

جهاز تبريد - تجميد

دليل الاستخدام

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الجهاز والاحتفاظ به في متناول اليد للمراجعة في جميع الأوقات.

جدول مضامین

4	ثبت نام
4	اطلاعات مهم ایمنی
17	تشخیص قسمتها
18	راه اندازی
18	شروع
19	کنترل کننده دما
19	• یخچال
19	• فریزر
21	عملکرد
21	• فریز سریع
21	• تعطیلات
22	• قفل
22	• عملکرد حافظه
22	• آلارم درب
22	• تست خودکار
22	روش تهیه یخ
22	آب کردن یخ و برفک
23	توزیع کننده آب
25	نگهداری مواد غذایی
26	اطلاعات کلی قطع برق
26	روش تعویض لامپ
27	تمیز کردن
29	رفع نقص
31	توصیه های اولیه
31	طریقه جدا کردن درها

مقدمه

راه اندازی

عملکرد

پیشنهاداتی برای

نگهداری مواد غذایی

حفاظت و نگهداری

رفع نقص

جابه جا نمودن

جهت درها

ثبت نام

مقدمه

مدل و شماره ثبت در قسمت عقب دستگاه می باشد. این شماره برای هر دستگاه منحصر به فرد می باشد و یک شماره برای یک دستگاه می باشد. شما بایستی اطلاعات مورد نظر را در این قسمت ثبت کنید و این راهنما را به عنوان یک سند دائمی از خرید خود حفظ کنید. رسید خود را در اینجا بچسبانید.

تاریخ خرید دستگاه: _____

فروشنده ای که دستگاه را از او خریده اید: _____

آدرس فروشنده: _____

شماره تلفن فروشنده: _____

شماره مدل: _____

شماره سریال: _____

اطلاعات مهم ایمنی

اقدامات احتیاطی اولیه

این کتابچه راهنما حاوی پیام های ایمنی زیادی می باشد. در هر زمان این پیام های ایمنی را مطالعه و پیروی نمایید.

⚠️ این علامت اخطار دهنده موارد ایمنی است. این علامت شما را از وجود مواردی آگامی می دهد که ممکن است موجب بروز خطراتی گردد که باعث مرگ یا جراحت شما و یا دیگران شده و باعث وارد آمدن خسارت به دستگاه خوانند گردید. قبل از پیام های ایمنی، علامت اخطار دهنده موارد ایمنی به همراه کلمات هشدار دهنده از قبیل خطر، هشدار یا احتیاط بچشم میخورند. معانی این کلمات بشرح زیر است:

⚠️ خطر در صورت عدم رعایت دستورالعمل خطر مرگ یا جراحت شدید متصور است.

⚠️ هشدار در صورت عدم رعایت دستورالعمل خطر مرگ یا جراحت شدید متصور است.

⚠️ احتیاط نشان دهنده وضعیت خطرناک قریب الوقوعی می باشد که در صورت عدم رعایت، باعث بروز جراحات سطحی و غیر عمیق گردیده و یا باعث خرابی دستگاه می گردند.

کاربرد پیام های ایمنی در مشخص کردن موارد خطرناک، نحوه کاهش احتمال بروز جراحت و آگاه نمودن شما از نتایج عدم رعایت دستورالعمل های ایمنی می باشد.

اطلاعات مهم ایمنی

▲ هشدار

بمنظور کاهش احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا بروز جراحت در هنگام کار کردن با دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه شامل موارد زیر باید رعایت شوند. قبل از استفاده از دستگاه، کلیه دستورالعمل ما را مطالعه فرمایید.

1. هنگام اتصال دستگاه به برق

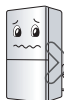


باید یک پریز مجزا به این دستگاه اختصاص داده شود.

- استفاده چند دستگاه از یک پریز احتمال آتش سوزی را افزایش می دهد.
- کسری ولتاژ باعث خرابی اغذیه و نشئی قسمت تحویل آب و یخ خواهد گردید.

از قرار گرفتن دو شاخه بحدلات سر بالا و یا حدلاتی که امکان فشردگی آن در پشت

دستگاه وجود دارد، خودداری نمایند



در حدلات سربالا امکان ریزش آب بر روی دو شاخه و خرابی آن وجود دارد، که باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.

از خم شدگی و قرار گرفتن سیم برق زیر اجسام سنگین که باعث آسیب دیدگی

آن گردد خودداری نمایند.



این عمل باعث آسیب دیدگی سیم برق شده و باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.

از افزایش طول سیم برق و یا استفاده از سیم رابط پرهیز کنید.



این عمل باعث آسیب دیدگی سیم برق و دیگر اجزای الکتریکی شده و باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.

در هنگام تمیز کردن، کار کردن و یا تعویض لامپ دستگاه، دو شاخه یخچال را از پریز خارج نمایند.



- این عمل امکان برق گرفتگی یا جراحت را به همراه دارد.
- در هنگام تعویض لامپ داخل محفظه یخچال، از عدم برداشته شدن واشر لاستیکی که از جرقه زدن الکتریکی داخل سرپیچ جلوگیری می کند، اطمینان حاصل فرمایید.

اطلاعات مهم ایمنی

- از کشیدن سیم برق و یا تماس دستان خیس با دو شاخه خودداری کنید.
- این عمل باعث برق گرفتگی یا بروز جراحت می گردد.



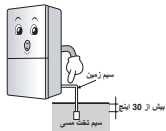
ذرات آب و گرد و خاک را از روی دو شاخه پاک نموده و تمام قد شاخه های آن را در داخل پریز فرو ببرید.

وجود گرد و خاک، آب و یا عدم اتصال محکم دو شاخه با پریز باعث بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی می گردد.



از اتصال سیم زمین دستگاه اطمینان حاصل فرمائید .

عدم اتصال صحیح سیم زمین باعث سوختن فیوز و برق گرفتگی می شود .



مطمئن شوید که اتصال زمین مناسب و سازگار با ولتاژ دو شاخه را مورد استفاده قرار دهید .

در هنگام استفاده از سیم رابط حتما از رابط دارای اتصال زمین استفاده شود .

این کار باعث بروز آتش سوزی خواهد شد .

زمانیکه سیم برق یا دو شاخه صدمه دیده و یا سوراخ های پریز گشاد شده اند، از آن ما استفاده نمانید.



عدم رعایت این مهم باعث برق گرفتگی گردیده و یا سوختن مدار باعث بروز آتش سوزی خواهد شد.

2. هنگام استفاده از یخچال

از قرار دادن اجسام سنگین وزن و یا اجسام خطرناک (ظروف حاوی مایعات)

بر روی یخچال خود داری کنید.



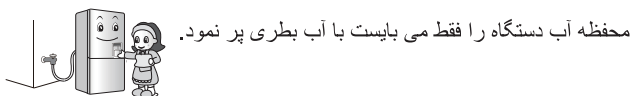
این ظروف ممکن است در هنگام باز و بسته شدن درب یخچال، سقوط کرده و باعث جراحت، آتش سوزی و یا برق گرفتگی گردند.

از چسبیدن به درب یا طبقات داخل آن و یا بار خانگی یا فریزر و یا محفظه سرد کننده خودداری نمانید.

