

TORNADO



TM-25MS



TM-25MK



TM-25MW

شكراً لاختيارك فرن الميكروويف تورنيدو

موديل

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

دليل التشغيل
فرن الميكروويف

هذه العلامة **تورنيدو** هي علامة تجارية مسجلة خاصة بشركة العروبي

PN:TMKS2516270003

ELARABY



19319

www.elarabygroup.com
Tornado

الاحتياطات اللازمة لتجنب التعرض المحتمل لطاقة الميكروويف الزائدة

1. لا تحاول تشغيل هذا الفرن وبابه مفتوحاً لأن هذا يمكن أن يتسبب في التعرض الضار لطاقة الميكروويف. من المهم عدم كسر أقفال الأمان أو العبث بها.
 2. لا تضع أى جسم بين الوجه الأمامى للفرن وبين الباب، ولا تسمح بتراكم الأتربة أو بقايا المنظف على أسطح الإغلاق.
- (ج) تحذير: إذا تلف الباب أو تلفت أقفال الباب، يجب عدم تشغيل الفرن حتى يقوم شخص مختص بإصلاحه.
- إضافة:**
- إذا لم تتم صيانة الجهاز بشكل جيد من حيث النظافة، فإن سطحه يمكن أن يتحلل وهذا يؤثر على عمر الجهاز، كما يؤدي إلى وضع خطير.
- المواصفات:

الموديل:	TM-25MS -TM-25MK -TM-25MW
الجهد المقدر:	٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠ هرتز
الطاقة الداخلة المقدرة (الميكروويف):	١٤٥٠ وات
الطاقة المخرجة المقدرة (الميكروويف):	٩٠٠ وات
سعة الفرن:	٢٥ لتر
قطر القرص الدوار:	Φ ٣١٥ مم
الأبعاد الخارجية (الطول × العرض × الارتفاع):	٣٠٧ × ٤٠٢ × ٥١٣ مم
الوزن الصافي:	١٤,١ كجم تقريباً

تحذير:

للمحد من أخطار الحريق، والصدمات الكهربائية، وإصابة الأشخاص أو التعرض لطاقة فرن الميكروويف المفرطة عند استخدامك للجهاز الخاص بك، اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

1. يرجى قراءة واتباع "الاحتياطات اللازمة لتجنب التعرض المحتمل لطاقة الميكروويف المفرطة" على وجه التخصيص.
2. يمكن للأطفال من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية، أو حسية، أو ذهنية منخفضة أو من تنقصهم الخبرة والمعرفة استخدام هذا الجهاز إذا كانوا تحت إشراف أو إذا حصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وأدركوا المخاطر التي ينطوي عليها استخدام الجهاز. يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز. يجب ألا يقوم الأطفال بإجراء عمليات التنظيف والصيانة إلا إذا كانوا أكبر من 8 سنوات وتحت إشراف. يجب أن يبقى الأطفال أصغر من 8 سنوات بعيداً عن الجهاز إلا إذا كانوا تحت إشراف مستمر.
3. ضع الجهاز والسلك بعيداً عن متناول الأطفال أصغر من 8 سنوات.
4. في حالة تلف سلك إمداد الكهرباء، يجب أن تستبدله الشركة المصنعة، أو وكيل الخدمة أو الأشخاص المؤهلين لتجنب المخاطر (للجهاز المرفق معه النوع ٧).
5. تحذير: تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل استبدال المصباح لتجنب احتمالية حدوث صدمة كهربائية.
6. تحذير: يوجد خطورة على أي شخص غير مختص يقوم بأي خدمة أو عملية إصلاح تستوجب إزالة الغطاء الذي يضمن الحماية من التعرض لطاقة الميكروويف.
7. تحذير: يحظر تسخين السوائل وغيرها من الأطعمة في أوعية مغلقة لأنها عرضة للانفجار.
8. عند تسخين الطعام في أوعية من البلاستيك أو الورق، راقب الفرن عن كثب نظراً لاحتمالية حدوث اشتعال.
9. يجب استخدام أواني مناسبة للاستخدام بأفران الميكروويف فقط.
10. في حالة انبعاث الدخان، قم بإيقاف تشغيل الجهاز أو انزع القابس، واترك الباب مغلقاً لإخماد أية نيران.
11. يمكن أن يتسبب تسخين المشروبات في الميكروويف في تأخر الغليان القوي. لذلك يجب توخي الحذر عند إخراج الحاوية.
12. يجب أن تحرك أو ترج محتويات زجاجات رضاعة الأطفال أو برطمانات الأغذية، ويجب فحص درجة الحرارة قبل الاستخدام، وذلك لتجنب الحروق.
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 يؤدي الفشل في الحفاظ على الفرن نظيفاً إلى تلف سطحه وهذا قد

