

الثلاجة

## دليل المستخدم

MDRF632FIF22D



MSmartHome  
Download the app  
& activate product

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

## رسالة الشكر

شكرا لاختياركم ميديا! قبل استخدام منتج ميديا الجديد، يرجى قراءة هذا الدليل بدقة للتأكد من أنك تعرف كيفية تشغيل الميزات والوظائف التي يوفرها جهازكم الجديد بطريقة آمنة.

# محتويات

AR

01	رسالة الشكر
02	المواصفات
03	نظرة عامة على المنتج
04	تركيب المنتج
08	تعليمات التشغيل
14	إعداد التطبيق وتشغيله
16	التنظيف والصيانة
17	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

## المواصفات

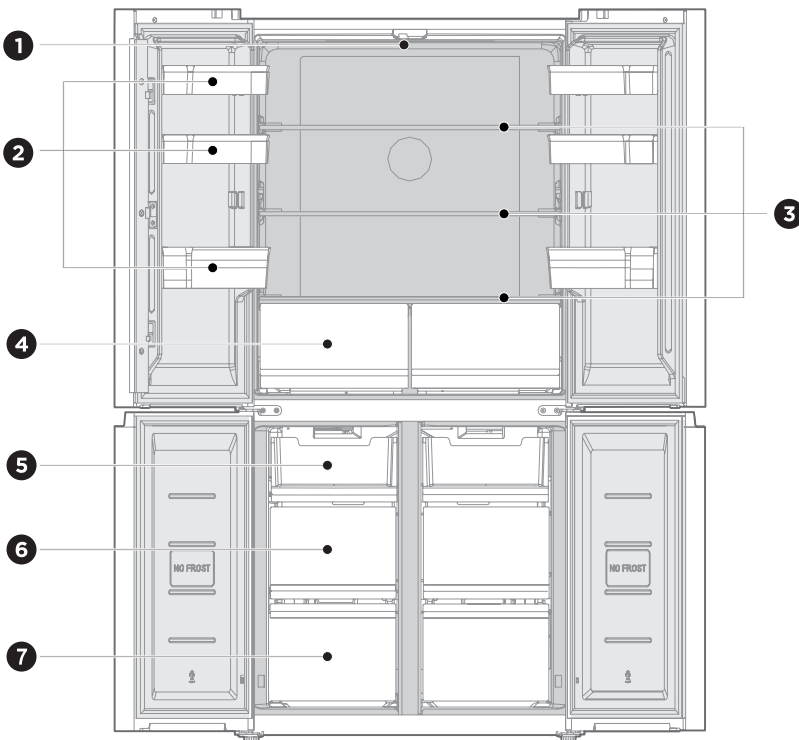
نموذج المنتج	
<b>MDRF632F1F46D(HQ-611RWEN)</b> <b>MDRF632F1F22D(HQ-611RWEN)</b>	
305L	حجم قسم تخزين الأطعمة الطازجة
169L	حجم قسم تخزين الأطعمة المجمدة
220-240V~	الجهد الكهربائي
50Hz	تردد كهرباء
1.8A	التيار التقديرى
653x833x1775mm	الأبعاد العامة (طول × عرض × سمك)

AR

# نظرة عامة على المنتج

أسماء المكونات

النوع العادي



5 درج للأعلى

6 درج متوسط

7 درج سفلي

LED إضاءة 1

علبة الباب 2

رف زجاجي 3

درج كبير 4

AR

اهتمام

الصورة للاطلاع فقط. يعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان موزع

# تركيب المنتج

## تعليمات التركيب

### لأجهزة التبريد فئة المناخ

- اعتماداً على فئة المناخ، تم تصميم جهاز التبريد هذا للاستخدام في نطاقات درجات الحرارة المحيطة كما هو محدد في الجدول التالي.
- يمكن العثور على فئة المناخ على لوحة التصنيف. قد لا يعمل المنتج بشكل صحيح في درجات حرارة خارج النطاق المحدد.
- يمكنكم العثور على فئة المناخ على ملصق المنتج.

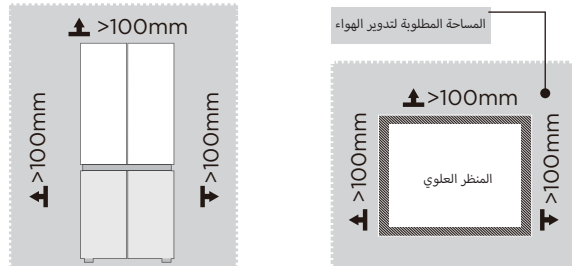
### نطاق درجة الحرارة الفعالة

- تم تصميم المنتج للعمل بشكل طبيعي في نطاق درجة الحرارة المحدد من قبل تصنيف فئتها.

