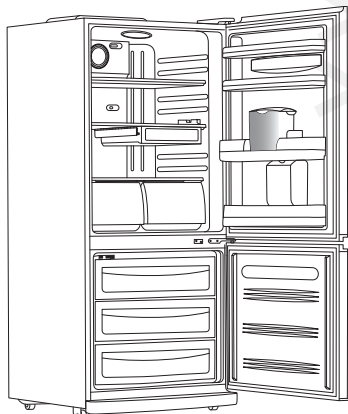


جی‌سی‌دی Economic Series

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال و فریزر



BFN27D502
BFN27D502/W2

مشتری گرامی :

دقت در انتخاب و حسن سلیقه شما را در استفاده از محصولات این شرکت تبریک می‌گوئیم. به شما اطمینان می‌دهیم در فرآیند تولید این محصول تاکید بر ارتقا سطح کیفیت محصول و رضایت مشتریان خود را به عنوان اولین و مهمترین هدف انتخاب کرده‌ایم و در این راستا از خلاقیت و تجربه متخصصین و کارشناسان این شرکت از مرحله طراحی تا تولید و کنترل استفاده شده است.

همچنین درخصوص بازرگانی آزمون اولیه و فرآیند تولید، تست استقامت دیالکتریکی، نشتیابی گاز، تست مکانیزه عملکرد و کنترل نهایی، از کیفیت این محصول اطمینان حاصل شده است.

هدف تمام این فعالیت‌ها، تولید محصولی با کیفیت مناسب و جلب رضایت شما مشتریان ارجمند می‌باشد.

با آرزوی زندگی بهتر

- جهت نصب و راه اندازی محصول حتماً با شماره ۱۳۵۷۱ - ۱۲۰ تماس بگیرید.
- تکمیل اطلاعات برگه ضمانت نامه جهت ارائه خدمات پس از فروش الزامی می‌باشد.
- پس از نصب محصول توسط سروپیسکار مجاز، نسبت به تکمیل و تحويل برگه نصب به سروپیسکار مجاز اقدام نمایید.

خصوصیات

- دوستدار محیط زیست :

در این یخچال فریزر به منظور حفاظت از محیط زیست از گاز مبرد (سرد کننده) R134a استفاده شده است.

ODP (Ozone Depletion Potential) : 0

مشخصات مبرد :

GWP (Global Warming Potential) : Lowest

- راحتی استفاده :

یخچال جدید امرسان مجهز به فضاهای مختلف و روش های مبتکرانه برای ذخیره مواد غذایی و ویژگی های بازدهی انرژی می باشد.

با توجه به استفاده مکرر از جامیوهای، برای دسترسی آسان و راحتی استفاده در بهترین محل یعنی قسمت میانی محصول ، جاسازی شده است.

کشوئی بودن طبقات فریزر، نوسانات دما را به حداقل رسانده و موجب نگهداری راحت تر و تمیز تر مواد غذائی می شود .

• سیستم خنک کننده دوقلو

یخچال و فریزر دارای سیستم های خنک کننده جداگانه می باشند. به دلیل سیستم های خنک کننده جداگانه، فریزر و یخچال خیلی بهتر خنک می شوند. علاوه بر آن، این سیستم جریان هوای جداگانه از انتقال بو از محفظه یخچال به فریزر و بالعکس جلوگیری می کند .

• فضای بزرگتر و عریض تر

قفسه عریض فضای کافی برای نگهداری اقلام بزرگتر را تامین می کند .

کشوی عریض فریزر نیز فضای کافی برای نگهداری ۲-۳ بوقلمون را تامین می کند .

• بسته شدن خودکار درب

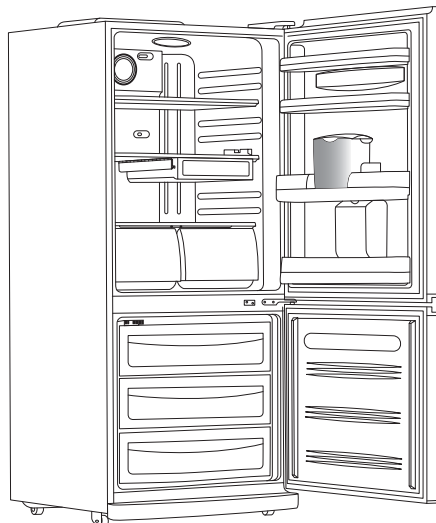
در صورتی که درب به مقدار کمی باز باشد، این ویژگی به طور خودکار درب را می بندد .

• صفحه دیجیتال و کنترل دما

• آلارم درب

در صورتی که درب باز بماند، آلارم به صدا در آمد و به شما هشدار می دهد .

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال فریزر مدل BFN27D502



فهرست مطالب

۱	هشدارها و پیشگیری های ایمنی
۶	نصب دستگاه
۷	نصب لوله آب
۹	راه اندازی یخچال و فریزر
۱۰	قطعات و ویژگیها
۱۱	استفاده از پنل کنترل
۱۱	تنظیم دما
۱۲	ساخت یخ
۱۳	تعویض لامپ
۱۴	در آوردن درب یخچال
۱۴	نحوه نگهداری مواد غذایی در یخچال و فریزر
۱۶	تمیز کردن یخچال
۱۷	جدا کردن و تمیز کردن قطعات
۱۹	استفاده از آبسردکن
۲۰	عیب یابی
۲۱	نکاتی جهت مصرفهای جویی در مصرف انرژی
۲۱	اعلام بروز مشکل

هشدارها و پیشگیری های ایمنی

برای جلوگیری از هر کوئه آسیب فردی، خرابی قطعات و استفاده نادرست از محصول، اطمینان حاصل کنید که موارد ایمنی زیر را رعایت کرده اید. (لطفاً پس از مطالعه این دفترچه، آنرا برای مطالعه بعدی در محل نگهداری کنید) به خاطر داشته باشید که در صورت انتقال این محصول به شخص دیگر، این دفترچه را نیز به مالک بعدی تحویل دهید.

این نشانه های اخطار برای جلوگیری از صدمه به شما و دیگران آورده شده اند. لطفاً آن هارا با دقت رعایت کنید. از آجایی که دستور العمل های زیر برای مدل های مختلف یخچال نیز به کار می رود، ممکن است ویژگی های یخچال شما به طور جزئی با آنچه که در این دفترچه راهنمای آمده است متفاوت باشد.

نشانه های هشدار / احتیاط استفاده شده در این دفترچه

نشان می دهد که احتمال خطر مرگ یا آسیب جدی وجود دارد.	 هشدار
نشان می دهد که احتمال آسیب فردی یا خرابی محصول وجود دارد.	 احتیاط
- استفاده از این دستگاه برای کودکان و افراد دارای ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، بی تجربه و ناگاه مجاز نمی باشد مگر با حضور سرپرست مسنون در مقابل ایمنی آنها که می باشیست با نظارت یا دادن دستور العمل استفاده از وسیله صورت پذیرد.	
- از انباشتن بیش از حد مواد غذایی در داخل دستگاه خودداری کنید. - از مسدود شدن محل های عبور هوای موجود در اطراف دستگاه یا زیر پایه به هر دلیل ممانعت کنید.	
- از قرار دادن اشیاء بر روی محصول خودداری کنید. - از بردن دست خود به ناحیه زیرین دستگاه خودداری کنید.	
- دوشاخه برق دستگاه را از هر گونه آلودگی احتمالی یا مواد خارجی پاک کنید. در غیر این صورت خطر اتصالی وجود دارد.	
- بعد از هر بار کشیدن دوشاخه دستگاه از برق، برای وصل مجدد آن حدود ۵ دقیقه صبر کنید.	
- اگر می خواهید یک دوره طولانی از محصول استفاده نکنید، دوشاخه آن را از برق بکشید.	
- از جدا کردن درها و ... خودداری کنید.	
- تعمیرات و سرویس محصول باید توسط افراد ذیصلاح و تماس با شماره ۱۱۳۵۷۱ - ۲۱ انجام شود.	
- گاز مبردی که در این محصول استفاده شده است و نیز گازهای استفاده شده در مواد عایق بندی دستگاه از انواع معرفی مرسوم می باشند. قبل از استفاده از محصول اطمینان حاصل کنید که هیچ کدام از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده است.	
- پس از هر بار جابجایی محصول، به مدت ۶ ساعت صبر نموده سپس آن را روشن کنید.	
- کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله پاری نمی کنند.	

