

صنعت هذه الثلجة بعناية كبيرة من خلال استخدام أحدث ما وصلت إليه التكنولوجيا. ونحن على ثقة من أنها ستحوز على رضائكم التام أداءً وموثوقية. قبل البدء في تشغيل ثلاجتك، يرجى قراءة هذا الكتيب بتمعن وأناة. فقد تضمنت تعليمات دقيقة حول التركيب والتشغيل والصيانة، بالإضافة إلى بعض الملاحظات المفيدة.

التركيب

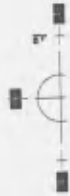
- ثم
1. اختر موقعاً ممتازاً
اختر مكاناً مناسباً بحيث يمكن الوصول إلى ثلاجتك بسهولة.
 2. تجنب وضعها بجانب مصادر حرارية أو تعريضها مباشرة لأشعة الشمس أو الرطوبة.
 3. لا بد من توفير دورة هواء مناسبة حول ثلاجتك لضمان فاعلية التشغيل. إذا ما وضعتها في فجوة بالدار، تأكد من وجود فراغ لا يقل عن 10 بوصات أو أكثر أعلى الثلجة وترك ما لا يقل عن بوصتين من الجدار من الضروري رفع الثلجة بوصة واحدة أو أكثر عن الأرض وبخاصة إذا كانت الأرض مغطاة بالموكيت أو السجاد.
 4. يجب أن يكون وضع الثلجة مستوياً لتلافي الإهتزازات. عابر صواميل الإستواء لضبط الإستواء عند اللزوم وذلك لمعادلة عدم استواء الأرضية. لا بد من أن يكون الجزء الأمامي من الثلجة أعلى قليلاً من جزئها الخلفي لإغلاق الباب بسهولة.
 5. يمكنك تدوير صمولة (صواميل) الإستواء بسهولة بإمالة جسم الثلجة قليلاً.
 6. أدر الصواميل باتجاه عقرب الساعة (⌚) لرفع الثلجة وباتجاه معاكس عقرب الساعة (⌚) لنفضها.
 7. ركب هذا الجهاز في مكان درجة الحرارة فيه تتراوح بين 40°م و 63°م. إذا كانت درجة الحرارة حول الجهاز منخفضة أو عالية جداً، هذا قد يؤدي إلى خفض القدرة على التبريد.
1. نظف ثلاجتك بعناية وامسح الغبار المتراكم أثناء عملية الشحن.
 2. ضع توابع الثلجة مثل صندوق مكعبات الثلج... الخ في أماكنها. لقد جرى تعبئة هذه القطع مع بعضها البعض دفعا للثقل أثناء الشحن.
 3. جهاز الثلجة هذا من موديل ذي مقبض قم بتجميعه وفقاً لتعليمات كتيب المالك.
 4. أوصل سلك متبع القدرة (شريط وصل التيار بالثلجة) بمقبس التغذية (البريزة) ولا تربط أجهزة كهربائية أخرى بنفس المقبس.
 5. قبل تشغيل الثلجة اتركها لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات. افحص انسياب الهواء البارد في حجيرة الفريزر لضمان تبريد ملائم لثلاجتك الآن جاهزة للإستعمال.



جدول المميزات



ملاحظة • اذا وجدت بعض اجزاء غير مستخدمة من اجزاء الثلاجة، انها قد تستخدم في موديل آخر.



٢

التشغيل

بدء التشغيل :

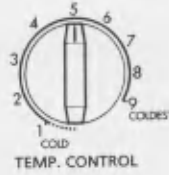
عند تركيب الثلاجة للمرة الأولى ، اتركها تستقر لمدة ساعتين إلى ثلاث ساعات على درجة حرارة التشغيل الإعتيادية قبل أن تملأها بالطعام الطازجة.
وفي حالة انقطاع التشغيل ، انتظر خمس دقائق قبل إعادة تشغيلها.