نطاق درجة الحرارة المحيطة درجة مئوية		الرمز	الفئة
ISO 8561	IEC 62552 (ISO 15502)		
+32 إلى +10	+32 إلى +10	SN	درجة الحرارة الممتدة
+32 إلى +16	+32 إلى +16	N	درجة الحرارة
+38 إلى +18	+38 إلى +16	ST	شبه الاستوائية
+43 إلى +18	+43 إلى +16	T	الاستوائي

### الأبعاد والخلوص

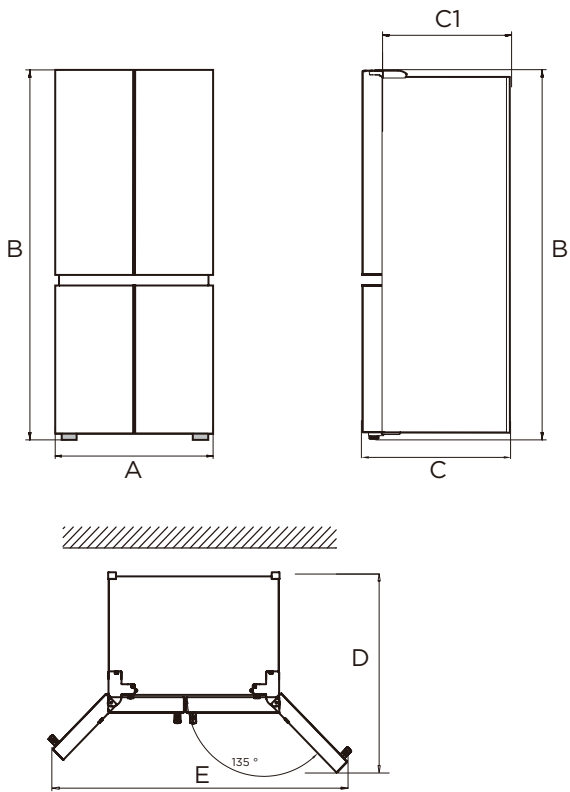
- قد يؤدي صغر المسافة من العناصر المجاورة إلى تدهور القدرة على التجميد وزيادة تكاليف الكهرباء. اترك أكثر من 100 مم من الخلوص من كل جدار مجاور عند تركيب الجهاز.



### اهتمام

الصورة للاطلاع فقط. سيعتمد التكوين الفعلي على المنتج المادي أو البيان موزع

مخطط متطلبات المساحة (عندما يكون الباب مفتوحاً وعندما يكون الباب مغلقاً)



عرض	الارتفاع الكلي	عمق	بدون باب	أبواب العمق مفتوحة 135 درجة	أبواب العرض مفتوحة 135 درجة
A 833	B 1775	C 653	C1 570	D 845	E 1400

تنويه: جميع الأبعاد بوحدة متر

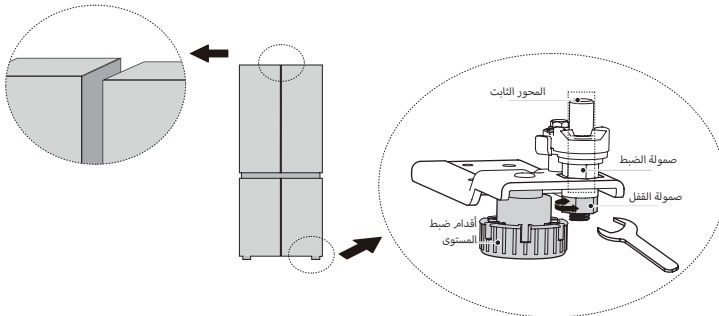
## أقدام ضبط المستوى

- لتجنب الاهتزاز، يجب تسوية الوحدة.
- إذا لزم الأمر، أضيّب مسامير التسوية للتعويض عن الأرضية غير المستوية.
- يجب أن تكون الجهة أعلى قليلاً من الخلف للمساعدة في إغلاق الباب.
- يمكن تدوير مسامير التسوية بسهولة عن طريق قلب الخزانة قليلاً.
- أدر مسامير التسوية عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع الوحدة، وأدر مسامير التسوية في اتجاه عقارب الساعة لتخفيفها.

## أبواب التسوية

إذا لم تكن الأبواب على نفس الارتفاع، يمكن ضبط الباب بمفتاح ربط.

- أ- لرفع الباب، أدر الصامولة (1) عكس اتجاه عقارب الساعة.
- ب- لخفض الباب، أدر الصامولة (1) باتجاه عقارب الساعة.
- ج- عند محاذاة الباب بشكل صحيح، قم بثبيته بالصامولة (2)



AR

## تحريك الجهاز

- قم بإزالة جميع الأطعمة من داخل الجهاز.
- اسحب قابس الطاقة وأدخله في خطاف قابس الطاقة في الجزء الخلفي أو العلوي من الجهاز.
- أجزاء الشريط مثل الأرفف ومقصي الباب لمنع السقوط أثناء تحريك الجهاز.
- انقل الجهاز بحذر مع أكثر من شخصين. عند نقل الجهاز لمسافة طويلة، احتفظ بالجهاز في وضع مستقيم.
- بعد تثبيت الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمقبس خارجي لتشغيل الجهاز.

