" لتتوقف.
- 5. إذا لـــم تكــن الوحــدة قيــد الاســتخدام. قــم دائمًــا بضبــط الوقــت علــي "0".



| الغرض   | الناخج              | الخاصية / الطاقة               |
|---|---------------------|--------------------------------|
| إذابة الآيس كريم  | قوة الميكروويف 17%  | منخفض                          |
| طهي الشورية. تليين الزيدة أو إذابة<br>التجمد            | قوة الميكروويف %33  | متوسط. منخفض<br>(إذابة التجمد) |
| الطهي على البخار. الأسماك                               | قوة الميكروويف %55  | متوسط                          |
| الأرز. الأسماك. الدجاج. اللحم المفروم                   | قوة الميكروويف %77  | متوسط. مرتفع                   |
| إعادة تسخين. الخليب، غلي المياه.<br>الخضروات والمشروبات | قوة الميكروويف %100 | مرتفع                          |

ملحوظة: عند إخراج الطعام من الفرن. يرجى التأكد من إيقاف تشغيل طاقة الفرن وذلك بتحويل مفتاح المؤقت إلى 0 (صفر).

يمكن أن يودي الفشل في القيام بذلك. وتشغيل فرن الميكروويف دون وجود طعام فيه إلى التفاع درجة الحرارة وتلف المغنطرون.

## اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

| ä   | أمور طبيعي   |
|---|--|
| قد يحدث تشويش على إرسال الراديو<br>والتلفاز أثناء عمل الميكروويف. مثل ما<br>يحدث عند تداخل عمل الأجهزة الكهربائية<br>الصغيرة مثل الخلاط. المكنسة. المروحة<br>الكهربائية. إنه أمر طبيعي. | الميكروويف يشوش على إرسال التلفاز                              |
| عند الطهي بالميكروويف بقوة قليلة.<br>قد تصبح إضاءة الفرن خافتة. أنه أمر<br>طبيعي.   | خفوت ضوء الفرن   |
| أثناء الطهي. قد تتصاعد الأبخرة من<br>الطعام. ستخرج معظمها من فتحات<br>التهوية. لكن قد يتكثف جزء منها على<br>مكان بارد مثل باب الفرن. إنه أمر طبيعي.                                     | تكثف الأبخرة على الباب. خروج الهواء الساخن من<br>فتحات التهوية |
| يمنع تشغيل الوحدة بدون وجود طعام<br>بداخلها، لأن هذا أمر خطير للغاية.   | عمل الفرن بالخطأ بدون وجود طعام بداخله                         |

| الحل   | السبب الحتمل   | الشكلة  |
|--|--|---|
| افصل الكهرباء. ثم وصلهمرة<br>أخرى بعد ١٠ ثوانِ.  | سلك الكهرباء ليس<br>موصلًا بشكل تام.                       |   |
| استبدل الصمام الكهربائي<br>أو أعد توصيل الدائرة<br>الكهربائية (يقوم بذلك<br>شخص فني من شركتنا) | احترق الصمام الكهربائي<br>أو انقطعت الدائرة<br>الكهربائية. | الفرن لا يبدأ عمله.   |
| اختبر الخرج مع أجهزة<br>كهربائية أخرى.   | هناك مشكلة في الخرج.                                       |   |
| اغلق الباب جيدًا.  | الباب ليس مغلقًا كما<br>يجب.                               | لا يقوم الفرن بالتسخين  |
| ارجع إلى «صيانة<br>الميكروويف» لتنظيف الأجزاء<br>المتسخة.                                      | اسطوانة القاعدة وقاعدة<br>الفرن متسخة.                     | تصدر الصينية الزجاجية<br>صوت مزعج عند تشغيل فرن<br>الميكروويف |



وفقًا لتوجيهات نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية .(WEEE) يجب أن يتم تجميع والتعامل مع نفايات الأجهزة الكهربائية والالكترونية على نحو منفصل إذا رغبت في التخلص من هذا المنتج في المستقبل يرجى عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية .يرجى إرسال هذا المنتج إلى وحدات تجميع نفايات الأجهزة الكهربائية والالكترونية أينما وجدت.





## **Trouble shooting**

| Normal   |   |
|--|---|
| Microwave oven interfering TV reception          | Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal. |
| Dim oven light                                   | In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.  |
| Steam accumulating on door, hot air out of vents | In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.   |
| Oven started accidentally with no food in.       | It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.  |

| Trouble                  | Possible Cause                             | Remedy   |
|--------------------------|--|--|
|                          | (1) Power cord not plugged in tightly.     | Unplug. Then plug again after 10 seconds.  |
| Oven can not be started. | (2) Fuse blowing or circuit breaker works. | Replace fuse or reset circuit<br>breaker (repaired by<br>professional personnel<br>of our company) |
|                          | (3) Trouble with outlet.                   | Test outlet with other electrical appliances.  |
| Oven does not heat.      | (4) Door not closed well.                  | Close door well.   |

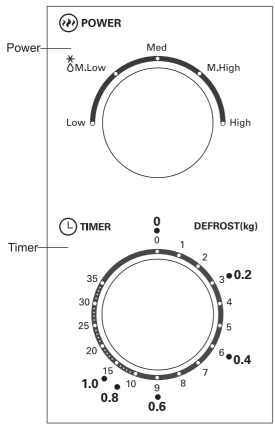


According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.





