

★ Due to continuous product improvement, model specification subjected to change.

اقتراحات

اقتراحات

قم بتغطية أو لف كل الأطعمة التي تضعها في الثلاجة باستخدام الفويل الألومنيوم أو البوليثلين، مما يساعد على منع اختلاط الروائح وللحيلولة دون جفاف الأطعمة. لا يتم بتخزين السوائل في زجاجات في الفريزر، حيث إنها تكون معرضة للانفجار.

- لا تضع اللبن الساخن أو الأطعمة الساخنة في الثلاجة. فذلك من شأنه أن يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأطعمة الأخرى في الثلاجة وقد يؤدي إلى فساد الأطعمة.
- لا تفتح باب الثلاجة بكثرة، حيث إن الهواء البارد يدخل إلى الثلاجة ويؤدي إلى زيادة درجة الحرارة.
- لا تترك باب الثلاجة مفتوحاً أكثر من ٣٠ ثانية في المرة الواحدة، حيث إن ذلك يؤدي إلى خروج الهواء البارد من الثلاجة.
- لا تقم بتغطية الأرفف بالأوراق أو البلاستيك، فذلك يمنع دون توزيع الهواء بشكل جيد داخل الثلاجة.
- لا تستخدم سكاكين أو آلات حادة لإزالة صينية الثلج من الفريزر أو لإزالة الثلج حيث إن ذلك قد يؤدي إلى الإضرار بالفريزر.
- تتوقف الثلاجة بشكل تلقائي عندما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المطلوبة. فلا تقم بإيقاف تشغيل الثلاجة في أثناء الليل. فذلك يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة في الثلاجة مما قد يؤدي إلى إفساد الأطعمة المخزنة بها.
- اتصل بموزع شركة LG أو مندوبها في أي وقت في حالة تعرض الثلاجة لأي أضرار أثناء النقل. يقوم الموزع أو مندوب الشركة بتقييم مدى الضرر ويعطيك تقييماً لتكاليف الإصلاح.
- لا تقم بإعادة تشغيل الثلاجة إلا بعد أن تمر مدة ٤ دقائق بعد أدنى بعد أن يتم إيقاف تشغيلها، سواء كان السبب انقطاع التيار أو غير ذلك.
- لا تدع الأطعمة المغطاة بالمح لم تلامس الفريزر، ومن الجيد وضع الأطعمة في حاويات قبل وضعها في الفريزر.
- لا تضع أي أشياء ساخنة للغاية على قمة الثلاجة، حيث قد يؤدي ذلك إلى الإضرار بالمواد البلاستيكية الموجودة به.
- لا تغير طول سلك الطاقة أو تثبت وصلة به، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمات كهربائية أو حرائق.

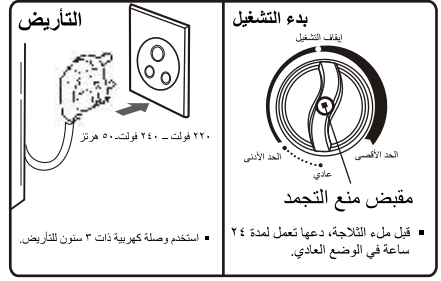
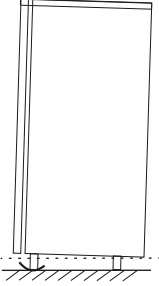
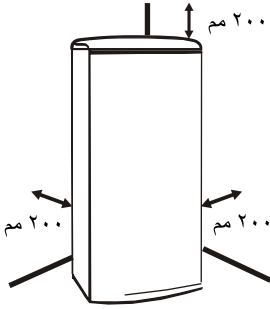
التركيب

١. تعليمات

قم بإخراج الثلجة من التغليف وحدد المكان المطلوب وضعها فيه. يجب أن يتم وضع الثلجة بشكل سليم في مكان جيد التهوية.

٢. التوازن

يجب أن يتم تحقيق التوازن للثلجة من خلال الأقدام الأمامية. ويجب أن يتم إجراء التوازن للثلجة بدرجة ميل من الأمام للخلف.



التشغيل

ضبط درجة الحرارة

إيقاف التشغيل



مقبض منع التجمد

التحكم في درجة حرارة الثلجة

يوجد مقبض مصمم بشكل خاص يوفر لك سهولة التحكم في درجة الحرارة داخل الثلجة.

منع التجمد

من الطبيعي أن يتم تكاثف الرطوبة الموجودة في الهواء على الأسطح الباردة. وهذا الأمر يؤدي إلى تراكم الثلج بشكل مستمر على سطح الفريزر والتراكم في حجرة الأظعمة الطازجة. ويؤدي تراكم الثلج بهذا الشكل إلى التقليل من تأثير التبريد، مما يقلل من الفاعلية. وبالتالي، فمن الضروري التخلص من الثلج بشكل منتظم للتأكد من الحصول على أفضل درجات الأداء.

- يتبخر الماء الموجود في صينية الصرف كنتيجة للتبخير الطبيعي إذا تم إجراء عمليات التخلص من الثلج مرة في كل يومين. ومع ذلك، وبسبب الظروف المتنوعة للاستخدام، من المفضل فحص صينية الصرف على فترات والتخلص من الماء الموجود بها، إن وجد. الرجاء التأكد من أن صينية التجميد موجودة في مكانها الصحيح من خلال دفعها للثبات في مكانها الصحيح ومن خلال دفعها إلى أقصى مكان. وإن لم يحدث ذلك، فيمكن أن يتساقط الماء الناجم عن منع التجمد على محتويات الثلجة.

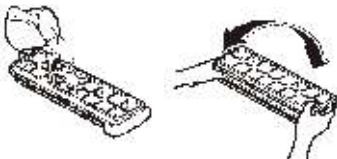
- التخلص اليدوي من الثلج:** ومع ذلك، وفي بعض الموديلات، وفي حالة منع التجمد أو انقطاع التيار، فإن الماء يتراكم في صينية الثلج، ويجب التخلص من الماء بشكل مباشر من صينية الثلج من خلال إخراجها خارج الثلجة.

مؤشر
منع التجمد

ملاحظة: اضغط على مقبض منع التجمد بعد كل يومين / أو عند وصول مستوى الثلج إلى حد مؤشر منع التجمد.

عمل الثلج

- أماً على الثلج بالماء، وضعها في صندوق التجميد.
- إخراج مكعب الثلج، ما عليك إلا إدارة صينية الثلج برفق.





EXPRESS COOL

دليل مالك الثلاجة

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية و
بشكل كامل قبل تشغيل هذه الوحدة



MFL41940803