### اهتمام

الاحتياطات قبل التشغيل:

- يجب فصل التلاجة عن الطاقة قبل إجراء التغييرات.
- يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع أي إصابة شخصية.

## تغذير الضوء

- أي عملية تبديل أو صيانة لمصابيح LED يجب أن تتم بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو شخص بكفاءة مماثلة.

## اهتمام

يحتوي هذا المنتج على مصدر إضاءة من فئة كفاءة استهلاك الطاقة (G).

## توصيل الجهاز

بعد تركيب الجهاز، قم بتوصيل قابس الطاقة بمخرج المقبس.

## اهتمام

بعد توصيل سلك إمداد الطاقة (أو القابس) بالمقبس، انتظر لمدة 2 أو 3 ساعات قبل وضع الطعام في الجهاز. إذا قمت بإضافة الطعام قبل أن يبرد الجهاز تماماً، فقد يفسد طعامكم.

## نصائح توفير الطاقة

- لا تضع الجهاز بالقرب من المواقد أو المشعات أو مصادر الحرارة الأخرى. إذا كانت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، فسيتم تشغيل الضاغط بشكل متكرر ولمندة أطول، مما يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- قم بالتأكد من وجود تهوية كافية في قاعدة الجهاز وعلى جانبي الجهاز وفي الجزء الخلفي من الجهاز. لا تغطي فتحات التهوية أبداً.
- يرجى أيضاً مراعاة أبعاد التباعد في فصل "التركيب".
- يوفر ترتيب الأدراج والأرفف والرفوف كما هو موضح في الرسم التوضيحي الاستخدام الأكثر كفاءة للطاقة، لذلك يجب الاحتفاظ به قدر الإمكان. يجب أن تبقى جميع الأدراج والأرفف في الجهاز للحفاظ على استقرار درجة الحرارة وتوفير الطاقة.
- للحصول على مساحة تخزين أكبر (على سبيل المثال للبضائع المبردة/المجمدة الكبيرة)، يمكن إزالة الأدراج الوسطى. يجب إزالة الأدراج والأرفف العلوية والسفلى أخيراً إذا لزم الأمر.
- تساهم حجرة الثلاجة/الفريزر المملوئة بالتساوي في الاستخدام الأمثل للطاقة. لذلك ينبغي تجنب المقصورات الفارغة أو نصف الفارغة.
- اترك الطعام الدافئ ليبرد قبل وضعه في الثلاجة/الفريزر. الطعام الذي تم تبريده بالفعل يزيد من كفاءة الطاقة.
- اترك الطعام المجمد يذوب في الثلاجة. يقلل بروادة الطعام المجمد من استهلاك الطاقة في حجرة الثلاجة، مما يزيد من كفاءة الطاقة.
- افتح الباب لفترة قصيرة فقط حسب الضرورة لتقليل فقدان البرد. فتح الباب لفترة قصيرة وإغلاقه بشكل صحيح يقلل من استهلاك الطاقة.
- يجب أن تكون مناغات تسرب أبواب جهازكم سليمة تماماً حتى تغلق الأبواب بشكل صحيح ولا يزداد استهلاك الطاقة دون داع.

# تعليمات التشغيل

## لوحة التحكم



AR

الزد	الشاشة	
زد Temperature up (رفع درجة الحرارة)	A	رمز Refrigerating (التبريد) 1
زد Temperature zone selection (اختيار منطقة درجة الحرارة)	B	رمز Wireless Connection (الاتصال اللاسلكي) 2
زد Temperature down (خفض درجة الحرارة)	C	رمز Super cool / freezing (التبريد الفائق / التجميد) 3
فاريو / اتصال لاسلكي Vario temp select/ Wireless Connection	D	رمز Fruit/vegetable (الفاكهة / الخضار) 4
زد Lock/Unlock (القفل / التشغيل)	E	رمز Drink (الشراب) 5
		رمز Freezer (الفريزر) 6
		رمز Temperature display (عرض درجة الحرارة) 7
		رمز Lock (القفل) 8
		رمز Meat (اللحوم) 9

### اهتمام

قد تختلف لوحة التحكم الفعلية من طراز إلى آخر.  
سيتم إيقاف تشغيل لوحة التحكم تلقائياً لتوفير الطاقة.

## الشاشة

- عند تزويد الثلاجة بالكهرباء، ستطهر شاشة العرض بالكامل لمدة 3 ثوانٍ. في هذا الوقت يرن جرس بدء التشغيل ثم تدخل الشاشة العرض العادي للعملية.
- استخدام الثلاجة للمرة الأولى، درجة الحرارة المحددة الافتراضية لغرفة التبريد وغرفة التجميد هي 4 درجات مئوية / 18- درجة مئوية على التوالي.
- عند حدوث الخطأ، تعرض الشاشة رمز الخطأ (انظر الصفحة التالية)؛ وأثناء فترة التشغيل العادي، تعرض الشاشة درجة الحرارة المحددة لحجرة التبريد أو حجرة التجميد.
- في الظروف العادية، إذا لم يتم إدخال أي عملية على لوحة التحكم أو فتح الباب خلال 30 ثانية، ستفتقر قفل الشاشة، وتنطفئ.