<p>-این یخچال باید به درستی نصب شده و قبل از استفاده در محل مناسب قرار گیرد.</p>	
<p>-این دستگاه فقط برای اهداف خانگی طراحی شده است.</p>	
<p>- R134a یا R600a به عنوان خنک کننده در یخچال‌ها استفاده می‌شود. برچسب واقع پشت دستگاه و برچسب احجام داخل یخچال را بررسی کنید تا بدانید چه نوع خنک کننده‌ای برای یخچال شما استفاده شده است. در صورتی که گاز خنک کننده R600a می‌باشد، این گاز یک گاز طبیعی دارای سازگاری بالا با محیط زیست در عین حال اشتعال زا نیز می‌باشد. به هنگام تغییر محل و نصب دستگاه مراقب باشید که هیچ یک از قطعات مدار خنک کننده آسیب نمیندد.</p>	
<p>-در صورت نشتمان خنک کننده از لوله‌ها، خط انفجار یا آسیب دیدن به چشم وجود دارد. به هنگام تشخیص نشتمان شعله‌ها یا متابع گرمابی را از این دستگاه دور کرده و اتفاقی که دستگاه در آن قرار دارد را به مدت چند دقیقه تهویه کنید.</p>	
<p>-به منظور جلوگیری از تولید ترکیب اشتعال گاز - هوا به دلیل نشتمان گاز خنک کننده از مدار، اندازه اتفاقی که دستگاه در آن قرار داده می‌شود باید براساس میزان گاز خنک کننده استفاده شده در دستگاه در نظر گرفته شود.</p>	
<p>-میزان خنک کننده استفاده شده در دستگاه شما بر روی برچسب خصوصیات دستگاه آورده شده است.</p>	
<p>برای هر ۸ گرم گاز خنک کننده داخل دستگاه یک متر مکعب فضای اتاق لازم است.</p>	
<p>-لطفاً مواد بسته بندی این محصول را با روش سازگار با محیط زیست از بین ببرید.</p>	
<p>-قبل از تعویض لامپ دستگاه، دوشاخه را از پریز درآورید. در غیر اینصورت خطر شوک الکتریکی وجود دارد.</p>	 احتیاط
<p>- این محصول حتماً باید به پریزی که دارای سیم ارت متصل گردد.</p>	
<p>هرگز از لوله‌های گاز، خطوط تلفن یا دیگر سیم‌های برق برای اتصال به زمین استفاده نکنید.</p>	
<p>استفاده غیر صحیح از سیم ارت ممکن است به شوک الکتریکی بیانجامد.</p>	
<p>- به هنگام حرکت دادن یخچال، مراقب باشید که سیم برق خارج شده و یا آسیب نمیندد.</p>	
<p>- بهتر است که پریز برق در پشت دستگاه قرار نداشته باشد.</p>	
<p>- دستگاه را در محلی قرار دهید که بعد از نصب دسترسی به پریز آسان باشد.</p>	
<p>- برای تمیز کردن دوشاخه از پارچه خیس یا مرطوب استفاده نکنید.</p>	
<p>- دوشاخه را با دستان خیس به پریز نزنید.</p>	
<p>- دستاتنان را زیر دستگاه نبرید. (پایه‌های تیز دستگاه ممکن است باعث صدمه شخصی شود)</p>	
<p>- از یک پریز برای چند دستگاه برقی استفاده نکنید. این عمل می‌تواند باعث داغ شدن پریز و خطر آتش سوزی شود.</p>	
<p>- یخچال را قبل از تمیز کردن و یا تعمیر از پریز بکشید.</p>	
<p>- این وسیله نباید در معرض بارندگی قرار گیرد</p>	
<p>- مواد قابل انفجار مانند قوطی‌های حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری‌ها) را در این وسیله ذخیره نکنید.</p>	

- فضای کافی را برای نصب یخچال برومو یک سطح صاف فراهم کنید (در صورتی که یخچال تراز نباشد، ممکن است سیستم خنک کننده داخلی به درستی کار نکند).
 - یخچال را در معرض نور مستقیم خورشید یا مکانی که در معرض گرمای ناشی از اجاق گاز، گرم کننده های خانگی یا دیگر وسایل گرمایی است قرار ندهید.
 - دریچه تهویه یخچال را باز بگذارید.
 - از پاشیدن مستقیم آب به داخل دستگاه خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث اتصالی یا برق گرفتگی شود.
 - از گازهای قابل اشتعال در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.
 - خطر انفجار یا آتش سوزی وجود دارد.
 - مواد قابل اشتعال یا فرار را در یخچال نگه داری نکنید.
 - ذخیره بنزین، تیغه، اتر، گاز، الکل و دیگر محصولات مشابه می تواند سبب انفجار شود.
 - از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی محصول استفاده نکنید. این عمل ممکن است باعث انفجار یا آتش سوزی شود.
 - از تاکردن و خم کردن پیش از حد یا قراردادن اجسام سنگین بر روی سیم برق دستگاه خودداری نکنید. این عوامل باعث افزایش خطر آتش سوزی می شوند. اگر سیم برق دستگاه آسیب دیده است باید توسط عامل مجاز، سرویس خدمات مشتریان یا شخص متخصص تعویض شود.
 - از ابزار مکانیکی یا هر وسیله ای که فرایند بخ زدایی را سرعت می دهد (به غیر از وسایلی که توسط کارخانه توصیه شده است) در این یخچال استفاده نکنید.
 - هرگز دیواره های داخلی فریزر یا محصولات ذخیره شده در فریزر را با دست خیس لمس نکنید (ممکن است سبب چسبندگی دستها شود).
 - در صورتیکه به هنگام تعویض لامپ با مشکل مواجه شدید با شماره ۰۳۵۷۱۱ - ۰۲۱ تماس بگیرید.
 - در صورتیکه از یخچال برای مدت طولانی استفاده نمی کنید آن را از پریز بکشید.
 - اجازه ندهید که کودکان به در آویزان شوند. در غیر اینصورت ممکن است به مدمه جدی منجر شود.
 - در صورتیکه بویی شبیه بوی دود یا دارو احساس کردید، فوراً یخچال را از برق کشیده و با شماره ۰۳۵۷۱۱ - ۰۲۱ تماس بگیرید.
 - یخچال را پیش از حد پرنکنید. (به هنگام باز کردن درب ممکن است شی از داخل آن افتاده و سبب مدمه شخصی یا دستگاه شود)
 - زمان های ذخیره تومیه شده توسط کارخانه ضمیمه شده است.
 - بطی ها باید کیپ هم قرار بگیرند تا ثیقتفتد.
 - نوشیدنی های گاز دار یا الکل را در فریزر نگاه داری نکنید.
 - در محل هایی که فاقد سیستم اتصال به زمین است به کارگرفته نشود
 - در صورتی که وسیله برودتی شما مجهز به بخ ساز اتوماتیک می باشد فقط باید به آب آشامیدنی متصل نمایید.
- محدوده مجاز فشار آب جهت اتصال به یخساز $0.14 - 0.16 \text{ MPa}$ می باشد.
- برای اتصال به شبکه لوله کشی شهری باید از شلنگ های نو که همراه وسیله برودتی عرضه شده است استفاده نمود و بهتر است شلنگ های قدیمی کنار گذاشته شوند





