

ثلاجة طاولة النوم شحن لاسلكي سريع

اقرأ تعليمات فتح العبوة بعناية. يجب أن تترك الثلاجة تقف بالجزء العلوي لمدة لا تقل عن ساعتين قبل توصيلها وتشغيلها. لا تضع الثلاجة بالموقف العكسي أو على أي جانب أو أي جوانب أخرى.



احتياطات وتحذيرات السلامة

تحذير: يجب الاحتفاظ بفتحات التهوية في غلاف الجهاز أو في الهيكل المدمج خالية من العوائق.



تحذير: لا تستخدم أجهزة ميكانيكية أو وسائل أخرى لتسريع عملية الإذابة غير تلك الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.



تحذير: لا تلحق أي ضرر بدائرة المبرد.



تحذير: لا تستخدم الأجهزة الكهربائية داخل أماكن تخزين الطعام في الجهاز، ما لم تكن من النوع الموصى به من قبل الشركة المصنعة.



يرجى الامتناع عن إلقاء المحلول المتعلقة بالتخليص من الجهاز والمواد الكيميائية القابلة للاشتعال. قبل التخلص من الجهاز يرجى إزالة الأبواب لمنع حبس الأطفال.



عند التخلص من الجهاز، يجب أن يتم ذلك عن طريق الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل بنفس القدر لتجنب حدوث حريق ومخاطر أخرى.



إذا تضرر كابل الطاقة، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة المعتمد أو شخص ذو الكفاءة المماثلة لتجنب حدوث خطر.



"يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز."



"هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قدرات جسدية أو حسية أو عقلية مقتصرة، أو نقص الخبرة والمعرفة، ما لم يتم توفير مراقبة أو تعليم بشأن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم".



لا تخزن مواد قابلة للاشتعال مثل علب البخاخ ذات المحتوى القابل للاشتعال في هذا الجهاز.
يجب استخدام هذا الجهاز في المنازل والتطبيقات المماثلة مثل:



مناطق المطابخ في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.
المزارع والفنادق والنزل والبيئات السكنية الأخرى.
بيئات بيت الضيافة.
تطبيقات الطهي والتطبيقات غير التجزئة المماثلة.



جدول المحتويات والمواصفات

المواصفات

الاستهلاك	٣٣Wh/يوم	حجم التعبئة	٢٩ × ٣٠.٥ × ٣٠
مستوى الضوضاء	٣٦ ديسibel	مراقبة درجة الحرارة	كهربائي
الجهد الكهربائي	٢٢٠ فولت / ٥ هرتز	نوع التبريد	ضاغط
الوزن الصافي	٧٥ آي بي إس	مبرد/وزن	١٧ جرام
الوزن الإجمالي	٨٤ lbs	مقدار	٦ لتر
التحكم	كهربائي	نطاق درجة حرارة الدرج	٤٦.٤ - ٤٧.٤ درجة فهرنهايت و ٣٧.٤ درجة فهرنهايت
الحجم	١٨ × ٢٨ × ٢٦	منفذ USB	١٠ واط
السلسلكي	٥ وات	منفذ USB-C	١٠ واط
		تايب-سي	١٠ واط

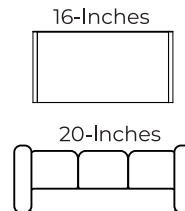
جدول المحتويات

- فتح الثلاجة
- احتياطات السلامة والتحذيرات
- الميزات
- قائمة الأجزاء
- لوحة التحكم
- تشغيل الثلاجة
- تشغيل المكبرات الصوت
- وظائف الشحن
- الصيانة اليومية
- نقل الثلاجة
- حل المشاكل
- الضمان

٤. ضع الطاولة في المكان الذي ستريط فيه التوصيات الالزمه.

تحذير

ضع الطاولة بحيث يكون هناك مسافة تزيد عن ١٦ بوصة على الجانب الأمامي (جانب المكبرات الصوت) وعلى الأقل ٢٠ بوصة على الجانب الخلفي (جانب الأناث).



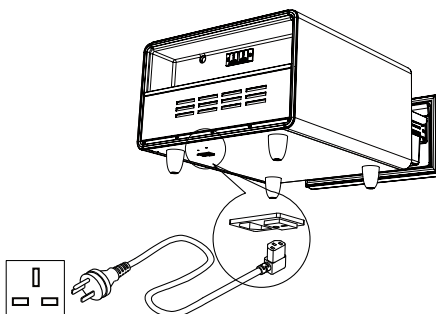
٥. يجب أن تكون الطاولة على سطح مستو وصلب.
٥. قم بتنظيف الوحدة قبل الاستخدام (يرجى الاطلاع على تعليمات الصيانة).

