



Midea

ميكرويف

دليل المستخدم



Midea

MD-MWO2892S

## احتياطات لتجنب التعرض المُحتمل لطاقة الميكروويف المفرطة

- (أ) لا تحاول تشغيل هذا الفرن والباب مفتوح لأن هذا يمكن أن يؤدي إلى التعرض الضار لطاقة الميكروويف. من المهم عدم كسر أقفال الأمان أو العبث بها.
- (ب) لا تضع أي شيء بين واجهة الفرن الأمامية والباب، ولا تسمح للأتربة أو بقايا المنظف بالتراكم على الأسطح المانعة للتسرب.
- (ج) تحذير: في حالة تلف الباب أو أختام اغلاق الباب، يجب عدم تشغيل الفرن حتى يتم إصلاحه بواسطة شخص مختص.

## ملاحظة

إذا لم يتم الحفاظ على نظافة الجهاز، فقد تسوء حالة سطحه وهذا قد يؤثر على عمر الجهاز ويؤدي إلى وضع خطير.

## المواصفات

الطراز:	MD-MWO2892S
الجهد:	230 فولت -50 هيرتز
الطاقة الداخلة (ميكروويف):	1400 وات
الطاقة الخارجة (ميكروويف):	900 وات

## تعليمات هامة للسلامة

### تحذير

لتقليل مخاطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص أو التعرض للطاقة المفرطة لفرن الميكروويف عند استخدام جهازك، اتبع الاحتياطات الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

1. اقرأ واتبع الاحتياطات لتجنب التعرض المحتمل لطاقة الميكروويف الزائدة.
2. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
3. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يعبثون بالجهاز.
4. في حالة تلف كابل الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه من أجل تجنب الخطر.
5. تحذير: تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل استبدال المصباح لتجنب احتمال حدوث صدمة كهربائية.
6. تحذير: من الخطر على أي شخص غير الشخص المختص تنفيذ أي خدمة أو عملية إصلاح تتضمن إزالة الغطاء الذي يوفر الحماية من التعرض لطاقة الميكروويف.
7. تحذير: يجب عدم تسخين السوائل والأطعمة الأخرى في عبوات محكمة الغلق لأنها عرضة للانفجار.
8. عند تسخين الطعام في أوعية بلاستيكية أو ورقية، راقب الفرن لاحتمال اشتعاله.

9. استخدم فقط الأواني المناسبة للاستخدام في أفران الميكروويف.
10. في حالة انبعاث دخان، أوقف تشغيل الجهاز أو افصله عن الكهرباء وأبق الباب مغلقًا لإخماد أي السنة لهب.
11. يمكن أن يؤدي تسخين المشروبات بالميكروويف إلى تأخر الغليان البركاني، لذلك يجب توخي الحذر عند التعامل مع الوعاء.
12. يجب تقليب أو رج محتويات زجاجات الرضاعة وبرطمان أغذية الأطفال والتحقق من درجة الحرارة قبل الاستهلاك، وذلك لتجنب الحروق.
13. لا ينبغي تسخين البيض بقشرته والبيض المسلوق بالكامل في أفران الميكروويف حيث قد ينفجر حتى بعد انتهاء تسخين الميكروويف.
14. يجب تنظيف الفرن بانتظام وإزالة أي رواسب طعام.
15. قد يؤدي عدم الحفاظ على نظافة الفرن إلى أن تسوء حالة السطح مما قد يؤثر سلبيًا على عمر الجهاز وربما يؤدي إلى حدوث موقف خطير.
16. يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب ارتفاع درجة الحرارة. (لا ينطبق هذا على الأجهزة ذات الأبواب المزخرفة).
17. استخدم فقط مسبار درجة الحرارة الموصى به لهذا الفرن. (للأفران المزودة بمرفق لاستخدام مسبار استشعار درجة الحرارة.)
18. لا يجوز وضع فرن الميكروويف في خزانة ما لم يتم اختباره فيها.
19. يجب تشغيل فرن الميكروويف مع فتح الباب الزخرفي. (للأفران ذات الباب الزخرفي.)
20. هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المماثلة مثل:
  - مناطق مطبخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى؛
  - من قبل العملاء في الفنادق والموتيلات وغيرها من البيئات السكنية؛
  - منازل المزارع؛
  - بيئات من نوع المبيت والإفطار.