ضبط درجة الحرارة

الثلاجة

• يوجد في ثلاجتك قرصان يسمحان لك بضبط درجة البرودة في كل من حجيرة الفريزر وحجيرة الثلاجة.

• في البداية ، اضبط قرص ضبط درجة الحرارة على الوضع "الخامس" ومفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع "الخامس" (الوضع الوسط) دع الجهاز يعمل لمدة 24 ساعة (يوم واحد كامل) للاستقرار. ثم اضبط درجة الحرارة في كل من الحجيرتين كما تريد.



• ضبط درجة الحرارة - 1-2-3-4-5-6-7-8

كلما ضبطت القرص على الرقم الأعلى، يخرج الهواء الأبرد من حجيرة الثلاجة.

الفريزر



• ضبط الهواء البارد - 1-2-3-4-5-6-7-8-9

إذا ضبطت مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع "9" ، يخرج أبرد هواء من حجيرة الفريزر. لكن الهواء في حجيرة الثلاجة يصبح أدفا بسبب نقص الهواء البارد الذي يدخل حجيرة الثلاجة.

• في حالة الجو البارد ، يعمل الجهاز قليلا وتنتج حجيرة الفريزر لتدفئة الهواء. للهواء الأبرد في الفريزر ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع "7" - "9".

• إذا حفظت كمية كبيرة من الأطعمة في الفريزر أو فتحت باب الفريزر على فترات قصيرة ، ترتفع درجة الحرارة في الفريزر الى حد ما. في هذه الحالة ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع بين "7" و"9" لتبريد الهواء. أعد مفتاح ضبط الهواء البارد الى الوضع الأصلي لتوفير الطاقة الكهربائية.

• في حالة الجو الحار ، أو حفظ كمية كبيرة من الأطعمة في حجيرة الثلاجة ، تنتج حجيرة الثلاجة لتدفئة الهواء. للهواء الأبرد في حجيرة الثلاجة ، اضبط مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع "2" - "4" لتوجيه الهواء الأبرد الى حجيرة الثلاجة واضبط قرص درجة الحرارة على الوضع "7" - "9".
إذا ضبطت مفتاح ضبط الهواء البارد على الوضع "7" و"9" ، لا يكون الهواء في حجيرة الثلاجة باردا كافيًا.

3828JD8226P 1-하리돈평 150X220

P/No. 3828JD8226P

١١ مجلس المشورة
١٠ مجلس المشورة

التشغيل

صنع الثلج

أولاً، افحص جهاز التلاجة من النوع العام أو نوع أداة خدمة الثلج

النوع العام

- لصنع المكعبات الثلجية ، املا صحن الثلج بالماء ووضعه على صندوق حفظ المكعبات الثلجية. ثم ادخل صندوق حفظ المكعبات الثلجية الى حجيرة الفريزر.



- لإزالة المكعبات الثلجية ، اقبض على طرفي صحن الثلج واتنه برفق.



نوع أداة خدمة الثلج

- لصنع المكعبات الثلجية ، املا صحن الثلج بالماء و ادخله الى مكانه.



- لإزالة المكعبات الثلجية ، امسك مقبض صحن الثلج وادره برفق، عندها تسقط المكعبات الثلجية في صندوق حفظ المكعبات الثلجية.

- يمكنك إزالة أداة خدمة الثلج لاستخدام حجيرة الفريزر أوسع مساحة.
- لا بد من إزالة صحن الثلج وصندوق حفظ المكعبات الثلجية أولاً، ثم اسحب الاطار الخارجي الى اليمين.