٦. لا تقم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة. دع الوحدة تستقر لمدة ٢ ساعة.

٧. بعد مرور ٢ ساعة، يمكن توصيلها بمصدر الطاقة وتشغيلها.

تحذير

لا يجب أن يتجاوز إجمالي أجهزة المنزل الكهربائية الخارجية ٩٦.٩٦ واط.
لا تستخدم توصيل خارجي.



يوجد حماية ضد الحمل الزائد في أسفل الوحدة. إذا تجاوز استهلاك الطاقة الإجمالي ٩٦.٩٦ واط، ستتم قطع التيار الكهربائي تلقائياً.

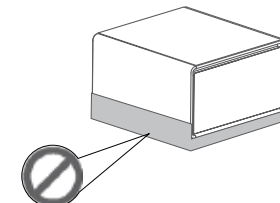
فك الثلاجة الصوتية

الاستعداد للاستخدام - فتح العبوة

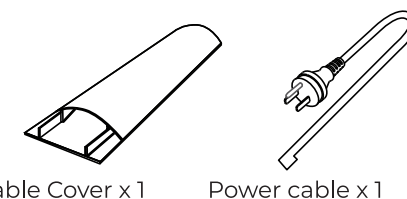
١. قم بإزالة جميع مواد التغليف.

تحذير

قم بإزالة من القاعدة الرغوية. لا تستخدمه وهو على القاعدة الرغوية. قد يؤدي ذلك إلى إصابة شخصية وأو تلف الممتلكات.



٢. قم بإزالة الفيلم الشفاف من سطح الطاولة.
٣. تأكد من تضمين جميع الملحقات.



احتياطات السلامة والتحذيرات

تحذير!

لا يجوز إجراء أي إصلاحات أو تعديلات على الثلاجة. عدم الامتثال لهذا التحذير قد يؤدي إلى تلف الممتلكات، وإصابة شخصية وأو الوفاة.



ملاحظة: يجب أن يتم إصلاح نوع جديد من وسط التبريد R..a بواسطة فني متدرّب. قد يحدث حريق أثناء الإصلاح إذا لم يتم التعامل معه بشكل صحيح. يجب إعادة تدوير الوحدات التالفة بواسطة شركة متخصصة أو وفقاً لتفاصيل الدولة التي تقيم فيها.



تحذيرات بشأن التخزين

لا يجب استخدام الثلاجة لتخزين الدم أو أي منتجات حيوية أخرى.

لا يجب استخدام الثلاجة لتخزين أي منتجات قبلة للاشتعال أو الانفجار أو خطورة، بالإضافة إلى أي منتجات كيميائية.

شاحن لسلكي

إذا كان الجهاز مجهزاً بخلاف سميك للحماية أو غلاف واق من المعدن أو غلاف البطارية، فقد يتآثر كفامة الشحن. قم بإزالة الفلاف وحاول مرة أخرى.

قد يتسبب الشاحن اللاسلكي في توليد حرارة أثناء الشحن. إذا نسخن البطارية بشكل زائد، فقد يقوم البرنامج بتقييد عملية الشحن. سيبدأ الشحن بمجرد انخفاض درجة الحرارة.

عند استخدام الشاحن اللاسلكي، يجب عدم استخدام الشحن عبر منفذ USB. وعند استخدام الشحن عبر USB، يجب عدم استخدام الشاحن اللاسلكي.



قبل تشغيل الوحدة لأول مرة، يرجى تثبيت غطاء الكابل لمنع أي تلف في الكابل.

يجب أن يتم الحفاظ على سلك الطاقة في اتصال ثابت مع مصدر الطاقة.

قد يؤدي الفشل في ذلك إلى تلف الممتلكات، أو إصابة شخصية وأو نشوب حريق.

لتتجنب تلف الكابل، يرجى عدم الوقوف على الكابل.

لا تتدحرج فوق سلك الطاقة عند نقل الثلاجة.
عند فصل سلك الطاقة، لا تسحب الكابل.

امسّك بقباس الكهرباء بثبات لفصله عن مصدر الطاقة.

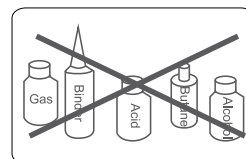
قبل تنظيف أو إصلاح أو استبدال أي أجزاء، قم بفصل سلك الطاقة لتجنب التعرض لصدمة كهربائية.