21. فرن الميكروويف مخصص لتسخين الأطعمة والمشروبات. قد يؤدي تجفيف الطعام أو الملابس وتسخين ضمادات التدفئة والنعال والإسفننج والقماش المبلل وما شابه ذلك إلى خطر الإصابة أو الاشتعال أو نشوب حريق.
22. لا يُسمح بالعبوات المعدنية للأغذية والمشروبات أثناء الطهي في الميكروويف.
23. لا يجوز تنظيف الجهاز بمنظف البخار.
24. الجهاز مصمم لاستخدامه بشكل مستقل.
25. يوضع السطح الخلفي للأجهزة بمحاذاة الحائط.

**اقرأ التعليمات أعلاه بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل**

# لتقليل مخاطر إصابة الأشخاص أثناء التأريض (تركيب السلك الأرضي)

## خطر

خطر الإصابة بصدمة كهربائية

قد يؤدي لمس بعض المكونات الداخلية إلى إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة. لا تفكك هذا الجهاز.

## تحذير

خطر الإصابة بصدمة كهربائية

يمكن أن يؤدي الاستخدام غير السليم للتأريض إلى حدوث صدمة كهربائية. لا تقم بتوصيله بمأخذ تيار حتى يتم تثبيت الجهاز وتأريضه بشكل صحيح.

يجب تأريض هذا الجهاز. في حالة حدوث ماس كهربائي، فإن التأريض يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية من خلال توفير سلك يتسرّب خلاله التيار الكهربائي.

هذا الجهاز مزود بسلك تأريض مع قابس تأريض. يجب توصيل القابس بمأخذ تم تركيبه وتأريضه بشكل صحيح.

استشر كهربائياً أو عامل خدمة مؤهلاً إذا لم تكن إرشادات التأريض مفهومة تماماً أو إذا كان هناك شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح.

إذا كان من الضروري استخدام كابل تمديد، فاستخدم فقط كابل تمديد ذو 3 أسلاك.

1. يتم توفير كامل إمداد طاقة قصير لتقليل المخاطر الناتجة عن التعثر أو التعثر في سلك أطول.

2. في حالة استخدام مجموعة كوابل طويلة أو كابل تمديد:

(1) يجب أن يكون التصنيف الكهربائي المحدد لمجموعة الكوابل أو كابل التمديد على الأقل بنفس مستوى التصنيف الكهربائي للجهاز.

(2) يجب أن يكون كابل التمديد مكوناً من 3 أسلاك من النوع الأرضي.

(3) يجب ترتيب الكابل الطويل بحيث لا ينتهي فوق سطح الطاولة حيث يمكن للأطفال سحبه أو التعثر به دون قصد.

## التنظيف

تأكد من فصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

1. نظف تجويف الفرن بعد استخدامه بقطعة قماش مبللة قليلاً.
2. نظف الملحقات بالطريقة المعتادة بالماء والصابون.
3. يجب تنظيف إطار الباب ومانع التسرب والأجزاء المجاورة بعناية بقطعة قماش مبللة عندما تكون متسخة.
4. لا تستخدم منظفات كاشطة قاسية أو أدوات معدنية حادة لتنظيف زجاج باب الفرن لأنها يمكن أن تخدش السطح، مما قد يؤدي إلى تهشم الزجاج.
5. نصيحة التنظيف -لتسهيل تنظيف جدران التجويف التي يمكن أن يلمسها الطعام المطبوخ: ضع نصف ليمونة في وعاء، وأضف 300 مل ماء وسخنه على طاقة ميكروويف 100٪ لمدة 10 دقائق. امسح الفرن بقطعة قماش جافة وناعمة.

## الأواني

### تحذير

#### خطر الإصابة الشخصية

من الخطر على أي شخص بخلاف الشخص المختص تنفيذ أي خدمة أو عملية إصلاح تتضمن إزالة الغطاء الذي يوفر الحماية من التعرض لطاقة الميكروويف. راجع التعليمات حول "المواد التي يمكنك استخدامها في فرن الميكروويف أو التي يجب تجنبها في فرن الميكروويف." قد تكون هناك بعض الأواني غير المعدنية التي ليست آمنة للاستخدام في الميكروويف. إذا لم تكن متأكدًا، يمكنك اختبار الإناء باتباع الإجراء أدناه.