٥

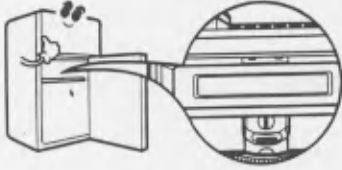
التشغيل

تبريد حامل الزجاجات



- فتحات الهواء البارد موجودة في باب الثلاجة لتوريد الهواء البارد الى حامل الزجاجات في الباب.
- عند وضع طعام جديد في حامل الزجاجات، يورّد جهاز الثلاجة الهواء البارد الى حامل الزجاجات. ونتيجة لذلك، يتم توفير الوقت للتبريد.
- إذا دخل الماء ذو الأشياء الغريبة الى فتحات الهواء البارد أثناء تنظيف الجهاز، قد تنخفض كفاءة التبريد. وبالإضافة الى ذلك، إذا حدث ضرر في الحشبة، قد تنخفض الكفاءة بسبب تسرب الهواء البارد الى الخارج.

صندوق اللحم الطازج



- عند فتح الباب، لا يؤثر الهواء الدافئ على صحن اللحم.
- ولذلك، يمكنك حفظ الأطعمة أكثر نضارة في هذا الصحن.

إذابة الجليد

- تجري إذابة الجليد أوتوماتيكياً.
- يسيل ماء من الاذابة الى صينية المبخر الموجودة في أسفل خلف الثلاجة ويتم تغشيل المبخر أوتوماتيكياً.

مزيل الروائح الكريهة (اختياري)

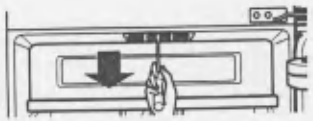
- بواسطة استخدام " حفاز البلاديوم"، يتم ضمان ازالة الروائح الكريهة.
- تتم ازالة الروائح الكريهة للاطعمة في صندوق اللحم الطازج بدون اصابتك واصابة الاطعمة بضرر.

كيفية التشغيل

- في حالة وجود الخفاز في فتحة الهواء البارد لدوران الهواء في حجيرة الأطعمة الطازجة، الحفاز غير مفيد.
- لا تثقب فتحة الهواء البارد بشيء حاد مما قد يؤدي الى احدث ضرر في حفاز مزيل الروائح الكريهة.
- عند حفظ الاطعمة ذات الرائحة القوية، قم بتغطيتها أو حفظها في وعاء ذي غطاء لان هذه الرائحة تترى على الاطعمة الاخرى.



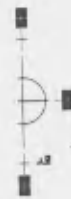
حفاز



- لإزالة مزيل الروائح الكريهة، أخرجه الى الأسفل بسحبه الى الأمام بعد ادخال مفك برغي من نوع (-) الى داخل فتحة كما مبين في الشكل اليمين.

6

11



التشغيل

لمبة تعمل بالاشعة البعيدة تحت الحمراء (F. I. R)

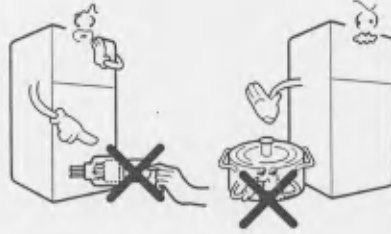
المميزات

- الاشعة البعيدة تحت الحمراء المبتعثة من اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء يخفض تجفيف الاطعمة وتجعل الاطعمة تحتفظ بحالتها الاصلية بدون تحويل.
- من خلال زيادة الحامض النووي، تحتفظ الاشعة البعيدة تحت الحمراء ايضا بذاوق الاطعمة ونكهتها لمدة طويلة.



حفظ الاطعمة بشكل فعال أكثر

- من الأفضل حفظ الاطعمة بدون توابل مثل الملح أو السكر، والاطعمة مثل الطعام الطازج بدون تسخينه أو تطهيره تكون في الحاجة الى حفظها في درجة الحرارة المنخفضة.
- - سمك طازج (مصليح)، لحم طازج، الدجاج ... الخ
- من الأفضل حفظ ذوق الاطعمة الاصلية بواسطة استخدام الاشعة البعيدة تحت الحمراء التي تمتع تخمير الاطعمة الأكثر من اللازم ونضج الاطعمة.
- - الخضراوات بالتوابل والمينة (بوجورت) الخ
- حفظ الاطعمة في الفريزر غير مناسب، مثل الاطعمة التي تم طبخها أو ويتم تحويلها الى حالتها السينة بسهولة.
- - البيضات التي تم طبخها، قرووع القيزران الجديدة، الخضراوات بالتوابل ... الخ