## القفل/ الغاء القفل

- في حالة إلغاء القفل، اضغط لفترة طويلة على زر "LOCK" (القفل) "3SEC.-UNLOCK" لمدة 3 ثوانٍ، أدخل حالة القفل، يخرج الشعار  ويصدر صوت الجرس، وهذا يعني أن لوحة العرض مغلقة، في هذا الوقت، لا يمكن تنفيذ عملية الزر؛
- في حالة القفل، اضغط لفترة طويلة على زر القفل "3SEC.-UNLOCK" لمدة 3 ثوانٍ، أدخل حالة إلغاء القفل، يampie الشعار  ويصدر صوت صفارة، وهذا يعني أن لوحة العرض غير مغلقة، في هذا الوقت، يمكن أن تكون عملية الزر مُنفذة؛

## ضبط درجة حرارة حجرة التبريد

- اضغط على زر اختيار منطقة درجة الحرارة "TEMP. SELECT" لاختيار منطقة درجة حرارة الإعداد لغرفة التبريد، ثم اضغط 8 أو 7 لضبط درجة حرارة الإعداد لغرفة التبريد. نطاق ضبط درجة حرارة حجرة التبريد هو 2 درجة مئوية إلى 8 درجات مئوية.

## ضبط درجة حرارة حجرة التجميد

- اضغط على زر اختيار منطقة درجة الحرارة "TEMP. SELECT" لاختيار منطقة درجة حرارة الإعداد لغرفة التجميد، ثم اضغط 8 أو 7 لضبط درجة حرارة الإعداد لغرفة التجميد. نطاق ضبط درجة الحرارة لحجرة التجميد هو 24-16 درجة مئوية إلى 16 درجة مئوية.

## ضبط درجة حرارة غرفة درجة الحرارة المتغيرة

- اضغط على زر درجة الحرارة المتغيرة "VARIO TEMP" لضبط درجة حرارة الإعداد للغرفة، ونطاق الضبط هو الفاكهة / الخضار، والمشروبات، واللحوم.
- الفاكهة / الخضار مناسبة لتخزين جميع أنواع الفواكه والخضروات؛
- مشروب مناسب لتخزين البضائع الجافة والمشروبات؛
- اللحوم: مناسبة لكمية صغيرة من اللحوم المخزنة لمدة 1-2 أيام؛

## اهتمام

- الإعدادات الموصى بها: حجرة التبريد 4 درجة مئوية، حجرة التجميد 18- درجة مئوية.
- تم تصميم وظيفة التجميد السريع للحفاظ على القيمة الغذائية للطعام في الفريزر. يمكنها تجميد الطعام في أقصر وقت. إذا تم تجميد كمية كبيرة من الطعام في وقت واحد، فمن المستحسن أن يقوم المستخدم بتنشيف وظيفة التجميد السريع ووضع الطعام فيه، وفي هذا الوقت، يتم زيادة سرعة التجميد في حجرة التجميد، التي يمكن أن تخدم بسرعة الغداء ووقف تغذية الطعام بشكل فعال، وتيسير التخزين.

## إعداد الوضع

- إعداد الوضع أضبط وضع التبريد الفائق: بعد ضبط درجة حرارة غرفة التبريد على 2 درجة مئوية، اضغط على زر خفض درجة الحرارة "▽" للدخول إلى وضع التبريد الفائق في وضع التبريد الفائق، تكون درجة حرارة غرفة التبريد تلقائياً ضبط على 2 درجة مئوية.
- اخرج من وضع التبريد الفائق: اضغط على زر رفع درجة الحرارة "△" للخروج من وضع التبريد الفائق أو الخروج تلقائياً إلى درجة الحرارة المحددة قبل وضع التبريد الفائق.
- أضبط وضع التجميد الفائق: بعد ضبط درجة حرارة غرفة التجميد على 24- درجة مئوية، اضغط على زر خفض درجة الحرارة "▽" للدخول إلى وضع التجميد الفائق. في وضع التجميد الفائق، يتم ضبط درجة حرارة غرفة التجميد تلقائياً على 24- درجة مئوية.
- اخرج من وضع التجميد الفائق: اضغط على زر رفع درجة الحرارة "△" للخروج من وضع التجميد الفائق أو الخروج تلقائياً من وضع التجميد الفائق بعد 43 ساعة. بعد الخروج من وضع التجميد الفائق، ستعود درجة حرارة غرفة التجميد تلقائياً إلى درجة الحرارة المحددة قبل وضع التجميد الفائق.

## اتصال لاسلكي

- عند تزويد الثلاجة بالكهرباء، اضغط مع الاستمرار على مفتاح "VARIO TEMP" لمدة 3 ثوانٍ للدخول إلى وضع شبكة التوزيع. عندما تظهر الشاشة AP، فهذا يعني أن نقطة الاتصال قيد التشغيل، قم بتسجيل الدخول إلى تطبيق MSmartHome باستخدام الهاتف المحمول، وربط نقطة الاتصال، واستكمال الإعداد وفقاً للإرشادات الموجودة في التطبيق. بعد ضبط "\_AP" المؤشر سيكون في كل وقت.