هشدار

- بطری ها یا ظروف شیشه ای را در فریزرهای نگذارید. (هنگام انجماد محتوی آن احتمال دارد ظروف شیشه ای بشکند و سبب صدمه شدید یا دستگاه شود)
- غذاهای منجمد شده ای را که به طور کامل ذوب شده اند، دوباره فریز نکنید.
- محصولات دارویی، مواد آزمایشگاهی یا محصولات حساس به دما را در یخچال نگهداری نکنید.
- محصولاتی که نیاز به کترول دقیق دما دارند نباید در یخچال نگهداری شوند.
- به هنگام قطع برق با اداره محلی شرکت برق تماس گرفته و درباره زمان طول کشیدن قطع برق آگاهی حاصل نمایید. (قطعی های برق یک یا دو ساعته بر عملکرد یخچال تاثیر نمی گذارد اما در حین این ساعات شما باید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب یخچال را کاهش دهید) در صورتیکه قطعی برق بیش از ۲۴ ساعت طول بکشد، تمام غذاهای منجمد را خارج کنید.
- در صورت وقفه طولانی در کار وسیله(قطع منبع تغذیه یا نقص وسیله برودتی)برودتی توجه به افزایش دمای مواد غذایی ضروری است.
- از گذاشتن ظرف آب یا هر مایع دیگر بر روی دستگاه خودداری کنید. ریختن آب روی هر یک از بخش های الکتریکی محصول ممکن است باعث اتصالی یا برق گرفتگی شود .
- دستگاه را در محل مرطوب یا جایی که امکان خیس شدن آن وجود دارد، نصب نکنید. تماس اجزا الکتریکی با رطوبت ممکن است باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- از کردن ، تعییر کردن یا ایجاد تغییر خودسرانه در محصول خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث آتش سوزی با عملکرد غیر عادی در دستگاه شده و باعث آسیب شود .
- در صورت مشاهده هر نوع علائم خرابی در دستگاه از روشن کردن آن خودداری کنید .
- اگر از سالم بودن دستگاه مطمئن نیستید ، با شماره ۰۱۱ - ۳۵۷۱۱۰۱ تماس بگیرید.
- اگر پریز برق آسیب دیده است از زدن دوشاخه به آن خودداری کنید .
- موقع کشیدن دوشاخه از پریز، هیچگاه کابل را نکشید. با این عمل ممکن است یکی از سیمهای قطع شده و اتصالی ایجاد شود .
- دقت کنید به مدار سیستم سردکننده ضربه یا آسیبی وارد نشود .
- از وسائل الکتریکی در داخل دستگاه استفاده نکنید، مگر اینکه تولید کننده استفاده از آن مجاز دانسته باشد .
- در صورت عدم تمايل به استفاده از دستگاه قدیمی (جایگزینی این دستگاه با دستگاهی دیگر) درب محصول قدیمی را از روی محصول باز نمایید تا از خطر های احتمالی همانند حبس شدن کودکان در داخل محصول جلوگیری شود.
- قبل از دور انداختن دستگاه اطمینان حاصل نمایید که هیچ یک از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده باشد. (لوله ها ممکن است در فضای آزاد بشکند)
- سیکلوفتان به عنوان گاز منبسط کننده عایق به کار می رود. از بین بردن گازهای به کار رفته در مواد عایق ملزم به مراحل خاصی می باشد. لطفاً برای از بین بردن صحیح و سازگار با محیط زیست این محصول با مقامات محلی تاب تماس حاصل نمایید.



- به منظور ارائه بهترین عملکرد محصول غذاها را خیلی نزدیک محفظه های تهویه پشت دستگاه نگذارید چون ممکن است جریان هوای آزاد را در محفظه فریزر مسدود کند.
- قبل از گذاشتن غذا در یخچال فریزر غذاها را کاملاً بسته بندی کرده و یا در ظروف دربسته قرار دهید.
- غذاهایی را که می خواهید اکنون منجمد کنید در نزدیکی غذاهای منجمد شده از قبل قرار ندهید.
- در صورتیکه می خواهید کمتر از ۳ هفته از منزل خارج شوید، نیازی نیست که دوشاخه دستگاه را از پریز بکشید.
- در صورت ترک خانه به صورت بلند مدت مواد غذایی را از دستگاه درآورید، دستگاه را از برق کشیده، تمیز و آب کشی نمایید.
- در صورتیکه این دستگاه برای مدت طولانی در دمایی زیر مرز دمایی که برای آن لازم می باشد، کار کند، ممکن است عملکرد صحیحی نداشته باشد.
(امکان ذوب شدن مواد منجمد یا کاهش دما در محفظه فریزر)
- موادی که در دمای پایین خراب می شوند مثل موز و هندوانه را در فریزر نگه داری نکنید.
- به منظور استفاده بهینه از انجماد یخ ظروف یخ را در محل اصلی که کارخانه آن را تعیینه کرده است قرار دهید.
- دستگاه شما ضد برگ کمی باشد و این بدین معنی است که شما نبایز ندارید که به طور مستقیم آن را برگ زدایی کنید چون این عملکرد به طور خودکار انجام می شود.
- افزایش دما در جین برگ کمی با استاندارد ISO مطابق می باشد. اما در صورتیکه می خواهید از افزایش نا خواسته دمای مواد منجمد به هنگام برگ زدایی جلوگیری کنید، لطفاً غذاهای منجمد را درون چندین لایه کاغذ مثل روزنامه بپیچید.
- هرگونه افزایش در دمای مواد غذایی منجمد در جین برگ کمی عمر نگهداری مواد غذایی را کاهش می دهد. این دستگاه شامل گازهای فلور شده greenhovse تحت پوشش پروتکل Kyoto می باشد.
- در صورتی که گاز خنک کننده وسیله R600a می باشد به دلیل اشتعال زا بودن آن موارد زیر را رعایت نمایید.
وسیله را در نزدیکی وسایل آتش زا قرار ندهید.
به هنگام جایه چایی مراقب باشید به مسیر عبور مبرد آسیب نرسد.
سرویس کار برای خارج کردن مبرد نباید از شعله آتش جهت باز کردن سر لوله ها استفاده نماید.
- قبل از معدهوم کردن وسیله حتماً باید مبرد ان در فضای آزاد تخلیه گردد. برای این کار باید لوله مسی متصل به کمپرسور را با وسایلی مانند لوله بر برش داد.
منفذ تهویه را در محفظه و یا در ساختار توکار وسیله باز نگه دارید و گرفتگی (انسداد) را برطرف نمایید.
- از وسایل مکانیکی یا سایر وسایل جهت تسريع در فرآیند برگ زدایی استفاده نکنید به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده است.
به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید.

نصب دستگاه

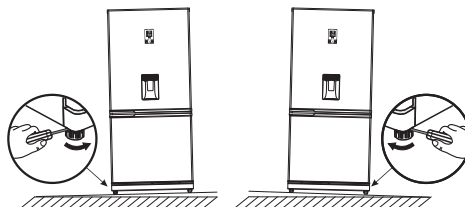
تراز نمودن محصول

به منظور افزایش عمر کمپرسور، کاهش میادی آن و همچنین باز و بسته شدن صحیح درب لازم است محصول را بر روی محلی مسطح مستقر نموده و توسط پیچهای تنظیم کننده پایه های محصول، آنرا نسبت به سطح افق تراز نمایید. بهتر است پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب

شیب داشته باشد. (حداکثر ۵ درجه)

- اگر محصول به سمت چپ کج شده باشد : پایه رگلاز سمت چپ را خلاف جهت عقربه ساعت بچرخانید تا دستگاه تراز شود.

- اگر محصول به سمت راست کج شده باشد : پایه رگلاز سمت راست را در جهت عقربه ساعت بچرخانید تا دستگاه تراز شود.



اگر محصول تراز نباشد احتمال ایجاد سر و مداری غیر عادی و برودت (سرماده) ضعیف وجود دارد.

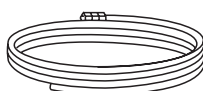
از قرار دادن وسایل سنگین و تزئینی بر روی محصول خودداری نمایید زیرا احتمال سقوط و آسیب دیدگی در هنگام باز کردن درب یخچال وجود دارد.