إذا كان سلك الطاقة أو قباس الكهرباء بهما أي تلف، لا تستخدمها.

تحذير بشأن مصدر الطاقة

يجب تشغيل الثلاجة بجهد تيار متعدد ٢٢٠ فولت، إذا كان التقلب في الجهد خارج النطاق المحدد، فقد يتسبب في فشل الوحدة، وتلف الممتلكات، وأو إصابة شخصية.

تحذير بشأن التأريض



يجب استخدام مصدر طاقة مستقل وأن يكون مؤرضاً. سلك طاقة الثلاجة مجهز بقباس ومقبس مؤرضاً.
لا تقم أبداً بإزالة أو قص السن الثالثة.



احتياطات السلامة وتحذيرات

مصدر الطاقة ٢٢ فولت

- لا تضع المقبس الكهربائية أو مصادر الطاقة المنظمة أو الأجهزة الصغيرة على الثلاجة.
- لا تضع أشياء غير مستقرة على الثلاجة لتجنب تلف الجزء العلوي.
- كن حذراً عند وضع الأشياء التي تحتوي على سوائل على الطاولة. قد يؤدي سكب السائل إلى تلف الممتلكات وإصابة شخصية وأو صدمة كهربائية.
- لا تخزن الغاز أو أي مواد قابلة للاشتعال في الثلاجة أو بالقرب منها لتجنب حدوث حريق.
- إذا كان هناك تسرب للغاز أو أي مواد قابلة للاشتعال بالقرب من الوحدة، قم بإغلاق صمام الغاز وفتح جميع الأبواب والنوافذ على الفور.
- لا تقوم بسحب الثلاجة أو لمسها حتى تتأكد من وجود منطقة آمنة.

تحذير!

لا يجوز إجراء أي إصلاحات أو تعديلات على الثلاجة. عدم الامتثال لهذا التحذير قد يؤدي إلى تلف الممتلكات، وإصابة شخصية وأو الوفاة.



● ابق السوائل بعيدة عن المقبس. لا تستخدمن قطعة قماش مبللة للتنظيف. الماء هو موصل، والاتصال بالمقبس قد يؤدي إلى تلف الممتلكات وإصابة شخصية، بما في ذلك الصدمة الكهربائية.

● لا يجب أن يتجاوز الطاقة المقدرة للأجهزة المتصلة ٩٦ واط. قد يؤدي الحمل الزائد إلى زيادة الحرارة ويمكن أن يتسبب في تلف الممتلكات وأو إصابة شخصية.

● لا تستخدم توسيعاً خارجياً.

البيئة

● يجب وضع الثلاجة بعيداً عن أي مصدر حرارة وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

● يجب وضع الثلاجة في منطقة جيدة التهوية، مع وجود مساحة تبلغ ١٦ بوصة على الأقل حول جميع الجوانب.

● لا تضع الثلاجة في مناطق رطبة أو حيث قد يتعرض الوحدة للماء.

الميزات

أدراج التبريد

تم تصميم الثلاجة بمقابضين للتبريد يمكن التحكم فيهما بشكل مستقل لمناطق حرارية مختلفة. تأتي كل من الأدراج مع أقسام وصواني لتنظيم مشربوباتك ووجبات آلسناك المفضلة.

ملحوظة

- قم بتخزين الأطعمة الطازجة فقط في الثلاجة.
- لا تخزن الأطعمة التي تحتاج إلى بيئة أبرد.
- لا تضع الطعام الساخن في الثلاجة، حيث سيزيد من درجة الحرارة داخل الوحدة ويؤثر على المواد الأخرى.
- لا تفتح الأدراج بشكل متكرر أو تتركها مفتوحة، حيث سيؤدي ذلك أيضاً إلى ارتفاع درجة الحرارة.
- تأكد من إغلاق العناصر بإحكام لتجنب الرطوبة الزائدة. سيساعد ذلك في الحفاظ على نظافة الثلاجة وخلوها من الروائح.

الضغط ذو كفاءة عالية

تم تجهيز الثلاجة بضغط ذو كفاءة عالية للحفاظ على عمل الوحدة بأفضل أداء.

منافذ طاقة ٢٢٠ فولت

تم تجهيز الثلاجة بمنفذ طاقة ٢٢٠ فولت لتوفير الطاقة للأجهزة الأخرى. تحتوي منفذ الطاقة على مفتاح أمان منفصل لاكتشاف الإدخال العالي أو الحمل الزائد. إذا اكتشف مفتاح الأمان أي منهما سيتم قطع التيار الكهربائي.