# OPERATION Control Panel and Features Operation Instructions



- 1.To set cooking power by turning the power knob to desired level.
- 2.To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
- 3.The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- 4.After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
- 5.If the unit is not in use, always set time to "0".

| Function/Power     | Output      | Application                                    |
|--------------------|-------------|--|
| Low                | 17% micro.  | Soften ice cream                               |
| Med. Low (Defrost) | 33% micro.  | Soup stew, soften butter or defrost            |
| Med.               | 55% micro.  | Stew, fish                                     |
| Med. High          | 77% micro.  | Rice, fish, chicken, ground meat               |
| High               | 100% micro. | Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage |

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero).

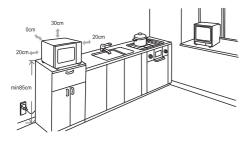
Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

## Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged. Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

## Installation

1.Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.
- (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.

- (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- (4) Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.

- (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- 2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

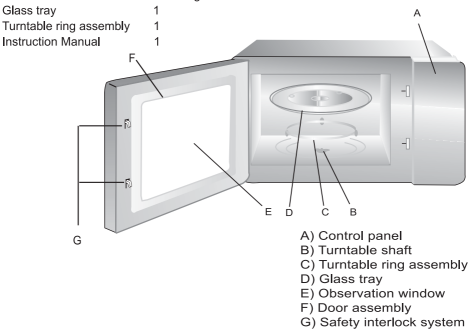
The accessible surface may be hot during operation.

## SETTING UP YOUR OVEN

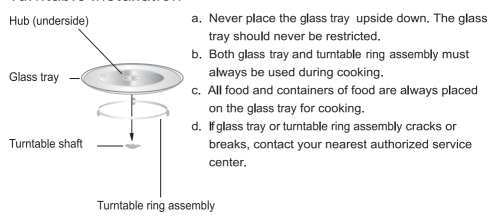
### Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:



## Turntable Installation



## Materials you can use in microwave oven

| Utensils              | Remarks  |
|-----------------------|--|
| Browning dish         | Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.  |
| Dinnerware            | Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.   |
| Glass jars            | Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.  |
| Glassware             | Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.   |
| Oven cooking bags     | Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.  |
| Paper plates and cups | Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.   |
| Paper towels          | Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.   |
| Parchment paper       | Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.  |
| Plastic               | Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package. |
| Plastic wrap          | Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.   |
| Thermometers          | Microwave-safe only (meat and candy thermometers).   |
| Wax paper             | Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.   |

## Materials to be avoided in microwave oven

| Utensils                      | Remarks  |
|-------------------------------|--|
| Aluminum tray                 | May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.                                |
| Food carton with metal handle | May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.                                |
| Metal or metal-               | Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may                             |
| trimmed utensils              | cause arcing.  |
| Metal twist ties              | May cause arcing and could cause a fire in the oven.                                     |
| Paper bags                    | May cause a fire in the oven.  |
| Plastic foam                  | Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature. |
| Wood                          | Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.                |

## **CLEANING**

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- 1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- 2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- 3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- 5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

## **UTENSILS**CAUTION

**Personal Injury Hazard** 

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy. See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

- Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- 2. Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- 4. Do not exceed 1 minute cooking time.

## To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

## **DANGER**

Electric Shock Hazard Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

## WARNING

Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock.
Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- 1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- 2. If a long cord set or extension cord is used:
- 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
- 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

- adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- 16. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- 17. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- 18. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
- 19. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
- 20. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- -staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- -by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- -farm houses:
- -bed and breakfast type environments.
- 21. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- 22. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- 23. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- 24. The appliance is intended to be used freestanding.
- 25. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.

- 5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- 6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- 9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- 10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- 14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- 1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- 2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- 3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. (For appliance with type Y attachment)

## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

## **ADDENDUM**

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

## **Specifications**

| Model:                         | TM-25MS -TM-25MK -TM-25MW |
|--------------------------------|---------------------------|
| Rated Voltage:                 | 220-240 V~ 50Hz           |
| Rated Input Power(Microwave):  | 1450W                     |
| Rated Output Power(Microwave): | 900 W                     |
| Oven Capacity:                 | 25L                       |
| Turntable Diameter:            | Ø 315 mm                  |
| External Dimensions:           | 513x402x307mm             |
| Net Weight:                    | Approx. 14.1kg            |

TM-25MK **TM-25MW** 

## **TORNADO**







TM-25MW

Thanks For Choosing Tornado MICROWAVE OVEN