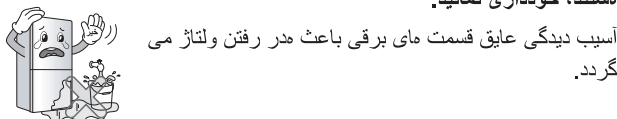


این عمل باعث واژگون شدن یخچال و آسیب دیدگی دستان شما می گردد. خصوصا از انجام این کار ما توسط کودکان جلوگیری بعمل آورید.

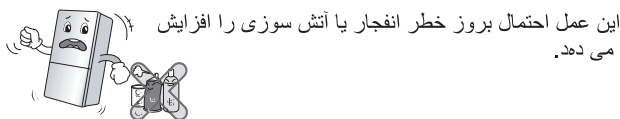
اطلاعات مهم ایمنی



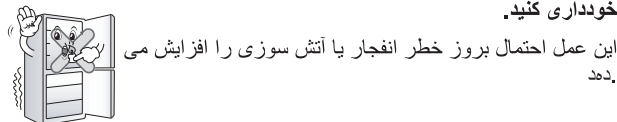
از نصب یخچال در نقاط مرطوب و یا جاهایی که در معرض ترشح آب یا باران هستند، خودداری نمایید.



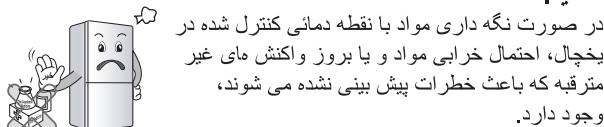
از استفاده و نگه داری مواد اشتعال زا مانند اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا مواد آرایشی در داخل یا مجاورت یخچال پرهیز فرمایید.



از قرار دادن شمع روشن در داخل یخچال بمنظور از بین بردن بوی داخل محفظه، خودداری کنید.

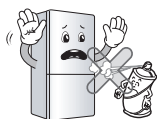


از نگه داری دارو و یا مواد آزمایشگاهی در داخل یخچال پرهیز نمایید.



اسپری های قابل اشتعال را در نزدیکی یخچال قرار ندهید.

این عمل امکان بروز آتش سوزی را بهمراه دارد.



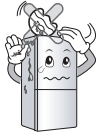
اطلاعات مهم ایمنی

محل نصب دستگاه را دور از منابع آتش از قبیل جاهایی که شعله باز کاز وجود دارد، انتخاب کنید .



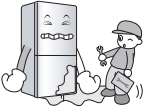
این عمل امکان بروز آتش سوزی را به همراه دارد .

از گذاشتن گلدان گل، فنجان، مواد آرایشی، دارو و یا هر ظرف حاوی آب بروی یخچال خودداری ننمایید.



این عمل احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا جراحت ناشی از سقوط این اجسام را افزایش خواهد داد.

چنانچه یخچال در آب فرو رفته است، تنها پس از چک فنی آن را مورد استفاده قرار دهید.



عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی خواهد شد.

در صورت نشت کاز، از دست زدن به یخچال و یا پیریز برق خودداری نموده و سریعاً هوای اتاق را تهویه نمایید .

• انفجار حاصل از جرقه امکان آتش سوزی و سوختگی را به همراه دارد .

• نظر به اینکه این یخچال از کاز طبیعی (ایزوپوتان، آر 600 ای)

بعنوان خنک ساز سازگار با محیط زیست استفاده می کند، حتی مقدار

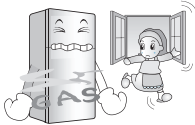
کم آن (90 تا 80 گرم) اشتعال زا می باشد . چنانچه در اثر آسیب شدید

در هنگام تحویل، نصب یا استفاده

از یخچال، کاز آن نشت کند، هر

جرقه امکان آتش سوزی و

سوختگی را به همراه دارد .



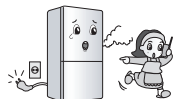
از اسپری آب به سطوح خارج و داخل یخچال خودداری کرده و آن را با موادی مانند بنزین یا تینر تمیز ننمایید.



آسیب دیدگی عایق قسمت مای برقی باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی می گردد.

اطلاعات مهم ایمنی

در صورت احساس هر گونه بو یا دود غیر عادی از یخچال، سریعاً دو شاخه دستگاه را از پریز خارج نموده و با مرکز مجاز سرویس تماس حاصل نمایید.



این حالات امکان بروز آتش سوزی را به همراه دار ند.

تنها به مهندسین متخصص اجازه باز نمودن دستگاه، تعمیرات و یا تغییر قطعات یخچال را بدهید.



عدم رعایت این مورد احتمال بروز جراثیم، برق گرفتگی یا آتش سوزی را افزایش خواهد داد.

از استفاده غیر خانگی یخچال (نگه داری دارو، تست مواد، استفاده بروی کشتی و غیره) بپرهیزید.



عدم رعایت این مورد احتمال بروز حوادث غیر منتظره، آتش سوزی، برق گرفتگی یا خراب شدن مواد ذخیره شده و فعل و انفعالات شیمیائی را افزایش خواهد داد.

در زمان دور انداختن یخچال، کلیه مواد بسته بندی را از درب آن جدا سازید .



عدم رعایت این مورد باعث قفل شدن درب بر روی کودکان خواهد گردید .

یخچال را بر روی سطح محکم و صاف قرار داده و نصب نمایید.



نصب دستگاه بر روی سطوح غیر ثابت، احتمال مرگ بر اثر واژگونی یخچال در هنگام باز و بسته نمودن درب آن را به همراه دارد.

اطلاعات مهم ایمنی

از قرار دادن دستان یا میله فلزی در قسمت های خروجی هوای سرد، درپوش، کف یخچال، مشبک ضد گرما (سوراخ تخلیه) پشت دستگاه خودداری نمایید. این عمل احتمال برق گرفتگی یا بروز جراحات را به همراه دارد.



در هنگام دور انداختن یخچال، با منطقه محلی شهرداری تماس حاصل فرمایید.

در زمان دور انداختن لوازم خانگی بزرگ مانند لوازم برقی خانگی و اثاثیه بهتر است که با منطقه محلی شهرداری تماس بگیرید.



۴. یاطاحت

عدم رعایت مفاد این راهنما باعث بروز جراحات یا آسیب دیدن خانه یا لوازم خانگی می گردد. لطفا همیشه مراقب باشید.

از تماس دستان مرطوب با مواد غذایی یا ظروف یخ زده داخل فریزر خودداری کنید.



اینکار باعث سرما زدگی می گردد.

پس از وصل مجدد دوشاخه، 5 دقیقه یا بیشتر صبر کنید.

عدم رعایت این نکته احتمال خرابی فریزر را به همراه خواهد داشت.



از قرار دادن بطری در داخل فریزر خودداری نمایید.

در این صورت امکان یخ زدن مواد داخل بطری و شکستن آن متصور است که باعث جراحات خواهد شد.



از خارج کردن دوشاخه از پریز با کشیدن سیم برق خودداری کنید. روش صحیح، محکم گرفتن انتهای دوشاخه و خروج مطمئن آن می باشد.

عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی، یا سوختن فیوز و آتش سوزی خواهد شد.



اطلاعات مهم ایمنی

از نصب یخچال در نقاط مرطوب و یا جاهانی که در معرض ترشح آب یا باران هستند، خودداری نمایید.