شواحن

هناك ثلاثة أنواع من الشواحن، شاحن لاسلكي من نوع WiFi يقع في الأعلى، وشاحن من نوع USB-A وشاحن من نوع USB-C يقعون على الجانب.

تخزين بأقسام

لتحقيق استخدام أكثر فعالية لمساحة التخزين، يتتوفر قسمان وصينية واحدة في كل درج، مما يتيح استخداماً أكثر مرونة.

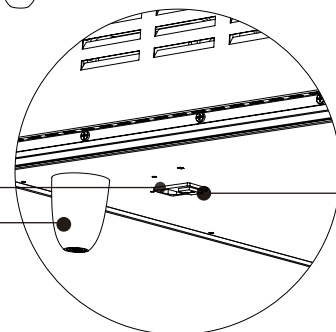
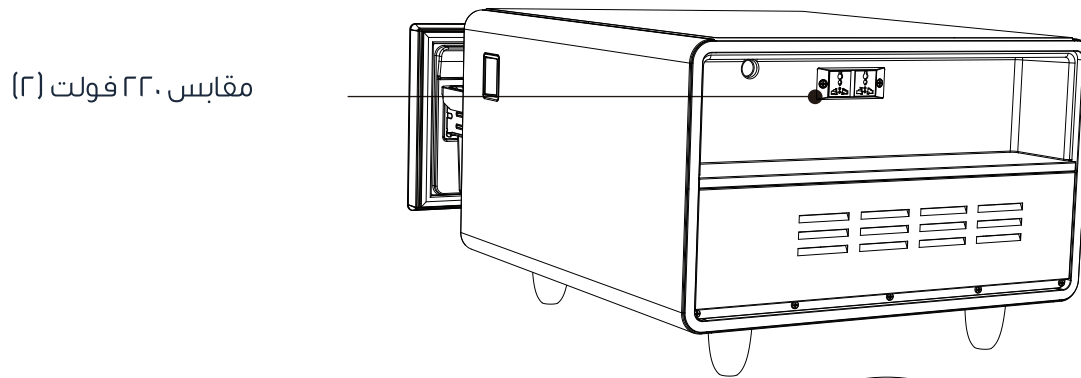
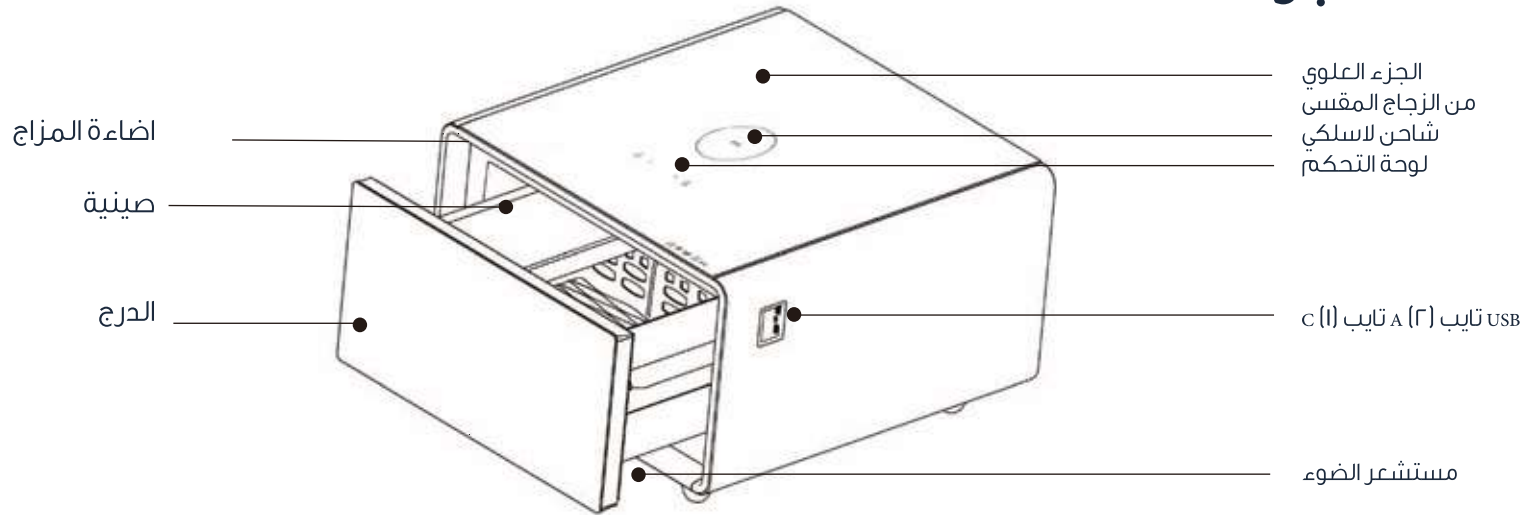
خشية الباب القابلة للإزالة

تضمن خشية الباب الدائم الاستخدام الدائم للأدراج المبردة. يمكن إزالتها بسهولة لتنظيفها والمساهمة في تقليل استهلاك الطاقة.

