



Life's Good

دفترچه راهنمای

پیچال دارای فریزر در قسمت پایین

لطفاً پیش از راه اندازی این دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه نموده و
برای استفاده های بعدی همواره آن را در دسترس داشته باشید.

WP834**



MFL68507637

www.lg.com

فهرست مطالب

<p>روش نگه داری مواد غذایی ۳۴</p> <p>- محل نگه داری مواد غذایی ۳۴</p> <p>- نکاتی در خصوص نگه داری مواد غذایی ۳۶</p> <p>- روش نگه داری مواد غذایی منجمد ۳۶</p> <p>روش تنظیم فسسه های یخچال ۳۷</p> <p>- روش جاذبازی فسسه ۳۷</p> <p>- روش نصب نمودن مجدد فسسه ۳۷</p> <p>- روش استفاده از طبقه تاشو ۳۸</p> <p>- در هنگام بستن درب ۳۸</p> <p>محفظه بزرگ نگه داری مواد غذایی تازه ۳۹</p> <p>- روش جاذبازی کشوی بزرگ محفظه نگه داری مواد غذایی تازه ۳۹</p> <p>- جایگذاری مجدد کشوی محفظه بزرگ نگه داری مواد غذایی تازه ۳۹</p> <p>روش جدا کردن قرار دادن مجدد کشوی سبزیجات ۴۰</p> <p>فضای اضافی (ویرژه جمع آوری مواد گوناگون) ۴۱</p> <p>سبد محفظه یخچال ۴۱</p> <p>محفظه نگه داری اینیات ۴۱</p> <p>- درب داخل درب ۴۱</p> <p>- روش جدا نمودن فسسه درب داخل درب ۴۲</p> <p>- سبد متحرک قابل تنظیم ۴۳</p> <p>کشوی فریزر ۴۳</p> <p>- برداشتن کشوی فریزر ۴۳</p> <p>- جایگذاری مجدد کشوی فریزر ۴۴</p> <p>سبد محفظه فریزر/محفظه یخچال ۴۴</p>	۳ مشخصات دستگاه ۴ دستورالعمل های مهم اینمنی ۷ اجزای دستگاه ۹ رو ش نصب دستگاه ۱۰ انتخاب مکان مناسب جهت نصب دستگاه ۱۱ - محل قرار گیری دستگاه ۱۲ - دمای محیط ۱۳ رو ش جدا نمودن درب های یخچال ۱۴ رو ش جدا نمودن درب های فریزر ۱۵ تنظیم ارتفاع درب یخچال ۱۶ - تنظیم ارتفاع درب یخچال ۱۷ - در صورتی که ارتفاع درب های فریزر متفاوت باشد ۱۸ رو ش نصب لوله آب ۱۹ - پیش از استفاده از دستگاه ۲۰ - فشار آب ۲۱ روشن نمودن دستگاه
<p>روش تمیز نمودن دستگاه ۴۵</p> <p>روش تعویض فیلتر آب ۴۷</p>	۲۲ پیش از استفاده از دستگاه ۲۳ صفحه کنترل ۲۴ - ویژگی های صفحه کنترل ۲۵ محفظه بخ داخل درب ۲۶ - جدا سازی محفظه بخ داخل درب ۲۷ - نصب محفظه بخ داخل درب ۲۸ بخ ساز خودکار ۲۹ بخ ریز و ابریز
<p>روش استفاده از عملکرد تشخیص هوشمند ۴۸</p>	۲۰ این دستگاه از برق 220 ولت / 50 هرتز استفاده می کند. ۲۱ برای استفاده از دستگاه در مناطقی که دارای برق 110 ولت هستند شما باید ترانسیستور قدرتی بیش از 2 کیلو ولت آمپر خریداری کنید. ۲۲ در هیچ محیطی جز مناطق دارای ولتاژ برق 50 هرتز قادر به استفاده از این دستگاه نمی باشید.



مشخصات دستگاه

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

آلرم هشدار دهنده درب دستگاه

عملکرد آلرم هشدار درب به دلیل جلوگیری از اختلال احتمالی در عملکرد یخچال بر اثر باز ماندن طولانی مدت درب یخچال یا درب فریزر، طراحی شده است. چنانچه درب یخچال یا فریزر بیش از 60 ثانیه باز ماند، صدای آلرم هشدار در فواصل 30 ثانیه‌ای به صدا در خواهد آمد.



لولای خودکار پستن درب

درب‌های یخچال با یک فشار مختصر بطور خودکار بسته می‌شوند. (درب‌ها تنها در هنگامی که تا زاویه کمتر از 30 درجه باز شده باشند بطور خودکار بسته می‌شوند.)



انجماد سریع

دماهی داخلی بخش فریزر قبل از کارکرد عادی، مدت 24 ساعت در سردترین دما باقی می‌ماند. هنگامی که عملکرد انجماد سریع فعال باشد دما نشان داده شده بر روی صفحه نمایشگر فریزر تغییر نخواهد کرد. همچنین، در زمان فعل ابدان، فرآیند یخسازی را نیز تقویت می‌کند.



آبریز و بخ ریز تصفیه شده

قسمت آبریز، آب خنک و تازه ارائه می‌کند.
قسمت بخ ریز، بخ خرد و قلب بخ ارائه می‌کند.



دستورالعمل های مهم ایمنی

پیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

این دفترچه راهنمای حاوی تعداد زیادی از پیام های ایمنی مهم می باشد. همواره این پیام ها را مطالعه نموده و آنها را بکار بندید.

این علامت توجه شما را به پیام های ایمنی جلب می نماید. این نماد به شما در رابطه با خطراتی که ممکن است باعث مرگ یا آسیب دیدگی شما یا دیگران شود، و یا به محصول آسیب برساند، اطلاع می دهد.

پیش از کلیه پیام های ایمنی نشانه هشدار ایمنی و کلمه نشان دهنده خطر مانند "هشدار" یا "احتیاط" می آید. معنای این کلمات عبارت است از:

هشدار ! عدم پیروی از دستورالعمل ها، ممکن است خطر مرگ و یا آسیب دیدگی را به مردم داشته باشد.

احتیاط ! بیانگر شرایط خطرناک است که، در صورت نادیده گرفتن آن، ممکن است منجر به جراحت سطحی یا معمولی با صدمه دیدن دستگاه شود.

هشدار ! جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شوند.

روشن و خاموش نمودن دستگاه

- برای جدا کردن دوشاخه از پریز، هیچگاه سیم آن را نکشید. همیشه دوشاخه را محکم گرفته و آن را مستقیم از پریز ببرون بکشید.
- در صورت آسیب دیدگی سیم برق، جهت پیشگیری از خطر، تعویض آن باید توسط مرکز خدمات با افراد واحد شرایط انجم پذیرد.
- از سیمی که دارای خراشیدگی یا ترک خورده است استفاده نکنید.
- از پریز غیراستاندارد استفاده نفرمایید.
- در صورت قطع برق یا وقوع رعد و برق، به سرعت دستگاه را از برق بکشید.
- دوشاخه را طوری به پریز وصل نمایید که رو به پایین باشد.

روش نصب دستگاه

- هنگام نصب یا تغییر مکان یخچال با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
- هنگام هل دادن یخچال به طرف دیوار، مراقب باشید یخچال روى سیم برق نرفته و یا به آن آسیب نزند.
- قبل از استفاده، این دستگاه را به یک پریز اختصاصی که مناسب با ولتاژ دستگاه می باشد وصل نمایید.
- مسئولیت تعویض پریز دوشاخه با پریز سه شاخه بر عهده کاربر است.
- از نصب نمودن یخچال در مکانی که امکان افتدن آن وجود دارد خودداری نمایید. نصب دستگاه بر روی سطوح چوبی ناپایدار ممکن است برای باز شدن درب ها مشکل ایجاد نموده و باعث شود که بدن یخچال از فرم عادی خارج شود.
- تنها به لوله کشی آب آشامیدنی وصل کنید.

روش استفاده

- اجازه ندهید کوکدان از درب ها یا قفسه های داخلی یخچال بالا رفته، آویزان شده و یا روی آنها بایستند. ممکن است آنها به یخچال صدمه زده و یا باعث آسیب رسانند جدی به خودشان شوند.
- از قرار دادن اجسام سنگین بر روی ابزاری یا آویزان نمودن اجسام از آن خودداری نمایید.
- از قرار دادن اجسام سنگین (بطری ها و یا گل丹 های حاوی مایعات) بر روی یخچال از فرم عادی خارج شود.
- از قرار دادن حیوانات زنده در درون یخچال خودداری نمایید.
- در زمان کار کردن و یا بلا استفاده بودن دستگاه به کوکدان اجازه بالا رفتن از آن را ندهید.
- در صورت شست گاز (پروپان/ال پی جی) تهویه مناسب را انجام دهید و پیش از استفاده از دستگاه با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید. از دست زدن به پریز برق یخچال و یا باز نمودن آن خودداری نمایید.
- در صورت شست گاز خنک کنند، اشیاء قابل اشتعال را از یخچال دور نمایید. بطور مناسب تهویه هوا را انجام داده و با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
- از قرار دادن مواد قابل اشتعال (مواد شیمیابی، دارو، مواد آرایشی، و غیره) در نزدیکی یخچال و یا نگهداری آنها در داخل یخچال خودداری نمایید. از قرار دادن یخچال در مجاورت گاز قابل اشتعال خودداری نمایید.

پیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شود.

- این دستگاه برای استفاده خانگی و مکان های مشابه از قبیل موارد زیر در نظر گرفته شده است:
 - آشپزخانه مورد استفاده کارکنان در فروشگاه ها، اداره ها و سایر محیط های کاری؛
 - خانه های واقع در مزرعه و در هتل ها و مثلاً های مورد استفاده مشتریان و سایر محیط های مسکونی؛
 - محیط های مسافت خانه ای؛
 - کترینگ و استفاده های غیر خرد فروشی.
- استفاده از دستگاه برای اهداف خاص و یا درون وسایل نقلیه (نگه داری دارو یا مواد آزمایشی یا جهت کشتنی ها، و غیره) مجاز نیست.
- پیش از تیز نمودن یا تعمیر کردن یخچال سیم آن را از پریز برق درآورید.
- چنانچه یخچال دارای چراغ بوده و نیاز به تعویض دارد، قبل از انجام این کار سیم برق یخچال را از پریز درآورده و پا دستگاه را خاموش نمایید.
- از تعییر شکل دادن و یا اضافه نمودن به طول سیم خودداری نمایید.
- از به کار بردن مشوار جهت خشک نمودن اجزای داخلی یخچال خودداری نمایید. جهت رفع بوی بد یخچال از روشن کردن شمع در داخل آن خودداری کنید.
- جهت حفظ اینمنی شما، این دستگاه باید بطور صحیح به زمین وصل شده باشد. جهت اطمینان از این که پریز بطرور صحیح به زمین وصل شده است پریز دیواری و سیم کنکی آن باید توسط یک برپکار ماهر بررسی شود.
- از به کار بردن پریزی که توسط یک کلید خاموش می شود خودداری نمایید. از به کار بردن سیم رابط خودداری نمایید. مسئولیت تعویض پریز دوشاخه استاندارد دیواری یا یک پریز سه شاخه استاندارد دیواری بر عده کاربر می باشد.
- تحت هر شرایطی، از برین و یا برداشتن سه شاخه (مربوط به اتصال به زمین) از روی سیم برق، خودداری نمایید.
- از به کار بردن یک پریز دوراهی و دوشاخه ای که با سیم رابط به یک پریز دارای چند خروجی متصل شده خودداری نمایید.
- در صورت شیشین صدا، استسمام بوی نامطبوع یا ظاهر شدن دود فرا دوشاخه را از پریز خارج نمایید.
- در صورت نفوذ آب یا گرد و خاک به داخل یخچال آن را خاموش نمایید. با مرکز خدمات تامس حاصل نمایید.
- از باز نمودن اجزای یخچال یا تغییر آنها خودداری نمایید.
- از قرار دادن دست ها، پاها، یا اشیاء فلزی در زیر پاشت یخچال خودداری نمایید.
- استفاده از یخچال یا دست زدن به سیم برق یا دستان خیس مجاز نیست.
- در یخچال های دارای یخساز خودکار، از تامس با قسمت های متحرک اجزای رها کننده قالب های بخ یا المنت حرارتی که قطعات بخ را آزاد می سازد، خودداری نمایید. هنگامی که یخچال روشن است از قرار دادن انگشت ها یا دست ها بر روی اجزای یخساز خودکار خودداری نمایید.
- هنگام استفاده از بخ ریز، از به کار بردن ظروف کربیل و سرامیکی خودداری نمایید.
- در زمان کار کردن یخچال، از دست زدن به محفظه پریز را دستان خیس یا مرطوب خودداری نمایید.
- از قرار دادن ظروف شیشه ای، بطری های شیشه ای یا سودا در داخل پریز خودداری نمایید.
- از نگه داری مواد انفجری همچون قوطی های مواد سوتختی با قابلیت اشتعال، در یخچال خودداری نمایید.
- این دستگاه برای استفاده ای افرادی که (خصوصاً کوکنار) نچار نتوانی های جسمی، حسی یا حرکتی هستند، یا تجربه و دانش کافی درباره ای استفاده از آن را نداند، طراحی نشده است، مگر این که تحت نظرت یا با دستور العمل شخصی که مسئول سلامت و اینمنی آنهاست، از آن استفاده کنند.
- از فریز نمودن غذاهایی که بخ انها کاملاً باز شده خودداری نمایید. این اقدام برای سلامتی زیان اور است.
- در صورت دور اندادن یخچال قدمی خود، از برداشتن مایع مایع خنک کننده CFC چهت دفع صحیح توسط یک مرکز خدماتی مجاز اطمینان حاصل در صورت انتشار مایع خنک کننده CFC، ممکن است مطابق با قوانین محلی تحت پیگرد قرار گرفته با حتی بازداشت سود.
- یخچال های فرسوده یا رها شده حتی فقط برای چند روز، خطرناک می باشند. در زمان دور اندادن یخچال، لوازم سته بندی را از روی درب ها برداشته یا درب هارا درآورید، اما قفسه ها را طوری قرار دهید که بجهه ها براحتی قادر به بالا رفتن از درون یخچال نباشند.
- در صورت نشت گاز خنک کننده، به یخچال یا دوشاخه نست نزد و سریعاً اطاق را تهییه نمایید. یک جرقه می تواند عمل آتش سوزی یا انفجری مهیب بشد. از آنچاییکه به عنوان یک ماده خنک کننده دوستدار طبیعت در این یخچال از گاز های طبیعی (ایزوپون، از 600 ای) استفاده نشده است، حتی میزان بسیار کم آن (در حدود 50 تا 60 گرم) قابل اشتعال می باشد. در صورت نشت گاز در هنگام تحويل، نصب یا استفاده از یخچال، هر جرقه ای می تواند منجر به آتش سوزی یا سوختگی شود.

پیش از استفاده از دستگاه تمامی دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.

جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب دیدگی در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه، از جمله موارد زیر، باید رعایت شوند.

احتیاط

روش نصب دستگاه

- بچال باید کاملاً مطابق با دستورالعمل های نصب الصاق شده بر روی قسمت جلویی آن نصب شود.
- در زمان باز نمودن بسته بندی و نصب بچال دقیق نمایید. سریعاً لوازم بسته بندی (پلاستیکی) را از دسترس بچه ها دور نمایید.

روش استفاده

- هنگامیکه بچه ها در اطراف بچال هستند درب را به دقیق بینند.
- انگشت های خود را از محل هایی که امکان درگیر شدن آنها وجود دارد، دور نگاه دارید، فضاهای خالی مابین درب ها و محفظه ها بسیار کم می باشد. هنگامیکه بچه ها در اطراف بچال هستند درب هارا به دقیق بینند.
- در صورت نگه داری صحیح مواد غذایی، از افتادن آنها و وارد آمدن آسیب در امان خواهد بود.
- هنگام کار کردن بچال از حرکت دادن ان خودداری نمایید. هنگام خاموش شدن کمپرسور یا زمانی که دستگاه خاموش شده و مجدد روشن می شود ممکن است سروصدای ارتعاش ایجاد شود. (این امر طبیعی بوده و تاثیری بر روی نحوه کارکرد و یا عمر کاری کمپرسور نخواهد داشت. هنگام توقف کمپرسور صدای ارتعاش متوقف خواهد شد).

نگه داری و تعمیر دستگاه

- از استعمال مواد پاک کننده قوی همچون واکس یا تینرها خودداری نمایید. از یک پارچه نرم استفاده نمایید.
- قبل از اتصال دوشاخه به پریز برق، مواد زائد (همچون گرد و غبار، آب، و غیره) را از روی دوشاخه های سیم برق و محل های تماس آن با بچال پاک نمایید.

هشدار

- جهت تولید بخ از آب آشامیدنی استفاده نمایید.

هشدار

- منفذ تهویه موجود بر روی بندنے دستگاه یا موجود در ساختار دستگاه را، جهت جلوگیری از گرفتگی پاکیزه نمایید.
- جهت تسریع در روند برگردانی جز آنچه که توسط تولید کننده توصیه شده، از بکارگیری ابزار الات مکانیکی یا چیزهایی مثلاً ان خودداری نمایید. مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- از زدمه رساندن به مدار مبرد بچال خودداری نمایید.
- بکارگیری وسایل برقی در داخل محفظه مواد غذایی مجاز نیست مگر مواردی که توسط سازنده توصیه شده باشد.
- ماده مبرد و گاز عایق شده بکار رفته در دستگاه، در هنگام دور اندختن دستگاه باید به روش صحیح معذوم شوند. در هنگام معذوم اساختن، با مرکز خدمات مشورت نمایید.