تعليمات هامة للأمان

- يؤثر بالسلب على عمر الجهاز وربما يؤدي إلى حدوث مخاطر.
16. يجب عدم تثبيت الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب ارتفاع درجة الحرارة. (لا ينطبق ذلك على الأجهزة المزودة بأبواب مزخرفة).
17. ينصح باستخدام مسبار درجة الحرارة الموصى به لهذا الفرن فقط. (للأفران المزودة بمرفق لاستخدام مسبار استشعار درجة الحرارة).
18. يجب ألا يوضع فرن الميكروويف داخل خزانة، إلا إذا 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 الطهارة في المحلات التجارية والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛
 - استخدامها العملاء في الفنادق. والموتيلات وغيرها من أمثلة البيئات السكنية؛
 - البيوت الريفية؛
 - البيئات مثل فنادق المبيت والإفطار.
21. إن فرن الميكروويف مخصص لتسخين الطعام والمشروبات. قد يؤدي تخفيف الطعام، أو الملابس، وتسخين وسائل التدفئة، والنعال، والإسفنج، والملابس المبللة وما شابه إلى خطر حدوث إصابات، أو الاشتعال أو حدوث الحرائق.
22. لا يُسمح باستخدام الحاويات المعدنية للأغذية والمشروبات أثناء الطهي بالميكروويف.
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.

للحد من خطر إصابة الأشخاص

التركيب الأرضى خطر:

خطر

خطر حدوث الصدمات الكهربائية

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

تحذير

خطر حدوث الصدمات الكهربائية

قد يتسبب الاستخدام غير السليم للتأريض فى حدوث صدمات كهربائية. لا تقم بتوصيل الجهاز بأى مخرج كهربائى حتى يتم تركيب الجهاز وتأريضه بشكل صحيح. يجب تأريض هذا الجهاز. فى حالة حدوث ماس كهربائى، يقلل التأريض من خطر حدوث الصدمات الكهربائية من خلال توفير سلك إفلات للتيار الكهربائى. 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 جيداً، أو فى حالة وجود شكوك إذا كان قد تم تأريض الجهاز على نحو سليم أم لا. إذا كان من الضرورى استخدام وصلة تمديد، استخدم فقط الوصلة ذات 3 أسلاك.

- 1- تم إرفاق سلك إمداد قصير للحد من المخاطر الناجمة عن الوقوع أو التعثر فى السلك الطويل.
- 2- إذا تم استخدام سلك طويل أو وصلة تمديد:
- 1- يجب أن يكون التصنيف الكهربائى المقدر لمجموعة الأسلاك أو سلك التمديد كبيراً 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 يسحب الأطفال أو يتعثروا به بغير قصد.

التنظيف:

تأكد من فصل الجهاز من مصدر الطاقة الكهربائية.

1. قم بتنظيف الفرن من الداخل بعد الاستخدام بقطعة قماش مبللة بعض الشيء.
2. قم بتنظيف الأكسسوارات بالطريقة المعتادة بالماء والصابون.
3. يجب تنظيف إطار باب الفرن والأقفال والأجزاء الجانبية بعناية باستخدام قطعة قماش مبللة عندما تتسخ.
4. لا تستخدم المنظفات الكاشطة الصلبة أو الكاشطات المعدنية الحادة لتنظيف زجاج باب الفرن نظراً لأنها قد تخدش السطح، مما قد يؤدي إلى خطيم الزجاج.