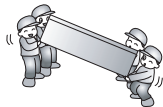


آسیب دیدگی عایق قسمت مای برقی باعث مدر رفتن ولتاژ می گردد.

از قرار دادن دستان در قسمت کف یخچال خودداری نمایید . صفحه فلزی کف دستگاه باعث زخمی شدن شما خواهد گردید.



یخچال را با استفاده از دستگیره مای تعبیه شده در قسمت جلوی کف دستگاه و قسمت بالای پشت آن جابجا نمایید.



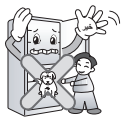
در غیر اینصورت ممکن است دستان شما لیز خورده و باعث جراحت گردد.

نظر به اینکه باز و بسته شدن درب یخچال ممکن است باعث صدمه دیدن افراد حاضر در اطراف آن گردد، لطفا مراقب باشید.

باز و بسته شدن درب یخچال ممکن است باعث شود که دست یا پای شما لای درب بماند . همچنین گوشه مای درب ممکن است در برخورد به کودکان باعث آسیب دیدگی آنان شود.



از قرار دادن هر نوع حیوان زنده در داخل یخچال خودداری نمایید.



طراحی کاربرد این دستگاه برای استفاده افراد معلول حرکتی(شامل کودکان)، افراد معلول حسی یا ذهنی و همچنین افراد بدون تجربه نمی باشد. در صورت نیاز این گونه افراد می بایست با نظارت و آموزش افرادی که مسئولیت ایمنی آنان را بر عهده دارند، در خصوص کاربرد و استفاده از دستگاه اقدام نمایند.

بزرگسالان می باید مراقب کودکان باشند تا با دستگاه بازی نکنند.

احتیاط ⚠️

اطلاعات مهم ایمنی

▲ احتیاط

- احتیاط
این یخچال- فریزر را می باید بطور صحیح نصب نموده و محل استقرار آن را بر اساس دستورالعملهای ارائه شده انتخاب نمود .
- هرگز دوشاخه را با کشیدن سیم از پریز خارج نکنید .
در هر زمان دوشاخه را محکم گرفته و بطور مستقیم از پریز خارج نمایید .
- در هنگام جابجایی دستگاه در کنار دیوار مراقب باشید که بر روی سیم برق قرار نگرفته و به آن آسیب نرساند .
- پس از راه اندازی یخچال فریزر ، از دست زدن به سطوح یخ داخل محفظه آن خودداری نمایید .به خصوص هنگامی که دستان شما خیس یا مرطوب باشند .این مسئله باعث چسبندگی پوست به نقاط خیلی سرد می گردد .
- قبل از تمیز کردن فریزر دوشاخه را از برق خارج کنید .
هرگز سیم برق را زخمی نکرده ، شدیداً خم ننموده ، آن را نکشیده و نیپچانید زیرا این امر احتمال بروز آتش سوزی و برق گرفتگی را افزایش می دهد .از قرار دادن ظروف شیشه ای در فریزر پرهیز فرمائید زیرا بر اثر یخ زدگی محتویات آنها خواهند شکست .
- از اسپری کردن آب به داخل یا خارج فریزر پرهیز نمائید .
این امر احتمال آتش سوزی و انفجار را به دنبال دارد .
- از قرار دادن دو شاخه با دستان خیس به داخل پریز خودداری فرمائید . زیرا باعث برق گرفتگی خواهد شد .
- از قرار دادن ظروف پر از آب بر روی دستگاه خودداری نمائید .
در صورت ریختن آب بر روی قسمتهای برقی احتمال آتش سوزی و برق گرفتگی بوجود خواهد آمد .
- از استقرار دستگاه در محل های مرطوب که احتمال ترشح آب به دستگاه وجود دارد بپرهیزید نصب غیر صحیح قطعات الکتریکی باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی خواهد گشت .

اطلاعات مهم ایمنی

- از باز کردن قطعات دستگاه ، تعمیر یا تعویض قطعات بپرهیزید چون باعث آتش سوزی یا کار کردن ناصحیح دستگاه خواهد گشت که نهایتاً بروز جراحت را به دنبال خواهد داشت.
- قبل از تعویض لامپ داخل دستگاه ، دو شاخه را از برق بیرون بکشید . در غیر اینصورت خطر برق گرفتگی وجود دارد .
- در صورت امکان دو شاخه دستگاه را به یک پریز متصل نموده و از اتصال دستگا های برقی دیگر به آن پریز خودداری ننمایید تا از فشار بر روی آن جلوگیری شود .



این کار احتمال بروز آتش سوزی و یا برق گرفتگی را به همراه خواهد داشت.

دو شاخه پریز دستگاه در هر زمان در دسترس بوده تا در مواقع اضطراری بتوان آن را سریعاً قطع نمود .

به منظور جلوگیری از خطرات احتمالی سیم برق دستگاه می باید توسط شرکت سازنده ، نماینده مجاز و یا افراد متخصص تعویض گردد .

خطر بسته شدن درب دستگاه بر روی کودکان .
قبل از کنار گذاردن یخچال قدیمی دریهای آن را باز کرده و طبقات آن را در جای خود باقی بگذارید تا کودکان نتوانند به داخل بروند .

از انبار کردن و مواد اشتعال زا در داخل یخچال یا هر محل دیگر خودداری نمایید .

در صورت بروز اتصال کوتاه ، وصل کردن سیم (زمین) احتمال برق گرفتگی از طریق ایجاد مسیری جهت تخلیه الکتریسیته کاهش می دهد . به منظور جلوگیری از برق گرفتگی احتمالی ، این دستگاه باید دارای اتصال زمین باشد . توجه داشته باشید که استفاده ناصحیح اتصال زمین امکان برق گرفتگی را افزایش می دهد . در صورت عدم درک نحوه اتصال سیم زمین یا وجود هرگونه شك و شبهه در این زمینه با یک برقکار یا نمایندگی مجاز مشورت فرمایید .

از دستکاری و یا افزایش طولی سیم برق خودداری فرمایید.

در دسترس بودن دوشاخه برق

جایگزینی سیم برق دستگاه

⚠ خطر

عدم ذخیره سازی مواد آتش زا

سیم اتصال زمین (اتصال زمین)

اطلاعات مهم ایمنی

⚠ هشدار

- ⚠ منافذ و مجرای جریان هوای موجود بر روی بدنه و همچنین داخل دستگاه را از وجود هر گونه انسداد پاک نگه دارید.
- ⚠ بغیر از لوازم مورد توصیه شرکت سازنده، از هیچ نوع ابزار مکانیکی جهت سرعت بخشیدن به فرآیند ذوب یخ دستگاه استفاده نفرمایید.
- ⚠ از آسیب دیدگی مدار ماده خنک ساز خودداری کنید.
- ⚠ بغیر از لوازم مورد توصیه شرکت سازنده، از هیچ نوع وسیله الکتریکی در داخل محفظه نگه داری اغذیه دستگاه، استفاده نفرمایید.
- ⚠ بمنظور دور انداختن ماده خنک ساز و همچنین گاز تحت فشار دستگاه می بایست از روش مای خاص این موارد پیروی نمود.
- ⚠ در هنگام دور انداختن این مواد، با مرکز سرویس و خدمات و یا افراد آگاه مشورت نمایید.