- این دستگاه دارای میزان کمی از گاز خنک ساز سوپرولتان (R600a)، که گازی طبیعی با قابلیت های زیست محیطی بالا است، می باشد که در عین حال قابل اختراق است. در هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه، مراعت باشید تا قسمت های سرد کننده آسیب نیافریند. نشت ماده مبرد به بیرون از لوله می تواند باعث سوزش و یا آسیب رساندن به چشم شود. در صورت پیدا شدن نشتی گاز، به مدت چند دقیقه از هر نوع شعله مستقیم یا منبع قابل اشتعال در محل قرارگیری دستگاه خودداری نموده و هوای محل را تهویه کنید.

- جهت جلوگیری از اشتعال گاز های مخلوط در زمان وقوع نشت گاز در مدار خنک ساز، اندازه محلی که دستگاه در آن قرارداده میشود باقیستی به نسبت مواد خنک کننده مورد استفاده شده در نظر گرفته شود. اندازه محل نگه داری دستگاه باید به میزان هر 8 کرم گاز خنک کننده نوع R600a در داخل دستگاه ۱ متر مربع باشد. میزان ماده مبرد دستگاه بر روی صفحه مشخصات داخل دستگاه درج شده است. از بکار اندختن دستگاهی که دارای شانه های خرابی است خودداری کنید. در صورت مشکوک بودن، با فروشنده تماس بگیرید.

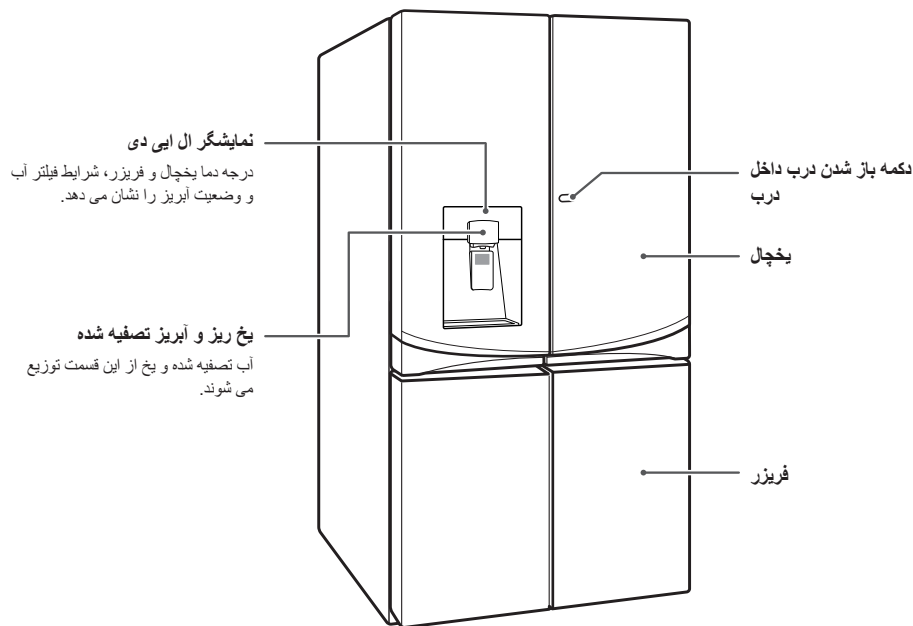
این دستورالعمل ها را نگه داری نمایید

اجزاء دستگاه

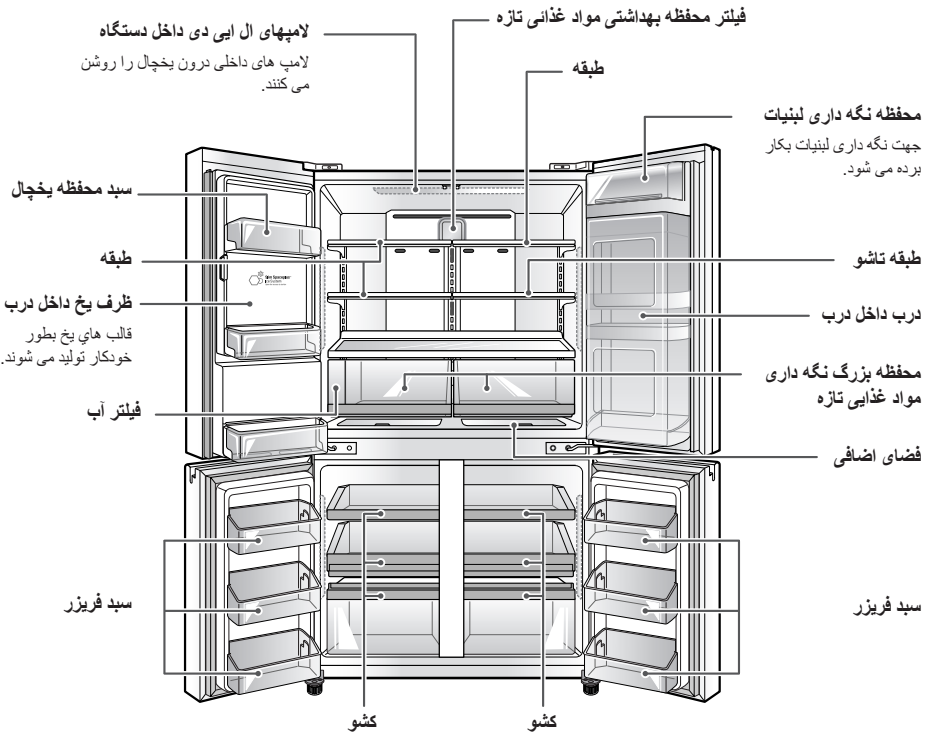
جهت آشنایی بیشتر با بخش های مختلف و مشخصات یخچال خود، این صفحه را مطالعه کنید. جهت راحتی شما، این راهنمای حاوی صفحات مرجع می باشد.

*با توجه به مدل یخچال ممکن است، ظاهر و مشخصات دستگاه با مشخصات درج شده اختلاف داشته باشند.

قسمت بیرونی یخچال (فقط برای برخی مدلها)



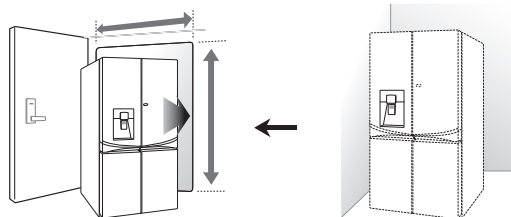
قسمت درونی یخچال (فقط برای برخی مدلها)



روش نصب دستگاه

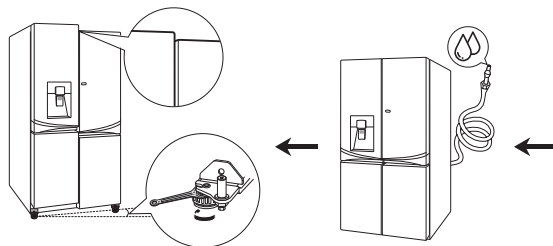
مرور کلی نصب

لطفاً پس از خریداری این دستگاه یا انتقال آن به محیط دیگر ابتدا دستورالعمل های نصب را مطالعه نمایید.



2 انتخاب محل مناسب

1 روش باز نمودن بسته بندی
یخچال



4 تراز نمودن دستگاه و
انطباق راستای درب ها

3 متصل نمودن منبع آب و
لوله تغذیه آب

توجه!

- فقط به لوله آب آشامیدنی وصل کنید.

انتخاب مکان مناسب جهت نصب دستگاه

- مکانی را جهت اتصال راحت منبع تغذیه آب به یخساز خودکار انتخاب نمایید.

توجه !

فشار آب باید مابین 120 و 20 پی اس آی یا 138-827 کلو پاسکال یا 1.4-4 کیلوگرم اف بر سانتیمتر مکعب باشد. در صورت نصب یخچال در محیطی با فشار آب پایین (فشاری پایین تر از 20 پی اس آی)، جهت جیران فشار آب می تواند یک پمپ تقویت کننده نصب نماید.

- همواره باید یخچال به یک پریز برق اختصاصی دارای اتصال زمین 220 ولت، 50 هرتز AC که دارای فیوز 15 یا 20 آمپر باشد، وصل شود. این پریز بهترین زمینه را جهت کار کردن یخچال فراهم آورده و همچنین از وارد آمدن شمار اضافی بر روی سیم کشی ساختمان که می تواند منجر به خطر اتش سوزی توسط سیم های بیش از حد داغ گشته گردد، جلوگیری می نماید. توصیه می شود صرفًا جهت این دستگاه یک پریز برق جداگانه در نظر گرفته شود.

هشدار !

جهت جلوگیری از خطر اتش سوزی، از نصب نمودن یخچال در جاهای خیس یا مرطوب خودداری نمایید. همچنین از نصب دستگاه در محیط های باز و یا محیط های باز سرپوشیده یا نور مستقیم آفتاب پر هیز گردد.

محل نصب دستگاه

جهت جلوگیری از صدا و لرزش، دستگاه باید بر روی یک سطح محکم تراز و نصب شود. در صورت نیاز، جهت خنثی نمودن ناهمواری زمین پایه های تقلیل ارتفاع را تنظیم نمایید. جهت جلوگیری از بسته شدن درب، باید قسمت جلو کمی از قسمت عقب بالاتر باشد. پایه های تراز با کمی کج نمودن دستگاه به سادگی پیچانده می شوند. پایه های تراز را بله نمودن دستگاه به سمت چپ پیچانده با جهت پایین تر اوردن آنها به سمت راست بچرخانید. قرار دادن دستگاه بر روی یک سطح چوبی ضعیف می تواند منجر به ایجاد محدودیت در تنظیم درب ها شده و بدنه را از فرم اصلی خود خارج سازد. (قسمت مربوط به تراز نمودن و تراز راستای درب ها را ملاحظه نمایید).

توجه !

نصب بر روی فرش، سطوح موزائیکی نرم، سکو یا مکان های سخت و لق توصیه نمی شود.

روش باز نمودن بسته بندی یخچال

هشدار !

- جهت جایگایی یا نصب یخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می تواند منجر به کمردنده یا اسیب های دیگر شود.

وزن یخچال شما سنگین است. در هنگام جایگایی یخچال جهت تمیز کاری یا تعمیر، مراقب کف زمین بشوید. همواره در هنگام جایگایی یخچال آن را مستقیم به سمت بیرون بکشید. از انجایی که ممکن است به کف زمین صدمه وارد شود، از غلتاندن یا راه بردن یخچال در هنگام جایگایی خودداری نمایید. اینتا پایه های تراز را تا جایی که دستگاه بر روی چرخ هایش قرار گیرد بچرخانید.

• از نگه داری مواد و گاز های قابل اشتعال، همچون بنزین، در نزدیکی یخچال خودداری نمایید. کوتاهی در انجام چنین کاری می تواند منجر به انش سوزی، انفجار، یا مرگ شود.

قبل از مورد استفاده قرار دادن دستگاه ، نوار چسب و هرنوع برچسب موقت را از روی یخچال خود ببرادید. هیچ یک از برچسب های اختیاطی، برچسب های شماره مدل و سریال، یا شده برندارید.

جهت برطرف نمودن هر نوع باقیمانده نوار چسب یا چسب مایع، مایع، این محل را با حرکات سریع شست خود بسایید. برای پاک کردن اثر به جا مانده از چسب، نوك انگشت تان را اغشته به مایع طرفشویی نموده و روی یخچال قرار داده با آب گرم پاک نموده و خشک نمایید.

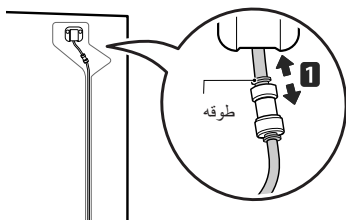
از بکار بردن وسایل تیز، الکل صنعتی، مایعات آتش زا، یا تمیز کننده های زبر جهت پاک نمودن نوار چسب یا چسب مایع خودداری نمایید. این مواد به سطح یخچال شما اسیب می رسانند.

طبقات یخچال به صورت متحرك نصب شده اند. لطفاً بسته به نیاز های شخصی خود در ذخیره سازی مواد، طبقات را مجدداً نصب نمایید.

روش جدا نمودن درب های یخچال

روش باز کردن درب سمت چپ یخچال

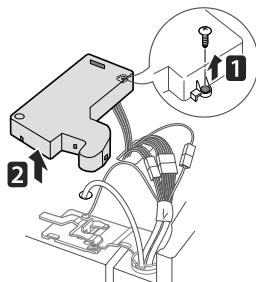
- لوله آب به قسمت بالایی سمت راست قسمت پشت یخچال متصل شده است. حلقه را از محل اتصال بردارید. اتصال لوله آب را در دست گرفته و چهت جدا کردن اوله، همانطور که در شکل ❶ نشان داده شده به آرامی طوفه را بکشید.



! توجه

جاداسازی لوله تغذیه آب تنها در هنگام جدا بودن درب سمت چپ یخچال مقرر و قابل اجرا می باشد.

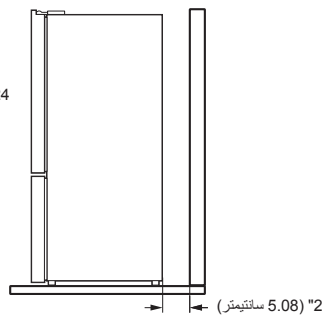
- بیچ ❶ را از روکش لولا در قسمت بالای یخچال درآورید. قلاب را بالا بیاورید. قلاب (قابل دین نیست) را که در قسمت جلو و پایین روکش ❷ قرار داده شده، با یک آچار بیچ گوشتنی دو سو بالا بیاورید.



دماهی محیط

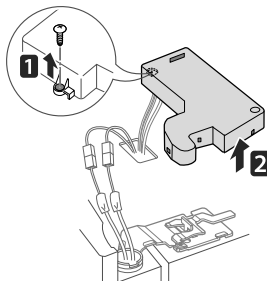
این دستگاه را در محیطی با دمای مابین 13 درجه سانتیگراد الی 43 درجه سانتیگراد نصب نمایید. چنانچه دما در محیط پیرامون یخچال بیش از حد پایین یا بالا باشد، ممکن است نواناتی خنک کنندگی یخچال تحت تاثیر قرار گیرد. از قرار دادن یخچال تحت تابش نور مستقیم خورشید یا محل های بدون سایه با خودداری نمایید.

- دستگاه خود را در جایی قرار دهید که بسادگی بتوان از آن استفاده کرد.
- از قرار دادن دستگاه در مجاورت منابع گرمایه، در معرض تابش نور مستقیم خورشید یا رطوبت خودداری نمایید.
- از گردش صحیح هوا در اطراف فریزر اطمینان حاصل نمایید، لطفاً از هر دو طرف و هم از بالا و پشت، 2 اینچ (5.08 سانتیمتر) فضای کافی قرار دهید.
- جهت پیشگیری از لرزش، باید دستگاه را تراز نمایید.
- از وصل نمودن دستگاه در دمای پایین تر از 5 درجه سانتیگراد خودداری نمایید. ممکن است بر روی کارکرد یخچال تاثیر بگذارد.

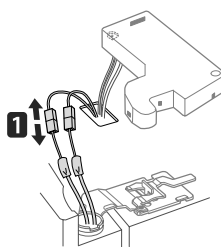


روش باز کردن درب سمت راست یخچال

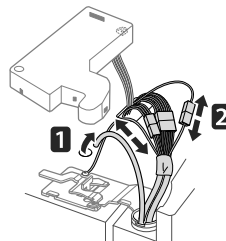
۱. پیچ **۱** روکش لولای بالایی را درآورید. فلاپ (قابل دیدن نیست) را که در قسمت جلو و پایین روکش **۲** قرار داده شده، با یک آجر پیچ گوشتی دو سو بالا بیاورید.



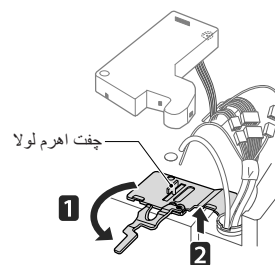
۲. سیم اتصال **۱** را جدا نمایید.



۳. روکش را بیرون آورده و لوله **۱** را بیرون بکشید. تمامی سیم های اتصال **۲** را قطع نمایید.



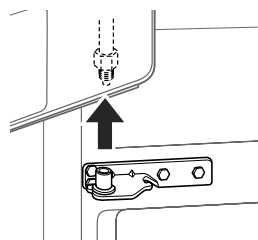
۴. مطابق شکل **۱** اهرم لولا را در جهت عقربه ی ساعت بچرخانید. لولای بالایی **۲** را از خار اهرم لولا بالا آورده و آزاد سازید.



احیاط

در هنگام بالا آوردن لولا از داخل خار، مراقب باشید که درب از جلو نیفتد.

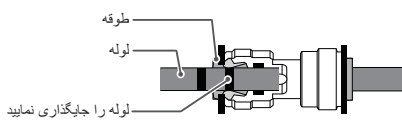
۵. درب را از پین لولای میانی درآورده و آن را بردارید.