5. نصيحة للتنظيف - لسهولة تنظيف جدران الفرن من الداخل التي يمكن للطعام المطهو أن يلمسها:

ضع نصف ليمونة في وعاء. وأضف 300 مل من الماء وقم بتسخينها على 100% من طاقة الميكروويف لمدة 10 دقائق. امسح الفرن لتنظيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.

الأواني:

تحذير: مخاطر الإصابة الشخصية:

من الخطر أن يقوم أى شخص غير مختص بأى خدمة أو القيام بالصيانة التي تستوجب نزع غطاء يحمي الأشخاص من التعرض لطاقة الميكروويف. انظر التعليمات الموجودة في "المواد التي يمكنك أن تستخدمها في فرن الميكروويف أو تلك التي يجب تجنبها في فرن الميكروويف". قد يكون هناك أواني محددة غير معدنية تكون غير آمنة للاستخدام في الميكروويف. إذا كنت لست متأكدًا، يمكن اختبار الأنية موضع الشك بإتباع الإجراء أدناه.

اختبار الأنية:

1. املا الأنية الآمنة للاستخدام في الميكروويف بكوب واحد من الماء البارد (250 مل) وكذلك الأنية موضع الشك.
2. قم بتشغيل الطهي بالقوة القصوى لمدة دقيقة واحدة.
3. تحسس الأنية بحرص. إذا كانت الأنية الفارغة دافئة، لا تستخدمها للطهي في الميكروويف.
4. لا تزيد مدة الطهي عن دقيقة واحدة.

المواد التي يمكنك استخدامها في فرن الميكروويف:

الأواني	ملاحظات
طبق التحمير	اتبع تعليمات الشركة المصنعة. يجب أن تكون قاعدة طبق التحمير على مسافة 1 1/3 بوصة (5م) على الأقل أعلى القرص الدوار. قد يتسبب الاستخدام غير الصحيح في كسر القرص الدوار.
أدوات الطعام	الأدوات الآمنة للاستخدام في الميكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تستخدم الأطباق المحطمة أو المكسورة.
الأوعية الزجاجية	قم دائمًا بنزع غطاء الوعاء. واستخدمه فقط لتسخين الطعام حتى يصبح دافئًا. فمعظم الأوعية الزجاجية غير مقاومة للحرارة ويمكن أن تنكسر.
الأواني الزجاجية	الأواني الزجاجية المقاومة للحرارة فقط. تأكد من عدم وجود أى أجزاء معدنية. لا تستخدم الأطباق المحطمة أو المكسورة.
أكياس الطهي في الفرن	اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تغلق الأكياس برباط معدني. وقم بعمل فتحات حتى تسمح للبخار للخروج منها.

الأطباق والأكواب الورقية	تستخدم فقط للتسخين / للتدفئة قصيرة المدة. لا تترك الفرن دون مراقبة أثناء الطهي.
المناشف الورقية	تستخدم لتغطية الطعام لإعادة التسخين وامتصاص الدهون. تستخدم تحت إشراف وفي الطهي قصير المدة فقط.
ورق برشمان	يستخدم كغطاء لمنع التسرب. أو كغلاف للتبخير.
البلاستيك	البلاستيك الآمن للاستخدام في الميكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. ويجب أن تجد في الملصق "آمن للاستخدام في الميكروويف". بعض الأوعية البلاستيكية تصبح لينة. عندما يسخن الطعام بداخلها. يجب أن تكون "أكياس الغلي" والأكياس البلاستيكية محكمة الغلق مشقوفة أو مثقوبة أو مفتوحة وفقاً لتعليمات التعبئة.
غلاف بلاستيكي	الغلاف الآمن للاستخدام في الميكروويف فقط. ويستخدم لتغطية الطعام أثناء الطهي للحفاظ عليه رطبا. لا تسمح للغلاف البلاستيك أن يلمس الطعام.
مقياس درجة الحرارة	المقياس الآمن للاستخدام في الميكروويف فقط (مقياس درجة حرارة اللحوم والحلوى).
ورق الشمع	يستخدم كغطاء لمنع التسرب والاحتفاظ بالرطوبة.
ورق مشمع	يستخدم كغطاء لمنع التسرب وللاحتفاظ بالرطوبة.