این دستگاه حاوی مقدار کمی از ماده خنک ساز ایزوبوتان (آر 600 ای) که نوعی گاز طبیعی با قابلیت بالای سازگاری با محیط زیست است، می باشد. ولی در عین حال این گاز هنوز قابلیت انفجار را نیز دارد.

در زمان حمل و نقل و نصب دستگاه، باید نهایت دقت را بکار برد تا این اطمینان حاصل شود که هیچ بخشی از مدار ماده خنک ساز دستگاه ضربه نخورده و آسیب نبیند.

ترشح و یا پاشیدن ماده خنک ساز از داخل لوله حاوی آن، احتمال خطر انفجار و یا بروز عارضه های چشمی را بدنبال خواهد داشت در صورت تشخیص نشستی ماده خنک ساز از لوله مربوطه، از تماس هر نوع شعله مستقیم و یا هر نوع منبع حررّی با آن جلوگیری بعمل آورده و هوای اتاقی که دستگاه در آن قرار دارد را بمدت چند دقیقه عوض نمایید.

در صورت بروز نشستی ماده خنک ساز از لوله مربوطه و بمنظور جلوگیری از آتش گرفتن گاز مخلوط شده با هوا، می بایست نسبت حجم فضای اتاقی که دستگاه در آن قرار دارد را با میزان گاز خنک ساز دستگاه رعایت نمود . نسبت حجم فضای اتاقی که دستگاه در آن قرار دارد با میزان گاز خنک ساز دستگاه می باید به میزان هر یک متر مربع فضا با 8 گرم گاز آر 600 ای در نظر گرفته شود.

میزان گاز خنک ساز دستگاه مورد استفاده بر روی پلاک مشخصات آن که در داخل دستگاه نصب شده، قید گردیده است. هیچگاه دستگاهی را که نشانه مابقی از خرابی در آن ملاحظه می نمایید را مورد استفاده قرار ندهید. در صورت شک داشتن در این خصوص، با فروشنده دستگاه تماس حاصل نمایید .

اطلاعات مهم ایمنی

▲ احتیاط

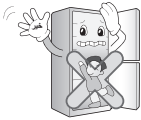
- در صورت شل بودن پریز برق از اتصال دوشاخه بپرهیزید .
این کار باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی خواهد شد .
- هرگز با کشیدن سیم دوشاخه را از برق خارج نکنید . همیشه دوشاخه را محکم گرفته و بطور مستقیم از دوشاخه بیرون بکشید .
این کار باعث قطع سیم برق و ایجاد شوک الکتریکی می گردد .
- در هنگام پاك کردن دوشاخه از پارچه مرطوب یا خیس استفاده نشود . هرگونه مواد خارجی را از روی قسمت فلزی دوشاخه پاك ننمایید .
در غیر این صورت احتمال آتش سوزی متصور خواهد بود .
- از قرار دادن دست در قسمت زیر دستگاه خود داری شود .
لبه های تیز امکان جراحت را به وجود می آورند .
- بعد از خروج دوشاخه از پریز می باید حداقل 5 دقیقه صبر کرده سپس مجدداً آن را به برق بزنید .
استفاده ناصحیح باعث خرابی قطعات و آسیب دیدگی دستگاه خواهد شد .
- در صورت عدم کارکرد دستگاه به مدت طولانی دوشاخه را از برق خارج ننمایید .
هر گونه آسیب دیدگی عایق بندی در زمان نصب دستگاه باعث بروز آتش سوزی خواهد شد .
- به کودکان اجازه دست زدن به صفحه کنترل جلوی دستگاه را ندهید .
- مایع خنك کننده مورد استفاده در یخچال فریزر و گاز مورد استفاده در عایق بندی دستگاه را باید طبق ضوابط مربوط دور ریخت . دقت نمایند که تا قبل از دور انداختن دستگاه لوله های پشت آن سالم باقی بمانند .

اطلاعات مهم ایمنی

⚠ هشدار

پس از باز شدن دوشاخه در حین مرحله نصب، از له شدن و کبر کردن سیم برقی در حالیکه یخچال به جلو فشار داده شده، جلوگیری می کند .
این کار باعث بروز آتش سوزی و یا برق گرفتگی خواهد شد .

از داخل شدن کودکان به داخل دستکاه جلوگیری بعمل آورید .



در صورت داخل شدن بداخل یخچال، جان کودک در معرض خطر قرار خواهد گرفت .

باز و بسته کردن شدید درب یخچال باعث افتادن غذا های قرار داده شده بر روی سبد کشته و احتمال آسیب دیدگی پاها منصور است . بنابراین این در هنگام باز کردن مراقب باشید .



در هنگام رعد و برق و یا زمانی که برای مدتی طولانی از دستکاه استفاده نمی نمایید، دوشاخه را از پریز برق خارج کنید .

در این حالت خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی وجود دارد .

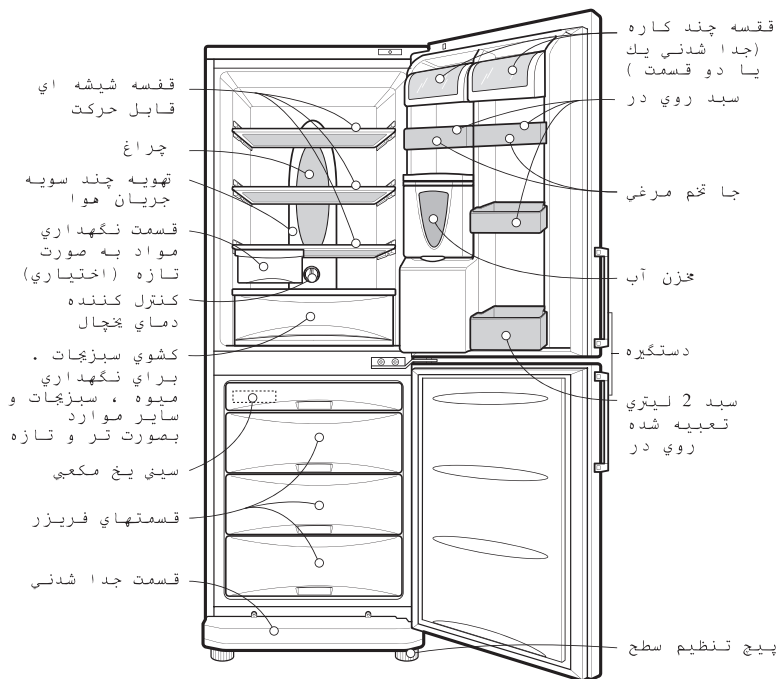
لطفاً به استفاده از ماشین ظرفشویی را پایین کشور بالا بودن دمای هوا موجب لطمه به سبد داردولی که آنها را

⚠ احتیاط

از قرار دادن مواد غذایی به صورت نامنظم در یخچال خودداری کنید .

هنگام باز و بسته کردن در یخچال ممکن است سقوط کرده و باعث آسیب جانی شوند .

تشخیص قسمتها



چنانکه قسمتی از دستگاه روی آن نصب نشده است؛
 ممکن است آن بخشهایی باشد که فقط در دیگر مدلها استفاده شده است.