التشغيل

- عند بدء الثلاجة بتشغيلها، نضاء لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء. اثناء تشغيل الثلاجة، تعمل اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء، اوتوماتيكيا حسب درجة الحرارة داخل الثلاجة. ولذلك لا حاجة الى ضبط اللمبة بالاشعة البعيدة تحت الحمراء.
- تمت تغطية لمبة الاشعة البعيدة تحت الحمراء بمواد خاصة لأفضل النتائج من اللمبة.

اقتراحات بشأن تخزين الأطعمة

تخزين الأطعمة

- ضع الأطعمة الطازجة في الثلاجة ، كيفية تجميد الأطعمة وإذابة الجليد عنها هو عامل مهم في المحافظة على نكهة الأطعمة وجودتها .
- لا تخزن الأطعمة التي تفسد بسهولة على درجات منخفضة ، مثل الموز والأناناس والبطيخ .
- اترك الأكل الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة . إذ أن وضعه ساخناً قد يتسبب في فساد المأكولات الأخرى بالثلاجة وفي زيادة استهلاك الكهرباء .
- يراعى عند تخزين الأطعمة بالثلاجة لفها بورق فينيل أو وضعها في أنية بغطاء . فمن شأن ذلك منع الرطوبة من التبخر والمساعدة في احتفاظ الطعام بطعمه وقائدته الغذائية .
- لا تسد فتحات الهواء بالأطعمة . إذ أن دوران الهواء المبرد من شأنه المحافظة على انتظام درجة برودة الثلاجة .
- تجنب فتح باب الثلاجة بشكل متكرر . فإن من شأن ذلك دخول الهواء الساخن للثلاجة ورفع درجة حرارتها .
- لضبط درجة الحرارة بسهولة ، لا تخزن الأطعمة قريبا من قرص ضبط درجة الحرارة .

حجيرة الفريزر

- لا تضع القوارير داخل حجيرة الفريزر ، فقد تنكسر عند تجليدها .
- لا تجمد الأطعمة التي سيق وأذيب جمدها . إذ أن ذلك يتسبب في فقدها لطعمها وفائدتها الغذائية .
- عند تخزين الأطعمة المجمدة مثل الأيسكريم لمدة طويلة ، ضعها على رف الفريزر وليس على حامل باب الفريزر .

حجيرة الثلاجة

- تجنب وضع أطعمة رطبة في أمكنة عميقة داخل أرفف الثلاجة ، فقد تتجلىد لدى تلامسها المباشر مع الهواء المبرد .
- نظّف دائما الأطعمة قبل وضعها في الثلاجة . يجب غسل الخضار والفاكهة ومسحها وكذلك مسح الأطعمة المعلبة متعا لفساد ما يجاورها من مأكولات في الثلاجة .
- عند وضع البيض في حامل التخزين تأكد من أنها طازجة وضعها دوما في وضع عمودي حتى تبقى طازجة لفترة أطول .

ملاحظة : • إذا ركبت جهاز الثلاجة في مكان حار ومعرض للرطوبة أو إذا فتحت بابها على فترات قصيرة أو وضعت كمية كبيرة من الخضراوات ، هذا قد يؤدي إلى إحداث نداوة لا تؤثر على أداء الثلاجة . ازل النداوة بقطعة من القماش الخالي من الغبار .

8

8



9



التنظيف

الأجزاء الداخلية : اغسل أرفف المجيرات وحاملات الأبواب وصواني التخزين وسدادات الأبواب المستنقطة الخ ... بمحلول بيكربونات الصودا أو منظف لطيف وماء دافئ. اشطف وجفف.