احیاط

درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

توجه !

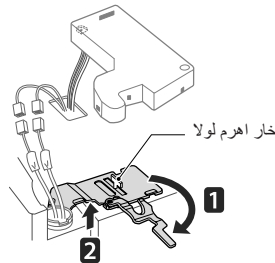


۱) به ارامی لوله را تا جایی داخل نمایید که تنها یک خط بر روی لوله نشان داده شود.



۲) جهت اطمینان از این که لوله محکم شده است آن را بکثید.

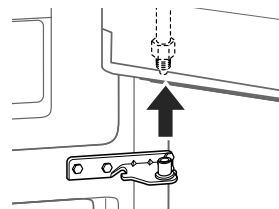
۳. اهرم لولا ۱ را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. قسمت بالایی لولا ۲ را از خار اهرم لولا بالا آورده و آزاد سازید.



احتیاط !

در هنگام بالا آوردن لولا و آزاد سازی از خار اهرم لولا، مراقب باشید که درب از جلو نیفتد.

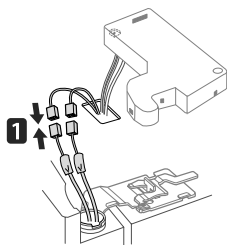
۴. درب را از میله لولای میانی بالا آورده و آن را بردارید.



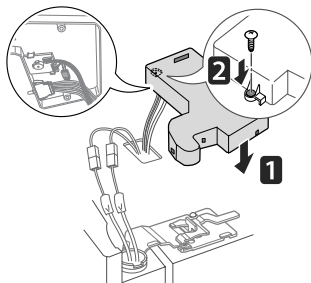
احتیاط !

درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

3. پیچ اتصال به زمین را نصب نموده و رابط سیم ۱ وصل نمایید.



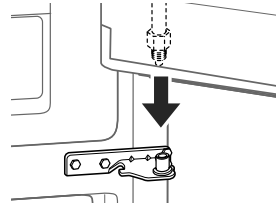
4. از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی روکش قرار داده شده مطمئن شوید. روکش را در جای خود قرار دهید. پیچ ۲ در پوش را نصب و محکم نمایید.



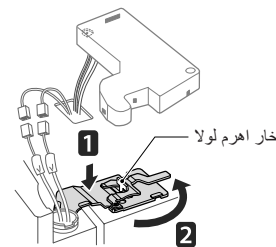
روش نصب درب سمت راست یخچال

ابتدا درب سمت راست را نصب نمایید.

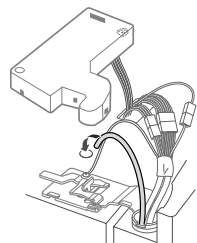
۱. از نصب شدن غلاف پلاستیکی در قسمت پایینی درب مطمئن شوید. همانطور که در شکل نشان داده شده درب را از روی میله‌ی لولای میانی پایین تر بیاورید.



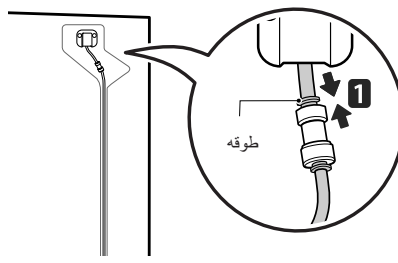
۲. لولای بالا ۱ را بر روی خار اهرم لولا قرار داده و آن را داخل شیار جای دهید. جهت محکم شدن لولا، اهرم ۲ را در جهت عقربه ساعت بپردازید.



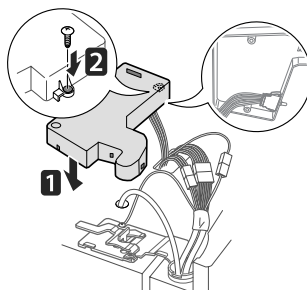
۴. لوله تغذیه آب را به سوراخ قسمت بالای بدن فرو برده و آن را از میان صفحه پشتی بیرون بکنید.



۵. اتصال لوله آب را در دست گرفته و چهت جدا کردن لوله، همانطور که در شکل ۱ نشان داده شده به ارمی طوقه را فشار دهید. لوله را حلقه ۵/۸ اینچ (۱۵ میلیمتر) در داخل اتصال فرو نمایید. برای استحکام لوله را بر روی محل اتصال سوار نمایید.



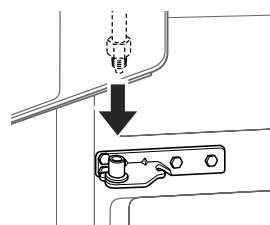
۶. از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی روکش قرار داده شده مطمئن شوید. روکش ۱ را در جای خود قرار داده و پیچ روکش ۲ را معمکن کنید.



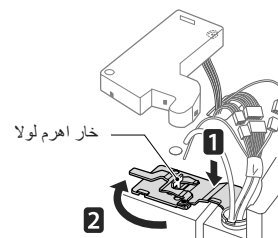
روش نصب درب سمت چپ یخچال

پس از نصب درب سمت راست، درب سمت چپ را نصب نمایید.

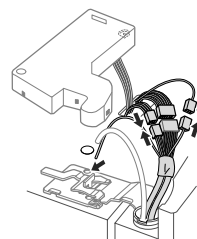
۱. از نصب شدن غلاف پلاستیکی در قسمت پایینی درب مطمئن شوید. درب یخچال را بر روی لولای میانی نصب نمایید.



۲. لولا ۱ را بالاتر از خار اهرم لولا قرار داده و آن را جای بیندازید. چهت معمکن شدن لولا، اهرم ۲ را در چهت عقربه ساعت بچرخانید.



۳. تمامی سیم های اتصال را وصل نمایید.



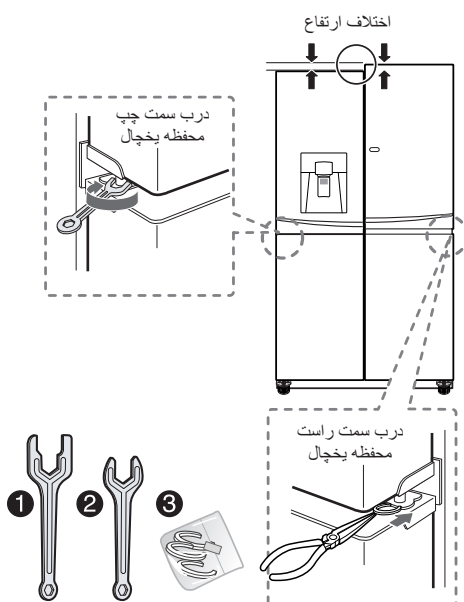
تنظیم ارتفاع

چنانچه کف زمین تراز نشده است، یا ضعیف بوده یا دارای ساختار سستی باشد تراز نمودن درب ها ممکن نمی باشد. یخچال سنگن بوده و یايد در يك مكان محکم و سفت نصب گردد. برخی از کف های چوبی در صورت منعطف بودن بیش از حد ممکن است منجر به ایجاد مشکلاتی در تراز بودن دستگاه شود.

تنظیم ارتفاع درب فریزر

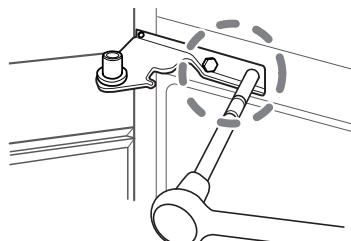
- چنانچه درب سمت چپ در وضعیت پایین تری قرار دارد، درب چپ را بلند نموده و با استفاده از يك آجار، مطابق شکل، مهره لولا را محکم کنید. (جهت درب های بالای دستگاه از آجار ① استفاده نمایید).

- چنانچه درب سمت راست در وضعیت پایین تری قرار دارد، درب راست را بلند نموده و با استفاده از يك دم باریک (ضمیمه دستگاه نمی باشد)، مطابق شکل، يك واشر فزی ③ را به لولا اضافه کنید تا ارتفاع دو درب یکسان گردد.

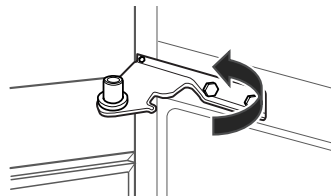


روش پرداختن درب فریزر (یخچال را خاموش نمایید. مراحل برای درب های سمت راست و چپ یکسان می باشد)

1. بیچ لولای داخلی را درآورید.



2. جهت بالا اوردن قسمت دوران انتهایی بصورتی که درب قابل برداشتن شود، لولا را بپیچانید.

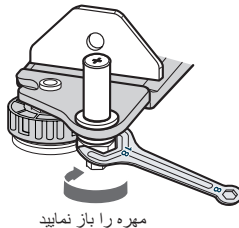


3. با بالا اوردن درب از لولا پایینی، درب را درآورید.



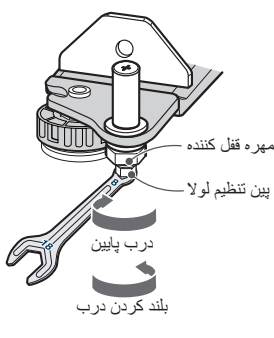
2. (روش شماره 2، تنها امکان حداقل 3 میلیمتر تنظیم را دارد)

(1) جهت پیچاندن مهره قفل کننده، از سمت گشاد تر آچار شماره ② استفاده نموده و بمنظور باز کردن مهره قفل کننده، آن را در جهت عقربه های ساعت (↗) پر خانید.



مهره را باز نمایید

(2) جهت پیچاندن بین تنظیم لولا، از سمت تنگ تر آچار استفاده نموده و آن را در جهت عقربه های ساعت (↖) و یا خلاف جهت عقربه های ساعت (↗) چرخانیده و از این طریق فاصله درب های پیچال و فریزر را تنظیم نمایید.



(3) پس از آنکه ارتفاع درب ها تنظیم گردیدند، مهره قفل کننده را در جهت خلاف عقربه های ساعت (↗) چرخانیده و محکم نمایید.

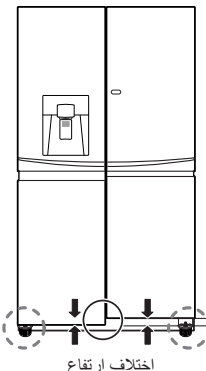


مهره را محکم کنید

در صورتی که ارتفاع درب های فریزر متفاوت باشد

روش شماره 1 توصیه می شود.

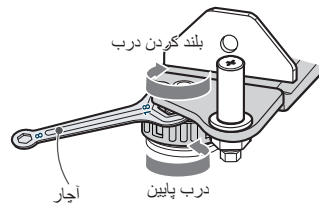
جهت درب های فریزر، از آچار ② استفاده نمایید.



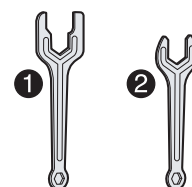
اختلاف ارتفاع

1. (روش شماره 1)

درب را باز نموده و با استفاده از آچار ② مهره بالای پایه را پیچانده و ارتفاع را تنظیم نمایید.



بلند کردن درب



احتیاط

از تنظیم نمودن سطح تراز پین لولا در ارتفاع خیلی بالا خودداری نمایید. ممکن است پین لولا بیفتد. (محدوده تنظیم ارتفاع: ماکزیمم 3 میلیمتر)

روش نصب لولہ آپ

مراحل پیش از شروع بکار دستگاه

نصب لوله آب تحت پوش صمات نامه يخچال نمی باشد.
جهت پایین اوردن احتمال صدمات پر هزینه مربوط به آب
دستور العمل های زیر را به دقت رعایت فرمایید.

ضریبه زدن آب (ضریبه زدن آب به لوله ها) در لوله کش خانه ها منجر به صدمه دیدن اجزای پیچال شده و متفقی به شست آب یا طغیان آن می شود. پیش از نصب لوله تغذیه آب به پیچال جهت از بین بردن ضریبه های داخل لوله آب با یک لوله کش ماهر تماس حاصل نماید.

- ۱۴- در صورت پایین بودن فشار آب سیستم تعليقی پایه‌گیر از 21 بی اس آی (145 کلو پاسکال) بر نمودن یک فنجان با گنجایش 7 انس (200 سی سی) ۴.۰ تانیه بیشتر طول می‌گذارد.
 - ۱۵- جهت اطلاع از مسدود شدن فیلتر رسوی در سیستم بازگشت تعليقی آن را بررسی نمایید. در صورت نیاز فیلتر را تعویض نمایید.
 - ۱۶- محفظه ذخیره سازی را بر روی استعمال معکوس بگارید.
 - ۱۷- در صورت باقی ماندن پیام‌های مربوط به فشار آب بازگشت تعليقی، با یک لوله کش ماهر مجاز تماش حاصل فرمایید.
 - ۱۸- تمامی امور نصب باید مطابق قوانین شرکت آب منطقه ای باشد

لوازم مورد نیاز

- ۰ لوله های مسی، با قطر خارجی $\frac{1}{4}$ اینچ، جهت نصب بخچال به منبع تغذیه آب. از این که هر دو انتهای لوله به صورت چارگوش قطع شده است اطمینان حاصل نمایید.
 - ۰ جهت تصمیم گیری درباره مقدار لوله ای که نیاز دارد: فاصله دریچه آب در سمت پشت بخچال را تا لوله تغذیه آب اندازه گیری نمایید. سپس، 8 فوت (2.4 متر) اضافه نمایید. از اضافی بودن لوله اطمینان حاصل نمایید (در حدود 8 فوت (2.4 متر) لوله مسی تا 3 دور قطر 10 اینچ) [25-سانیتیمتر]جهت نیاز که بخچال پس از نصب بتواند از دیوار فاصله بگیرد.
 - ۰ دریل برقی
 - ۰ آچار ۱/۲ اینچ فرانسه.
 - ۰ آچار پیچ گوشته دوسو و سر فلیپسی.
 - ۰ دو عدد پیچ و دو عدد مهره به هم بسته شده (میره ماسوره ها)
 - ۰ با قطر $\frac{1}{4}$ اینچ جهت اتصال قسمت بالا لوله کش، به شیر اطمینان و شیر آب بخچال.

احتیاط !

جهت پیشگیری از سوختن و صدمه دیدن دستگاه، لوله آب یخچال را تنها به آب سرد وصل نمایید.

در صورت استفاده از یخچال بدون نصب لوله آب، از خاموش بودن دکمه یخساز در وضعیت (O) اطمینان حاصل نمایید.

تحذير!
از نصب لوله کشی یخساز در محل هایی که دما به زیر دمای بخود زدن می‌رسد خود را نهادن.

فہد آب

لوله آب سرد. در مدل‌های بدون فیلتر آب باشد مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدل‌های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصویفی آب تعقیفی به لوله تغذیه آب سرد خود، نصب این لوله آب تحت پوشش ضمانت نامه یخچال نمی باشد. چهات پایین اوردن احتمال صدمات پر هزینه مربوط به آب دستورالعمل های زیر را بدقت رعایت فرمایید.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصویفی آب تعیقی به لوله تغذیه آب سرد خود، لازم است که فشار آب چهت سیستم بازگشت اسمزی در پایین ترین حدین 40 و 60 بی اس ای (280 و 240 کیلو پاسکال)، تقریباً کمتر از 3.02-0.7 ثانیه باشد. چهت پیر نمودن یک فنچان با گنجایش 7 انس (200 سی سی).

دستورالعمل های نصب لوله آب

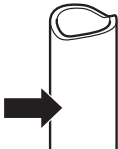
هشدار !

جهت پیشگیری از احتمال برق گرفتگی در زمان استفاده از هر نوع دستگاه برقی (همچون دریل برقی) در هنگام نصب، از باطری شارژ شده، عایق شنگی دوبل یا حالت اتصال به زمین این دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

شیر اطمینان را بر روی نزدیکترین لوله آب آشامیدنی که بطور مکرر مورد استفاده قرار میگیرد، نصب نمایید.

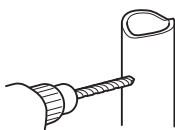
۱. قطع کردن منبع اصلی تغذیه آب

جهت کاهش فشار بر روی لوله ها نزدیکترین شیر آب را باز کنید.



۲. محل شیر را انتخاب نمایید.

محل را جهت شیر انتخاب نمایید که بر احتی قابل دسترسی باشد. اتصال به کنار لوله آب عمودی بهترین محل است. هرگاه اتصال به لوله آب افقی نیاز است، جهت پیشگیری از تشکیل هر نوع رسوب لوله آب، به جای اتصال به انتهای، آن را به بالا پهلو وصل نمایید.



۳. با دریل برای شیر یک سوراخ ایجاد نمایید.

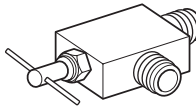
با استفاده از یک منه تیز با دریل یک سوراخ با قطر $\frac{1}{4}$ اینچ در لوله آب ایجاد نمایید. تمامی خرده ریزه های حاصل از دریل نمودن سوراخ در لوله آب را بردارید. مرافق باشید آب داخل دریل نرود. کوتاهی در بودن اورین سوراخی به قطر $\frac{1}{4}$ اینچ ممکن است منجر به کاهش تولید بخار و یا کوچکتر شدن قطعات بخار شود.