#### اختبار الأواني:

1. املاً وعاء آمن للاستخدام في الميكروويف بكوب واحد من الماء البارد (250 مل) مع الإناء المراد اختباره.
2. قم باختيار وظيفة الطهي على الطاقة القصوى لمدة 1 دقيقة.
3. تحسس الإناء بعناية. إذا كان الإناء الفارغ دافئًا، فلا تستخدمه في الطهي في الميكروويف.
4. لا يجب أن تتجاوز مدة الطهي دقيقة واحدة.

## المواد التي يمكن استخدامها في فرن المايكروويف

الإثناء	ملاحظات
طبق التحمير	اتبع تعليمات الشركة المصنعة. يجب أن يكون الجزء السفلي من صحن التحميص على الأقل 16/3 بوصة (5 مم) فوق القرص الدوار. قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح إلى كسر القرص الدوار.
أواني الطعام	أمن للاستخدام في المايكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تستخدم الأطباق المتشققة أو المتكسرة.
المرطبان الزجاجي	قم دائمًا بإزالة الغطاء. استخدم فقط لتسخين الطعام حتى يسخن. معظم البرطمانات الزجاجية ليست مقاومة للحرارة وقد تنكسر.
الأواني الزجاجية	الأواني الزجاجية المخصصة للفرن المقاوم للحرارة فقط. تأكد من عدم وجود تقليم معدني. لا تستخدم الأطباق المتشققة أو المتكسرة.
أكياس طبخ الفرن	اتبع تعليمات الشركة المصنعة. لا تغلق الكيس بقطعة معدنية. قم بعمل شقوق للسماح للبخار بالخروج.
الأطباق والأكواب الورقية	استخدمها للطبخ / التسخين قصير المدى فقط. لا تترك الفرن دون رقابة أثناء الطهي.
المناديل الورقية	تستخدم لتغطية الطعام لإعادة التسخين وامتصاص الدهون. تستخدم بإشراف للطبخ قصير المدى فقط.
ورق الزبدة	استخدمه كغطاء لمنع تناثر الطعام أو كلفة للبخار.
البلاستيك	أمن للاستخدام في المايكروويف فقط. اتبع تعليمات الشركة المصنعة. يجب أن يكون مكتوبًا على البلاستيك: "أمن للاستخدام في المايكروويف". تصبح بعض الحاويات البلاستيكية طرية، حيث يسخن الطعام بداخلها. يجب قطع "أكياس السلق" و"أكياس البلاستيكية المغلقة بإحكام، أو ثقبها أو تهويتها حسب توجيهات العبوة.
الأغلفة البلاستيكية	أمنة للاستخدام في المايكروويف فقط. تُستخدم لتغطية الطعام أثناء الطهي للاحتفاظ بالرطوبة. لا تسمح للغلاف البلاستيكي بمس الطعام.
موازين الحرارة	أمنة للاستخدام في المايكروويف فقط (موازين حرارة اللحوم والحلوى).
ورق الشمع	تُستخدم كغطاء لمنع التناثر وللحفاظ على الرطوبة.

## المواد التي يجب تجنب استخدامها في فرن المايكروويف

الإثناء	ملاحظات
صينية الألمنيوم	قد يسبب الانحناء للصينية. انقل الطعام إلى طبق آمن للاستخدام في المايكروويف.
كرتون طعام بمقبض معدني	قد يسبب الانحناء. انقل الطعام إلى طبق آمن للاستخدام في المايكروويف.
الأواني المعدنية أو المقلمة بالمعادن	يمنع المعدن وصول أشعة المايكروويف إلى الطعام. قد يحدث انحناء في الأجزاء المقلمة بالمعادن.
الربطات المعدنية الملتوية	قد تتسبب في حدوث انحناء ويُحتمل أن تتسبب بحدوث حريق.
أكياس الورق	قد تتسبب بحدوث حريق في الفرن.
الألياف البلاستيكية	قد تذوب الليفة البلاستيكية أو تلوث السائل بالداخل عند تعرضها لدرجة حرارة عالية.
الخشب	يجف الخشب عند استخدامه في فرن المايكروويف وقد يتشقق أو ينفلق.