تخزين الرفوف

صممت مع تخزين الرفوف لوضع العناصر الصغيرة لمساعدة في تخصيص المساحة الخاصة بك.

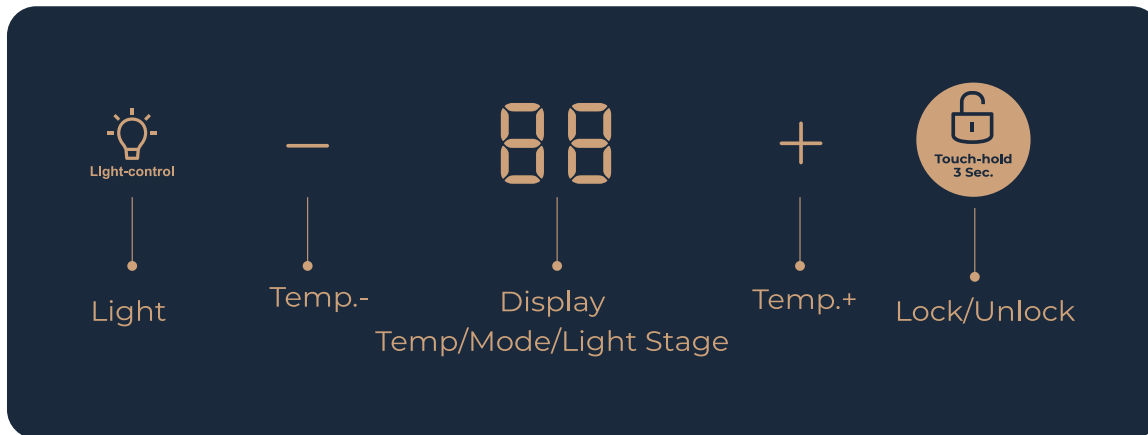
قائمة الأجزاء



لوحة التحكم

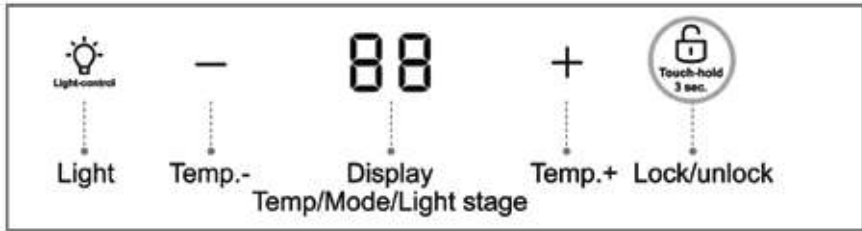
تعليمات منطقة العرض:

اضغط مع الاستمرار لمدة ٣ ثوان على زر "قفل" لفتح التحكم في درجة حرارة الثلاجة.
اضغط بلطف على زر "الإضاءة" لتعديل إضاءة الثلاجة أو تشغيلها/إيقاف تشغيلها.
عرض منطقة العرض درجة حرارة الثلاجة وقوة الإضاءة.



ملاحظة: إعداد المصنع الافتراضي هو السرعة ٥. تقليل السرعة قد يتسبب في تكون جليد محلي قرب الجدار الخلفي للخزان. الثلاجة مزودة بأنبوب رقمي واحد يعرض درجة الحرارة داخل الصندوق. زر "إلغاء القفل" مخصص لوحدة الثلاجة فقط.

عملية تشغيل الثلاجة



لوحة التحكم في التبريد

بعد تشغيل الوحدة، ستظهر رسالة توجيهية لمدة ثانية واحدة. ستنص على فتح الواجهة ومنطقة الرقمي للحرارة. درجة الحرارة الافتراضية في المصنع هي ٥. إذا لم يتم أي عملية خلال ١٠ ثوان، ستدخل الوحدة وضع القفل.

وظيفة الذاكرة لـ "قفل" ، بعد التشغيل ستكون في وضع الفتح.