نصب لوله آب در صورتی که فریزر شما مجهز به یخساز خودکار می باشد:

قبل از نصب لوله آب

- گارانتی دستگاه نصب لوله آب را شامل نمی شود. بنابر این قبل از نصب لوله آب کلیه مراحل نصب موجود در این دفترچه را هنمارا مطالعه کرده و به منظور کاهش خطر آسیب رسیدن به لوله آب مراحل زیر را اجرا کنید.
- رسوب آب داخل لوله ها در لوله کشی خانگی سبب آسیب رسیدن به قطعات یخچال شده و منجر به شست آب یا سرریز شدن آن می شود. قبل از نصب منبع آب به یخچال با تکنیسین واجد شرایط خدمات تماس بگیرید.
- به منظور جلوگیری از سوختگی و آسیب رسیدن به محصول، لوله آب را بر روی لوله آب داغ آویزان نکنید.
- لوله آب را در محل هایی که ممکن است دما به زیر دمای اتمadge نزول کند، نصب نکنید.
- به منظور جلوگیری از هرگونه شوک الکتریکی به هنگام استفاده از هرگونه وسیله الکتریکی (مثل دریل برقی) در حین نصب، اطمینان حاصل نمایید که وسیله را عایق بندی کرده اید.
- تمام عایق بندی ها باید مطابق قوانین لوله کشی محلی انجام گیرد.
- بررسی کنید که لوازم زیر همراه دستگاه باشد:

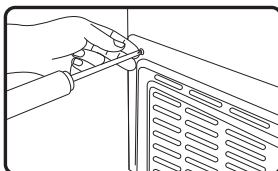


لوله آب

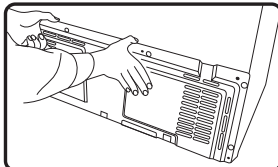
- لوله آب را فقط به منبع آب قابل شرب وصل کنید.
- در صورتیکه می خواهید لوله آب را تعمیر یا تعویض کنید، ۶ - ۵ میلیمتر از لوله پلاستیکی را ببرید تا مطمئن شوید که اتصال کاملا درست و بدون نشت باشد.
- قبل از استفاده باید وجود هرگونه نشت را در این قسمت ها بررسی کنید.

نصب

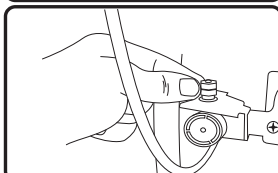
۱. پیچ های حفاظ کمپرسور را باز می کنیم



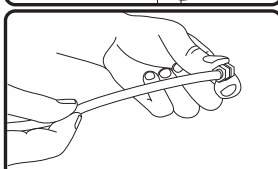
۲. حفاظ کمپرسور را از محل خود خارج می کنیم



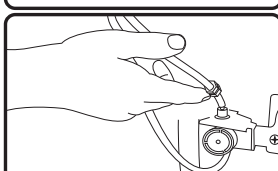
۳. مهره ورودی را از روی شیر برقی باز می کنیم.



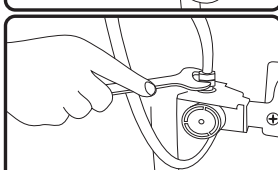
۴. شیلنگ آب را از داخل مهره رد می کنیم.



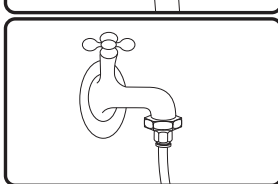
۵. مطابق تصویر روبرو شیلنگ را روی ورودی شیر برقی محکم می کنیم به طوریکه زانده بالای شیر برقی داخل شلنگ شود.



۶. مهره را روی شیر برقی محکم می کنیم.



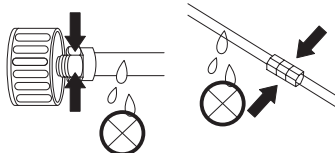
۷. سر دیگر شیلنگ را به شیر آب شهر وصل کرده و شیر آب را باز می کنیم.



توجه: از اتصال شیلنگ آب به شیر آب شهر و شیر برقی و عدم نشتنی آب اطمینان حاصل نمائید.

گارانتی مشمول نصب لوله آب نمی باشد. (این کار باید با هزینه مشتری انجام گیرد مگر اینکه هزینه آن در قیمت دستگاه لحاظ شده باشد)

- لطفا در صورت نیاز برای نصب لوله آب با لوله کش یا نصب واجد شرایط تماس حاصل نمایید.
- در صورتیکه به دلیل نصب نادرست، نشتی در دستگاه مشاهده کردید، با نصب تماس بگیرید.



اکنون که یخچال جدیدتان را نصب نموده اید، می توانید از ویژگی ها و عملکردهای منحصر به فرد آن لذت ببرید. با کامل کردن مراحل زیر دستگاه شما باید به درستی کار کند.

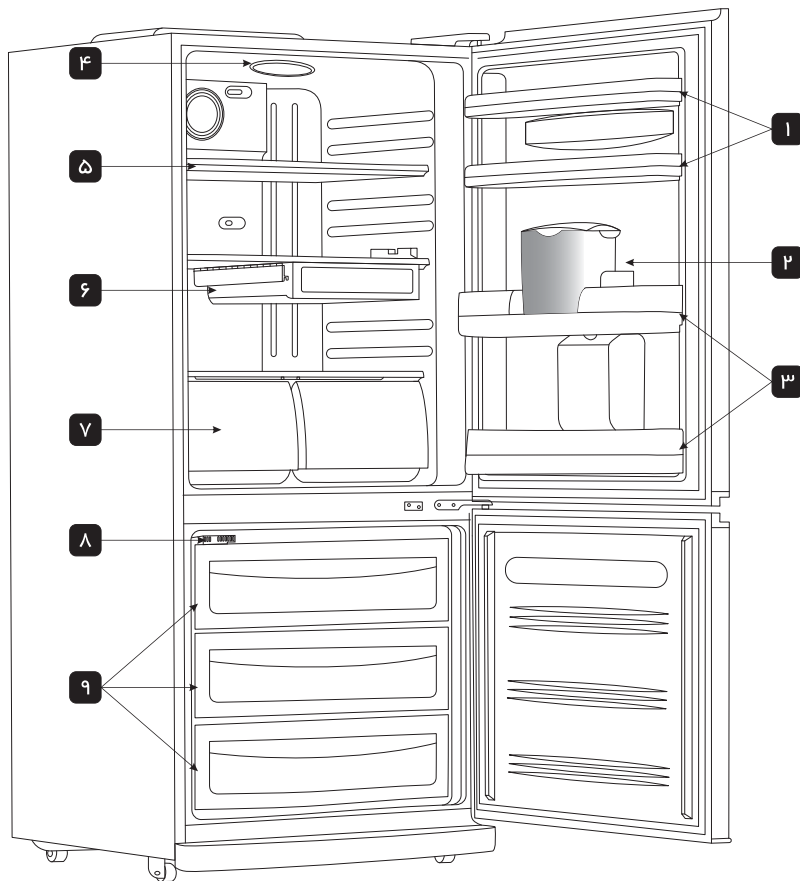
- ۱ - یخچال را در یک محل مناسب با در نظر گرفتن فاصله مناسب با دیوار قرار دهید.
- ۲ - هنگامی که یخچال را به برق می زنید، دقت نمایید که لامپ داخل آن به هنگام بازشدن در بروشن شود.
- ۳ - دما را بر روی سردرین درجه تنظیم کرده و یک ساعت منتظر بمانید. فریزر به تدریج خنک شده و موتور به آرامی کار می کند.
- ۴ - بعد از روشن شدن یخچال، چند دقیقه طول میکشد تا دمای آن به دمای مطلوب برسد. هنگامیکه یخچال به اندازه کافی خنک شد، می توانید نوشیدنی ها و غذاها را در آن ذخیره کنید.

راه اندازی یخچال و فریزر

به منظور آماده کردن دستگاه برای استفاده و اطمینان از درست کار کردن آن، مراحل زیر را انجام دهید :

۱. داخل و خارج محصول را با یک دستمال مرطوب تمیز نمایید.
۲. تمام قطعاتی که به علت حمل و نقل در محل خود قرارداده نشده اند را در محل صحیح خود قرار دهید.
۳. دستگاه را به پریزی که فقط برای این دستگاه اختصاص داده شده، وصل کنید.
 - این دستگاه باید به پریز دارای سیم ارت(اتصال زمین) وصل شود.
 - هرجند در این دستگاه از کمپرسوری استفاده شده است که با ولتاژ برق $200\text{~}207$ به راحتی کار می کند، اما در مناطقی که نوسانات شدید برق وجود دارد استفاده از ترانس های کنترل ولتاژ الزامی است.
 - مواد غذائی را داخل دستگاه قرار دهید.
 - مواد غذائی را زمانی در یخچال و فریزر بگذارید که داخل آن قسمت به حد کفایت سرد شده باشد. از لحظهای که دستگاه شروع به کار می کند تا زمانیکه به برودت مناسب برسد، حدود ۴ ساعت طول می کشد.
 - یخچال باید به آرامی شروع به سرد شدن کند و موتور آن باید بدون مسدای اضافه و با یک صدای ملایم کار کند. مسداهای ناشی از قطع و وصل کمپرسور محصول بویژه در ماههای اوایله استفاده، طبیعی بوده و نشانه نقص سیستم نمی باشد.
۵. اگر دستگاه درست کار نمی کند، با خدمات پس از فروش تماس بگیرید.