المواد التي يجب تجنب استخدامها في فرن الميكروويف:

الأواني	ملاحظات
طبق من الألومونيوم	يمكن أن يحدث تقوس. قم بنقل الطعام لأطباق آمنة للاستخدام في الميكروويف.
كرتونة طعام ذات مقبض معدني	يمكن أن يحدث تقوس. قم بنقل الطعام لأطباق آمنة للاستخدام في الميكروويف.
الأواني المعدنية أو ذات اللمس المعدني	يحجب المعدن طاقة الميكروويف عن الطعام. وقد تسبب الحلى المعدنية التقوس.
روابط معدنية ملتوية	قد يحدث تقوس، ويمكن أن تسبب حريق في الفرن.
أكياس ورقية	يمكن أن تسبب حريق في الفرن.

البلاستيك الاسفنجي	قد ينصهر البلاستيك الاسفنجي أو قد يلوث السائل الذي بداخله عندما يتعرض لدرجة حرارة عالية.
الخشب	عند استخدام الخشب فى الميكروويف فإنه سوف يجف, ومن الممكن ان يتصدع أو ينكسر.

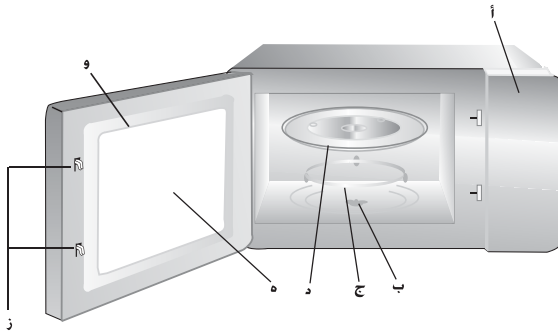
تركيب الفرن:

أسماء أجزاء الفرن وملحقاته:

أخرج الفرن وكافة الأجزاء من الكرتون، ومن جوفى 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.

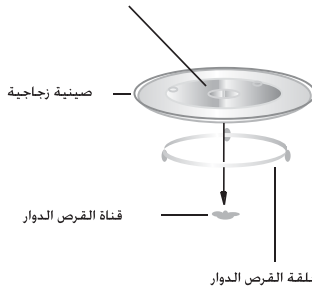
د. صينية زجاجية.

هـ. نافذة المراقبة.

و. تركيبة الباب.

ز. نظام قفل الأمان.

محور (السطح السفلى)



تركيب القرص الدوار:

أ. لا تضع الصينية الزجاجية مقلوبة أبداً. ويجب ألا تنحصر الصينية الزجاجية أبداً.

ب. يجب استخدام كل من الصينية الزجاجية وحلقة القرص الدوار دائماً أثناء الطهى.

ج. يجب دائماً وضع كل المواد الغذائية وأوعية الطعام على الصينية الزجاجية للطهى.

د. إذا تصدع أو انكسر أى من الصينية الزجاجية أو حلقة القرص الدوار، قم بالاتصال

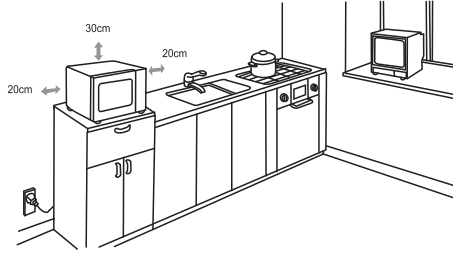
بأقرب مركز خدمة معتمد.

تركيب السطح العلوى :

قم بنزع كافة الأجزاء والملحقات. افحص الفرن لمعرفة ما إذا كان هناك أى تلف مثل نتوءات أو كسر في الباب. لا تقم بالتركيب إذا كان الفرن تالفًا.
الخزانة: قم بنزع أية أغشية واقية على سطح خزانة فرن الميكروويف.
لا تنزع غطاء الميكالابنى الفالآء الملآق بآآوآف الفرن لآماآة الصمام المفرآ.