نکته

راه اندازی

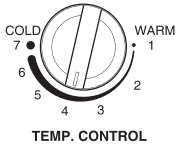
1. جای مناسبی را انتخاب کنید .
 بچال - فریزر را در جایی که برای استفاده راحت تر است قرار دهید .
2. از گذاشتن دستگاه در کنار منبع حرارتی ؛
 نور مستقیم خورشید یا رطوبت خودداری کنید .
3. بایستی در اطراف بچال - فریزر جریان هوای مناسب باشد تا به درستی کار کند .
4. برای جلوگیری از لغزش؛ دستگاه بایستی صاف باشد .
 در صورت نیاز؛ پیچهای تنظیم سطح را تنظیم کنید تا جبران سطح نامنوار شود . پیچهای تنظیم سطح را عکس حرکت عقربه های ساعت (🕒) بچرخانید تا ارتفاع را زیاد کنید و برای کم کردن ارتفاع در جهت عقربه های ساعت (🕒) آنها را بچرخانید .
5. بچال - فریزر را کاملاً تمییز کنید و کلیه گرد و خاک آنرا که حین تحویل کالا جمع شده را پاک نمائید .
6. متعلقات دستگاه از جمله جعبه یخ تکه ای و غیره را در جای خود قرار دهید . آنها را با هم بسته بندی کرده اند تا از صدمات احتمالی کالا حین بارگیری کالا جلوگیری شود.
7. سیم برق را به پریز وصل کنید . دو وسیله برقی را به یک پریز وصل نکنید .
8. جهت اطمینان از گردش مناسب هوا در محفظه فریزر، فضای لازم و کافی را در هر دو سوی محفظه و همچنین در قسمت بالای آن در نظر گرفته و حداقل ۲ اینچ (۵ سانتی متر) فاصله نیز از دیوار عقب لحاظ فرمائید.

شروع

- هنگامیکه بچال - فریزر شما نصب شد بگذارید دستگاه شما 2 یا 3 ساعت قبل از پر کردن آن با غذاهای تازه و یخ زده در دمای معمولی کار کند .
- اگر سیم برق جدا شده است ؛ قبل از وصل مجدد به برق 5 دقیقه تأمل کنید .
- بچال - فریزر شما هم اکنون آماده استفاده است .

کنترل کننده دما

یخچال فریزر شما دو کنترل کننده دارد که به شما این امکان را می دهد تا دما را در قسمتهای یخچال یا فریزر تنظیم کنید.



- در ابتدا کنترل کننده دما را روی عدد 4 قرار دهید. بعداً آن را مطابق میل خود تنظیم کنید.
- چنانچه دمای نسبتاً سرد کمتری سرد تری مد نظر دارید، دکمه رابه ترتیب به سمت WARM یا COLD بچرخانید. زمانی که دمای محیط کم می باشد کنترل کننده دما را روی WARM تنظیم کنید.

یخچال

نمایشگر کنترل دما

فریزر

صفحه نمایش ال ای دی (88)	صفحه نمایش ال ای دی (بار خانگی)	
		صفحه نمایشگر عملکرد

- باشید دمای محفظه فریزر را آنچنانکه که مایلید تنظیم نمائید.

> نوع صفحه نمایش ال ای دی 88 <



> نوع صفحه نمایش ال ای دی بار خاگی <



- زمانی که دکمه های کنترل دما را فشار دهید، دمای محفظه فریزر با ترتیب زیر تکرار می شود.

محفظه فریزر ، نوع صفحه نمایش ال ای دی 88:

19°C ← 20°C ← 21°C ← 22°C ← 23°C
15°C ← 16°C ← 17°C ← 18°C ←

محفظه فریزر، نوع صفحه نمایش ال ای دی بار خاگی:

19°C ← 21°C ← 23°C ← 15°C ← 17°C ←

توجه

دمای داخلی واقعی بسته به وضعیت اغذیه متفاوت می باشد، توجه داشته باشید که دمای تنظیمی نشان داده شده، دمای هدف است و لزوماً دمای واقعی داخل محفظه یخچال را شامل نمی شود.
در ابتدای کارکرد دستگاه، درجه برودت ضعیف است.
لطفاً پس از گذشت 2~3 روز از شروع استفاده، درجه برودت را بر اساس موارد فوق تنظیم نمائید.

عملکرد

فریز سریع

- لطفا جهت دستیابی به فریز سریع، این دکمه را فشار دهید.
- کاربرد این عملکرد در زمانی است که نیاز به فریز نمودن سریع اغذیه دارید. بدین منظور دکمه 'SUPER FRZ.' (فریز سریع) را یک بار فشار دهید. در این زمان عملیات فریز سریع با روشن شدن چراغ مربوطه آغاز بکار می نماید.
- عملیات فریز سریع حدود 3 ساعت بطول می انجامد. در هنگام خاتمه عملکرد، دستگاه بصورت خودکار به تنظیمات دمایی سابق بر میگردد. چنانچه قصد قطع عملیات فریز سریع را دارید، دکمه 'SUPER FRZ.' را مجددا فشار دهید. با اینکار چراغ خاموش، عملیات فریز سریع قطع و دستگاه به تنظیمات دمایی سابق بر خواهد گشت.



- این عملکرد، یخچال-فریزر را از لحاظ مصرف برق در حالت صرفه جویی قرار داده و در زمان مانی که در مسافرت بسر می برید، بسیار مفید می باشد. در واقع این عملکرد مصرف برق را تا حد امکان کاهش میدهد. فشار دکمه 'VACATION' (تعطیلات) باعث شروع بکار این عملکرد و روشن شدن چراغ مربوطه می گردد. فشار مجدد این دکمه باعث غیر فعال شدن عملکرد مذکور خواهد شد.

تعطیلات



قفل

- فشار این دکمه باعث از کار افتادن سایر دکمه ما می گردد.
- با هر بار فشار دکمه 'CHILD LOCK' حالت ماى " قفل فعال" و یا "قفل غیر فعال" تکرار میگردد. (بمنظور دستیابی به حالت ماى "قفل فعال" و یا "قفل غیر فعال"، دکمه 'CHILD LOCK' را بمدت 2 ثانیه فشار دهید.)
- در هنگام فعال بودن دکمه 'CHILD LOCK'، چنانچه دکمه ماى دیگر را فشار دهید، عمل نخواهد کرد.



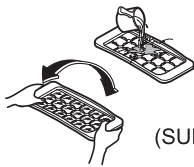
عملکرد ذخیره سازی تنظیمات دمائی، وضعیت تعطیلات و وضعیت روشن/ خاموش. در هنگامی که پس از قطع برق شهری مجدداً دستگاه را روشن کنیم، دستگاه بطور خودکار تنظیمات دمائی قبلی، وضعیت تعطیلات و وضعیت روشن / خاموش را اعاده و مورد استفاده قرار می دهد.