أسماء أجزاء وملحقات الفرن  
أخرج الفرن وجميع المواد من الكرتون.  
يأتي الفرن مع الملحقات التالية:



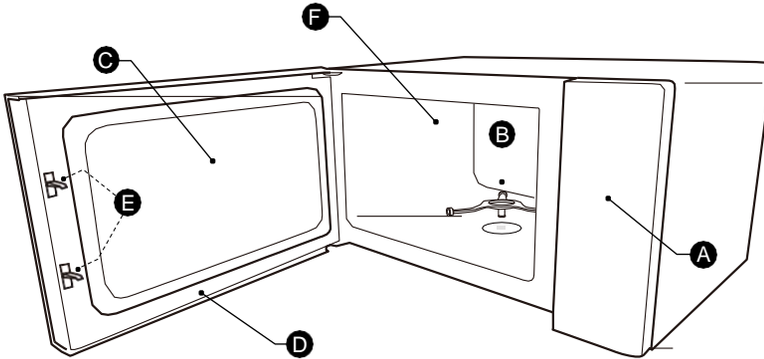
صينية زجاجية



دليل الاستخدام



القرص الدوّار

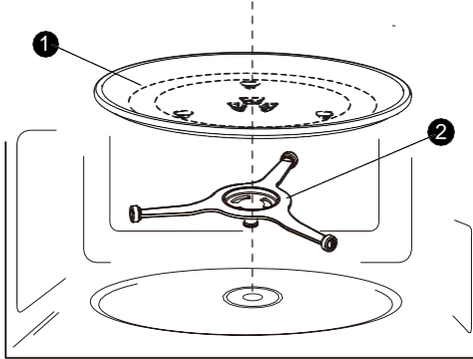


(D) تجميع الباب  
(E) نظام قفل الأمان  
(F) تجويف الفرن

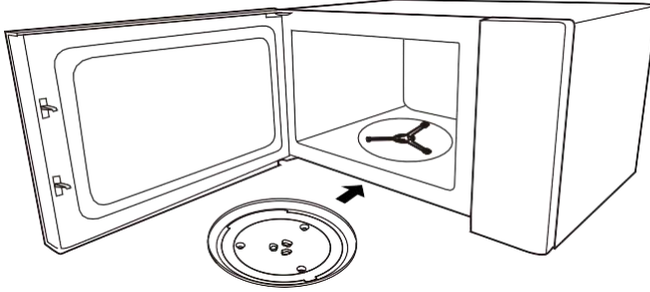
(A) لوحة التحكم  
(B) القرص الدوّار  
(C) نافذة التتبع

## أسماء أجزاء وملحقات الفرن

يجب تنظيف حجرة الطهي ووضع القرص الدوّار في مكانه. عند التركيب لأول مرة، تأكد من إزالة جميع أشرطة التغليف والشحن. قبل استخدام الجهاز لتحضير الطعام لأول مرة، سوف تحتاج إلى وضع الصينية الدوّارة في مكانها بشكل صحيح. يجب عليك تنظيف حجرة الطهي وملحقاتها.



1. الصينية الزجاجية  
2. القرص الدوّار



### ملحوظة:

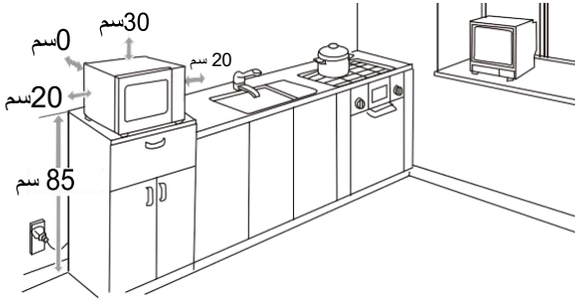
1. لا تستخدم الجهاز بدون القرص الدوّار. تأكد من أنه يعمل بشكل صحيح. يمكن أن يدور القرص الدوّار في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.
2. لا تضع الصينية الزجاجية مقلوبة أبدًا. يجب ألا يتم تقبيد حركتها.
3. يجب دائمًا استخدام كل من الصينية الزجاجية والقرص الدوّار أثناء الطهي.
4. يتم دائمًا وضع جميع الأطعمة وحوايات الطعام على الصينية الزجاجية للطهي.
5. لا تقيد أبدًا حركة القرص الدوّار.
6. في حالة حدوث تشقق أو كسر في الصينية الزجاجية أو القرص الدوّار، اتصل بأقرب مركز خدمة معتمد.