- چنانچه لوله آب مسی موجود شما در انتهای یک رابط قیفی شکل دارد، جهت اتصال لوله آب به یخچال به یک رابط (قابل دسترس در فروشگاههای لوازم لوله کشی) نیاز خواهد داشت یا می توانید رابط قیفی شکل را با کاتر لوله بریده و سپس از یک اتصال تحت فشار استفاده نمایید.



جهت اتصال به لوله آب شیر اطمینان را بیندید.

شیر اطمینان باید در محل اتصال به لوله آب سرد دارای ورودی قطر درونی حاصل ۵/۳۲ اینچ باشد. بسیاری از بسته بندی های لوازم لوله کشی اب شامل شیر اطمینان زینی شکل می باشند. قفل از خردباری، از انطباق دریچه زینی شکل با استانداردهای لوله کشی محلی خود اطمینان حاصل نمایید.



توجه !

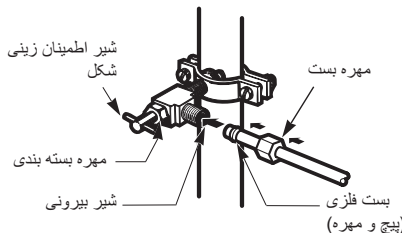
از به کار بردن شیر آب زینی شکل نوک تیز خودداری نمایید.

توجه !

لوله هوکاپ نمی تواند از نوع سفید پلاستیکی باشد. لوله کش های مجاز باید تنها از لوله مسی # NDA tubing ۴۹۵۹۵ یا ۴۹۵۹۶ با لوله پلی اتیلن دارای اتصال عرضی(بی ابی ایکس) استفاده نمایند.

7. روش اتصال لوله کشی به شیر آب

مهره و بست فلزی (بیچ و مهره) به هم بسته شده را برای لوله مسی بر روی انتهای لوله قرار دهید و آن را به شیر اطمینان وصل نمایید. از این که لوله کاملاً داخل شیر اطمینان قرار گرفته اطمینان حاصل نمایید. بست مهره را کاملاً محکم نمایید.



8. باز کردن جریان آب در داخل لوله کشی

شیر اصلی آب را باز نموده و تازل شدن آب خروجی، جریان آب را در مسیر لوله کشی آزاد نمایید.
پس از یک ربع جریان شدید آب در داخل لوله کشی، شیر را ببندید.

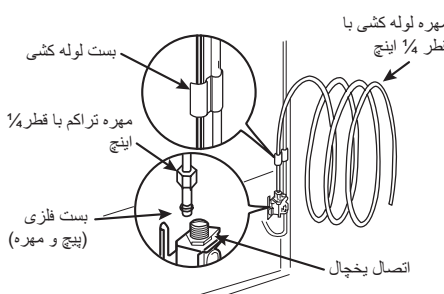


9. روش اتصال لوله کشی به یخچال

توجه: قبل از اتصال به یخچال، از وصل نبودن سیم برق یخچال به پریز دیواری اطمینان حاصل نمایید.
الف. روکش قابل انعطاف پلاستیکی را از روی شیر آب بردارید.

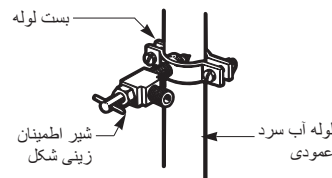
ب. همانطور که در شکل نشان داده شده مهره و بست فلزی (بیچ و مهره) به هم وصل شده را در قسمت انتهای لوله قرار دهید.

ج. تا حد امکان قسمت انتهای لوله مسی در داخل محل اتصال وارد نمایید. در حالی که لوله را نگه داشته اید، اتصال را محکم نمایید.



4. روش بستن شیر اطمینان

با استفاده از بست لوله، شیر اطمینان را به لوله آب سرد محکم نمایید.



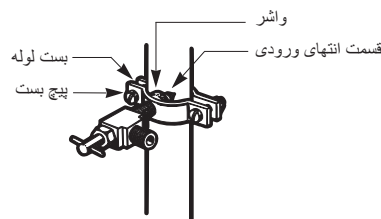
توجه!

استاندارد های لوله کشی طبق قانون عمومی ماساجوست 248 سی ام آر است که باید متابعت شود. شیر های اطمینان زینی شکل غیر قانونی بوده و در ماساجوست اجازه استفاده از آنها داده نمی شود. با یک لوله کش مجاز مشورت نمایید.

5. روش محکم نمودن بست لوله

بیچ های بست را تا جایی محکم نمایید که واشر آب بندی شروع به باد کردن نماید.

توجه: از محکم نمودن بیش از حد بست خودداری نمایید زیرا ممکن است لوله را بشکنید.



6. مشخص نمودن مسیر لوله کشی

مسیر لوله کشی بین لوله آب سرد و یخچال را مشخص نمایید.

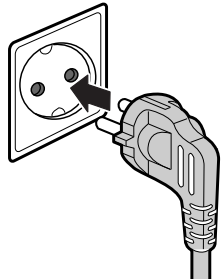
مسیر لوله کشی از داخل سوراخ دریل شده در دیوار یا کف (پشت یخچال یا همچوar با کابینت پایه) بایستی تا حد امکان به دیوار نزدیک باشد.

توجه!

از وجود لوله بدکی کافی اطمینان حاصل نمایید (در حدود 8 فوت لوله مسی تا 3 دور در رضختامت 10 بینچ) برای این که یخچال پس از نصب بتواند از دیوار فاصله بگیرد.

روشن نمودن دستگاه

۱. یخچال را به برق وصل نمایید.

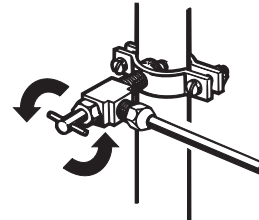


احتیاط

- به یک پریز برق مجاز وصل نمایید.
- جهت بررسی پریز دیواری و سیم کشی از نظر اتصال صحیح به زمین از یک برقدار ماهر کمک بگیرید.
- از صدمه رساندن یا قطع پایانه اتصال زمین پریز برق خودداری نمایید.

۱۰. آب را از محل شیر اطمینان باز نمایید.

همه اتصالاتی که نشت دارند را محکم نمایید.



احتیاط

جهت اطلاع از وجود نشت آب در اتصالات لوله آب آن را بررسی نمایید.

۱۱. وصل نمودن به یخچال

لوله کشی مسی را به گونه ای ترتیب دهید که در پشت یخچال یا مقابل دیوار نازد. یخچال را به سمت دیوار عقب برانید.

۱۲. روش آغاز بکار یخساز

دکمه یخساز را در وضعیت روشن قرار دهید. تا هنگامی که یخساز به دمای راه اندازی خود یعنی ۱۶ درجه فارنهایت (۹- درجه سانتیگراد) یا پایین تر نرسد شروع به کار نخواهد کرد. پس از آن چنانچه دکمه یخساز در وضعیت روشن (۱) قرار گیرد بطور خودکار شروع به کار می نماید.

نحوه استفاده از دستگاه

مراحل قبل از استفاده از دستگاه

روش تمیز کردن یخچال.

یخچال را بطور کامل تمیز نموده و تمامی خاکی را که در طی حمل دستگاه جمع شده است، پاک نمایید.



احیاط!

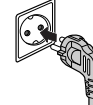
- بمنظور برطرف نمودن اثر چسبندگی نوار چسب یا مواد چسبنده، از سایش یخچال با اشیاء تیز و یا بکارگیری تمیز کننده های حاوی الکل، مابین قابل اشتعال یا سمیاده، خودداری نمایید.
- از کندن برچسب مدل و شماره سریال با اطلاعات فنی بر روی سطح عقبی یخچال خودداری نمایید.

توجه!

با قیامنده چسب هارا از طریق مالش دادن با انگشت شست خود یا مابین ظرفشویی پاک نمایید.

روش اتصال برق دستگاه

قبل از استفاده بررسی نمایید که آیا سیم برق وصل شده است.
قسمت "روش روش نمودن دستگاه" را مطالعه نمایید.



در صورتی که هنوز یخچال به لوله آب متصل نشده است، یخساز را خاموش نمایید.
یخساز خودکار را خاموش نموده و سپس سیم برق یخچال را به پریز برق مجهز به سیم زمین وصل نمایید.
*این موارد تنها در مدل های خاص کاربرد دارد.



احیاط!

به کار اندختن یخساز خودکار قبل از اتصال آن به لوله آب ممکن است منجر به خرابی یخچال شود.



جهت خنک شدن یخچال صبر نمایید.

قبل از قرار دادن مواد غذایی در یخچال بگذارید یخچال دو تا سه ساعت کار کند.
جهت اطمینان از خنک نمودن صحیح، جریان هوای سرد را در داخل فریزر بررسی نمایید.

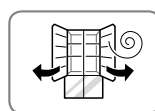
احیاط!

قرار دادن مواد غذایی در یخچال پیش از خنک شدن آن ممکن است منجر به فالد شدن آنها، یا باقی ماندن بوی بد در داخل یخچال شود.



پس از راه اندازی اولیه از یخچال صدایی بلند به گوش می رسد.

این صدا طبیعی است. با پایین تر آمدن دما از بلندی صدا کاسته خواهد شد.

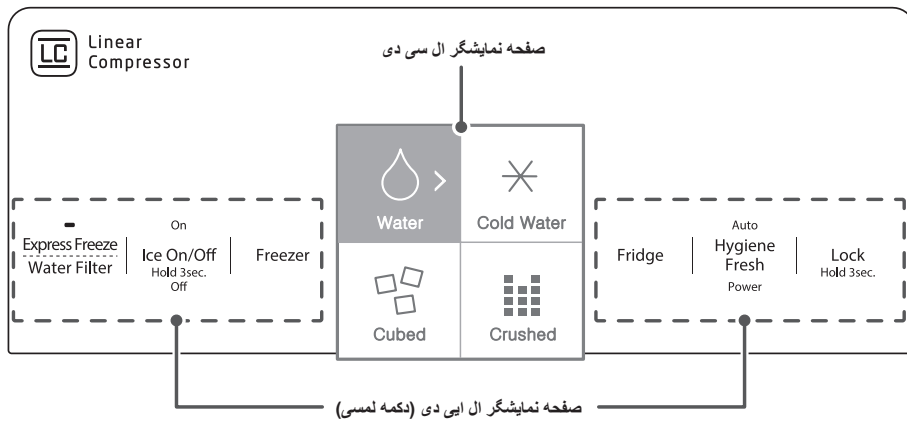


قبل از اتصال سیم یخچال به پریز برق، جهت تهویه هوای داخلی، درب های یخچال و کشو های فریزر را باز نمایید.

ممکن است در ایندا داخل یخچال بویی پلاستیک مانند دهد. هر نوع نوار چسب چسبنده را از داخل یخچال برداشته و جهت تهویه هوای زمان برطرف شدن هر نوع بوی بد درب های یخچال و کشو های فریزر را باز نمایید.

صفحه کنترل (تنها در بعضی از مدل‌ها صدق دارد)

ویژگی‌های صفحه کنترل



لامپ زمینه پنل

هنگامی که حالت صرفه جویی در مصرف برق عمل می‌کند، پنجره صفحه نمایش غیر از حالت (روشن/خاموش) بخ ساز خاموش می‌شود.

برای تمیز کردن LCD صفحه نمایش از پارچه خشک استفاده کنید، به دلیل خصوصیات LCD داخل صفحه نمایش ممکن است به طور موقت خطوط سیاهی نمایان شوند. این خطوط به جهت خرابی نیست و در مدت کوتاهی از بین خواهد رفت.

جهت آسان دیدن صفحه نمایش، در حالت‌های زیر لامپ زمینه روشن می‌شود.

- هنگامی که دکمه روشن خاموش دستگاه را روشن می‌نمایید.
- هنگامی که دکمه مورد نظر خود را فشار می‌دهید یا پنجره صفحه نمایش را لمس می‌نمایید.
- هنگامی که درب یخچال (محفظه یخچال، محفظه فریزر و یا بار خانگی) را باز می‌نمایید.

هنگامی که لامپ زمینه پنل خاموش است، چنانچه هر یک از دکمه‌ها را فشار دهید، فقط لامپ زمینه پنل روشن می‌شود. وضعيت تنظيم شده تغيير داده نمي شود.

جهت صرفه جویی در میزان برق، لامپ زمینه صفحه نمایش در موارد زیر بطور خودکار خاموش می‌شود.

- یک دقیقه پس از روشن شدن 20 ثانیه پس از باز نمودن و بستن درب یخچال (محفظه یخچال، محفظه فریزر یا بار خانگی)
- در صورتی که پس از فشار دادن دکمه مورد نظر به مدت 20 ثانیه هیچ دکمه‌ای بکار گرفته نشود

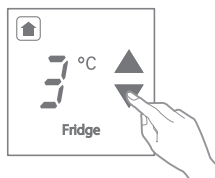
کاربردهای دکمه لمسی

دماي محفظه يخچال

درجه حرارت تنظيم شده محفظه يخچال را به سلسیوس (درجه سانتیگراد) نشان می دهد.

دماي تنظيم شده چهت محفظه يخچال در شرایط دماي طبیعی محیط اطراف تقریباً بین 3~4 درجه سانتیگراد توصیه می شود.

<LCD> فلاش لمسی



<LED> دکمه لمسی

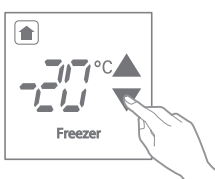


دماي محفظه فریزر

درجه حرارت تنظيم شده محفظه فریزر را به سلسیوس (درجه سانتیگراد) نشان می دهد.

دماي تنظيم شده چهت فریزر در شرایط دماي طبیعی محیط اطراف و تقریباً بین 20 ~ -18 - درجه سانتیگراد توصیه می شود.

<LCD> فلاش لمسی



<LED> دکمه لمسی



توجه

دماي نشان داده شده، دماي هدف نهایی است که دستگاه باید به آن برسد بوده، و دماي واقعی يخچال به غای درون يخچال به دماي محیط که دماي واقعی يخچال به غای درون يخچال به دماي محیط و این که غالب اوقات درب ها به چه اندازه باز و بسته می شوند بستگی دارد.

- دکمه لمسی یک کلید الکتریکی (خازنی) ساکن می باشد، و این دکمه، در قبال بدن انسان یا اجسام دارای الکتریسیته ساکن که در یک مسافت تنظيم شده نزدیک می شوند، حتی اگر حرکت فیزیکی نداشته باشد عکس العمل نشان داده و کار می کند. دکمه لمسی در انتهای قسمت شیشه ای دکمه انتخاب پیام فرار دارد، و هنگامی که شما کناره دکمه انتخاب پیام را یک انگشت لمس می نمایید، دکمه ه صفحه نمایش عمل می نماید. از قشر دان این دکمه یا زور زیاد خودداری نموده، و فقط با لمس نمودن دکمه توسط انگشت شما صفحه نمایش بکار خواهد افتاد.

- هنگامی که ه صفحه نمایش خاموش است، تنها اولین لمس دکمه بدون انجام هیچ کاری ه صفحه نمایش را روشن می نماید، و دومن لمس آن را بکار خواهد انداخت. اما، در وضعیت "قفل" در صورت لمس دکمه، تنها لایب دکمه "قفل نمودن/غیرفعال نمودن قفل" چشمک خواهد زد، بنابراین از این دکمه پس از غیر فعل نمودن وضعیت "قفل" استفاده نکنید.

- هنگام تمیز کردن پائیل جلو، در صورت وجود تماس بدن انسان، ممکن است کلیدی بکار بیفتد.

- در صورت وجود شیء خارجی بر روی دکمه انتخاب صفحه نمایش یا در صورت استعمال دکمه لمسی با لباس یا دستکش غیر از بدن انسان، ممکن است بسته به جنس یا کلفتی آن کار نکند.

- دکمه ه صفحه نمایش از روش تشخیص لمس استفاده می نماید، و در صورت وجود رطوبت بر روی سطح، ممکن است حساسیت آن کم شود یا ممکن است دکمه دیگری بکار بیفتد، بنابراین قبل از استفاده از این دکمه رطوبت را برطرف را برطرف نمایید.

فیلتر آب را تعویض نمایید

هنگامی که شاخص فیلتر آب روشن می‌شود، مجبور به تعویض فیلتر آب هستید. پس از تعویض فیلتر آب، جهت خاموش شدن شاخص، دکمه تعویض فیلتر را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگاه دارید. تقریباً هر شش ماه یک بار فیلتر باید تعویض شود.



صفحه نمایشگر ال سی دی

شاخص فیلتر آب روشن می‌شود

فیلتر آب را تعویض کنید.

صفحه نمایشگر ال ای دی

به مدت بیش از ۳ ثانیه دکمه فیلتر آب را فشار دهید

صفحه نمایشگر ال سی دی

تعویض فیلتر آب انجام شد

انجماد سریع

این قابلیت باعث افزایش عملکرد بخ سازی و انجماد می‌شود.

- هرگاه دکمه انجماد سریع را لمس نمایید، تصویری بر روی نمایشگر روشن شده و ۳ ساعت ادامه خواهد یافت. این کاربرد پس از ۳ ساعت بطور خودکار خاموش خواهد شد.

- با لمس دکمه بیش از یک بار قادر به متوقف نمودن این کاربرد بصورت دستی می‌باشد.

صفحه نمایشگر ال سی دی



"فعال بودن عملکرد
انجماد سریع"



صفحه نمایشگر ال ای دی



"فعال بودن عملکرد
انجماد سریع"

توجه!