تحذير :

انزع دائما الفيش من بريزة الحائط قبل تنظيف ما حول الأجزاء الكهربائية . امسح الرطوبة الزائدة بإسفنجة أو قطعة قماش لمنع الماء أو السائل من التسرب لأي قطعة كهربائية لا تستعمل وسائل قابلة للإشتعال أو سامة .

من المهم الإحتفاظ بشلاجتك نظيفة تفاديا للروائح غير المرغوب فيها . يجب المبادرة فوراً إلى مسح الطعام المسكوب لتلا يحمض ويلطخ الأسطح البلاستيكية إذا ما ترسب . لا تستعمل مطلقاً لبيادات التنظيف أو الفرش أو المنظفات خشنة الحك أو الحباليل شديدة القلوية على أي سطح في الشلاجة .

تذكر قبل التنظيف بأن الأجسام الرطبة تلتصق بالأسطح الباردة فلا تلمس الأسطح المتجمدة بأيدي مبللة أو رطبة .

السطح الخارجي للشلاجة : استخدم محلولاً دافئاً من صابون نام أو منظف لتنظيف السطح الخارجي للشلاجة . امسحه بقطعة قماش نظيفة رطبة ثم جففه .

السطح الداخلي للشلاجة : يوصى بتنظيف السطح والأجزاء الداخلية بشكل منتظم . إذا كانت شلاجتك من الصنف الذي لا يولد جليد (NO FROST) والتي تذيب الجليد تلقائياً ، اترك بابيها مفتوحين أثناء عملية التنظيف . اقصل التيار الكهربائي وأخرج الأطعمة وجميع الأرفف وصواني التخزين الخ . اغسل كافة الحجيرات والأرفف بمحلول بيكربونات الصودا . اشطف وجفف .

معلومات عامة

عند انتقالك إلى مسكن آخر

أزل جميع الأشياء السائبة داخل الشلاجة أو شيتها بإحكام ومنعا لإتلاف صواميل الإستواء ادخلها تماماً داخل القاعدة .

أنبوب مضاد للتكثيف :

الجدار الخارجي للشلاجة قد يصبح دافئاً في بعض الأحيان ، وبخاصة بعد التركيب لا تنزعج . هذا ناتج عن الأنبوب المضاد للتكثيف الذي يوضع غاز تبريد ساخن لمنع ((الإرتشاح)) على جدار الشلاجة الخارجي .

أنبوب مضاد للتكثيف



وقت الإجازة

أثناء العطلات غير الطويلة ، يستحسن ترك الشلاجة بحالة شغالة . مع الأشياء القابلة للتجمد في الفريزر لإطالة حياتها . أما إذا كنت تعتزم تغطية إجازة طويلة فينصح بإزالة جميع الأطعمة وقفل التيار الكهربائي وتنظيف داخل الشلاجة جيداً وترك أبواب الشلاجة مفتوحة لمنع تكون الروائح .

انقطاع التيار

في أغلب الأحيان لا يستغرق انقطاع التيار أكثر من ساعة أو ساعتين ولن يؤثر ذلك في درجة حرارة الشلاجة . يستحسن أثناء انقطاع التيار عدم فتح باب الشلاجة بصورة متكررة ، أما إذا طالت فترة انقطاع التيار فننصح بوضع لوح ثلج جاف فوق الطرود المجمدة .

3828JD8226P 2-A 150X220



٧

٩

٧

٨

تبدال اللمبة

مصباح الفريزر



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. ازل غطاء اللمبة في حجرة الفريزر بإخراجه الى الأسفل أثناء سحبه الى الخارج.
3. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة وقم بتبديلها بلمبة جديدة.
4. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

لمبة الثلاجة



1. اسحب قابس التيار من مخرج التيار الجداري.
2. اسحب معظم أرفف الثلاجة.
3. لسحب غطاء اللمبة في حجرة الثلاجة، ادخل المفك الى الفتحة في أسفل غطاء اللمبة واسحبه الى الأمام.
4. اسحب اللمبة بإدارتها باتجاه معاكس عقرب الساعة.
5. قم بتجميع اللمبة بالترتيب العكسي لفكها. قم بتبديل البصيلة ذات نفس المواصفات مع اللمبة الأصلية.