عملکرد حافظه

- در صورتی که درب یخچال به مدت بیش از یک دقیقه باز مانده باشد و یا آموش. در هنگامی که پس از قطع برق شهری مجدداً دستگاه را روشن کنیم، دستگاه بطور خودکار تنظیمات دمائی قبلی، وضعیت تعطیلات و وضعیت روشن / خاموش را اعاده و مورد استفاده قرار می دهد.
- در صورتی که درب یخچال به مدت بیش از یک دقیقه باز مانده باشد و یا آموش. در هنگامی که پس از قطع برق شهری مجدداً دستگاه را روشن کنیم، دستگاه بطور خودکار تنظیمات دمائی قبلی، وضعیت تعطیلات و وضعیت روشن / خاموش را اعاده و مورد استفاده قرار می دهد.
- چنانچه پس از بسته شدن درب یخچال، صدای آلام قطع نگردد، لطفاً با مراکز سرویس و خدمات تماس حاصل فرمایید.
- کاربرد این عملکرد در تشخیص خودکار عیوب کاربر دی دستگاه در حین کارکرد یخچال و اعلام آن ما می باشد.
- در صورت بروز ایراد در دستگاه و عدم کارکرد دکمه ما در صورت فشار داده شدن و همچنین عدم نمایش عادی پیام ما، دستگاه را خاموش نموده و بلافاصله با مرکز سرویس و خدمات تماس حاصل فرمایید
- در صورت خاموش شدن دستگاه، وقت زیادی از مهندس سرویس گرفته خواهد شد تا ایراد را تشخیص دهد.

آلام درب

تست خودکار



- جهت تهیه قالبهای یخ، ظرف مربوطه را تا نشان سطح آب پر کرده و در فریزر قرار دهید.
- در صورت نیاز فوری به قالب ماى یخ، دستگاه را بر روی حالت "فریز سریع" (SUPER FRZ.) تنظیم فرمایید.
- جهت خارج کردن قالبهای یخ، دو سر ظرف را گرفته و کمی سر آن را بتابانید.

روش تهیه یخ

جهت خارج کردن آسانتر قالبهای یخ، ابتدا روی ظرف یخ را آب بریزید.

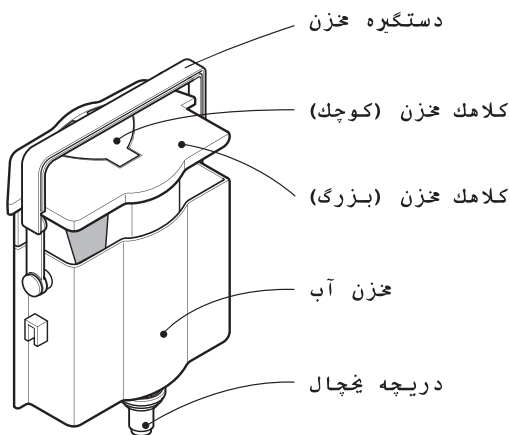
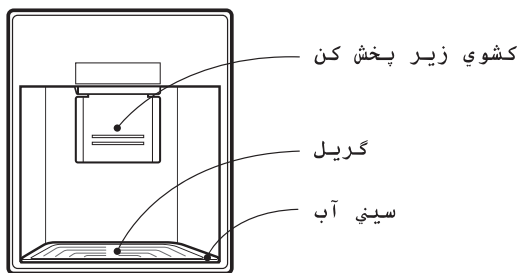
توجه

عمل آب کردن یخ و برفک در این دستگاه بطور اتوماتیک انجام می پذیرد. آب حاصل از برفک و یخها به سمت سینی تبخیر روان گشته و از آنجا بطور خودکار تبخیر می گردد.

آب کردن یخ و برفک

توزیع کننده آب

مشخصه ها



لطفاً دریچه یخچال را پس از تنظیم صحیح آن با سوراخ در، نصب نمایید.

نصب

پر کردن مخزن آب

1. بعد از چرخاندن دسته مخزن به سمت عقب در حالی که مخزن آب به در نصب شده، کلاهک مخزن کوچک را باز کنید سپس با استفاده از کتری آن را با آب پر کنید.
- * در حالی که مواظب آب نمایی هستید که در جلوی مخزن آب گذاشته اید آب را بریزید.
- * مخزن آب را می توان تا 4.5 لیتر از آب پر کرد.
2. کلاهک مخزن کوچک را فشار داده محکم کنید.
3. بعد از پر کردن آب، دسته مخزن را در جای خود قرار دهید.

نوشیدن آب

1. کشوی زیر پخش کن را با یک فنجان فشار دهید.
2. در صورت فشار آوردن به کشو، آب برای مصرف تا مین می گردد.
3. اگر فنجان را به آهستگی از کشو جدا سازید، آب جاری نخواهد شد.

هیچ نوشیدنی دیگری (مثل شیر، آب میوه، نوشیدنی گاز دار و غیره) بجز آب معدنی

هشدار

نگهداری مواد غذایی

- غذاهای سریع الفساد نظیر موز و خربزه را در دمای پایین نگهداری نکنید.
- پیش از ذخیره سازی، اجازه دهید مواد غذای این داغ خنک شوند. قرار دادن مواد غذایی داغ در یخچال فریزر باعث فساد مواد غذایی دیگر شده و منجر به صرف هزینه های اضافی برق میشود.
- هنگام ذخیره سازی مواد غذایی از ظروف در دار استفاده کنید. اینکار مانع از بخار شدن رطوبت غذا و حفظ طعم و خاصیت آن می شود
- مراقب باشید منافذ هوا بوسیله مواد غذایی مسدود نشود. جریان هوای سرد دمای یخچال فریزر را متناسب نگه می دارد.
- زیاد در یخچال را باز بسته نکنید. این کار باعث ورود هوای گرم به داخل یخچال شده و حرارت آن را بالا می برد.
- برای اینکه تنظیم دمای یخچال راحت صورت بگیرد، مواد غذایی را نزدیک عقبه تنظیم دما قرار ندهید.
- طبقات روی در یخچال را خیلی با مواد غذای پر نکنید چون ممکن است مانع از بسته شدن کامل در شود.
- بطری ها را داخل فریزر قرار ندهید چون ممکن است پس از یخ زدن بشکنند.
- غذاهایی را که از حالت انجماد خارج کرده اید دوباره داخل فریزر قرار ندهید چون اینکار باعث از بین رفتن طعم و خواص مواد غذایی می شود.

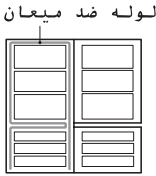
نگهداری مواد غذایی

نکته

اگر یخچال فریزر را در جای گرم و مرطوب قرار دهید، در آن را زیاد باز و بسته کنید یا سبزیجات زیادی روی آن قرار دهید، ممکن است داخل آن قطرات آب تشکیل شود که تاثیری روی کار آن ندارد. قطرات آب را با یک دستمال به راحتی پاک کنید.

اطلاعات کلی قطع برق

- قطع برق به مدت 1 تا 2 ساعت آسیبی به مواد غذایی موجود در یخچال نمی‌رساند. سعی کنید در این مدت زیاد در یخچال را باز و بسته نکنید.
- مواد غذایی را از داخل یخچال- فریزر خارج نموده و قسمتهای قابل حرکت آن را محکم با نوار ببندید.
- قبل از حرکت دادن یخچال- فریزر، پیچ‌های تراز را آنقدر بپیچید تا کاملاً از سطح جدا شود. در غیر اینصورت ممکن است باعث خراشیدگی کف زمین و یا مانع حرکت دادن یخچال شود.
- لوله ضد میعان برای جلوگیری از تشکیل رطوبت، در اطراف جدار جلویی یخچال- فریزر و همچنین جدار بین دو قسمت یخچال و فریزر تعبیه می‌شود.
- بلافاصله پس از به کار انداختن یخچال و یا زمانی که حرارت محیط بالاست، یخچال - فریزر ممکن است داغ کند که این امری طبیعی است.