قطعات و ویژگی ها



۱ . محفظه های چند منظوره داخل درب

۲ . تانک آب

۳ . محفظه های بطری

۴ . لامپ یخچال

۵ . طبقه های یخچال

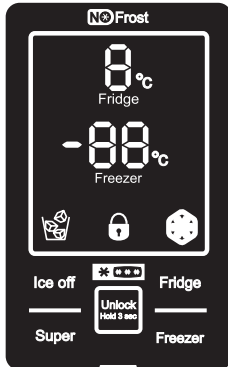
۶ . سینی متحرک (محل آن قابل تنظیم است)

۷ . کشوهای میوه و سبزیجات

۸ . یخساز (در برخی از مدلها)

۹ . کشوی های فریزر

استفاده از پنل کنترل



انتخاب عملکرد و دما / پنل کنترل

این کلید را برای انجماد سریع غذاها فشار دهید. (انجماد سریع ۳ ساعت طول می‌کشد)	کلید انجماد سریع Super
این کلید را برای تنظیم دمای یخچال در وقفه‌های یک درجه سانتیگراد بین 1°C و 6°C فشار دهید. (هنگام روشن شدن یخچال تنظیمات پیش فرض بین 6°C تا 1°C می‌باشد.)	کلید تنظیم دما (یخچال) Fridge
این کلید را برای تنظیم دمای فریزر بین 17°C و -25°C فشار دهید.	کلید تنظیم دما (فریزر) Freezer
با فشردن این دکمه چراغ مروبوط به بخش ساز در نمایشگر خاموش شده و بخش سازی متوقف می‌گردد. برای شروع مجدد بخش سازی همین دکمه را فشار دهید (این عمل باعث روشن شدن مجدد چراغ بخش سازی و شروع عملیات بخش سازی می‌گردد) از این کلید فقط به هنگام نیاز استفاده کنید.	کلید لغو یخسازی Ice off
کلید ها به صورت خودکار بعد از یک دقیقه قفل می‌شوند. برای باز کردن و تغییر دادن دکمه ها از دکمه Unlock استفاده کنید.	کلید قفل نمایشگر Unlock Hold 3 sec

تنظیم دما

تنظیم دمای فریزر

در صورتی که می‌خواهید دمای فریزر را کنترل کنید، به صورت زیر عمل کنید:

• کلید Freezer را فشار دهید. (به شکل مراجعه کنید)

• هر بار که کلید Freezer را فشار می‌دهید، دما به صورت زیر تغییر می‌کند:

(-17°C → -18°C → -19°C → -20°C → -21°C → -22°C → -23°C → -24°C → -25°C)

• دمای فریزر بسته به تعداد دفعات باز و بسته شدن درب، مقدار غذا، دمای محیط وغیره تغییر می‌کند.

• ممکن است دمای هر یک از قفسه‌های فریزر متفاوت باشد.

- هندگامی که دمای فریزر به دلیل باز و بسته شدن زیاد درب و نگهداشت غذای گرم در آن و ... افزایش می‌یابد، نمایشگر چشمک می‌زند.

(هندگامی که دمای فریزر به میزان عادی می‌رسد، چشمک زدن متوقف می‌شود. در صورتیکه به هر دلیلی بعد از مدت زمان طولانی متوقف نشد، با مرکز خدمات امرسان تماس بگیرید.)

تنظیم دمای یخچال

در صورتیکه می‌خواهید دمای یخچال را تنظیم کنید، به صورت زیر عمل کنید:

- کلید Fridge را فشار دهید. (به شکل مراجعه کنید)
- دمای یخچال بین 1°C و 6°C با وقفه‌های یک درجه سانتیگراد تنظیم می‌شود.
- هر بار که کلید Fridge را فشار می‌دهید، دما به صورت زیر تغییر می‌کند:

$$(6^{\circ}\text{C} \rightarrow 5^{\circ}\text{C} \rightarrow 4^{\circ}\text{C} \rightarrow 3^{\circ}\text{C} \rightarrow 2^{\circ}\text{C} \rightarrow 1^{\circ}\text{C})$$

ساخت یخ

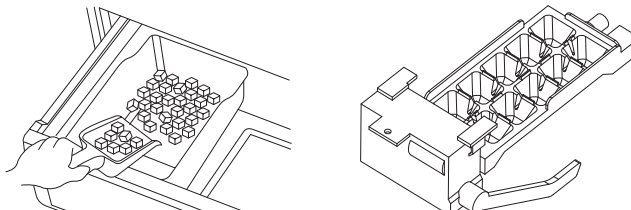
در صورتیکه می‌خواهید یخ با سرعت بیشتری تولید شود (کنترل انجماد سریع)

- در صورتی که برای افزایش سرعت یخ سازی از دکمه کنترل انجماد سریع استفاده گردد زمان مورد نیاز برای انجماد محصولات در فریزر کاهش می‌یابد.

در صورتیکه نیاز به انجماد سریع اقلامی دارید که به سرعت فاسد می‌شوند یا در صورتیکه دمای فریزر به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافته است، از ویژگی انجماد سریع استفاده کنید.

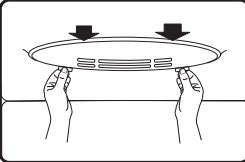
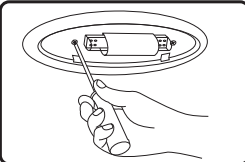
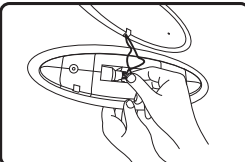
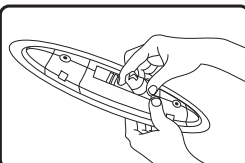
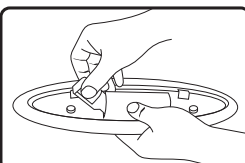
در صورتی که فریزر شما مجهز به یخساز خودکار می‌باشد:

- با استفاده از بیلچه یخ ها بردارید.
- یخچال در هر چرخه یخسازی ۱۰ دقیقه یخ تولید می‌کند که این میزان به تقریباً $130 - 100$ مکعب در یک دوره زمانی 24 ساعته بسته به دمای فریزر، اتفاق تعداد دفعات باز و بسته کردن و دیگر شرایط استفاده می‌رسد.
- چند قالب اول یخ های تولید شده را دور بریزید تا آب داخل لوله کاملاً تمیز شود. دقت کنید که هیچ مانعی جلوی حسگر آن وجود نداشته باشد.
- هندگامی که میزان یخ تولیدی به سطح بازوی حسگر می‌رسند، یخساز عملکرد یخسازی را متوقف می‌کند.
- در صورت نیاز به حجم بیشتری از یخ، سطح زیر یخساز را خالی نمایید تا عملیات یخ سازی ادامه پیدا کند.
- بعد از روشن شدن مجدد یخساز، عملکرد یخساز کمی با تأخیر انجام خواهد شد. چسبیدن چند قالب یخ به یکدیگر نیز طبیعی می‌باشد. در صورتیکه از یخساز خیلی استفاده نکنید، یخهای قبلی کمی تار شده و بوی ماندگی می‌دهند، بنابراین به هنگام عدم استفاده از آن کلید Off را فشار دهید.



تعویض لامپ

قبل از تعویض لامپ، یخچال را از برق بکشید. در صورتی که بعد از خواندن این دستور العمل ها هنوز درباره چگونگی تعویض لامپ داخلی شک دارید، با مرکز خدمات امرسان تماس بگیرید.