اضغط على الزر **-** لمدة ٣ ثوان، ستبسم صوت إنذار رقم ٢، وسيضيء الفتحة، مما يشير إلى بدء واجهة تشغيل الثلاجة، يمكنك تشغيل الوحدة. اضغط على الزر **-** لمدة ٣ ثوان، يدخل الجهاز في وضع تشغيل الثلاجة، ثم اضغط على الزر **-** لمدة ٥ ثوان، ستظهر عبارة OFF في منطقة العرض. صوت الإنذار رقم ٣ يعني إيقاف تشغيل الثلاجة، وستنطفئ الأضواء، وسيتوقف ضاغط الثلاجة وتعود درجة حرارة الثلاجة إلى درجة الحرارة الطبيعية المحيطة. **❶** إذا استمر الضغط لأكثر من ٥ ثوان، يعتبر ذلك إيقاف تشغيل وحدة التشغيل وعدم إعادة تشغيل الجهاز. مالم يتتجاوز الضغط مرتين بفارق زمني يزيد عن ٣ ثوان، فيمكن اعتباره إعادة تشغيل الوحدة. بعد إعادة تشغيل الوحدة، ستعمل الوحدة بتعيين درجة الحرارة السابقة. بعد ظهور الفتحة وعرض درجة الحرارة لمدة ٢ ثانية، ستتم قفل الوحدة.

ثلاجة: بعد فتح الوحدة، كل مرة تضغط على **-**، ستنقل درجة حرارة الثلاجة بمقدار درجة مئوية خطوة خطوة إلى ٣ درجات مئوية. كل مرة تضغط على **+**، سترتفع درجة حرارة الثلاجة بمقدار درجة مئوية خطوة خطوة إلى ٨ درجات مئوية. اللمسة الناعمة ترافقها صوت "دي". إذا لم يكن هناك أي عملية لمدة ٥ ثوان، **❶** ستومض الأضواء حول القفل مرتين وسيدخل النظام تلقائياً في وضع القفل. ستتحول الفتحة إلى الوضع "القفل"، ولا تعمل الأزرار باستثناء الزر "قفل". بعد فتح "الضوء" ، اضغط على زر الضوء لـ "تشغيل" / "إيقاف الإضاءة".

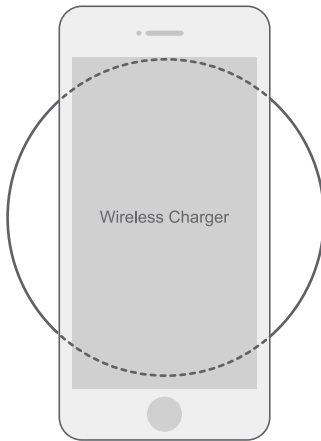
وظيفة التبيه عند فتح الباب: عند فتح الدرج، سيعرض الشاشة درجة حرارة الثلاجة الحالية. عند فتح الباب لفترة طويلة أو عدم إغلاقه بشكل جيد، ستصدر صوت تنبئه لتذكريك بإغلاق الباب في الوقت المناسب.

وظيفة ذاكرة إعداد الطاقة عند فصل التيار: عند إيقاف تشغيل الطاولة الجانبية، سيتم تذكر حالة الطاقة العاملة. بعد تشغيل الطاولة مرة أخرى، ستعمل الثلاجة وفقاً للإعداد الأخير قبل فصل التيار. في الحالة المغلقة، عند فتح باب الدرج، يمكن أن تعرض شاشة العرض درجة حرارة الخزانة المحددة.

وضع السكون: تدور درجة الحرارة في الثلاجة بين ٦-٥-٤-٣-٨-٧-٦-٥ "SL" هو في وضع "السكون". عند ضبط المفتاح على وضع "SL" ، سيتوقف ضاغط الثلاجة مباشرة. بعد ٩ ساعات من الإيقاف، سيتم إزالة وضع "السكون" تلقائياً وسيتم إعادة تشغيل ضاغط الثلاجة إلى درجة حرارة ٥°.

الشحن اللاسلكي

وظائف الشحن



العنوان	المدخلات
الإخراج	١٥ واط كحد أقصى
مسافة الاستشعار	٤ مم
تردد العمل	٢٠٥-٣٠٥ هرتز
درجة حرارة العمل	١٤٩-١٤٦ ف
رطوبة العمل	RH - ٧٥٪ RH ١٪

ملاحظة: يعمل ميزة الشحن اللاسلكي فقط للأجهزة المزودة بميزة الشحن اللاسلكي.

• يتم تمكين ميزة الشحن اللاسلكي بمجرد توصيل الطاولة بالكهرباء.