در صورت تعویض نشدن فیلتر، هر زمان که نمایشگر روشن شود چراغ فیلتر آب روشن خواهد شد. وقتی چراغ فیلتر آب روشن است، چنانچه نمایشگر LCD یا LED LCD را لمس نکید یا چنانچه مدت ۷ ثانیه هیچ عملی انجام نشود، به صفحه اصلی باز خواهد گشت.

محفظه بهداشتی مواد غذایی تازه

عملکرد محفظه بهداشتی مواد غذایی تازه دارای سه حالت می باشد، خاموش (حالت پیش فرض، زمانی که علامت روشن نیست)، خودکار (هنگامی که علامت روشن است) و روشن (هنگامی که علامت و دکمه روشن خاموش روشن شده است). با فشار دادن به ترتیب دکمه لمبی محفظه بهداشتی مواد غذایی تازه بر روی کنترل می توانید وارد حالت دکمه روشن/خاموش شوید.

خاموش>خودکار>روشن>خاموش>خودکار

پس از ۴ ساعت حالت روشن دوباره به حالت خودکار باز می گردد.

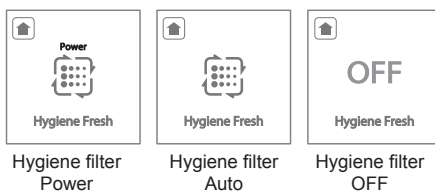
روشن/خاموش کردن دکمه بخساز

جهت روشن/خاموش نمودن بخساز دکمه روشن/خاموش نمودن بخ را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید.

صفحه نمایشگر ال سی دی



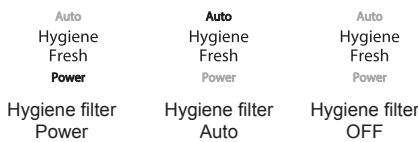
صفحه نمایشگر ال ای دی



صفحه نمایشگر ال ای دی



صفحه نمایشگر ال ای دی



احتیاط

حالات نمایشگر (فقط برای استفاده فروشگاهی)

حالات نمایشگر تمامی عملکردهای خنک سازی را در محفظه های یخچال و فریزر جهت صرفه جویی در مصرف برق غیرفعال می نماید. هنگامی که فعل شود عبارت OFF روی صفحه کنترل روشن خواهد شد و نمایشگر به مدت ۲۰ ثانیه روشن باقی خواهد ماند.

غیر فعل کردن / فعل کردن

با هر بار باز شدن درب یخچال، دکمه یخچال را نگه داشته و سپس به مدت سه ثانیه دکمه انجام سریع را نگه دارید. جهت تایید غیر فعل شدن حالات نمایشگر صفحه کنترل بوق خواهد زد و تنظیمات دما به نمایش درخواهد آمد. جهت فعل نمودن حالات نمایشگر از همان مراحل استفاده نماید.

قفل

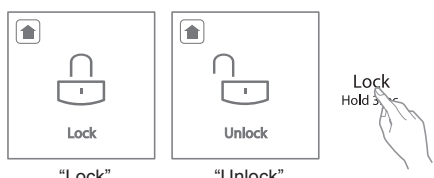
عملکرد قفل، تمامی دکمه های روی نمایشگر را غیر فعال می نماید.

• زمانی که برای اولین بار یخچال به برق وصل می شود، عملکرد قفل غیرفعال است.

• اگر می خواهید عملکرد قفل را برای قفل نمودن سایر دکمه ها فعال کنید، دکمه ی قفل، قفل را به مدت سه ثانیه با بیشتر فشار داده و نگهدارید. علامت قفل نشان داده خواهد شد و عملکرد قفل حالا فعال می شود.

• جهت غیر فعل نمودن عملکرد قفل، دکمه قفل را در حدود سه ثانیه فشار داده و نگهدارید.

صفحه نمایشگر ال سی دی



توجه

عملکرد قفل عملکرد آبریز یا بخریز را متوقف نمی نماید.

توجه!

در طول مدت زمان تنظیم میزان خروج آب، چنانچه دکمه "توقف" را فشار دهید، خروج آب متوقف می‌شود، و به صفحه قبلي باز خواهد گشت.
در این زمان، میزان آب خارج شده تا ان زمان به حافظه سپرده نمی‌شود.
در صورتی که مددتا "water out" را انتخاب نمایید، از اول برای میزان انتخاب شده، شروع می‌نماید.

a در صورت انتخاب آیکون "علامت back" به صفحه قبلي باز خواهد گشت. (همچنین صفحات دیگر را نیز ارانه می‌دهد)

b در صورتی که "continuous" را انتخاب نمایید، به صفحه زیر برگردانده می‌شود، و هنگامی که "water out" را انتخاب نمایید به همراه صفحه نمایش پر شدن آب، خروج آب به مدت 2 دقیقه (در حدود 3 لیتر) شروع می‌شود.

در صورتی که در طول مدت خروج آب دکمه "stop" را فشار دهید، خروج آب متوقف شده و به صفحه قبلي باز می‌گردد، و در صورت اتمام 2 دقیقه از زمان خروج آب، به صفحه اولیه باز می‌گردد.



عملکرد لمس صفحه نمایش <حالت آبریز>

برای به کار انداختن صفحه نمایش، آن را مستقیماً لمس کنید.

• در صورت لمس نشدن مجدد پس از بیست ثانیه، صفحه خاموش می‌شود.

• به دقت به تمامی زوایای صفحه نمایش دقت نموده و با لمس قسمت مورد نیاز از آن استفاده نمایید.

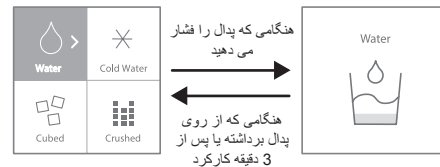
• چنانچه زمانی که صفحه خاموش است پدال را فشار دهید، حالت توزیع به صورت قبل اجرا خواهد شد. در صورت برداشتن ظرف از روی پدال، این حالت به حالت صفحه اصلی باز می‌گردد.

• پس از لمس ه صفحه نمایش، حالت دلخواه توزیع را انتخاب نموده (آب/آب سرد/یخ)، و پدال را فشار دهید.

1 آب

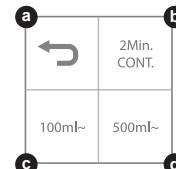
در صورت انتخاب "آب" و فشار پدال، آب تحویل داده می‌شود، و صفحه پرشدن آب نشان داده می‌شود.

• در صورت برداشتن فنجان یا ظرف از روی پدال ، یا در صورتی که به مدت 3 دقیقه به خارج شدن آب ادامه دهید، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی باز خواهد گشت.



هنگامی که "آب" انتخاب می‌شود، در صورت لمس "آب" بیش از یک بار، قادر به تنظیم میزان خروج آب تنظیمی می‌باشد.

• جهت استفاده از تنظیم میزان خروج آب، دکمه "خرج آب" را فشار دید. حتی در صورت فشار دادن پدال ، آب بیرون خواهد آمد.



d در صورتی که "در حدود 500 میلی لیتر" را انتخاب نمایید، به صفحه زیر باز خواهد گشت، و هنگامی که "water out" را فشار دهید، آب یا بالاترین میزان انتخاب شده هماه با صفحه نمایش پر شدن آب، توزیع می شود.

- شما با دکمه سمت چپ/راست قادر به انتخاب میزان خروج آب بین مقادیر 500 میلی لیتر، 1 لیتر، 1/5 لیتر می باشید.

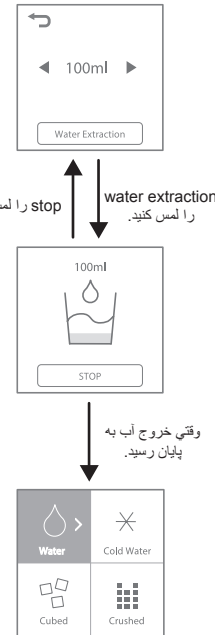
- در صورت فشار دادن دکمه "stop" در طی خروج آب، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی بر می گردد و در صورت اتمام 2 دقیقه خروج آب، به صفحه اولیه باز می گردد.



c در صورتی که "100" میلی لیتر را انتخاب نمایید، به صفات زیر بازگردانده می شود، و هنگامی که "water out" را فشار دیده، میزان آب انتخاب شده هماه با صفحه نمایش پر شدن آب، بیرون می آید.

- قادر به انتخاب میزان خروج آب بین مقادیر 100 میلی لیتر، 200 میلی لیتر، 300 میلی لیتر، یا 400 میلی لیتر با استفاده از دکمه چپ/راست می باشد.

- در صورت فشار دادن دکمه "stop" در طی خروج آب، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی بر می گردد و در صورت اتمام 2 دقیقه از زمان خروج آب، به صفحه اولیه باز می گردد.



توجه!

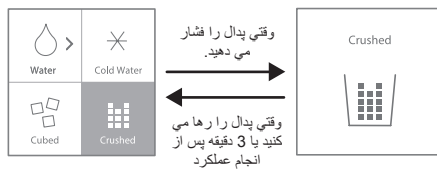
با توجه به فشار آب منزلی که دستگاه در آن نسبت شده است، ممکن است بسته به خطای حسگر جریان آب در تنظیم میزان خروج آب اختلافی بوجود آید، و این خرابی نمی باشد.

۴. بخ خرد شده

پس از انتخاب "Crushed"، در صورت فشار دادن پدال خارج شدن آب، همراه با صفحه نمایش انباشته سازی بخ، بخ های خرد شده خارج می شود.

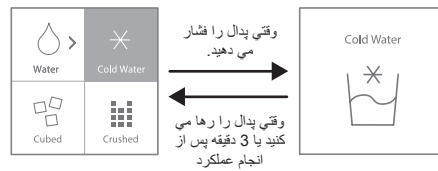
- در صورت برداشتن فنجان یا ظرف از روی اهرم، یا در صورتی که به مدت ۳ دقیقه به خارج شدن آب ادامه دهد، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی باز خواهد گشت.

- در صورت افکان مقدار زیادی بخ، فنجان را نزدیک تر به خروجی نگاه دارید.



پس از انتخاب "cold water"، در صورتی که پدال را فشار دهید، همراه با صفحه نمایش پر شدن آب، آب خارج می شود.

- در صورت برداشتن فنجان یا ظرف از روی اهرم، یا در صورتی که به مدت ۳ دقیقه به خارج شدن آب ادامه دهد، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی باز خواهد گشت.



توجه !

با توجه به فشار آب منزلی که دستگاه در آن نصب شده است، ممکن است بسته به خطای حسگر جریان آب در تنظیم میزان خروج آب اختلافی بوجود آید، و این خرابی نمی باشد.

توجه !

- در طول مدت زمان توزیع آب یا تنظیم میزان خروج آب، در صورت باز کردن درب محفظه فریز، خروج آب متوقف می شود، و به صفحه اولیه باز خواهد گشت.

- برای آب سرد، بخ مکعبی، و بخ مکعبی کوچک، در صورتی که درب را باز نمایید، خروج متوقف می شود، اما هنگامی که درب را می بندید، خروج ادامه می یابد.

- در صورتی که اندازه مکعب ها بسیار کوچک باشد، امکان دارد آب پاشیده شده شده، یا امکان دسترسی به آب را نداشته باشید.

- جهت آب، آب سرد، یا خروج بخ های مکعبی شکل، از فنجانی به عرض 68 میلیمتر یا بیشتر استفاده نمایید.

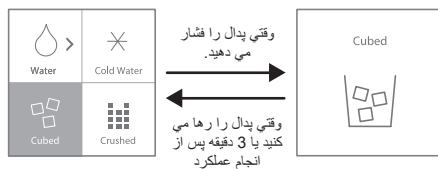
- بخ های مکعبی شکل کوچک توسط خرد شدن بخ های مکعبی شکل ساخته شده و خارج می شود، بنابراین استفاده از فنجانی به عرض 80 میلیمتر یا بیشتر توصیه می شود. (بطور مثال. لیوان آخروری)

۳. قالب بخ

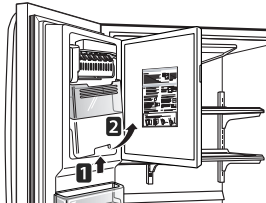
پس از انتخاب "Cubed"، در صورت فشار دادن پدال خارج شدن آب، همراه با صفحه نمایش انباشته سازی بخ، بخ های مکعبی شکل خارج می شود.

- در صورت برداشتن فنجان یا ظرف از روی اهرم، یا در صورتی که به مدت ۳ دقیقه به خارج شدن آب ادامه دهد، خروج آب متوقف شده و به صفحه اصلی باز خواهد گشت.

- در صورت افکان مقدار زیادی بخ، فنجان را نزدیک تر به خروجی نگاه دارید.

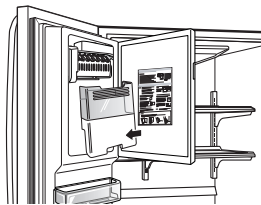


2. جهت برداشت محفظه بخ درونی، دستگیره جلویی را گرفته، قسمت پایین تر را کمی بلند نموده، و همانطور که در شکل نشان داده شده محفظه را بپرون بکشید.

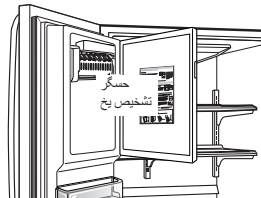


نصب محفظه بخ داخل درب

1. در حالیکه کمی محفظه نگهداری بخ را کج می نمایید جهت جلوگیری از برخورد آن با بخ ساز با دقت محفظه بخ درونی را نصب نمایید.



2. در زمان تعویض محفظه نگه داری بخ از دست زدن به حسگر تشخیص بخ خودداری نمایید. جهت اگاهی از جزئیات، برچسب نصب شده بر روی درب محفظه بخ را ملاحظه بفرمایید.



احتیاط

در هنگام جایگایی محفظه نگهداری بخ، جهت پرهیز از آسیب شخصی دستتان خود را از محل سینی یخسار دور نگه دارید.

محفظه بخ داخل درب

- * با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

احتیاط

- دست ها و ابزار آلات را از درب محفظه بخ و مجرای بخ ریز دور نگه دارید. کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به صدمه دیدن یا آسیب دیدن شخص شود.

- هنگامی که محفظه درونی بخ پر است تولید بخ باز متوقف خواهد شد. در صورت نیاز به بخ بیشتر، محفظه نگهداری بخ را در محفظه بخ بیرونی در داخل محفظه فریزر تخلیه نمایید. چنانچه بخ های داخل محفظه مرتب و منظم نباشند که منجر به بد کار کردن سیستم یخساز شده و نتیجه آن کامش میزان تولید بخ مکعب شکل و یا حتی متوقف آن خواهد بود. تکل دان محفظه بخ جهت هم سطح نمودن بخ ها باعث کاهش مشکل می شود.

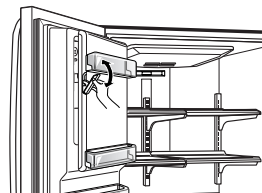
- وجود قوطی های نگه داری مواد غذایی و یا چیز های دیگر در محفظه بخ به بخ ساز آسیب خواهد رساند.

- درب محفظه بخ را بطور ممکن بسته نگاه دارید. در صورت بسته نشدن کامل درب محفظه بخ، هوای سرد موجود در محفظه بخ، مواد غذایی داخل بخچال را منجمد خواهد نمود. این عمل نیز می تواند منجر به متوقف تولید بخ یخساز شود.

- چنانچه دکمه شروع متوقف یخساز برای یک مدت طولانی بر روی حالت خاموش تنظیم شود، دمای محفظه بخ تدریج نسبت به دمای محفظه بخچال بالاتر خواهد رفت. جهت جلوگیری از ذوب شدن بخ های مکعب شکل و نشت آب از توزیع کننده، هنگام خاموش کردن بخ ساز برای چند ساعت، محفظه بخ را خالی نمایید.

جاداسازی محفظه بخ داخل درب

1. جهت باز شدن محفظه بخ به آرامی دستگیره را بکشید.



یخ ساز خودکار

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

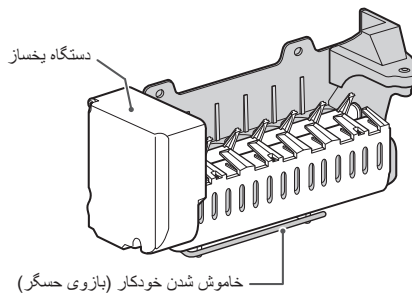
یخ در درون یخساز خودکار ساخته شده و به سمت توزیع کننده فرستاده می شود.

یخ ساز در هر دوره 24 ساعته با توجه به دمای محفظه فریزر، دمای اطاق، تعداد دفعات باز شدن درب و دیگر شرایط راه اندازی تقریباً 50 تا 80 قطعه یخ مکعبی شکل تولید خواهد نمود.

• 12 تا 24 ساعت طول می کشد که بخچالی که بنازگی نصب شده شروع به یخ سازی کند. جهت تکمیل مراحل کامل تولید یخ، 72 ساعت صیر نمایید.

• هنگامی که محفظه نگه داری یخ کاملا پر است یخ سازی متوقف می شود. در زمان پر بودن، محفظه نگه داری یخ درونی تقریباً 6 تا 8 لیوان یخ را در خود جای می دهد.