## وضع السبت

- افتح الثلاجة، ثم اضغط على "▽" وزر القفل في نفس الوقت لمدة 4 ثوانٍ، في وضع السبت. اضغط على أي مفتاح للخروج. في هذا الوضع، حالة الثلاجة:
  - أ. عرض لوحة التحكم والأضواء مطفأة ولا يوجد إنذار.
  - ب. تبريد الثلاجة بشكل طبيعي.
  - ج. في غضون خمس دقائق من فتح الباب، لا يتغير الضاغط وحالة محرك المروحة.

## التخزين عند انقطاع التيار الكهربائي

- في حالة انقطاع التيار الكهربائي، سيتم قفل حالة العمل الفورية والحفاظ عليها حتى إعادة الكهرباء.

AR

## اهتمام

- تعطيل نفخة فتح الباب، اضغط مع الاستمرار على مفاتحي التبريد والتجميد لمدة 3 ثوانٍ لتعطيل أو ضبط نفخة فتح الباب.
- تعطيل صوت إنذار فتح الباب: غير ممكن.

## مؤشر الخطأ

- التحذيرات التالية التي تظهر على الشاشة تشير إلى العيوب المقابلة في الثلاجة. بالرغم من أن خاصية التبريد قد تظل تعمل بالثلجة مع وجود تلك الأعطال، يجب على المستخدم الاتصال بأخصائي الصيانة لإصلاح العطل، لضمان التشغيل الأمثل للجهاز.

### رموز الأعطال

- التحذيرات التالية التي تظهر على الشاشة تشير إلى العيوب المقابلة في الثلاجة. بالرغم من أن خاصية التبريد قد تظل تعمل بالثلجة مع وجود تلك الأعطال، يجب على المستخدم الاتصال بأخصائي الصيانة لإصلاح العطل، لضمان التشغيل الأمثل للجهاز.

رموز الأعطال	وصف الأعطال
E1	عطل مستشعر درجة حرارة غرفة التبريد
E2	عطل مستشعر درجة حرارة غرفة التجميد
E3	عطل مستشعر درجة حرارة غرفة الحرارة المتغيرة
E4	عطل مستشعر تذوب الجليد في غرفة التبريد
E5	خطأ بدائرة رصد مستشعر تذوب جليد التجميد
E6	خطأ بالاتصال
E7	خطأ بدائرة رصد درجة حرارة دوران الهواء
EH	خطأ بمستشعر الرطوبة

AR

### حجرة التجميد

- الفريزر هو مخصص لتخزين المواد الغذائية المجمدة في درجة حرارة منخفضة للغاية والتخزين طول الأجل للأغذية المجمدة وإنتاج الثلج.
- استخدم الأرفف الموجودة في باب الفريزر لتخزين الأطعمة المجمدة فقط، وليس لتخزين الأطعمة الساخنة المخصصة للتجميد.
- لا تضع الطعام الطازج والمجمد بجانب بعضها البعض. قد يذوب الطعام المجمد.
- عند تجميد الأطعمة الطازجة (مثل اللحوم والأسماك واللحوم المفرومة)، قم بتنقيتها إلى أجزاء يمكن استخدامها في نفس الوقت.
- تخزين الأطعمة المجمدة: عادة ما يتم ذكر التعليمات على العبوات التي يجب اتباعها إذا لم تكن هناك معلومات على العبوة، يجب عدم تخزين الطعام لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء.
- عند شراء الأطعمة المجمدة، قم بالتأكد من تجميدها عند درجة حرارة مناسبة وأن العبوة تكون غير تالفة.
- يجب حفظ الأطعمة المجمدة في عبوات مناسبة للحفظ على الجودة و يجب إعادتها إلى حجرة التجميد في أسرع وقت ممكن.
- إذا أظهرت عبوة الأطعمة المجمدة رطوبة أو انتفاخاً غير طبيعي، فمن المحتمل أنه تم تخزينها في درجة حرارة خاطئة وأن المحتوى يتدهور.
- تعتمد فترة تخزين الطعام المجمد على درجة حرارة الغرفة وإعداد منظم الحرارة وتكرار فتح باب الفريزر، ونوع الطعام ومدة نقل المنتج من المتجر إلى المنزل. اتبع دائماً التعليمات المطبوعة على العبوة ولا تتجاوز أبداً الحد الأقصى من مدة التخزين المذكور على العبوة.