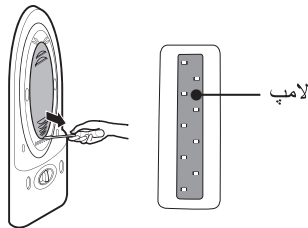
قطع برق

هنگام جابه جایی

لوله ضد میعان

روش تعویض لامپ

- از یک صفحه لامپ ال ای دی 12 ولت 0.75 وات جریان مستقیم استفاده کنید.
- چنانچه لامپ ال ای دی خراب باشد، باید نسبت به تعویض آن در مرکز سرویس و خدمات اقدام نموده و خودتان از تعویض لامپ خودداری نمایید.



تمیز کردن

مطمئن شوید که پریز را از برق کشیده اید.

بیرون بچال را با پارچه ای نرم آغشته به آب داغ یا مایع پاک کننده تمیز کنید. اگر از مواد شوینده استفاده میکنید، حتما آنرا با یک پارچه تم دار پاک کنید.

مانند بالا عمل کنید.

اطمینان حاصل کنید که سیم برق آسیب ندیده باشد، پریز بیش از حد داغ نشده و کاملاً در کلید برق قرار بگیرد.

پس از شستن بچال با آب حتماً آنرا خشک کنید.

برای تمیز کردن بچال از مواد ساینده، برسهای زبر، آب جوش، اسید هیدروکلرید، تینر بنزین و نفت استفاده نکنید چون ممکن است باعث آسیب قسمتهای مختلف آن شود.

هذا الجهاز يحتوي على السائل (مادة التبريد ، زيت التشحيم) ومصنوع من الأجزاء والمواد القابلة لإعادة استخدامها و/أو إعادة دورتها. جميع المواد الهامة لا بد من إرسالها إلى مركز جمع النفايات ويمكن إعادة استخدامها بعد إعادة عملها (إعادة دورتها). ومن أجل الرمي ، يرجى الاتصال بالوكيل المحلي.

نکاتی قبل از تمیز کردن

قسمتهای بیرونی بچال

قسمتهای داخلی بچال

پس از تمیز کردن

⚠ هشدار

رمی الجهاز القديم

طبقه مشبک را برداشته، رطوبت اطراف درب و سینی مخصوص چکه آب را با استفاده از یک پارچه تمیز، پاک نمایید

با استفاده از یک پارچه رطوبت سطح خارجی مخزن پخش کن و کشوی آن را تمیز کنید.

1. با فشار دادن اهرم ثابت پایین مخزن آب، آنرا بلند کرده و بیرون بکشید.

2. پس از خارج نمودن کلاهک مخزن بزرگ، قسمت داخلی و خارجی مخزن آب را با استفاده از شوینده های خنثی شسته و آبکشی نمایید.

با استفاده از مواد شوینده خنثی کلاهک مخزن (کوچک و بزرگ) را کاملاً شسته و آبکشی نمایید. بهتر است شیارهای کلاهک مخزن را با استفاده از یک بورس کوچک تمیز کنید.

در حالیکه قسمت پایین دریچه یخچال کار میکند آنرا با استفاده از یک بورس کاملاً تمیز کنید. لاستیک های درزگیر را که برای تمیز کردن خارج نموده اید دوباره در جای خود ثابت کنید (در غیر این صورت ممکن است باعث نشت آب شود).

گریل (میله فلزی) و سینی آب

مخزن پخش کن بیرونی

مخزن آب

کلاهک مخزن (بزرگ و کوچک)

دریچه یخچال

رفع نقص

- قبل از اقدام به تماس با مراکز سرویس ، لیست زیر را چک فرمائید .
- این کار باعث صرفه جویی در وقت و هزینه شما خواهد شد .
- این لیست شامل مواردی می باشد که مکررا اتفاق افتاه و بروز آنها ناشی از عملکرد نادرست سرویسکار یا قطعات مورد استفاده در دستگاه نمی باشد .

دلایل به وجود آمدن اشکال

- دوشاخه ممکن است از پریز خارج شده باشد .
- دوشاخه را در پریز محکم فرمائید .
- فیوز برق خانه سوخته و یا کلید برق مینیاتوری سوخته است .
- فیوز را چک و جایگزین کرده و و کلید را به حالت اولیه برگردانید .
- برقی قطع شده است .
- چراغهای منزل را چک نمایید .
- کنترل دما در وضعیت صحیح تنظیم نشده است .
- به قسمت تنظیم کنترل دما مراجعه فرمائید .
- محل استقرار دستگاه نزدیک لوازم گرمازا می باشد .
- گرمای بیش از اندازه محیط – باز شدن مکرر درب دستگاه .
- درب دستگاه برای مدت زیادی باز مانده است .
- باز ماندن درب دستگاه بر اثر فشار محتویات داخل دستگاه یا بسته شدن لوله هوای سرد محفظه فریزر .
- زمین محل استقرار دستگاه ناهموار بوده و یا دستگاه در جای خود محکم نیست .
- با استفاده از پیچهای تراز دستگاه آن را ثابت نمائید .
- اشیاء غیر ضروری در قسمت پشت یخچال قرار داده شده اند .
- لای درب دستگاه باز مانده و یا محتویات داخل آن مانع از بسته کامل درب می گردند .
- باز و بسته شدن مکرر و طولانی مدت درب دستگاه .
- ایجاد یخ داخل محفظه نرمال می باشد .
- این پدیده در محیطهای مرطوب ایجاد می گردد .
- با یک حوله خشک این رطوبتها را پاک نمائید .

اشکال پیش آمده

یخچال - فریزر
کار نمی کند

دمای داخلی محفظه
یخچال یا فریزر
بالاتر از حد معمول
می باشد

لرزش یا ارتعاش با صدای
زنگ مانند و یا برخاستن
صداهای غیر عادی از
دستگاه

ایجاد بلورهای یخ و
یا یخزدگی کامل مواد
غذایی

ایجاد رطوبت در
سطح کابینت

دلایل به وجود آمدن اشکال

- بازو بسته شدن زیاد در و یا باز ماندن در برای مدت طولانی
- زمانی که هوای بیرون مرطوب است، جریان هوا هنگام باز شدن در، رطوبت را وارد پنچال وارد میکند.
- غذاهای بو دار را باید حتماً داخل نایلون و یا ظرف در دار گذاشت.
- ممکن است غذایی داخل پنچال ریخته باشد.
- داخل پنچال را باید هر چند وقت یکبار تمیز نمود. به بخش مربوط به تمیز کردن مراجعه کنید.
- بعضی از بسته های مواد غذایی مانع از بسته شدن کامل در می شود. در اینحالت این بسته های را جابه جا کنید.
- پنچال- فریزر تراز نیست.
- پایه های آنرا تنظیم کنید.
- سطحی که پنچال- فریزر روی آن قرار گرفته نامموار است و یا اینکه پنچال - فریزر محکم روی زمین قرار نگرفته است. در اینحالت پایه جلویی آنرا کمی بالا برید.
- جریان برق پنچال قطع شده است.
- لامپ نیاز به تعویض دارد.
- برای اینکار به قسمت تعویض لامپ مراجعه کنید.