## التثبيت على سطح المنضدة

قم بإزالة جميع مواد التغليف والملحقات. افحص الفرن بحثًا عن أي تلف مثل الخدوش أو الباب المكسور. لا تقم بالتركيب في حالة تلف الفرن. الخزانة: قم بإزالة أي شريط واقى موجود على سطح خزانة فرن الميكروويف. لا تقم بإزالة غطاء الميكا البني الفاتح المتصل بتجويف الفرن لحماية الصمام المغنط.

## التثبيت

1. اختر سطحًا مستويًا يوفر مساحة مفتوحة كافية للمدخل و / أو فتحات المخرج.



- 1) الحد الأدنى لارتفاع التثبيت هو 85 سم.
- 2) يوضع السطح الخلفي للجهاز مقابل الحائط. اترك مسافة لا تقل عن 30 سم فوق الفرن. مطلوب مسافة لا تقل عن 20 سم بين الفرن وأي جدران مجاورة.
- 3) لا تنزع الأرجل من قاع الفرن.
- 4) يمكن أن يؤدي سد فتحات السحب و / أو المخرج إلى إتلاف الفرن.
- 5) ضع الفرن بعيدًا عن أجهزة الراديو والتلفزيون قدر الإمكان. قد يتسبب تشغيل فرن الميكروويف في حدوث تداخل في استقبال الراديو أو التلفزيون.

2. قم بتوصيل الفرن بمقيس منزلي قياسي. تأكد من أن الجهد والتردد هو نفس الجهد والتردد على ملصق الفرن.

**تحذير:** لا تقم بتركيب الفرن فوق موقد أو أي جهاز آخر منتج للحرارة. إذا تم التركيب بالقرب من مصدر حرارة أو فوقه، فقد يتلف الفرن ويكون الضمان باطلاً.



قد يكون السطح ساخنًا أثناء عمل الفرن

## الوظائف التشغيلية

### 1. ضبط الساعة

- (1) اضغط على زر "**CLOCK**" مرة واحدة ثم سيتم عرض "00:00".
- (2) اضغط على مفاتيح الأرقام لإدخال الوقت. مثال: لضبط الساعة على 12:10، يرجى الضغط على "**1,2,1,0**" بالترتيب.
- (3) اضغط على "**CLOCK**" للتأكيد. تم ضبط الساعة.
- (4) إذا لم يكن الرقم الذي تم إدخاله ضمن النطاق 1:00-12:59، فإن الإعداد غير صالح. ملحوظة:  
(1) في عملية ضبط الساعة، إذا لم يتم الضغط على زر "**CLOCK**"، فسيعود الفرن إلى الإعداد السابق بعد دقيقة واحدة أو الضغط على "**STOP / Cancel**".

### 2. الطهي باستخدام الميكروويف

يتوفر 11 مستوى طاقة:

المستوى	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
الطاقة	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
العرض	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

- (1) اضغط على "**MICRO**" مرة واحدة، سيتم عرض "PL10".
  - (2) اضغط على مفاتيح الأرقام للدخول إلى مستوى الطاقة
  - (3) اضغط على "**COOK TIME**" ثم عرض "00:00".
  - (4) اضغط على مفاتيح الأرقام للدخول في وقت الطهي. الحد الأقصى لقيمة الوقت هو "99:99".
  - (5) اضغط على زر "**START / + 30sec**" لبدء الطهي.
- ملحوظات:
- (1) في عملية الضبط، إذا تم الضغط على زر "**STOP / Cancel**" أو إذا لم تكن هناك عملية في غضون دقيقة واحدة، فإن الإعداد غير صالح.
  - (2) يمكن تغيير مستوى الطاقة أثناء التشغيل. اضغط على "**MICRO**". ثم ستومض الطاقة الحالية لمدة 3 ثوانٍ. اضغط على مفاتيح الأرقام لتغيير الطاقة. سوف يعمل الفرن بالطاقة المختارة.