تحذيرات مهمة

حول التأريض

من شأن التأريض في حالة حدوث عطل تماس تقليص خطر الصدمات الكهربائية خلال سلك لآلات التيار الكهربائي .

وتفاديا لحدوث صدمة كهربائية ، لابد من تأريض الثلاجة .

إن سوء استخدام فيش التأريض قد يحدث صدمة كهربائية . استشر كهربائيا مؤهلا أو موظف صيانة في حالة عدم فهمك تعليمات التأريض . أو إذا ما شككت في سلامة التأريض .

لا تستعمل سلكا إضافيا

إذا كان ممكنا، وصل الثلاجة الى مخرج التيار الجداري المستقل الخاص للثلاجة لمنع حدوث حمل زائد قد يترتب عليه انقطاع التيار .

استبدال سلك التيار

في حالة تلف سلك التيار (شريط وصل التيار بالثلاجة) ، كلف ورشة صيانة يعينها الصانع باستبداله لأن الأمر يستلزم استعمال عدد خاصة .

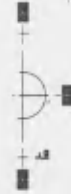
لا بد من تأريض الثلاجة .
لا تنظر ، قم بذلك الآن .

لا تخزن مطلقا متفجرات وكيماويات .

إغراء خطير للغاية

قد تكون الثلاجة الفارغة مصدر إغراء خطير لأطفال . انزع طوق منع التسرب أو السقاطات أو الأغطية أو الباب بأكمله من جهازك غير المستعمل ، أو اتخذ اجراء آخر لإستبعاد ضرر الجهاز وأخطاره

3828JD8226P 2-B 150X220



تعليمات التشغيل: يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تشغيل الثلاجة. يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تشغيل الثلاجة. يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل تشغيل الثلاجة.

قبل استدعاء عامل الصيانة

من الممكن في أغلب الأحيان تجنب استدعاء عامل الصيانة .
إذا شعرت بأن ثلاجتك لا تعمل بشكل طبيعي ، افحص أو لا المسببات المحتملة الآتية :

المشكلة	الاسباب المحتملة
الثلاجة لا تشتغل	<ul style="list-style-type: none"> • احتراق فيوز بالمنزل أو فصل قاطع الدائرة الكهربائية . • نزاع أو ارتخاء الفيش من بريزة الحائط .
سخونة الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • عدم تثبيت ضابط الحرارة بالوضع الصحيح . • وضع الجهاز ملاصقا للجدار أو لمصدر حراري . • تكرار فتح الباب في الطقس الحار . • الباب لا يفلق باحكام . • ترك الباب مفتوحا لفترة طويلة . • تخزين كمية زائدة من الأطعمة في الثلاجة .
صوت غير عادي	<ul style="list-style-type: none"> • الثلاجة مركبة في مكان ضعيف أو غير مستو أو أن صواميل ال إستواء بحاجة لتعديل . • وضعت أشياء غير ضرورية في الجهة الخلفية من الثلاجة .
رائحة تنبعث من الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • الأطعمة قوية الرائحة يجب تغطيتها / لفها . • داخل الثلاجة بحاجة لتنظيفها .
تشكل ندى على سطح الثلاجة	<ul style="list-style-type: none"> • هذا الأمر ليس بمستغرب عند ازدياد الرطوبة . • قد يكون باب الثلاجة ترك مفتوحا جزئيا .

١٤ (٥)

١١



٩

تحتفظ الشركة بجميع الحقوق المحفوظة في هذا الكتيب .
لا يمكن إعادة إنتاج أو توزيع هذا الكتيب أو أي جزء منه دون إذن كتابي مسبق من الشركة .
• لا يمكن تحميل المسؤولية عن الأضرار الناتجة عن استخدام الكتيب .