۱. ابتدا به وسیله دو دست دو عدد خار پشت طلق قاب چراغ را به طرف خود کشیده و سپس طلق قاب چراغ را به سمت پایین بکشید و آنرا از قاب چراغ جدا کنید.

۲. برای تعویض لامپ الایدی دو عدد پیچ قاب چراغ را باز کرده و قاب چراغ را از وان جدا می کنیم.

۳. دو عدد سوکت را از لامپ جدا کرده و قاب چراغ را آزاد می کنیم.

۴. با کمی فشار به زیر لامپ، لامپ را بالا کشیده تا لامپ از میان دو عدد خار روی قاب چراغ آزاد شود.

۵. سپس به راحتی از سمت روی قاب چراغ لامپ را بیرون می آوریم.


و برای قرار دادن لامپ جدید مراحل فوق را به صورت بالعکس انجام می دهیم (ابتدا لامپ را به گونه ای که روی لامپ به سمت بیرون باشد از سمت روی قاب چراغ وارد محفظه لامپ می کنیم سپس قاب چراغ را برگردانده و با کمی فشار لامپ را میان دو عدد خار نگه دارنده لامپ حاصل می کنیم و دو عدد سوکت را که از لامپ قبلی جدا کرده بودیم در محل خود روی لامپ جدید جازده و قاب چراغ را سر جای خود روی وان پیچ می کنیم سپس طلق قاب چراغ را با کمی فشار روی قاب چراغ جا می زنیم)

در آوردن درب های یخچال

در برخی موارد، ممکن است برای حمل یخچال به محل نصب مجبور به درآوردن درب های یخچال شوید.

تا حد ممکن از جدا کردن درب های محصول خودداری کنید.

قبل از در آوردن دربها باید به نکات زیر توجه کنید:

برق را قطع کنید.



ابتدا قاب روی لوای بالای یخچال را باز کرده و سوکت آنرا از هم جدا نمایید، سپس بوسیله آچار پیچ روی لوای را باز کرده و درب یخچال را جدا کنید.

دقت کنید به هنگام درآوردن درب نیافتاده و خراشیده نشود و آسیب نبیند.

دقت کنید که به هنگام درآوردن آسیب نبینید.

بعد از نصب مجدد درب:

ممکن است به دلیل نشت هوا داخل یخچال عرق کند.

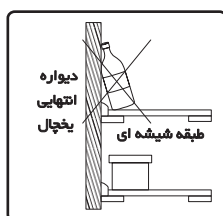
ممکن است درب ها همراستا باشند.

ممکن است مصرف انرژی افزایش پیدا کند.

نحوه نگهداری مواد غذائی در یخچال و فریزر

در هنگام ذخیره مواد غذائی در یخچال به موارد زیر توجه کنید :

- مواد غذائی و مایعات داغ را بعد از رسیدن درجه حرارت شان به دمای محیط در یخچال قرار دهید.
- مواد غذائی را درون ظروف در بسته یا پوشش‌های نایلونی دریخچال قرار دهید. این امر باعث جلوگیری از خشک شدن، بد رنگ شدن و یا از دست رفتن مزه مواد غذائی می شود و از پخش بوی مواد غذائی در یخچال جلوگیری می کند. سبزی ها و میوه ها در صورتی که در قسمت جامیوه ای نگهداری شوند، نیازی به پوشش ندارند.



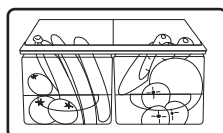
- از تماس هرگونه روغن یا چربی با قسمتهای پلاستیکی و نوار دور در ب جلوگیری کنید، زیرا این قسمتها بر اثر تماس با چربی متخلخل می شوند.
- از تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال جلوگیری کنید.
- تماس مواد غذائی با دیواره انتهایی یخچال موجب انجامد مواد غذائی می گردد.

طبقات شیشه ای

- مواد غذائی را با فاصله مناسب از یکدیگر روی این طبقات قرار دهید.
- جنس طبقات از نوع شبشه نشکن است و شما می توانید با اینمی کامل از آن استفاده کنید.

جامیوه ای

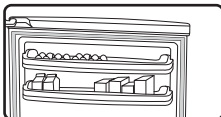
- سبزی ها و میوه جات را می توان در این قسمت نگهداری کرد.
- در صورت نیاز به فضای بیشتر می توان جامیوه ای را برداشت و از فضای آن برای موارد دیگر استفاده کرد.
- لطفاً به منظور جلوگیری از انجامد میوه و سبزیجات آنها را در کشوی مخصوص میوه ها و سبزیجات نگه داری کنید.



- در صورتیکه مواد غذایی در یخچال منجمد می شوند، دمای یخچال را کمی افزایش دهید.

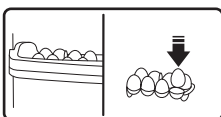
طبقات چند منظوره

- برای نگهداری موادی نظیر کره و پنیر مناسب می باشد .
- می توان مواد غذائی کوچک و پاکتی را نیز در این قسمت نگهداری کرد.



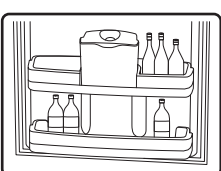
جا تخم مرغی

- ابتدا تخم مرغها را در جا تخم مرغی بچینید و سپس آنرا دریکی از طبقات که از لحاظ دسترسی برایتان راحت تر است، قرار دهید.



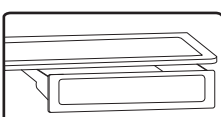
طبقه مخصوص بطریها

- بطریهای کوچک مثل شیر و آبلیمو (تا یک لیتر) را در قسمت بالا و بطریهای بزرگ مثل نوشابه و آبمعدنی(تا ۱/۵ لیتر) را در قسمت پائین نگهداری کنید.
- بطری ها باید کیپ هم قرار گیرند تا به هنگام باز شدن در بغلغزیده و یا سقوط نکنند.



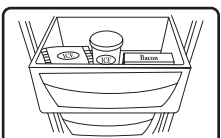
طبقه متحرک:

- برای نگهداری مواد لبنياتی مانند کره هارگارین، ماست یا بسته های کوچک پنیر خامه ای استفاده می شود.



کشوی فریزر

- برای نگهداری گوشت یا مواد غذایی خشک استفاده می شود.
- غذاهای نگهداری شده باید به طور محکم با استفاده از مواد بسته بندی پلاستیکی و یا در ظروف مناسب بسته بندی شوند.



نگهداری غذا در یخچال

یخچال امرسان طوری طراحی شده است که با شما حداقلر فضای نگهداری مواد غذایی و

ویژگی ها و عملکرد های منحصر به فردی ارائه می نماید. این یخچال دارای چند محفظه اختصاصی می باشد که سبب تازه ماندن غذاها برای مدت طولانی تری می شود. به منظور

جلوگیری از نفوذ بو به محفظه یخ، غذاهای نگهداری شده در یخچال باید به طور محکم

بسته بندی شده و در صورت امکان هوا وارد آنها نشود.

در صورتیکه می خواهید برای یک مدت طولانی از یخچال استفاده نکنید، آن را خالی کرده و از برق بپکشید. رطوبت اضافی را از داخل آن خشک کرده و در ب رها را باز بگذارید. این کار از

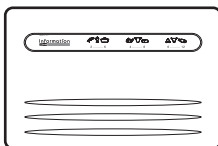
ایجاد بو و کپک جلوگیری می کند.

تومیله نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه ها یا کابین های فریزر یا محفظه ها یا کابینهایی که دمای آنها خیلی پایین است نگهداری شود ضمن اینکه تومیله نمی شود برخی از مواد مانند

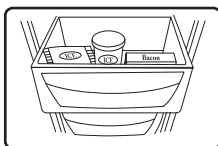
قطعات یخ به صورت خیلی سرد مصرف شوند.

زمانهای نگهداری در مورد هر نوع مواد غذایی به ویژه مواد غذایی سریع الانجماد در فریزر و محفظه ها یا کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد را طبق تومیله تولید کنندگان مواد غذایی رعایت نمایید.