• حاول وضع الجهاز في المنتصف عند وضعه على الشاحن اللاسلكي.

• تأكد من عدم وجود معدن بين الشاحن والهاتف لتجنب السخونة الزائدة.

• إذا كانت سطح الشحن يسخن بشكل زائد، قم بإزالة الجهاز من الشاحن.

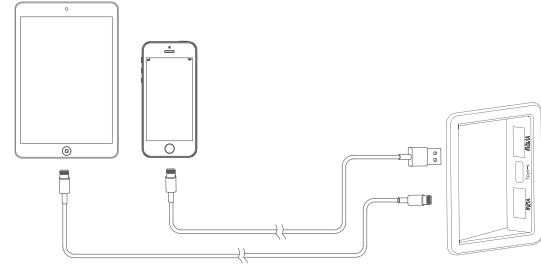
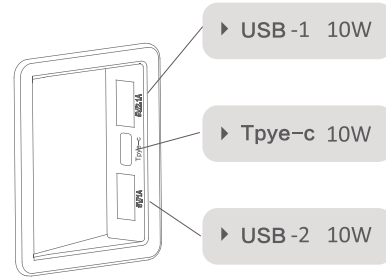
• قد يكون اللازم إزالة الغلاف لاستخدام الشاحن اللاسلكي.

• عند استخدام الشاحن اللاسلكي، يجب عدم استخدام شاحن USB.

شحن USB-A أو TYPE C

هناك شاحنان USB-A يمكن أن يتصل بجهاز الشحن.

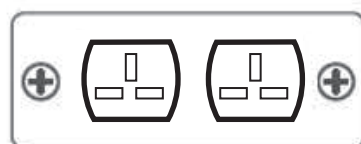
هناك شاحن واحد من تایپ-سی يمكن أن يتصل بجهاز الشحن.



الطاقة ٢٢٠ فولت

هناك اثنين من مقابس II. فولت لتشغيل أجهزة أخرى بتيار جاك قدره ١٠ أمبير وقدرة تصنيفية تبلغ ٩٦٠ واط. يمكن أن تلبي احتياجات أجهزة كهربائية بثلاثة أطراف.

لا تسكب الماء في المقابس ولا تسمح بتجمع الماء في المقابس أو حولها.



لا توصل أجهزة كهربائية بقدرة تصنيفية تزيد عن ٩٦٠ واط.

الصيانة اليومية

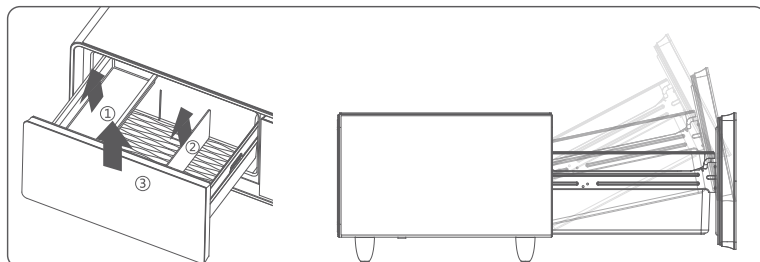
تنظيف الثلاجة

قم بتنظيف الأدراج بانتظام. لا تترك الطعام القديم مخزنًا في الأدراج.



تحذير

- لا ترش الماء على الوحدة أو داخلها.
- جففها تماماً قبل توصيلها بمصدر الطاقة.
- لا تستخدم المواد التالية:
 - محليل أو مساحيق حمضية أو قلوية
 - البنزين وبيكربونات الصوديوم والكحول والأحماس المختلفة أو البنزول
 - المنظفات الكاشطة
 - الإسفنج الكاشط أو الفرشاة الصلبة
 - الماء الساخن



الصيانة اليومية

تنظيف الأدراج

- قم بفصل الثلاجة عن مصدر الكهرباء قبل التنظيف.
- لا تفك الوحدة بقوة، حيث يمكن أن يتسبب ذلك في حدوث أضرار.
- قم بتنظيف الوحدة باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة. قم بتجفيف الوحدة باستخدام قطعة قماش ناعمة. لا تستخدم الكمية الزائدة من السائل حيث يمكن أن يتسبب ذلك في التشوه أو حدوث اختصار في الوحدة. يجب تجنب استخدام السوائل المتدايرة بدرية.
- قم بتنظيف الأدراج باستخدام قطعة قماش ناعمة مبللة ومنظف لطيف. قم بتجفيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- قم بفحص الوحدة بعد التنظيف. لا تستخدمها إذا وجدت أي أضرار.
- تأكد من أن الوحدة جافة تماماً قبل إعادة توصيلها بمصدر الكهرباء.