التركيب

آآآار مسآوى سآط آوفر مسآاة فارآة لمدآل و/أو مآرآ فآآات الآنفآس.

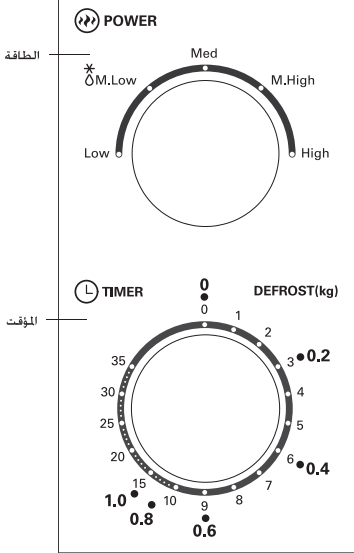


- (1) آآب أن آكون الآد الأدنى لآرفآ التآبآ 85 سم.
 - (2) آآب وآع السآط الآلفى للآهاز مقابلاً لآدار.
 - آآرك مسآاة قدرها 30 سم على الأقل أعلى الفرن. وآآب آرك مسآاة قدرها 20 سم على الأقل بآن الفرن وأآ آدارن مآاورة.
 - (3) لا آنزع الأرجل من أسفل الفرن.
 - (4) إن آآب فآآات المداآل والآرآ قد آآلف الفرن.
 - (5) ضع الفرن بآعداً عن آهازة الرادآو والآلفاز قدر الإمكان. قد آآسبب آشآفل فرن المآرووآف فى الآشآوآش على اسآآبال آهازة الرادآو أو الآلفاز.
2. قم بآوصآل فرنك بمآرآ منآلى معآارى. آأكد من أن الآآهد والآرآد هو نفس الآآهد والآرآد الموضح فى ملصق الآصآف.
- آآذر: لا آقم بآركآب الفرن أعلى نطاق سآط موقد أو آآة آهازة آآرى مولىة للآرارة. وإذا آم آركآبه بالآرب من أو أعلى مصدر آرارة. فقد آآلف الفرن. وآآآبر الضمان لأآآا.



آمكن أن آسخن السآط الآرآآى آلال عملآة الآشآفل.

التشغيل لوحة التحكم والخصائص تعليمات التشغيل



1. لضبط قوة الطهي، قم بلف مفتاح الطاقة إلى المستوى المطلوب.
2. لضبط وقت الطهي، قم بلف مقبض الوقت إلى الوقت المطلوب وفقاً لدليل طهي الطعام.
3. سيبدأ فرن الميكروويف الطهي تلقائياً بعد ضبط مستوى الطاقة والوقت.
4. بعد انتهاء وقت الطهي، ستصدر الوحدة "رنين" لتتوقف.
5. إذا لم تكن الوحدة قيد الاستخدام، قم دائماً بضبط الوقت على "0".

الخاصية / الطاقة	النتائج	الغرض
منخفض	قوة الميكروويف 17%	إذابة الآيس كريم
متوسط. منخفض (إذابة التجمد)	قوة الميكروويف 33%	طهي الشوربة، تليين الزبدة أو إذابة التجمد
متوسط	قوة الميكروويف 55%	الطهي على البخار، الأسماك
متوسط. مرتفع	قوة الميكروويف 77%	الأرز، الأسماك، الدجاج، اللحم المفروم
مرتفع	قوة الميكروويف 100%	إعادة تسخين، الحليب، غلي المياه، الخضروات والمشروبات

ملحوظة: عند إخراج الطعام من الفرن، يرجى التأكد من إيقاف تشغيل طاقة الفرن وذلك بتحويل مفتاح المؤقت إلى 0 (صفر).
يمكن أن يؤدي الفشل في القيام بذلك، وتشغيل فرن الميكروويف دون وجود طعام فيه إلى ارتفاع درجة الحرارة وتلف المغنطرون.

اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

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

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



وفقاً لتوجيهات نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) يجب أن يتم جميع التعامل مع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية 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 جميع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية أينما وجدت.

ELARABY



19319

www.elarabygroup.Com

Tornado



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
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel 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.