• وجود اشیاء خارجی پا بر فک موجود بر روی قطع کننده خودکار (بازوی حس گر) منجر به قطع تولید یخ می شود.



روشن یا خاموش نمودن یخساز خودکار

جهت روشن/خاموش شدن خودکار یخساز خودکار، دکمه روشن/خاموش یخ را فشرده و به مدت 3 ثانیه نگه دارید.
هچنین انجام دادن این کار منجر به آب شدن تمامی یخ های داخل محفظه یخ می شود. لطفاً در زمان خاموش کردن یخساز، از تخلیه محفظه یخ اطمینان حاصل نمایید.

زمانی که باید یخساز را خاموش نمایید

- زمانی که شیر آب به مدت چند ساعت بسته شده باشد.
- زمانی که محفظه نگهداری یخ بیش از یک یا دو دقیقه برداشته شود.
- زمانی که یخچال به مدت چند روز استفاده نشده باشد.

توجه !

زمانی که کلید روشن / خاموش یخساز در وضعیت خاموش OFF قرار داده می شود، محفظه نگهداری یخ باید خالی شود.

صداهای طبیعی که ممکن است بشنوید

- زمانی که یخساز با آب پر می شود، شیر ورودی آب یخ ساز صدای وزوز مانند خواهد داد. چنانچه کلید برق در وضعیت روشن ON باشد، حتی در صورتی که هنوز لیوان را برای دریافت آب به پدال فشار نداده باشید، صداهای وزوز مانند خواهد آمد. جهت توقف صداهای وزوز مانند کلید برق را در حالت خاموش OFF قرار دهید.

توجه !

قرار دادن کلید در وضعیت روشن قبل از اتصال به لوله آب باعث انسیب دیدگی یخساز می گردد.

- زمانی که یخ ساز مجدداً پر می شود، صدای افتادن قطعات یخ در محفظه و جریان آب در لوله ها شنیده خواهد شد.

آمده سازی جهت ایام تعطیل

کلید یخ ساز را بر روی خاموش OFF (O) تنظیم نموده و شیر آب متصل به یخچال را بیندید.

توجه !

هر زمان که یخساز خاموش می شود، بایستی محفظه نگهداری یخ را خالی کنید.

- چنانچه دمای محیط به زیر نقطه انجماد برسد، باید از یک تکنسین ماهر جهت تخلیه سیستم تغذیه آب دستگاه کمک بخواهید. در غیر اینصورت بعلت یخ زدگی لوله ها و اتصالات آنها، احتمال خرابی دستگاه وجود دارد.

یخ ساز خودکار (ادامه)

احتیاط !

- ممکن است اولین بخ و آب توزیع شده دارای خرد ریز با بود نامطبوع ناشی از لوله تغذیه آب یا محفظه نگهداری آب باشد.

- چند سری اولیه یخ تولید شده را دور بریزید. در صورتی که یخچال برای مدت زمان طولانی استفاده نشده باشد این اقدام ضروری است.

- هرگز به منظور خنک کردن سریع، قوطی نوشیدنی ها و یا غذاهای دیگر را در محفظه نگهداری یخ قرار نهید. انجام دادن چنین کاری ممکن است به یخساز صدمه رسانده یا موجب شکستن ظروف شود.

- در صورت کسر بودن بخ ها، فیلتر و لوله تغذیه آب را بررسی نمایید. در صورت ادامه یافتن این مشکل، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. تا برطرف شدن مشکل از آب یا بخ استفاده نکنید.

- کوکنار را از توزیع کننده دور نگه دارید. ممکن است بچه ها با آن بازی کرده یا به کنترل ها صدمه وارد سازند.

- چنانچه فقط از یخ خرد شده استفاده نمایید ممکن است راه عبور بخ بر فک مسدود شود. بوسیله جابجایی محفظه نگهداری یخ و تیز نمودن راه عبور یخ با یک کفگیر پلاستیکی بر فکی را که جمجم شده است برطرف نمایید. توزیع یخ مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از تولید بر فک کمک نماید.

- هرگز برای جمع آوری یخ از شیشه کریستال یا ظروف نازک استفاده نکنید. چینن ظرفی ممکن است دچار شکستگی یا ترک شوند.

- قبل از پر کردن لیوان با آب یا دیگر نوشیدنی ها در داخل لیوان یخ بریزید. در صورت افتادن یخ در داخل لیوانی که از قبل دارای آب است باعث پاشیدن مایع به اطراف شود.

- هرگز از لیوانی که بطور غیر معمول بازیک یا عمیق است استفاده نفرمایید. ممکن است یخ در مسیر عبور خود گیر کرده و کار یخچال را تحت تاثیر قرار دهد.

- لیوان را در یک فاصله مناسب از خروجی یخ نگه دارید. لیوانی که خلیل نزدیک به خروجی یخ نگاه داشته شود، ممکن است از ریختن یخ از بخ ریز جلوگیری نماید.

- جهت پیشگیری از جراحت، دست ها را از درب و مجرای یخ دور نگه دارید.

- هرگز در پوش یخ ریز را برندارید.

- در صورت ریزش ناگهانی یخ یا آب، شیر آب را بسته و با مرکز خدمات تماس حاصل نمایید.

توجه !

- در صورت کر بودن رنگ یخ، فیلتر و لوله تغذیه آب را بررسی نمایید. در صورت ادامه یافتن این مسئله، با مرکز خدمات مجاز تماش بگیرید. تا زمان رفع مشکل از آب یا یخ استفاده نکنید.
- در زمان باز بودن هر یک از درب های بخش توزیع کننده عمل نخواهد کرد.
- چنانچه آب یا یخ توزیع شده به داخل یک ظرف با دهانه ای کوچک ریخته می شود، محفظه را هرچه نزدیکتر به توزیع کننده آب قرار دهید.
- پس از توزیع ممکن است چند قطره آب بریزد. جهت جلوگیری از پاشیده شدن قطرات، لیوان تان را پس از رها کردن پدال چند ثانیه ای نگهدارید.

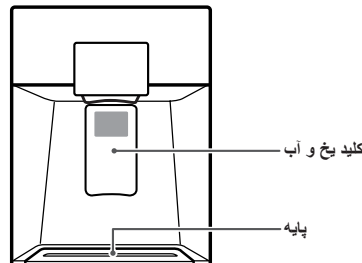
توزیع کننده یخ و آب

* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکردهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

احتیاط !

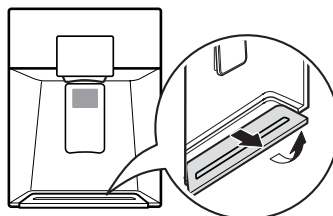
کودکان را از توزیع کننده دور نگه دارید. ممکن است بچه ها با آن بازی کرده یا به کنترل ها صدمه وارد سازند.

آبریز



روش تمیز نمودن زیر لیوانی

- هر دو انتهای را گرفته کمی بکشید.



- کثیفی ها را با یک دستمال پارچه ای تمیز نمایید.

روش استفاده از توزیع کننده

	>		Cold Water
			Crushed

جهت توزیع آب یا یخ، پس از فشار دادن دکمه دلخواه بر روی صفحه نمایش ال سی دی اهرم را فشار دهید

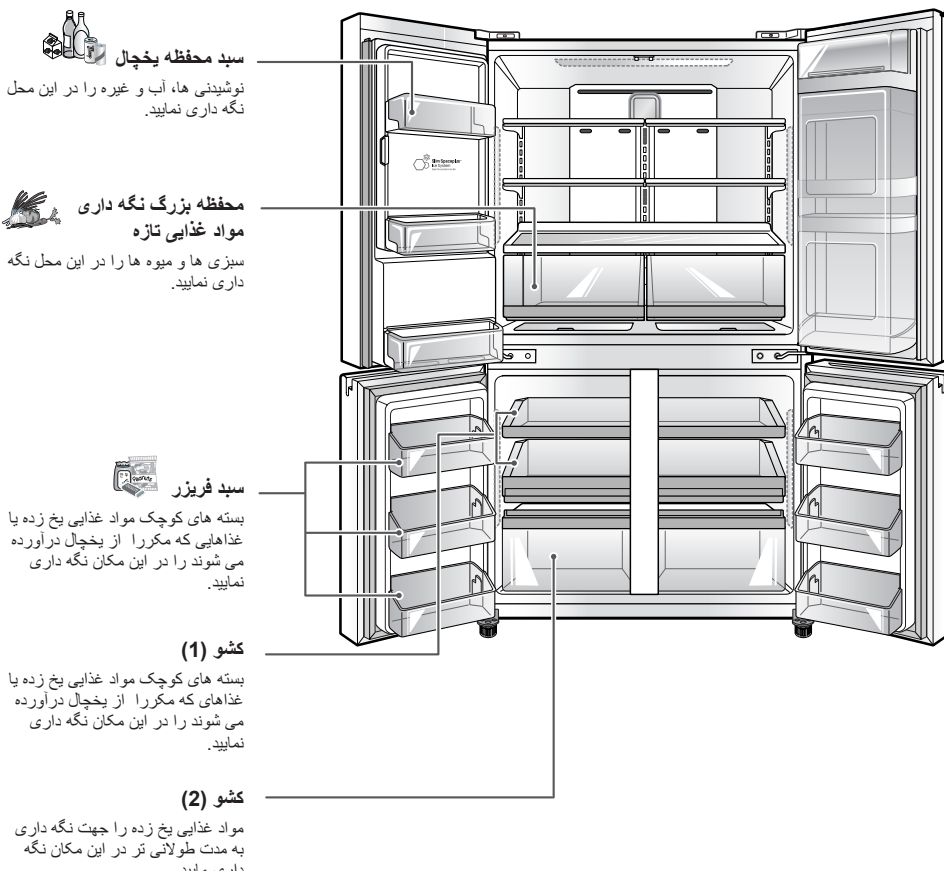
احتیاط !

چند سری اول یخ تولید شده (در حدود 24 قطعه) را دور بریزید. در صورتی که بخش برای مدت زمان طولانی استفاده نشده باشد نیز این اقدام ضروری است.

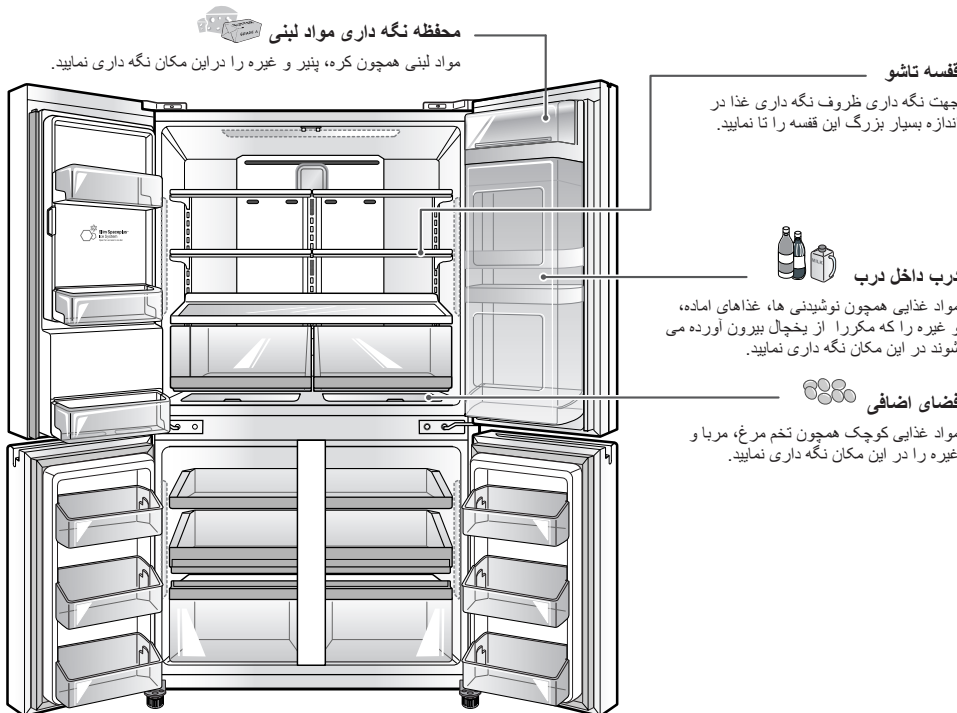
روش نگه داری مواد غذایی

محل نگه داری غذا (تنها در بعضی از مدل ها صدق دارد)

هر محفظه ای در درون بخشال جهت نگهداری از انواع مختلف غذا طراحی شده است. جهت لذت بردن از مطبوع ترین طعم، غذای خود را در محفظه مربوط به آن نگه داری نمایید.



محل نگه داری غذا (تنها در بعضی از مدل ها صدق دارد) (ادامه)



- احتیاط !**
- از نگهداری غذا با رطوبت بالا در قسمت های بالایی بخچال خودداری نمایید. رطوبت در تماس با هوای سرد دچار انجماد می شود.
 - قبل از نگهداری مواد غذایی در داخل بخچال آنها را بشویید. جیت پیشگیری از آلوده شدن مواد غذایی مجاور، سبزی ها و میوه ها باید شسته شده و غذاهای بسته بندی باید تمیز شوند.
 - در صورت قرار گرفتن بخچال در یک محیط گرم و مرطوب، باز نمودن مداوم درب یا نگهداری مقدار زیاد سبزیجات در بخچال ممکن است منجر به پلاسیگی و آب اندختن آنها شود. با یک دستمال تمیز یا یک کاغذ خشک کن آب ناشی از تعرق را تمیز نمایید.
 - در صورت باز و بسته نمودن زیاد درب بخچال یا کشوهای فریزر، ممکن است هوای گرم به داخل بخچال نفوذ نموده و دمای آن بالا برود. این کار هزینه برق را نیز افزایش می دهد.

- توجه !**
- چنانچه منزل را برای مدتی کوتاه، مثل یک تعطیلات کوتاه مدت، ترک می نمایید بخچال باید روشن بماند. مواد غذایی بخچالی که قابلیت بخ زدن دارند در صورت نگه داری در فریزر مدت طولانی تری باقی خواهد بود.
 - در صورت خاموش نمودن بخچال به مدت طولانی، تمامی غذاها را خارج نموده و سیم برق بخچال را از داخل پریز درآورید. قسمت های داخلی را تمیز نموده، و جیت پیشگیری از رشد قارچ ها در داخل بخچال، درب را باز بگذارید.

روش نگه داری غذای منجمد

توجه!

یک راهنمای فریزری یا کتاب آشیزی قابل اطمینان را جهت کسب اطلاعات بیشتر درمورد آمده نمودن غذا یا فریز نمودن یا غذای چندبار نگه داری شده، مورد استفاده قرار دهد.

روش فریز نمودن

فریزر شما میزان بسیار زیاد مواد غذایی را به سرعت فریز نمی کند. از قرار دادن مقابله بیش از حد مواد غذایی فریز نشده که انتظار نمیروند طرف مدت 24 ساعت فریز شوند، در داخل محفظه فریزر خود داری کنید (کمتر از 2 تا 3 اونس مواد غذایی در هر قوت مکعب محفظه فریزر). جو چریان پیدا کردن هوا در اطراف استه بندی ها، فضایی کافی را در فریزر خالی بگذارید. فضای کافی را در جلوی بخچال در نظر بگیرید تا درب دستگاه بطور کامل بسته شود.

بسهنه به مقدار و نوع مواد غذایی، نوع بسته بندی یا پوشش استفاده شده (چگونگی غوف نانپذیری هوا و ضد رطوبت بودن) و دمای نگهداری مواد، مدت زمان نگهداری متفاوت خواهد بود. وجود بلورهای بخ در یک بسته بندی محکم طبیعی می باشد. وجود این امر به معنای آن است که رطوبت موجود در غذا و هوا در استه بندی قشرده شده، منجمد شده و بلورهای بخ را ایجاد کرده است.

توجه!

بگذارید غذایی داغ به مدت 30 دقیقه در دمای اطاق خنک شده، سپس بسته بندی نموده و فریز نمایید. خنک سازی غذایی داغ قبل از فریز نمودن، باعث صرفه جوئی در مصرف برق می شود.

توجه!

از فریز نمودن قوطی های مواد آشامیدنی با بطری ها از هر نوعی اکیدا خودداری نمایید چرا که ممکن است ترکیه یا خرد شوند.

نکات در خصوص محل نگه داری مواد غذایی

* با توجه به مدل دستگاه نکات زیر ممکن است قابل انجام نباشند.

بسهنه بندی ها و غذایی نگه داری شده در بخچال باید غیرقابل نفوذ در برایر هوا و رطوبت باشند مگر موارد خاص. انجم دادن چنین کاری از تغییر بو و طعم مواد غذایی به جهت بودن در بخچال جلوگیری می نماید. در غذایی تاریخ دار، جهت اطمینان از تازگی تاریخ را بررسی نمایید.

مواد غذایی روش نگهداری

کره یا مارگارین کره باز شده را داخل یک ظرف درب دار یا محفظه بسته نگهداری نمایید. در صورت نگهداری مقابله بیشتر، آن را در بسته بندی های فریزری قرار داده و فریز نمایید.

پنیر

تا زمانی که بخواهید از آن استفاده نمایید، آن را در بسته بندی اولیه نگهداری نمایید. پس از باز شدن برای اولین بار، مجددا آن را در یک کیسه بسته بندی یا فویل الومینیوم بصورت محکم ببیچج.