ملاحظة: تأكد من تنظيف ختم الباب جيداً للضمان ختم جيد يدوم طويلاً وللحفاظ على استهلاك الطاقة.

- الثلاجة ثقيلة. قم بحماية الأرضية أثناء تنظيف الوحدة.
- عند نقل الثلاجة، لا تهزها.
- لا تستخدم الماء الساخن لتنظيف الجزء العلوي من الزجاج أو أي جزء آخر من الثلاجة، بما في ذلك الأدراج والصوانى والأقساط.

إزالة الأدراج للتنظيف:

- قبل إزالة الأدراج، قم بإزالة الصوانى والأقساط.
- اسحب الدراج بقدر ما يمكن، ثم ارفعه واسحبه بلطف.
- يمكن غسل الأدراج والصوانى والأقساط.
- قم بتنظيف ختم الباب.
- جفف جميع الأجزاء قبل وضع الأدراج مرة أخرى في الوحدة.

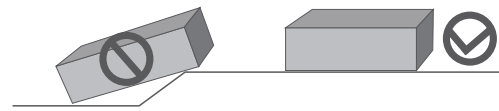
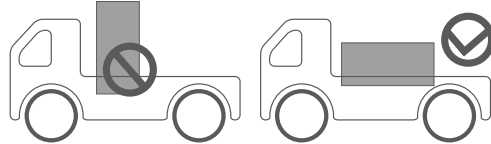
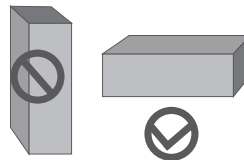
نقل الثلاجة الصوتية

نقل الثلاجة

افصل الثلاجة.

قم بتأمين الأدراج والأقسام.

لا تميل الثلاجة أو تقوفها بشكل عمودي. يجب أن يكون الميل الأقصى أقل من ٤٥ درجة. الميل الأكثـر من ذلك يمكن أن يتسبب في تلف نظام التبريد.



الأدراج المبردة ستبقى باردة لمدة ٢-٣ ساعات بدون تيار كهربائي. ومع ذلك، بمجرد إيقاف التيار الكهربائي، لا تقوم بفتح الأدراج مرة أخرى للحفاظ على درجة الحرارة الداخلية.

أي انقطاع في التيار الكهربائي يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة ويقصر عمر الأطعمة وجودتها. إذا كانت الثلاجة بدون تيار كهربائي لفترة طويلة، قم بفصل الوحدة وتنظيفها بعناية.



إذا كنت ستغادر منزلك لفترة طويلة، يرجى إيقاف التيار الكهربائي إذا كانت هناك أطعمة قابلة للفساد مخزنة في الثلاجة.

إصلاح المشاكل

الحل	الجهد	عيوب
تجاوز التقلبات المحلية ٢٤٣-١٨٧ فولت	جهد الطاقة أقل من ١٨٧ فولت	ضوء الطاقة قيد التشغيل، يعمل الضاغط ولكنه يصدر صوتاً مزعجاً
التقنيش المهني المطلوب	جهد الطاقة أعلى من ٢٤٣ فولت	يبدأ الضاغط ولكنه يتوقف بعد دقيقة واحدة، ثم يبدأ ويتوقف عن العمل
التقنيش المهني المطلوب	تسريب	يعمل الضاغط لفترة طويلة، ولكن سطح التبخر خالي من الصقير
تدوير	انسداد	
لا تفتح الأدراج مثل otien	فتح الأدراج كثيرا	هناك صقير على السطح لكن الضاغط يعمل
قم بإزالة بعض العناصر	الأدراج ممتلئة جداً	
الانتقال إلى منطقة جيدة التهوية	تهوية غير كافية	
التقنيش المهني المطلوب	إعداد درجة الحرارة ليس جيداً أو المستشعر مفقود	
بيليس فيوز	نم تغير الفيل	
التقنيش المهني المطلوب	دائرة التحكم في الإدخال بها خطأ	الوحدة لا تعمل، الثلاجة لا تبرد
اضبط الوحدة	الوحدة غير متوازنة	
إصلاح القفل	قفل صندوق فضفاض	أوضاع عالية للغاية
افصل الآتيب	تصادم بين الأنابيب	

- التكثف على سطح الوحدة: قد تسبب الرطوبة العالية في حدوث تكاثف، استخدم قطعة قماش جافة لمسح التكاثف.
- صوت الممسحة: هذا مجرد صوت الثلاجة.