### 3. الطهي السريع

- (1) في حالة الانتظار ، اضغط على زر "START / + 30sec" لطهي الطعام بمستوى طاقة 100٪ لمدة 30 ثانية. يمكن أن تزيد كل ضغط على نفس المفتاح 30 ثانية والحد الأقصى لقيمة الوقت هو 99:99.
- (2) في حالة الانتظار ، ينتج لك الضغط على مفاتيح الأرقام من 1 إلى 6 تحديد وقت الطهي بسرعة من 1 إلى 6 دقائق مع PL10. يمكنك الضغط على "START / + 30sec" لزيادة وقت الطهي أثناء الطهي. الحد الأقصى لقيمة الوقت هو 99:99.  
ملحوظة:  
يمكن زيادة الوقت بالضغط على "START / + 30sec" في الطهي في الميكروويف وتذويب الوقت. لا يمكن ضبط الطهي السريع في إذابة الثلج بالوزن والقائمة التلقائية.

### 4. ضبط مؤقت المطبخ

- (1) اضغط على "TIMER" ثم سيتم عرض "00:00".
- (2) اضغط على مفاتيح الأرقام لإدخال الوقت المطلوب. الحد الأقصى لقيمة الوقت هو "99:99".
- (3) اضغط على زر "START / + 30sec" . للتأكيد. يبدأ المؤقت في العد التنازلي. ملاحظة: مؤقت المطبخ هو مؤقت، ولا توجد أي برامج أخرى أثناء عمله.

### 5. التذويب حسب الوزن

- (1) اضغط على "WGT. DEFROST" ثم ستعرض الشاشة "dEF1".
- (2) اضغط على مفاتيح الأرقام لإدخال وزن الطعام. نطاق الوزن 100-2000 جرام.
- (3) اضغط على زر "START / + 30sec" لبدء إذابة الجليد.
- (4) بمجرد انتهاء إزالة الجليد، سيصدر صوت الجرس خمس مرات.

### 6. التذويب حسب الوقت

- (1) اضغط على "TIME DEFROST" وبعد ذلك ستعرض الشاشة "dEF2".
- (2) اضغط على مفاتيح الأرقام لضبط وقت التذويب المطلوب. الحد الأقصى للوقت هو 99:99.
- (3) اضغط على زر "START / + 30sec" . لبدء إذابة الجليد.
- (4) بمجرد انتهاء إزالة الجليد، سيصدر صوت الجرس خمس مرات.

ملاحظة: مستوى الطاقة الافتراضي هو PL3. لا يمكن تغييره.

## 7. الطهي ذو المراحل المتعددة

- ملاحظات: (1) يمكن ضبط ما يصل إلى مرحلتين من مراحل الطهي في الطهي متعدد المراحل.  
(2) إذا قمت بضبط وظيفة التذويب، فستعمل تلقائيًا في المرحلة الأولى.  
(3) مؤقت المطبخ، لا يمكن ضبط القائمة التلقائية كواحدة من المراحل المتعددة.  
(4) أثناء الطهي، يمكنك الضغط على زر "START / + 30sec". لزيادة الوقت.

مثال: قم بإذابة الطعام لمدة 5 دقائق ثم قم بطهوه باستخدام طاقة ميكروويف 80% مقابل 700 جرام.

- (1) اضغط على "TIME DEFROST" وبعد ذلك ستعرض الشاشة "dEF2".
- (2) اضغط على "5"، "0"، "0" لضبط وقت التذويب المطلوب وهو 5 دقائق.
- (3) اضغط على "MICRO" ثم سيتم عرض "PL10".
- (4) اضغط على "8" لضبط مستوى الطاقة لـ PL8.
- (5) اضغط على "COOK TIME" ثم اضغط على "7"، "0"، "0" لتحديد الوزن.
- (6) اضغط على زر "START / + 30sec" لبدء الطهي.

## 8. الوضع الصامت

لتنشيط الوضع الصامت:

في حالة الانتظار، اضغط مع الاستمرار على "8" لمدة 3 ثوانٍ. سيصدر صوت صفير طويل. عند الضغط على المفاتيح لمرّة واحد، لا يصدر صوت.

لإلغاء تنشيط الوضع الصامت:

في الوضع الصامت، اضغط مع الاستمرار على "8" لمدة 3 ثوانٍ. سيصدر صوت صفير طويل.