شیر

قوطی های شیر را تمیز نمایید. برای نگهداری مطلوب، آن را در طبقات درونی بخچال نگه داری نمایید نه در طبقات درب ها.

تم مرغ ها

آنها را در کارتون اولیه در طبقات درونی بخچال نگه داری نمایید، نه در طبقات درب.

میوه

از شستن یا پوست کندن میوه ها تا زمان استفاده خودداری نمایید. میوه را در ظرف اولیه خود، در محفظه کله داری مواد تازه، یا در یک یاکت کاغذی کاملا بسته شده در طبقات داخلی بخچال دسته بندی و نگه داری نمایید.

سبزیجات برگ

این سبزیجات را از بسته بندی خارج و تمیز نموده با برگ های خراب و قسمت های رنگ پریده را جدا کنید. آنها را در آب سرد شسته و خشک نمایید. در یکسه یا ظروف پلاستیکی قرار داده و در محفظه نگه داری مواد تازه نگهداری نمایید.

سبزی های

در داخل یکسه یا ظروف پلاستیکی قرار پوست دار (مانند داده و در محفظه نگه داری مواد تازه نگهداری نمایید).

ماهی

ماهی تازه و صحف ها را در صورت مصرف نشدن در همان روز خرید، در فریزر نگهداری نمایید. توصیه می شود ماهی تازه و صحف در همان روز خرید مصرف شوند.

غذای باقی

بقایای غذا را با یکسه پلاستیکی، فویل الومینیوم، یا ظروف پلاستیکی با درب نشده محفظه نگه داری نمایید.

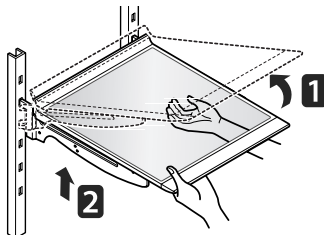
روش تنظیم قفسه های یخچال

طبقات یخچال شما با توجه به نیازهای شخصی شما در ذخیره سازی مواد قابل تنظیم می باشدند. ممکن است مدل یخچال شما دارای طبقات شیشه ای یا سیمی باشد.

تنظیم طبقات چهت متناسب شدن با ارتفاع متفاوت مواد غذائی، دستیابی به اقلام مورد نظر شما را آسان تر خواهد نمود. انجام این کار زمان باز بودن درب را کاهش خواهد داد که موجب صرفه جویی در مصرف برق خواهد شد.

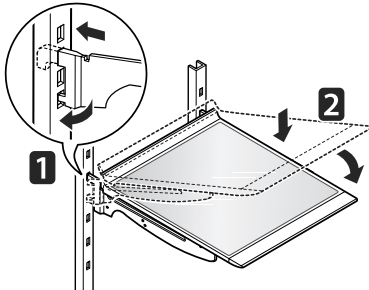
روش جدا سازی طبقه

قسمت جلوی طبقه را کج نموده و آن را مستقیم بالا بکشید. طبقه را بپرسن بیاورید.



روش نصب نمودن طبقه

قسمت جلوی طبقه را کمی به بالا کج نمایید و قلاب های طبقه را داخل شیارها در ارتفاع دلخواه قرار دهید. سپس قسمت جلوی طبقه را بصورتی که قلاب ها داخل شیارها بیفتد پایین تر بیاورید.



احتیاط

از تراز بودن دو طرف طبقات اطمینان حاصل نمایید. کوتاهی در انعام چنین کاری ممکن است منجر به افتادن طبقات و ریختن مواد غذایی شود.

روش نگه داری غذای منجمد (ادامه)

روش بسته بندی

فریز نمودن صحیح بستگی به بسته بندی مناسب دارد. هنگامی که لفاف را بسته و محکم می نمایید، باید از نفوذ هوا در درون پاپرون پسته جلوگیری نمایید. در صورت نفوذ هوا و رطوبت، بو و طعم آن بدليل ماندن در یخچال تغییر نموده و همچنین باعث خشک شدن غذای پخته می گردد.

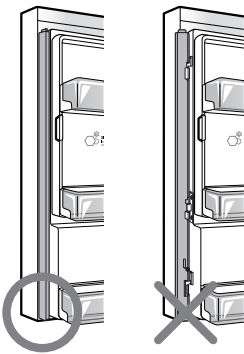
توصیه هایی درمورد روش بسته بندی:

- ظروف پلاستیکی مقاوم با درپوش های محکم بسته شده.
- قوطی های دارای کناره های صاف / شیشه های دهانه گشاد فریزری
- فوبیل الومینیوم ضخیم
- کاغذهای دارای روکش پلاستیکی
- بسته بندی های پلاستیکی نفوذ ناپذیر
- پاکت های پلاستیکی محکم زیپ کیپ مخصوص فریزر مستورالعمل های زیر در خصوص نحوه بسته بندی و یا انواع ظروف را در مورد روش های صحیح فریز نمودن رعایت فرمایید.

از بکار بردن این موارد خودداری نمایید

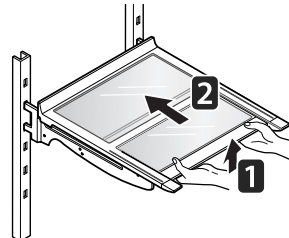
- پلاستیک نان
- ظروف پلاستیکی غیر پلی اتیلن
- ظروف بدون درپوش محکم
- کاغذهای مویی یا پوشش های فریزری دارای روکش واکس
- پوشش نفوذپذیر نیمه نازک

در هنگام بستن درب



روش استفاده از طبقه تاشو

بسادگی با راندن نیمی از قسمت جلویی طبقه به قسمت تحتانی نیمه پشتی طبقه، قادر به نگهداری اقلام بلندتر، همچون ظرف گالانی یا بطریها می‌باشد. جهت بازگشتن به طبقه کامل قسمت جلویی طبقه را به سمت خود بکنید.



احتیاط !

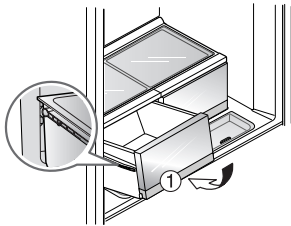
- جهت کاهش خطر خراشیدگی درب و شکستن طبقه مرکزی روی درب، لطفاً از این که طبقه روی درب یخچال همیشه به داخل تا می‌شود اطمینان حاصل نمایید.
- پس از یازماندن درب به مدت ۱ دقیقه، آلام درب هر سی ثانیه یک بار به صدا درخواهد آمد. قبل از بستن درب دست چپ از تاشدن طبقه مرکزی روی درب به سمت داخل اطمینان حاصل نمایید.

احتیاط !

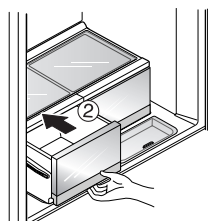
- از تمیز نمودن طبقات شیشه ای با آب گرم در زمانی که سرد هستند خودداری نمایید. ممکن است با تغییر ناگهانی دما یا ضربه، طبقات بشکند.
- طبقات شیشه ای سنگین می‌باشند. در زمان جابجایی آنها مراقب باشید.

جایگذاری مجدد کشوی محفظه بزرگ نگه داره مواد غذایی تازه

1. غلتک سمت چپ و راست کشو را ضمن این که کشو کمی از قسمت جلو بلند شده است درجهت راهنمای قرار دهد. در همان زمان کشو و قسمت پایینی آن را نیز به آرامی به داخل فشار دهید.



2. در همان زمان کشو و قسمت پایینی آن را نیز به آرامی به داخل فشار دهید.

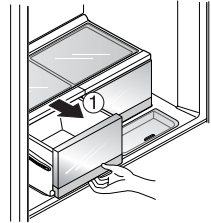


محفظه بزرگ نگه داری مواد غذایی تازه

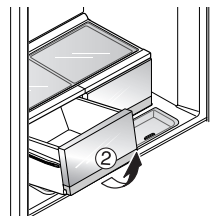
کشوی متحرک محفظه بزرگ نگه داری مواد غذایی تازه

نگه دارنده رطوبت (میزان کننده رطوبت) به باقی نگهداشتن رطوبت در محفظه سبزیجات کمک می نماید.

1. کشو را تا جایی که امکان دارد عقب بکشید.



2. قسمت جلویی کشو را رو به بالا بلند نموده و مطابق با راهنمای آن کشو را درآورید.

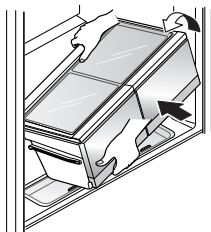


احتیاط !

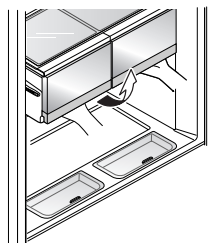
- همیشه قبل از جایگایی کشوها آنها را تخلیه نموده و هنگام درآوردن و جایگذاری مجدد کشوها از هر دو دست استفاده نمایید.
- قبل از برداشتن و جایگذاری مجدد کشوها از این که درب های یخچال بطور کامل باز می شوند اطمینان حاصل نمایید.

روش برداشت و جایگذاری مجدد کشوی سبزیجات

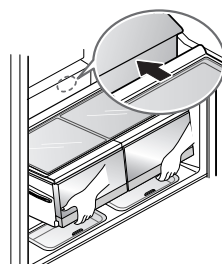
- کشوی نگه داری سبزیجات را در زمان سوار نمودن بر روی یک زاویه بلند نموده و آن را چهت جایگذاری مجدد در درون محفظه یخچال قرار دهید.



- کشوی نگه داری سبزیجات را بطور افقی بلند نموده و در جای اصلی آن تراز نماید و آن را به آرامی عقب برانید. (بن کار را با جلوگیری از برخورد کشو با دیواره های کناری یخچال انجام دهید).

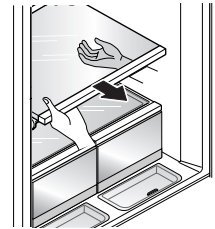


- چنانچه بصورتیکه در شکل نشان داده شده در پشت کشو فاصله ای وجود دارد، کشوی سبزیجات را به آرامی بلند نموده و فشار دهید.

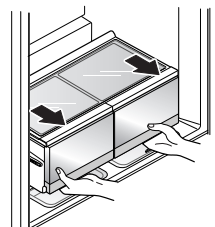


روش برداشت کشوی سبزیجات

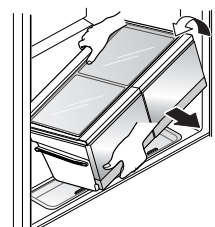
- در حالیکه درب های یخچال کاملا باز است، قفسه ها را از محفظه یخچال بپاورید. تمامی محتویات کشوی سبزیجات را تخلیه نمایید.



- کشوی سبزیجات را با دو دست بلند نموده و به آرامی به سمت خود بکشید.



- جهت بلند نمودن قسمت انتهایی عقب را با یک دست گرفته، و سپس در حالی که کج شده است آن را بپاورید.



احتیاط

- کشو را حتما با دو دست درآورید.
- در هنگام برداشتن و جایگذاری کشوی نگه داری سبزیجات، مطمئنا هر دو درب یخچال را با هم باز نمایید. از باز بودن هر دو درب یخچال با هم اطمینان حاصل نمایید.

محفظه نگه داری لبنتی

شما می توانید مواد لبني مثل کره، پنیر و غیره را در این مکان نگه داری نمایید.

در صورت بستن درب یخچال زمانی که درب محفظه مواد لبني کناری باز است، ممکن است درب یخچال بدرستی بسته نشده باشد. همچنین ممکن است منجر به صدمه دیدن در پوش محفظه شود.



درب داخل درب (تنها در بعضی از مدل ها صدق دارد)

محفظه درب داخل درب دستگاه آسان به مواد غذایی که عموماً استفاده می شود را امکان پنیر می سازد.

درب درونی محفظه درب داخل درب شامل دو محفظه درب دار می باشد، محفظه های پنیر و کره و ادویه که مخصوص غذاهایی که می تواند در دمای های بالاتر استفاده شوند طراحی شده است. این محفظه، پنهن نمودن کره و برش پنیر را آسان تر می کند.

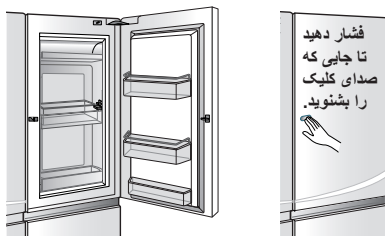
توجه!

محفظه های پنیر و کره و ادویه چهت نگه داری مواد غذایی که به راحتی فاسد می شوند همچون شیر و مایونز توصیه نمی شوند.

دکمه روی محفظه بار خانگی را تازمان شنیدن صدای کلیک فشار دهید.

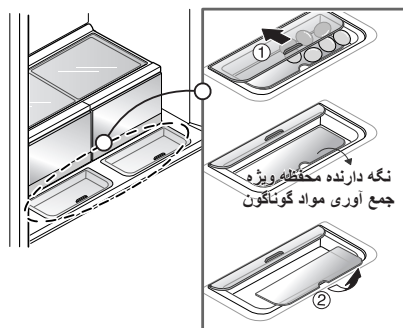
• در محفظه بار خانگی بزرگتر شما قادر به نگه داری مواد غذایی بیشتری می باشید.

• با داشتن یک محفظه نگه داری بزرگتر، می توانید نوشیدنی ها و غذاهای آماده را بهتر منظم نمایید.



فضای اضافی (ویژه جمع آوری مواد گوناگون)

مواد غذایی کوچک مثل تخم مرغ ها، مریبا، پنیر و غیره را در این محل نگه داری نمایید.



• گیره های کشیدنی و فشار دادنی را باز یا بسته نمایید.

احتیاط!

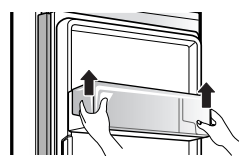
• در هنگام برداشتن و نگه داری تخم مرغ های بزرگتر دقت نمایید. چنانچه در پوش کاملاً بسته نشده باشد و کشوی بالایی به داخل فشار داده شود ممکن است آن تخم مرغ ها بشکند.

• پس از تمیز نمودن محافظ چند منظوره کناری در هنگام برداشتن و جایگاری مجدد آن تصویر بالا را در نظر داشته و رعایت نمایید.

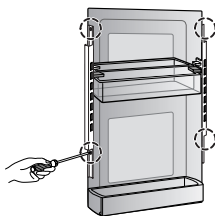
• تمامی مواد غذایی دارای رطوبت و آنهایی که بسادگی بخ می زند مانند سویا سس، برگه کنجد، و غیره را در قسمت جلویی قفسه ها نگه داری نمایید.

سبد محفظه یخچال

بسته های کوچک نوشیدنی هایی مثل شیر، آبجو، آب میوه و غیره را در این محل نگه داری نمایید.

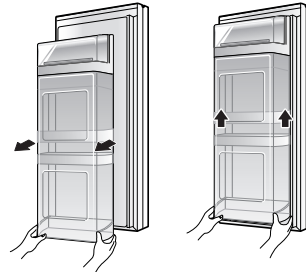


4. بیچ ها را از دو طرف درپوش محفظه اعجازگر بردارید.

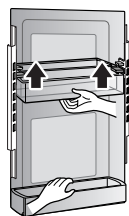


روش جدا نمودن قفسه درب داخل درب (تنها در بعضی از مدل ها صدق دارد)

1. درپوش محفظه اعجازگر را بالا اورده و آن را بیرون بکشید.



5. انتهای سبد پایین را گرفته و جهت بیرون کشیدن آن را به سمت بالا بلند نماید.

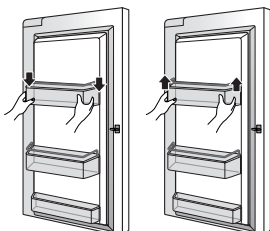


2. انتهای سبد روزانه را گرفته و آن را بالا اورده و بیرون بکشید.

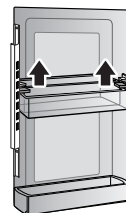


هر دو انتهای سبد را گرفته و قسمت جلویی سبد را بالا بیاورید.

- به همان روشهی که قفسه را باز نمودید آن را بیندید.



3. سبد متحرک را به سمت بالای درپوش محفظه اعجازگر جایی که محفظه کناری روزانه برداشته شده است ببرید.



کشوی فریزر

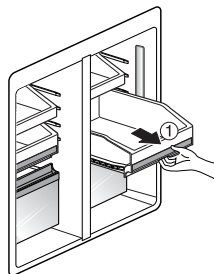
از محفظه چهت مواد غذایی بخ زده و مواد غذایی که غالباً باید در دسترس باشد استفاده نمایید.

از محفظه پایینی چهت غذاهای بخ زده استفاده نمایید. (مانند ماهی خشک شده و الویه)

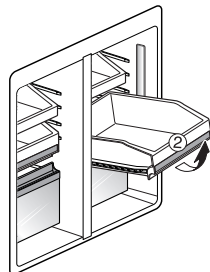
- کشوی های فریزر نشان داده شده مستیابی را آسان و استفاده از آن را آسان می یابد.

برداشتن کشوی فریزر

- 1 کشوی فریزر را تا جایی که امکان دارد بیرون کشیده (همانطور که در شکل زیر نشان داده شده است) و تمامی محبویات آن را تخلیه نمایید.