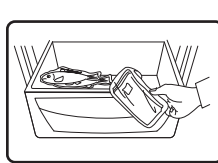
در هنگام ذخیره مواد غذائی در فریزر به موارد زیر توجه کنید :



- هنگام نگهداری مواد غذائی در فریزر، به زمانهای درج شده در روی درب توجه کنید.
- غذاهای بسته بندی شده منجمد نظیر بستنی و کالباس را در کشوی بالائی نگهداری کنید.
- بهتر است برای نگهداری گوشت تازه، ماهی و غذاهای خشک شده از کشویهای وسط و پائین استفاده شود.

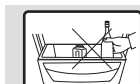


- مواد غذائی تازه باید در تماس مستقیم با مواد غذائی از قبل منجمد شده قرار بگیرند.
- مواد غذائی را در اندازه مناسب برای هر وعده مصرف خانواده خود بسته بندی کنید.



- بستههای کوچکتر در زمان کوتاهتری منجمد می‌شوند و به این طریق کیفیت آنها در هنگام آب شدن بخوبی تهیه خواهد شد.
- بنابراین وزن بستههای سبزی یا میوه نباید از ۱/۵ کیلوگرم سنگین تر شود، اما بستههای گوشت می‌توانند تا ۲/۵ کیلوگرم هم بسته بندی شوند.

- به منظور جلوگیری از تغییر رنگ، از بین رفتن طعم مواد غذائی یا خشک شدن، آنها را قبل از فریز کردن در کیسه های نایلونی یا ظروف در دار قرار دهید و هوای آنرا تا حد امکان بگیرید.
- در صورتی که انجامات هر روز قابل پیش بینی می باشد، بهتر است مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند کاهش داده شود



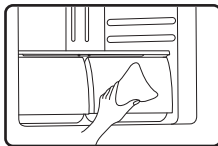
- هیچگاه بطری های شیشه ای حاوی مواد غذائی و مایعات را داخل فریزر قرار ندهید.



تمیز کردن یخچال

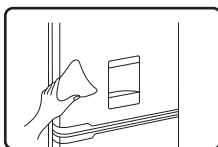
مراقبت از یخچال عمر دستگاه را افزایش داده و سبب می شود که بدون بو و جرم کار کند.

تمیز کردن قسمت داخلی یخچال



دیوارهای و لوازم داخل یخچال را با مایع تمیز کننده ملایم شسته و آنها را با یک پارچه نرم خشک کنید. شما می‌توانید برای تمیز کردن بهتر قفسه ها و کشوها را در آورده و بشویید. فقط قبل از جاگذاری مجدد آنها از خشک شدن آنها اطمینان حاصل نمایید.

تمیز کردن قسمت خارجی



پنل نمایشگر را با یک پارچه تمیز و نرم تمیز کنید. هرگز آب را به طور مستقیم برروی آن نپاشید.

درب ها، دسته ها و سطوح خارجی یخچال را می‌توانید با مایع تمیز کننده ملایم پاک کرده و با یک پارچه نرم خشک کنید.



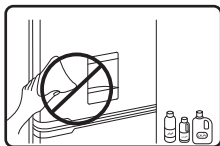
برای نگه داشتن دستگاه در بهترین شرایط سطوح خارجی باید یک

یا دو بار در سال پولیش شود.

برای تمیز کردن یخچال از بتزین، تینر، کلورکس یا تمیز کننده

ماشین استفاده نکنید.

(ممکن است سطح یخچال آسیب دیده و منجر به آتش سوزی شود)



تمیز کردن پشت یخچال

برای تمیز نگه داشتن سیمها و قسمت های بدون پوشش پشت یخچال آن را یک یا دو بار در سال با جار و برقی تمیز کنید.



در پوشش پشتی را باز نکنید. انجام این کار سبب شوک الکتریکی می شود.

قبل از تمیز کردن محصول ، آنرا خاموش کرده و دوشاخه را هم از برق بکشید .

آب حاصل از برفک زدایی وسیله برودتی به طور اتوماتیک درون ظرف تعییه شده در زیر کندانسور خواهد ریخت و به کمک گرمایی کندانسور تبخیر خواهد شد.

برای تمیز کردن قطعات، از پاک کننده های قوی استفاده نکنید.

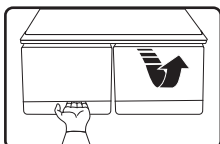


احتفاظ

جدا کردن و تمیز کردن قطعات

جا میوه ای

جامیوه ای را تا آنجا که ممکن است بیرون کشیده سپس به آرامی به سمت بالا و به سمت خود بکشید .

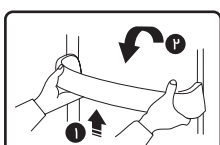


محفظه داخل درب

برای در آوردن کمی آن را بالا برده و به سمت خودتان بیرون بکشید.

برای جاگذاری آن را از بالا به سمت موقعیت موردنظر کشیده و فشار دهید تا متوقف شود. در صورتیکه محفظه های درب به درستی جاگذاری نشوند، ممکن است افتاده و سبب جراحت شود.

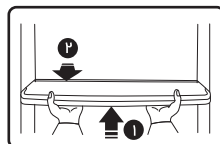
اجازه ندهید که کودکان با آن بازی کنند. گوشه های تیز ممکن است سبب سبب جراحت جدی شود. محفظه ها را بیش از حد با غذا پرنگنید.



طبقات شیشه ای

طبقات شیشه ای را به آرامی به سمت بالا و پس از آن به سمت خود بکشید. سپس با آب و مایع ظرفشوئی بشوئید. در هنگام

جاگذاری طبقات، جای طبقه بالا، پائین و وسط را با هم عوض نکنید. وقتی که طبقات شیشه ای را جابجا می کنید، برای جلوگیری



جلوگیری از افتادن شیشه ، شیشه و زه آنرا با هم نگه دارید .

نوار دور درب

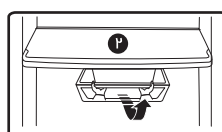
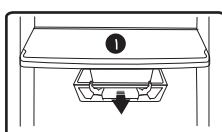


در صورتیکه لاستیک های داخل درب کثیف شوند، ممکن است درب ها به به درستی بسته نشوند و یخچال با بازدهی کامل کار نکند.
لاستیک های درب را با یک مایع تمیز کننده ملایم تمیز کرده و با یک پارچه نرم خشک نمایید تا جرم ها و چربیها از بین روود.

نوار مغناطیسی دور درب را با یک پارچه مرطوب و مایع ظرفشوئی تمیز کنید. از یک قاشق چوبی که در پارچه ای پیچیده اید برای پاک کردن شیارهای نوار دور استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن دربها کاملاً به بدن بچسبد. (به منظور عملکرد مناسب نوار مغناطیسی، داخل بدن سیستمی طراحی شده که منطقه نشیمن نوار مغناطیسی را همواره گرم نگه داشته تا کارائی نوار مغناطیسی افزایش یابد)

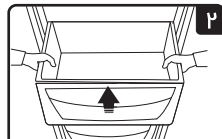
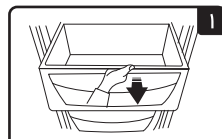
قفسه متحرک

قفسه را کمی بیرون کشیده، با هر دو دست آنرا به سمت خود بکشید سپس کمی به سمت بالا برده و خارج کنید



کشوهای فریزر

کشو را ابتدا کمی بیرون کشیده، با هر دو دست تا آنجا که ممکن است به سمت خود بکشید سپس کمی به سمت بالا برده و خارج کنید.



دستگیره استیل:

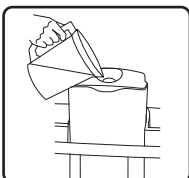
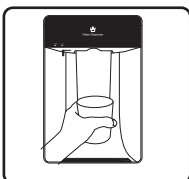
در صورتی که یخچال شما دارای دستگیره استیل می باشد جهت تمیز کردن دستگیره از مواد تمیز کننده مخصوص استیل استفاده نمائید.

در صورت استفاده از سایر مواد؛ دستگیره دچار زرد شدگی و برگشتگی رنگ می شود.