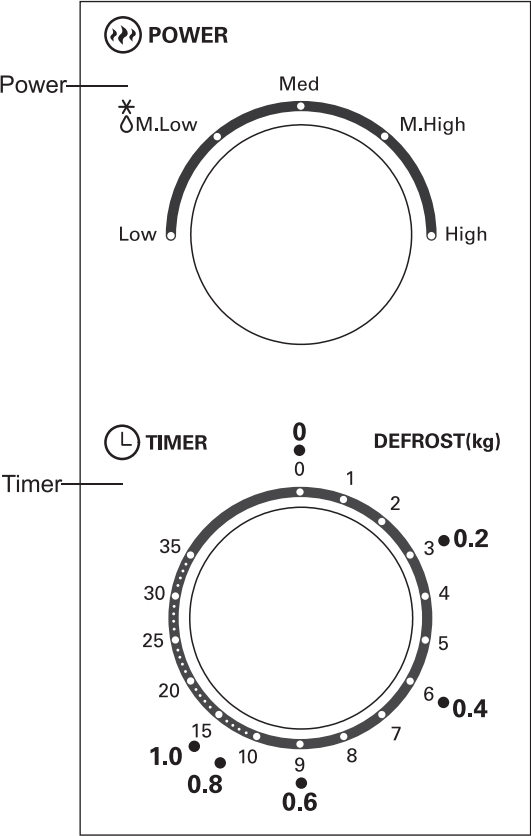


According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where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

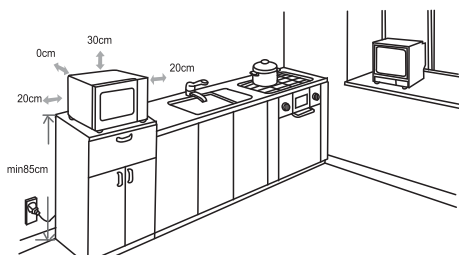
Countertop Installation

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.



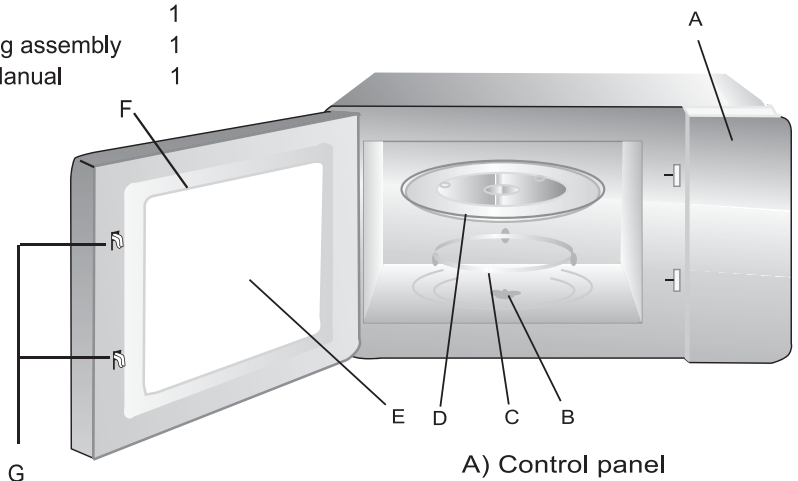
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

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

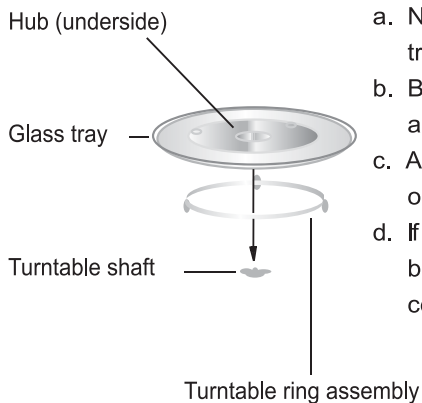
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

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-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may 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:

1. 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.
3. 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

TORNADO

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



TM-25MS



TM-25MK



TM-25MW

Thanks For Choosing Tornado MICROWAVE OVEN

ELARABY