### حجرة التبريد

- لتقليل الرطوبة وترانيم الثلج اللاحق، لا تضع السائل أبداً في الثلاجة في حاويات غير محكمة الغلق. يميل الصنف إلى الترکيز في أبدِ أجزاء المبخر. يؤدي تخزين السوائل غير المكشوفة إلى حاجة عملية إزالة الجليد أكثر تكراراً.
- لا تضع الأطعمة الدافئة في الثلاجة. يجب أن تبرد هذه أولاً في درجة حرارة الغرفة ثم توضع لضمان دوران الهواء الكافي في الثلاجة.
- يجب ألا تلمس الأطعمة أو حاويات الطعام الجدار الخلفي للثلاجة لأنها يمكن أن تتجمد على الحائط. لا تبقي بانتظام فتح باب الثلاجة.
- اللحوم والأسماك النظيفة (معبأة في حزمة أو رقائق بلاستيكية) يمكن وضعها في الثلاجة، التي يمكن استخدامها في 1-2 أيام.
- يمكن وضع الفاكهة والخضروات بدون تغليف في الجزء المخصص للفواكه والخضروات الطازجة.

### درجة الحرارة الموصى بها

إعداد درجة الحرارة المثلث لتخزين المواد الغذائية:

- الثلاجة: 4 درجة مئوية، الفريزر: - 18 درجة مئوية

### اهتمام

يعتمد إعداد درجة الحرارة المثلث لكل حجرة على درجة الحرارة المحيطة.  
فوق درجة الحرارة المثلث يكون على أساس درجة الحرارة المحيطة من 25 درجة مئوية.

AR

الترتيب	نوع الحجرة	درجة حرارة التخزين المستهدفة. [درجة مئوية]	الأغذية المناسبة
1	الثلجة	+8 ≥ +2	البيض والأطعمة المطبوخة والأطعمة المعلبة والفواكه والخضروات ومنتجات الألبان والكعك والمشروبات والأطعمة الأخرى ليست مناسبة للتجميد.
2	- * ( *** ) الفريزر	-18≥	المأكولات البحرية (الأسماك والروبيان والمحار)، والمنتجات المائية في المياه العذبة ومنتجات اللحوم (الموصى بها لمدة 3 أشهر، كلما مدة التخزين أطول، كلما تكون الأطعمة والتغذية أسوأ)، هي مناسبة للأغذية الطازجة المجمدة.
3	- *** - الفريزر	-18≥	المأكولات البحرية (الأسماك والروبيان والمحار)، والمنتجات المائية في المياه العذبة ومنتجات اللحوم (الموصى بها لمدة 3 أشهر، كلما مدة التخزين أطول، كلما تكون الأطعمة والتغذية أسوأ)، هي مناسبة للأغذية الطازجة المجمدة.
4	- ** - الفريزر	-12≥	المأكولات البحرية (الأسماك والروبيان والمحار)، والمنتجات المائية في المياه العذبة ومنتجات اللحوم (الموصى بها لمدة 3 أشهر، كلما مدة التخزين أطول، كلما تكون الأطعمة والتغذية أسوأ)، هي مناسبة للأغذية الطازجة المجمدة.
5	* - الفريزر	-6≥	المأكولات البحرية (الأسماك والروبيان والمحار)، والمنتجات المائية في المياه العذبة ومنتجات اللحوم (الموصى بها لمدة 3 أشهر، كلما مدة التخزين أطول، كلما تكون الأطعمة والتغذية أسوأ)، هي مناسبة للأغذية الطازجة المجمدة.
6	0 نجوم	0 ≥ -6	لحم الخنزير الطازج ولحم البقر والأسماك والدجاج وبعض الأطعمة المصنعة المعينة، إلخ (نوصي بتناول الطعام في نفس اليوم، ويفضل ألا يزيد عن 3 أيام). الأطعمة المصنعة المختلفة جزئياً (الأطعمة غير القابلة للتجميد).
7	البرد	+3 ≥ -2	لحم الخنزير ولحم البقر والدجاج الطازج / المجمد ومنتجات المياه العذبة المائية، إلخ (7 أيام أقل من 0 درجة مئوية وما فوق 0 درجة مئوية، ونوصي بالاسهال خلال ذلك اليوم، ويفضل أن لا يزيد عن 2 أيام، المأكولات البحرية (أقل من 0 درجة مئوية لمدة 15 يوماً، ولا نوصي بتخريبيها فوق 0 درجة مئوية).
8	الطعام الطازج	+4 ≥ 0	لحم الخنزير ولحم البقر والأسماك والدجاج الطازج والطعام المطبوخ، إلخ. (نوصي بتناول الطعام في نفس اليوم، ويفضل ألا يزيد عن 3 أيام)
9	التبيذ	+20 ≥ +5	التبيذ الأحمر، التبيذ الأبيض، التبيذ النوار، إلخ.

## اهتمام

يرجى تخزين الأطعمة المختلفة وفقاً للمقصورات أو درجة حرارة التخزين المستهدفة التي اشتريتها

# إعداد التطبيق وتشغيله

## قم بتنزيل تطبيق MSmarthome



في سوق التطبيقات (Google Play Store, Apple App Store)، ابحث عن "MSmarthome" وابحث عن تطبيق MSmarthome. قم بتنزيله وتثبيته على هاتبك. يمكنك أيضًا تنزيل التطبيق عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه.