استفاده از آب سردکن

برای برداشتن آب نیازی به باز کردن درب یخچال ندارید.

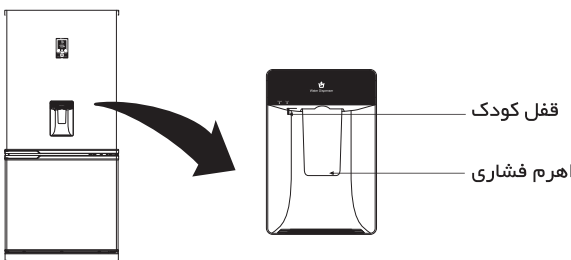
با کاهش تعداد دفعات باز کردن درب یخچال مصرف انرژی تا ۳۵٪ درصد کاهش پیدا می کند.



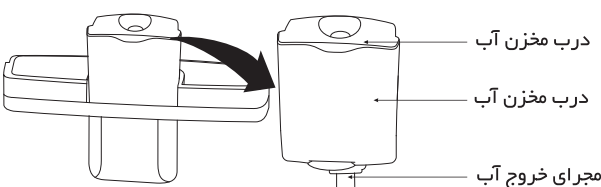
پر کردن مخزن آب

- جهت پر کردن مخزن آب سردکن آب را مستقیماً در مجرای ورودی آب بزیریزید (باز شدن درب آب سردکن بصورت اتوماتیک می باشد و نیازی به باز کردن دستی نمی باشد)
- مخزن را تا سطح FULL پر کنید.
- یک فنجان را جلوی آب سردکن گذاشته و سپس اهرم PRESS را فشار دهید.

نمای جلوی درب



نمای داخل درب



هنگامی که از آب سردکن استفاده نمی کنید، موارد زیر توصیه می شود:

- مخزن آب را کاملاً داخل حفره اتصال قرار دهید.
در صورتیکه مخزن آب را برای مدت طولانی بیرون کشیده باشید، درب به دلیل نشت هواي سرد به طور خودکار بسته نخواهد شد.
- یک بطری نوشیدنی را داخل تانک آب مخصوص قرار دهید.
(بطری های ۱ / ۵ لیتری توصیه می شوند)
- وسیله قفل را بر روی موقعیت Lock تنظیم کنید.
به هنگام قرار داشتن یخچال در دسترس کودکان وسیله قفل را بر روی موقعیت Lock قرار دهید.

عیب یابی

<p>بررسی کنید که سیم برق به درستی وصل شده باشد. آیا کنترل دمای پنل کنترل برروی دمای صحیح تنظیم شده است؟ (آن را برروی دمای پایین تری تنظیم کنید) آیا بچال در معرض نور مستقیم آفتاب قرار است یا خیلی نزدیک منبع گرمایی قرار دارد. آیا پشت بچال خیلی به دیوار نزدیک است و در نتیجه پرخشن جریان هوا وجود ندارد.</p>	<p>بچال اصلًا کار نمی کند یا به درستی خنک نمی کند</p>
<p>آیا کنترل دمای پنل کنترل برروی دمای صحیح تنظیم شده است؟ (آن را برروی دمای بالاتری تنظیم کنید) آیا دمای اتفاق خیلی پایین است? آیا غذاهای دارای آب زیاد را در سردترین قسمت بچال ذخیره کرده اید؟ این اقلام را در محل نگهداری در کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت در خود بچال نگهداری کنید.</p>	<p>غذاهای موجود در بچال منجمد می شوند</p>
<p>بررسی کنید که بچال تراز و ثابت باشد. آیا پشت بچال خیلی به دیوار نزدیک است و از حرکت جریان هوای گلوبیری شده است? آیا شی در پشت بچال پیر بچال افتاده است? مدای تیک از داخل بچال به گوش می رسد. این امر عادی است و معمولاً به دلیل انبساط یا انقباض ناشی از تغییر دمای داخلی بچال ایجاد می شود.</p>	<p>صدایها یا نویزهای غیر عادی به گوش می رسد</p>
<p>مقداری گرما به دلیل نصب سیستم ضد تقطیر در گوش‌های چلویی به منظور گلوبیری از تقطیر عادی می شود. آیا درب بچال بازمانده است. هنگامیکه درب را برای یک مدت طولانی باز می گذارید تقطیر اتفاق می افتد.</p>	<p>گوش‌های چلویی دستگاه داغ هستند</p>
<p>آیا قبل از تولید شدن بچال ۱۷ ساعت بعد از نصب لوله آب متوجه مانده اید؟ آیا لوله آب وصل و سپوپ باز است? آیا عملکرد بخسازی را به طور دستی متوقف کرده اید? آیا دمای فریزر خیلی گرم است. آن را برروی دمای پایین تری تنظیم کنید.</p>	<p>بچال نمی شود</p>
<p>این امر عادی است حباب‌های به دلیل چرش مایع خنک‌کننده و سد کننده در بچال تشکیل می شوند.</p>	<p>صدای شبیه حباب از بچال به گوش می رسد</p>
<p>آیا غذایی فاسد شده است. دقت کنید که غذاهایی مانند ماهی را طوری بسته بندی کنید که هوا به داخل آن نفوذ نکند. فریزر را هر چند وقت یکبار تمیز کنید و غذاهای فاسد یا مشکوک را دور ببریزید.</p>	<p>بوی بدی در بچال به مشام می رسد</p>
<p>آیا دریجه تهویه هوا مسدود شده است. هرگونه مانع را بردارید. فضای کافی بین غذاهای ذخیره شده قرار دهید تا هوا درست جریان پیدا کند. آیا درب فریزر کاملاً بسته شده است؟</p>	<p>بر دیواره فریزر برفک تشکیل می شود</p>

نکاتی جهت صرفه جوئی در مصرف انرژی

- مواد غذائی با درصد بالای آب (سوپ، هندوانه و ...) را در قسمت جلوئی طبقات یخچال نگهداری کنید.
- در صورت قراردادن مواد غذائی و مایعات داغ بعد از رسیدن به دمای محیط در داخل یخچال و فریزر، در مصرف برق صرفه جوئی خواهد شد و عمل خنک کردن با سرعت بیشتری انجام می‌شود.
- دستگاه را در یک مکان خنک، بدون رطوبت و با تهویه مناسب مستقر کنید.
- مطمئن شوید دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید قرار نمی‌گیرد و هیچگاه آنرا در نزدیکی وسایل گرمایزا قرار ندهید.
- هیچگاه منفذ و شبکه هایی را که جهت جریان هوا تعییه شده اند، مسدود نکنید.

اعلام بروز مشکل

سیستم عملکرد این محصول به صورت هوشمند می‌باشد، به گونه‌ای که در صورت بروز هرگونه مشکل در عملکرد دستگاه، نوع اشکال را تشخیص داده و آن را روی صفحه نمایش بصورت ۵۵۹۵۶۵۶ نشان می‌دهد.
در صورت بروز این اخطار، محصول تا زمان رفع اشکال به کار خود ادامه می‌دهد تا مشکلی برای مواد غذائی داخل دستگاه بوجود نیاید.

در صورت مشاهده این اخطار، با نزدیکترین نمایندگی خدمات پس از فروش در منطقه تماس برقرار نمایید تا جهت رفع مشکل، اقدام لازم صورت پذیرد.



توجه

این محصول جهت کلاس آب و هوايي معتمله (کران دمايي ۱۶ تا ۳۲ درجه) طراحی شده است.
- هشدار در مورد وسایل برودتی (به ویژه یخچال فریزر نوع یک) مبنی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت زمان طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گستره دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است، قرار داده می‌شود، مجاز نیست بطور مداوم کار کند (به دلیل امکان برفک زدایی محتويات، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود).
دماهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان وسیله برودتی، دمای محیط و تکرر باز شدن در متاثر شوند. برای جبران عوامل فوق میتوان وضعیت وسایل کنترل کننده دما را تغییر داد

نیشانی کارخانه: تهران، کیلومتر ۵ جاده خاوران، شهرک صنعتی عباس آباد، انتهای بلوار ابن سینا
خیابان برادران حاتم راد
تلفکس: ۰۲۱ ۳۵۷۱۱