## 9. وظيفة ECO

للدخول إلى وضع:ECO

في حالة الانتظار، اضغط على "0/ECO" سيتم إيقاف تشغيل الشاشة. لإلغاء وضع:ECO في وضع ECO، اضغط على أي مفتاح أو افتح الباب لتنشيط الشاشة.

## 10. قائمة الوظائف التلقائية

- (1) اضغط على مفتاح القائمة بشكل متكرر لاختيار الوزن الذي تريد طهوه. على سبيل المثال، اضغط على "Popcorn" مرة واحدة وسيظهر "50".
- (2) اضغط على زر "START / + 30sec" بدء الطهي.

مخطط قائمة الوظائف التلقائية

القائمة	الوزن	العرض على الشاشة	الطاقة
A-1 الفشار	50 غم	50	100%
	100 غم	100	
A-2 البطاطس	1 (230 غم)	1	100%
	2	2	
	3	3	
A-3 البيتزا	100 غم	100	80%
	200 غم	200	
	400 غم	400	
A-4 خضروات مجمدة	200 غم	200	100%
	300 غم	300	
	400 غم	400	
A-5 المشروبات	1 كوب (120 مل)	1	100%
	2 كوب (240 مل)	2	
	3 أكواب (360 مل)	3	
A-6 العشاء	200 غم	200	100%
	400 غم	400	

## 11. وظيفة الاستعلام

- (1) إذا تم ضبط الساعة، فسيتم عرض الوقت الحالي لمدة ثلاث ثوانٍ بالضغط على "CLOCK" في حالة الطهي.
- (2) في حالة الطهي بالميكروويف، اضغط على "MICRO". للاستعلام عن مستوى الطاقة. سيتم عرضه لمدة ثلاث ثوانٍ.

## 12. وظيفة الإغلاق لحماية الأطفال

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لمنع الأطفال من تشغيل الفرن عن طريق الخطأ.

لتفعيل القفل:

في حالة الانتظار، اضغط مع الاستمرار على "STOP / Cancel" لمدة ثلاث ثوانٍ. يصدر صوت صفيير طويل

وستعرض الشاشة "E - - -"

لإلغاء تنشيط القفل:

في حالة القفل، اضغط مع الاستمرار على "STOP / Cancel" لمدة ثلاث ثوانٍ. صوت صفيير طويل.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشاكل الطبيعية	
قد يتداخل استقبال الراديو والتلفزيون عند تشغيل فرن الميكروويف. ذلك مشابه لتداخل الأجهزة الكهربائية الصغيرة، مثل الخلاط والمكنسة الكهربائية والمروحة الكهربائية. هذا أمر طبيعي.	فرن الميكروويف يتداخل مع استقبال التلفزيون
في حالة الطهي في الميكروويف منخفض الطاقة، قد يصبح ضوء الفرن خافتًا. هذا طبيعي.	ضوء الفرن خافت
قد يخرج البخار من الطعام أثناء الطبخ. ويخرج معظمه من الفتحات. لكن قد يتراكم بعضه في مكان بارد مثل باب الفرن. هذا طبيعي.	يتراكم البخار على الباب، ويخرج الهواء الساخن من الفتحات
يحظر تشغيل الفرن بدون أي طعام بداخله، فذلك خطير جدًا.	بدء الفرن بالعمل عن طريق الخطأ مع عدم وجود طعام فيه.

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
فك الكابل ثم أعد توصيله بعد مرور 10 ثوانٍ.	(1) لم يتم توصيل كابل الطاقة بإحكام.	الفرن لا يعمل
استبدال المنصهرات أو إعادة تعيين قاطع الدائرة (يتم إصلاحه بواسطة موظفين محترفين في شركتنا)	(2) المنصهر معطل أو هناك قطع في الدارة الكهربائية.	
اختبار المقبس مع أجهزة كهربائية أخرى.	(3) هناك مشكلة في المقبس	الفرن لا يقوم بالتسخين
إغلاق الباب بإحكام.	(4) الباب غير مغلق جيدًا	

وفقًا لتوجيه نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، يجب جمع نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية ومعالجتها بشكل منفصل. إذا احتجت في أي وقت في المستقبل إلى التخلص من هذا المنتج، فيرجى عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية. يرجى إرسال هذا المنتج إلى نقاط جمع WEEE حيثما كان ذلك متاحًا.