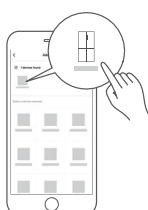
## التسجيل وتسجيل الدخول

افتح تطبيق MSmarthome، وأنشئ حساباً جديداً للبدء (يمكنكم أيضاً التسجيل من خلال حساب جهة خارجية). إذا كان لديك حساب موجود بالفعل، فاستخدم الحساب لتسجيل الدخول.



## قم بتوصيل أجهزتك بـ MSmarthome

- يرجى التأكد من أن هاتفك المحمول متصل بشبكة لاسلكية. إذا لم يكن كذلك، فانتقل إلى الإعدادات وقم بتمكين الشبكات اللاسلكية والبلوتوث.
- يرجى تشغيل أجهزتكم.
- افتح تطبيق MSmarthome على هاتفك.
- إذا ظهرت رسالة "تم اكتشاف أجهزة ذكية في مكان قريب"، فانقر فوق للإضافة.



- إذا لم تظهر أي رسالة، فحدد "+" على الصفحة وحدد جهازكم من قائمة الأجهزة المقروبة المتاحة. إذا لم يكن جهازك مدرجاً، فيرجي إضافة جهازك يدوياً حسب فئة الجهاز وطاراز الجهاز.



- قم بتوصيل جهازك بالشبكة اللاسلكية وفقاً للإرشادات الموجودة في التطبيق. في حالة فشل الاتصال، يرجى اتباع التعليمات التي يوفرها التطبيق لمتابعة العملية.

AR

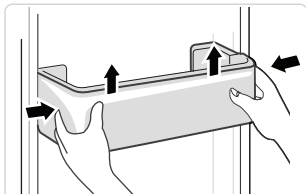
- .1 قم بالتأكد من تشغيل أجهزتكم.
- .2 اجعل هاتفك المحمول قريباً بدرجة كافية من جهازك عندما تقوم بتوصيل جهازك بالشبكة.
- .3 قم بتوصيل هاتفك المحمول بالشبكة اللاسلكية في المنزل، وتأكد من معرفة كلمة مرور الشبكة اللاسلكية.
- .4 تحقق مما إذا كان جهاز التوجيه اللاسلكي الخاص بك يدعم النطاق 2.4 جيجا هرتز وقم بتشغيله، إذا لم تكن متأنكاً مما إذا كان جهاز التوجيه يدعم النطاق 5GHz، فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة لجهاز التوجيه.
- .5 لا يمكن للجهاز الاتصال بشبكة لاسلكية لا تتطلب المصادقة، وعادة ما يظهر في المناطق العامة مثل الفنادق والمطاعم وما إلى ذلك، الرجاء الاتصال بشبكة لاسلكية لا تتطلب المصادقة.
- .6 قم بإيقاف تشغيل وظيفة (WLAN Assistant) لهاتفك المحمول عند توصيل جهازك بالشبكة.
- .7 في حالة اتصال جهازك بشبكة لاسلكية من قبل ولكنه يحتاج إلى إعادة الاتصال، يرجى النقر فوق "+" في الصفحة الرئيسية للتطبيق، وإضافة جهازك مرة أخرى حسب فئة الجهاز وطرازه وفقاً للإرشادات الموجودة في التطبيق.

# التنظيف والصيانة

## إزالة الثلج

- تم تصنيع الثلاجة على أساس مبدأ تبريد الهواء وبالتالي فهي تتمتع بوظيفة إزالة الصقيع تلقائياً. الثلوج المتكونة نتيجة تغيير الموسم أو درجة الحرارة يمكن إزالتها يدوياً من خلال فصل الجهاز عن مصدر الطاقة أو عن طريق مسحها بقماشة جافة.

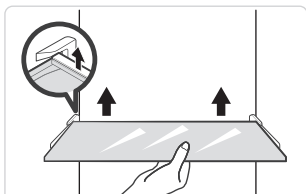
### تنظيف علبة الباب



وفقاً لاتجاه السهم في الرسم بالأسفل، استخدم كلتا يديك للضغط على الصينية، وارفعها للأعلى، حتى تتمكن من إخراجها.

بعد غسل الصينية التي أخرجتها، يمكنك ضبط ارتفاع تركيبها وفقاً لمتطلباتك.

### تنظيف الرف الزجاجي

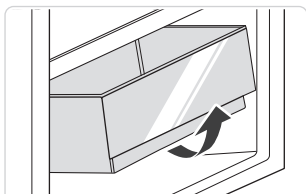


نظراً لأن الجزء الأعمق من بطانة الثلاجة حيث يكون ملامسة الأرفف مزوداً بمسند خلفي، يجب عليكم رفع الأرفف لأعلى، ثم يمكنكم إخراجها.

اضبط أو نظف الأرفف وفقاً لمتطلباتك.

AR

### تنظيف درج الخضروات



1. قم بإزالة محتويات الدرج. أمسك بمقبض درج الخضروات واسحبه للخارج تماماً حتى يتوقف.