اشکال پیش آمده

جمع شدن رطوبت در داخل پنچال

بوی نامطبوع پنچال

در به طور کامل بسته نمیشود

لامپ داخل پنچال کار نمیکند

جابه جا نمودن جهت درها

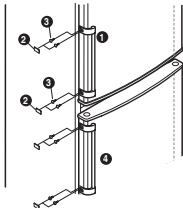
درهای پنجرال - فریزر شما به گونه ای طراحی شده که از هر دو طرف قابل باز کردن است، یعنی بر اساس طراحی آشپزخانه شما از سمت راست باز می شود و هم از سمت چپ.

توصیه های اولیه

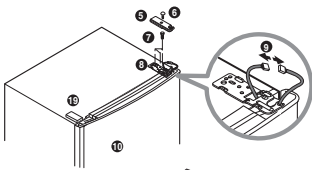
1. پیش از جابه جایی جهت در پنجرال، ابتدا مواد غذایی و کلیه لوازم فرعی داخل پنجرال نظیر طبقات و سینی های متحرک را، خارج نمایید.
2. برای باز و بسته کردن پیچ ها از آچار مخصوص استفاده کنید.
3. پنجرال - فریزر را روی زمین خوابانید. ممکن است مشکل ایجاد کند.
4. هنگام جابه جا کردن در مراقب باشید آنرا نیندازید.

طریقه جدا کردن درها

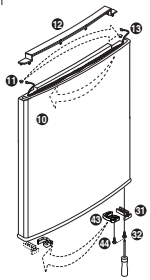
1. جهت جدا سازی دستگیره درب 1 سمت چپ، در پوش درب 2 را برداشته و پیچ 3 را در جهت خلاف عقربه های ساعت بپیچانید و باز نمایید. دستگیره درب 4 فریزر را نیز به همان روش جدا سازید.



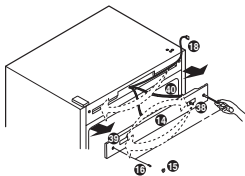
2. پس از باز آردن پیچ 6 درپوش 5 لولای سمت راست در قسمت بالا، به جهت جدا سازی سیم اتصال 9، درپوش 5 لولای سمت راست را بردارید. مهره 7 را باز نموده و لولای بالا راست 8 را تنظیم کنید، سپس بدقت درب پنجرال 10 را از بدنه جدا سازید. قاب چپ 16 را بردارید.



3. پس از جدا ساختن درپوش چپ بالا 11 از درب بیرون آورده شده پنجرال 10، با احتیاط درپوش بالا 12 را برداشته و سیم 13 را آشفته و به سوراخ سمت چپ متصل نمایید. کلامک بالایی 12 برداشته شده را در محل معمول آن قرار داده و کلامک 11 را نیز بروی سوراخ سیم که در قسمت راست واقع شده، قرار دهید. پیچ 32 44 زیر درب محفظه سرد را شل نموده و آن را بسمت چپ چوب پنبه 31 33 حرکت دهید. آنگاه آن را متصل نمایید.

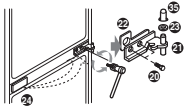


4. با استفاده از یک مته تیز یا یک چاقو درپوش 15 را از کاور جلو 14 جدا نموده، سپس بعد از شل کردن پیچ 16 کابل 18 را بسمت چپ بکشید. اتصال کابل 40 و سوییچ درب 38 را از روی کاور جلوی 14 دستگاه که 40 از قبل جدا شده، قطع نمایید. آنگاه پس از تعویض جای کابل قطع شده و سوییچ درب 38 از درپوش 39، آنها را نصب کنید. نهایتاً پیچ 16 را محکم و درپوش 15 را نصب نمایید.

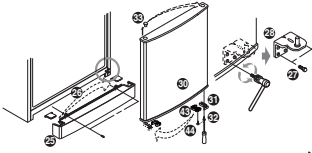


5. مهره 20 لولای میانی 21 را شل نموده و سپس لولای میانی 21 را برداشته و آنگاه درب فریزر 30 را بلند نموده و جدا

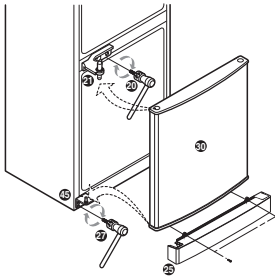
سازید. (در هنگام جدا کردن درب فریزر، بوش 35 را نیز بردارید.)
 روکش لولا 24 را برداشته و آن را بر روی قسمت جدا شده لولای میانی 21 بگذارید. پس از باز کردن پیچ متصل شده به روکش پایین 25 درپوش 26 را بر روی سمت راست قرار دهید. مهره 27 لولای پایین 28 را باز کنید.



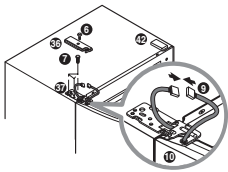
پیچ 24 را باز نموده و درپوش چوب پنبه ای 31 35 واقع در قسمت پایین درب فریزر 30 را تنظیم کرده و با درپوش چوب پنبه ای 31 35 بر روی سوراخ سمت چپ فیکس نمایید. آنگاه درپوش بالا 36 را به سمت راست حرکت داده و روی آن را ببوشانید.



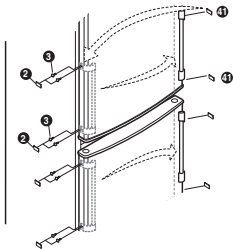
6. لولای پایین 29 جدا شده را تنظیم کرده و در داخل کیسه قرار دهید. سپس لولای چپ پایین 45 را از داخل کیسه خارج نموده و لولای چپ پایین 45 را بر روی سوراخ پایین سمت چپ فریزر قرار داده و مهره 27 را محکم سازید. پس از تنظیم روکش پایین 25 در جای مخصوص خود، درب فریزر 30 را بر روی پین لولای پایینی 45 تنظیم کرده و بطور صحیح وصل نمایید.



لولای میانی 21 جدا شده و صفحه لولا 22 را برگردانده و وصل کنید. بوش 35 و واشر 25 را با هم میزان کرده و با مهره 20 ببندید. (در هنگام محکم کردن مهره، مراقب باشید که بر روی سطح روکش اصلی واقع در بالای درب فریزر خط نیفتد).



7. پس از نصب درب از طریق تنظیم سوراخ لولای واقع در قسمت پایین درب یخچال 10 و بین لولای میانی 21، روکش لولای بالا سمت چپ 36 و همچنین لولای چپ 37 را از داخل کیسه بیرون آورده و پس از اتصال سیم برق 9 و محکم کردن مهره 7 پیچ های 6 را به روکش لولای سمت چپ 37 ببندید. آنگاه درپوش راست 42 را از داخل کیسه خارج و سیم برق را بعد از تمیز کردن بر روی سمت راست بالای یخچال وصل نمایید.



8. دستگیره درب 1 آه قبلا جدا شده را به طرف سمت راست برده و پیچ 3 را در وضعیت راست تثبیت نمایید تا بتوانید آلامک درب 2 را جا بزنید. درپوش درب 41 سمت راست را بطرف چپ آشپده و وصل کنید. دستگیره درب فریزر 2 را به همان روش دستگیره درب یخچال 1 وصل نمایید.

گارانتی شامل جا به جایی در نمیشود.

نکته