2. ارفع درج الخضروات لأعلى وقم بإزالته عن طريق سحبه للخارج.

#### اهتمام

نوصي بالتنظيف بالمناشف الناعمة أو الإسفننج مغموسة في الماء والمنظفات المحاجدة غير المسببة للتأكل. يجب تنظيف مقصورة التجميد أخيراً بالماء النظيف وقطعة قماش جافة. افتح الباب للتجفيف الطبيعي قبل تشغيل الطاقة. لا تقم بالتنظيف باستخدام الفرش الصلبة أو الكرات الفولاذية النظيفة، أو الفرش السلكية أو المواد الكاشطة مثل معاجن الأسنان وذيل المنيبات المضوئية (مثل الكحول والأسيتون وزيت الموز وما إلى ذلك) والماء المغلي والأشياء الحمضية أو القلوية، لأن قد يؤدي إلى تلف سطح الثلاجة والمكونات الداخلية للثلاجة.

# استكشاف الأخطاء واصلاحها

يمكن للمستخدم معالجة المشكلات البسيطة التالية. يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع إذا لم يتم حل المشكلات.

الأسباب المحتملة	المشكلة
• قم بالتحقق مما إذا كان الجهاز متصلًا بالطاقة أو ما إذا كان القابس في حالة اتصال جيد.	
• تحقق إذا كان الجهد الكهربائي منخفض أكثر من اللازم.	فشل التشغيل
• تحقق إذا كان هناك انقطاع بالتيار الكهربائي أو خلل بالدائرة الكهربائية.	
• يجب تغليف الأطعمة ذات الروائح بإحكام	
• تتحقق إذا كان هناك أي طعام متعرّف	رائحة
• قم بتنظيف الثلاجة من الداخل	
• التشغيل الطويل للمبرد الطبيعي في الصيف.	
• عندما تكون درجة الحرارة المحيطة مرتفعة، لا نوصي بعدم وضع الكثير من الأطعمة في الجهاز في نفس الوقت.	تشغيل ضاغط الهواء لفترة طويلة
• يجب أن تترك الطعام يبرد قبل وضعه في الثلاجة	
• فتح الأبواب أكثر من اللازم	
• قم بالتحقق مما إذا كانت الثلاجة متصلة بمصدر الطاقة وما إذا كان المصباح المضيء تالفاً	المصباح لا يضيء
• استبدل الضوء من قبل أخصائي.	
• الباب عالق في عبوات الطعام، ويتم وضع الكثير من الطعام.	• لا يمكن إغلاق الأبواب بشكل صحيح
• الثلاجة تكون مائلة.	
• تحقق إذا كانت الأرضية مستوية وإن كانت الثلاجة موضوعة عليها بشكل مستقر	
• تتحقق من تركيب الملحقات في أماكنها الصحيحة	ضجيج عال

الأسباب المحتملة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>● قمر بإزالة العناصر الغيرية من إطار الباب</li> </ul>	فشل إحكام قفل الباب
<ul style="list-style-type: none"> <li>● قمر يتسبّح مانع للتسرب للباب، ثُمَّ قمر يتبرّد للترميم (أو انفخه بمجفف كهربائي أو قمر بتدفّنته باستخدام منشفة ساخنة)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● وضع الكثير من الطعام في الثلاجة أو حاويات أطعمة تحتوي الكثير من المياه يؤدي إلى تذويب الجليد بكافة.</li> </ul>	وعاء المياه يفيض عن آخره
<ul style="list-style-type: none"> <li>● الباب غير مغلق بإحكام، مما تسبّب في تكون الثلاج بسبب دخول الهواء وزيادة المياه بسبب عمل خاصية تذويب الجليد</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● تبديد الحرارة للمكثف المدمج عبر الغلاف، هو أمر طبيعي؛ وعندما يصبح الغلاف ساخنًا بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة أو تخزين الكثير من الطعام أو إيقاف تشغيل الضاغط، مما ينبغي توفير تهوية صوتية لتسهيل تبديد الحرارة.</li> </ul>	الجسم الخارجي ساخن
<ul style="list-style-type: none"> <li>● يكون التكثف على السطح الخارجي وأفال باب الثلاجة أمرًا طبيعياً، عندما تكون الرطوبة المحيطة عالية جدًا. امسح التكثف باستخدام منشفة نظيفة.</li> </ul>	ظهور تكثف على السطح
<ul style="list-style-type: none"> <li>● طنين: قد يصدر طنين عن ضاغط الهواء أثناء التشغيل، ويكون الطنين أعلى عند التشغيل أو إيقاف التشغيل. هذا طبيعي.</li> </ul>	صوتاء غير طبيعية
<ul style="list-style-type: none"> <li>● صرير: تدفق مادة التبريد داخل الجهاز قد يتسبّب في ظهور صوت صرير، وهو أمر طبيعي.</li> </ul>	

AR





[www.midea.com](http://www.midea.com)  
© Midea 2022 all rights reserved