- 2 هنگامی که کشو بطور کامل بیرون کشیده شود، قسمت جلوی آن را بالا آورده و (همانطور که در شکل زیر نشان داده شده) به بیرون اوردن آن ادامه دهید.



سبد متحرک قابل تنظیم

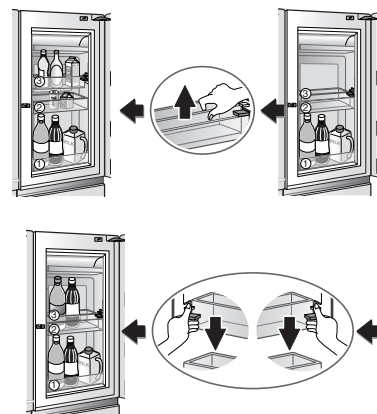
این سبد در صورت نیاز قابلیت جایجا شدن به سمت بالا و پایین را دارا بوده، و برای استفاده می شود.

جهت حرکت دادن سبد متحرک قابل تنظیم به بالا یا پایین، ایندا تمامی محبویات آن را تخلیه نمایید.

- یک دست را در هر طرف از سبد متحرک قرار داده و از انگشت سبایه و شست خویش استفاده نمایید.

• دستگیره های سفید دستگاه را در دو طرف رو به بالا بلند نمایید، و سپس سبد را رو به بالا و پایین حرکت دهید.

- تنظیم سبد متحرک درب نگه داری بسته های مواد غذایی بلندتر را آسان تر می نماید.



احتیاط

- قبل از جایجا نمودن سبد به بالا یا پایین تمامی مواد غذایی را از داخل آن تخلیه نمایید. عدم انجام چنین کاری باعث خرابی سبد و یا مواد غذائی می گردد.

احتیاط

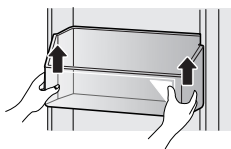
- چهت پیشگیری از شکستگی یا آسیب دیدن همیشه کشوها را با دو دست در آورید.
- همیشه درب های فریزر را قبل از جایجا یا جایگذاری مجدد کشوها، بطور کامل باز نمایید.

سبد محفظه فریزر/محفظه یخچال

در این دو قسمت شما قادر به نگه داری بسته بندی های کوچک مواد غذایی پخته شده (در سبد فریزر)، بسته بندی های کوچک مواد غذایی یخچالی یا نوشیدنی هایی مثل شیر، آب، آب میوه، آبجو و غیره (در سبد محفظه سرد کننده) می باشید.

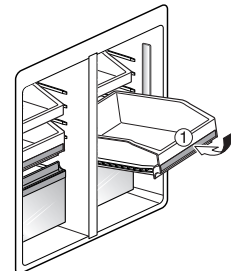
از نگه داری بسته یا مواد غذایی که برای نگه داری در مدت زمان طولانی تری در نظر گرفته شده اند در داخل سبد درب فریزر خودداری نمایید.

جهت جایگذاشت سبد، آن را با دو دست گرفته و جهت بیرون کنندن آن قسمت جلویی را بالا بپارید.



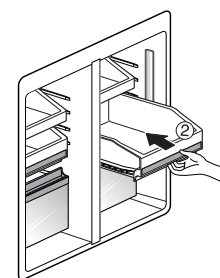
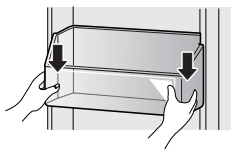
جایگذاشت مجدد کشوی فریزر

1 هر دو غلتک را ضمن این که قسمت جلویی کشو کمی بلند شده است در چهت راهنمای قرار داده و به آرامی کشو را به داخل فشار دهید. تا جایی که قسمت پایین کشو در سطح درست قرار گیرد.



2 همیشه در زمانی که قسمت پایینی کشو در سطح صحیحی قرار گرفته است به فشار دادن کشو به سمت داخل ادامه دهید.

جهت جایگذاشت مجدد سبد، هر دو طرف سبد را در چهت راهنمای ترازو نموده و تا حد محکم شدن به پایین فشار دهید.



تحذیف!

- جهت پیشگیری از شکستگی یا آسیب دیدن همیشه کشوها را با دو دست درآورید.
- همیشه درب های فریزر را قبل از جایگایی یا جایگذاشت مجدد کشوها، بطور کامل باز نمایید.

نگهداری

روش تمیز نمودن دستگاه

- هر دو قسمت یچال و فریزر بطور خودکار بر فک زدایی می شوند؛ با این حال، هر دو قسمت را جهت جلوگیری از بو گرفتن، ماهی پیک بار در ماه تمیز کنید.
- مواد ریخته شده را فورا پاک نمایید.
- هوواره قبل از تمیز کاری یچال، دوشاخه را از پریز درآورید.

نکات معمول در خصوص تمیز کردن

هشدار

از به کار بردن تمیز کننده های قابل اشتعال خودداری نمایید.
کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به آتش سوزی، انفجار، یا خطر مرگ شود. همینه قبیل از تمیز کاری بخش های الکتریکی (مانند لامپ ها، کلیدها، دریوش ها، کنترل ها، و غیره) سیم برق را از داخل پریز خارج نمایید.
جهت جلوگیری از نفوذ آب به داخل قسمت های برقی و منجز شدن به برق گرفتگی، رطوبت اضافی را با یک اسفنج و یا دستمال پاک نمایید.

هرگز و بر روی هیچ سطحی از دستگاه، از اسکاچ های شیستشوی سیمی، برس ها، مواد پاک کننده زبر و خشن همچنین حلال های الکلی قوی، ضد عفونی کننده های صنعتی (شستشوی دنه های حاوی سفید کننده) مابع های تمیز کننده آتش را استفاده نفرمایید. از استفاده از آب گرم جهت تمیز نمودن قسمت های داخلی یا هر بخش از قسمت های داخلی دستگاه هنگامی که سرد هستند خودداری نمایید.

- دوشاخه یچال را از پریز دراورده یا برق را قطع نمایید.
- تمامی قسمت های قابل جاذبه، همچون طبقات، محل های نگهداری مواد، و موارد مشابه را بردارید.
- از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملایم محلول در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن تمیز کننده های ساینده یا زبر خودداری نمایید.
- تمامی سطوح را با دست شسته، آبکشی نموده و خشک نمایید.

قسمت خارجی

واکسن زدن سطوح خارجی رنگ شده به پیشگیری از زنگ زدن کمک می نماید. از واکسن زدن قسمت های پلاستیکی خودداری نمایید. سطوح فلزی رنگ شده را حداقل دوبار در سال با استفاده از ابزار واکسن زنی (با وکس خمیری خودکار) واکسن بزنید. واکسن را با یک دستمال تمیز نرم استفاده کنید.

جهت محصولات دارای رویه ی خارجی استیل، از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و ماده تمیز کننده ملایم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن تمیز کننده های ساینده یا زبر خودداری نمایید. با یک دستمال نرم بطور کامل خشک نمایید.

احتیاط

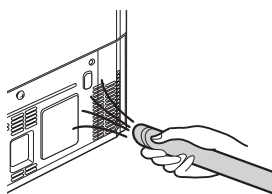
- از به کار بردن دستمال زبر یا اسفنج در هنگام تمیز کاری قسمت های داخلی و خارجی یچال خودداری نمایید.
- در هنگام باز نمودن و بستن از قرار دادن دست خود بر روی بدنه انتهایی یچال خودداری نمایید.

قسمت های پلاستیکی (روکش ها و پنل ها)

از یک اسفنجه تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملایم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن شیشه پاک کن ها، تمیز کننده های زبر یا مواد آتش زا خودداری نمایید. این مواد امکان خراشیدگی و یا صدمه زدن به دستگاه را دارند.

کویل های قسمت متراکم کننده

جهت تمیز نمودن درپوش و منافق قسمت متراکم کننده، از یک مکنده هوا به همراه ضامن آن استفاده نمایید. از برداشتن روکش پنل کویل قسمت متراکم کننده خودداری نمایید. همیشه قبیل از تمیزکاری سیم اصلی برق دستگاه را قطع نمایید.



دیواره های درونی (بگذارید فریزر گرم شود در این صورت دستمال نخواهد چسبید)

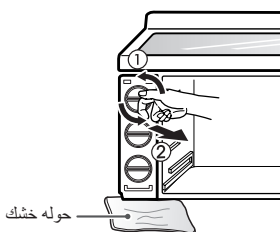
جهت کمک به رفع بوی بد، می توانید دیواره های داخلی یخچال را با مخلوطی از جوش شیرین و آب گرم بشویید. دو قاشق غذاخوری از جوش شیرین را با ۱ چهارم فنجان آب مخلوط نمایید (۲۶ گرم جوش شیرین با یک لیتر آب). از حل شدن کامل جوش شیرین بصورتی که به سطح یخچال آسیب نرساند، اطمینان حاصل نمایید.

پلاستیک دور درب و واشر های مربوطه

از یک اسفنجه تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملایم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن واکن های تمیز کننده، شوینده های غلیظ، سفید کننده ها، یا تمیز کننده های حاوی مواد نفتی بر روی قسمتهای پلاستیکی یخچال خودداری نمایید.

2. فیلتر قدریبی را درآورید.

- جهت تعویض، فیلتر را تا 90 درجه (①) به سمت چپ بچرخانید. جهت درآوردن فیلتر آن را به جلو (②) بکشید.
- در صورت درآوردن فیلتر، ممکن است مقداری آب بریزد، بنابراین قبل از درآوردن فیلتر جهت جذب آب یک حوله خشک را به گونه ای که در شکل نشان داده شده بر روی سوراخ مقابل حفظه قرار دهید.

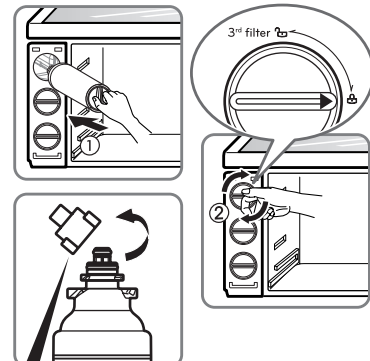


3. جایگزین نمودن فیلتر جدید

دسته فیلتر را بطور عمودی در دست گرفته و فیلتر را بداخل (①) فشار دهید.

پس از این که فیلتر را بطور کامل تا انتها فشار دادید، آن را به سمت راست (②) بچرخانید.

- هنگامی که برای اولین بار فیلتر را نصب یا تعویض می نمایید، جهت خارج شدن هوا و فعل شدن کربن داخل فیلتر پیش از استفاده، پدال آب را فشار داده و 2/5 گالان (9/5 لیتر) آب را دور بریزید. (کربن فعل شده برای بدن انسان مضر نمی باشد).



قبل از تعویض فیلتر،
دروپش فیلتر جدید را
بردارید.

روش تعویض فیلتر آب

توجه!

زمانی که فیلتر در جای خود نیست یخچال نیازی به درپوش فیلتر ندارد.

پیشنهاد می شود فیلتر آب را تعویض نمایید:

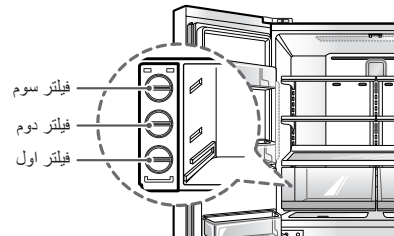
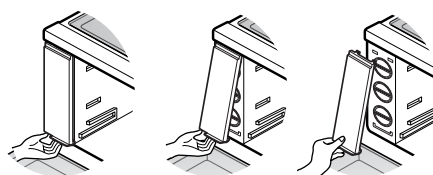
- تفقیبا هر شش ماه یک بار.
- هنگامی که نشانگر فیلتر آب روشن شود.
- هنگامی که میزان آب خروجی از توزیع کننده کاهش می یابد.
- هنگامی که بخ های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید می شوند.

1. درپوش فیلتر را باز نمایید

فیلتر بر روی قسمت چپ کشوی سیزیجات تازه یخچال نصب شده است.

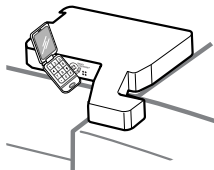
قسمت سمت چپ کشوی سیزیجات را درآورید.

- هنگامی که قسمت انتهایی درپوش فیلتر را فشار داده و بکشید، درپوش فیلتر برداشته می شود.





عیب یابی هوشمند



3. با صدور دستور از مرکز تماس، قیمت میکروفون گوشی تلفن را مقابل بلندگوی واقع در لو لاپی راست درب یخچال بگیرید.

4. همزمان با نگه داشتن گوشی خود در مقابل بلند گوی دکمه Freezer Temperature (نمای فریزر) را به مدت سه ثانیه فشار داده و نگه دارید.



5. بعد از شنبden سه بوق دکمه Freezer Temperature (نمای فریزر) را رها کنید.

6. تلفن را در جای مخصوص نگه دارید تا زمانی که انتقال اطلاعات به پایان رسد. این عمل در حدود 15 ثانیه طول کشیده و نمایشگر شمارش معمکوس زمان را نشان خواهد داد. هنگامی که شمارش معمکوس به پایان رسید و صدای زنگ متوقف شد، گفتگوی خود را با کارشناس از سر بگیرید، که در طی آن، وی با استفاده از اطلاعات منتقل شده جهت تجزیه و تحلیل قادر به کمک نمودن به شما خواهد بود.

توجه!

- برای بهترین نتیجه، زمانی که زنگ ها در حال انتقال هستند تلفن خود را حرکت ندهید.
- اگر عامل مرکز تماس قادر به ضبط دقیق داده ها نباشد، ممکن است از شما خواسته شود تا دوباره سعی کنید.

توجه!

- تفاوت کیفیت تماس بر اساس منطقه ممکن است بر این عملکرد تاثیر بگذارد.
- استفاده از تلفن ٹبلت برای عملکرد بهتر ارتباطات، منجر به ارائه خدمات بهتر است.
- کفالت تماس های بد ممکن است منجر به انتقال ضعیف داده ها از تلفن شما به دستگاه شود این امر می تواند باعث اختلال در عیب یابی هوشمند شود.

ممکن است اشکالاتی در یخچال شما وجود داشته باشد، که مربوط به زمان ارسال آن می شود در هر صورت با مرکز خدمات ال جی تماس بگیرید. این کار به شما امکان تماس مستقیم با کارشناسان کارازموده ما را می دهد. کارشناسان زمان ارسال دستگاه شما را ثبت نموده و از آن در برآورده میزان فشار واردامده بر دستگاه استفاده نموده، و یک برنامه رفع عیب سریع و موثر را تهیه می نمایند.

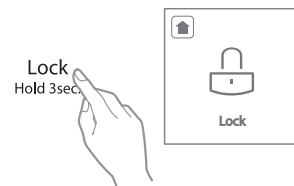
در صورت بروز مشکل در یخچال خود، با مرکز خدمات ال جی تماس حاصل نمایید. از ویژگی تشخیص هوشمند تها هنگامی استفاده کنید که دستور به انجام این کار توسط عامل مرکز تماس گلایران به شما داده شده باشد. بوق های انتقالی که شما می شنودید، طبیعی و شایعه به صدای دستگاه فکس است.

تشخیص هوشمند تنها زمانی فعال است که یخچال شما به برق وصل باشد. اگر یخچال شما روشن نمی شود عیب یابی باید بدون استفاده از عیب یابی هوشمند انجام می شود.

روش استفاده از عملکرد عیب یابی هوشمند

ابتدا، با مرکز خدمات ال جی تماس حاصل نمایید. از ویژگی عیب یابی هوشمند فقط زمانی استفاده کنید که دستور به انجام آن توسط مرکز خدمات صادر شده باشد.

1. صفحه نمایش را قفل کنید. برای قفل صفحه نمایش، دکمه Lock را برای سه ثانیه فشار داده و نگه دارید. (اگر صفحه نمایش بیش از پنج دقیقه قفل شده است، شما باید قفل را غیر فعال کرده و سپس دوباره آن را فعال کنید.)



2. سمت راست درب یخچال را باز کنید.

عیب یابی

قبل از تماش جهت سرویس قسمت عیب یابی را مجدداً مطالعه نمایید؛ با عمل نمودن به موارد آن در زمان و هزینه صرفه جویی خواهد نمود.

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
محفظه یخچال و فریزر خنک نمی شوند.	(در برخی از مدل ها) کنترل بر روی وضعیت خاموش OFF تنظیم شده است.	حالت خاموش را لغو کنید تا دستگاه شروع به کار نماید. جهت تنظیمات دمایی صحیح به قسمت تنظیم کنترل مراجعه فرمایید.
یخچال در سیکل برفک زدایی می باشد.	ممکن است بر روی حالت نمایشگر باشد.	جهت نمایش حالت دستور العمل ها به صفحه 26 مراجعه نمایید.
یخچال در طول مدت برفک زدایی، ممکن است دمای هر یک از محفظه کمی بالا رود. جهت تثبیت دمای مناسب که برای اولین بار که چرخه برفک زدایی کامل شده است مجدداً ذخیره خواهد شد 40 دقیقه صبر نمایید.	در طول مدت برفک زدایی، ممکن است دمای هر یک از محفظه کمی بالا رود. جهت تثبیت دمای مناسب که برای اولین بار که چرخه برفک زدایی کامل شده است مجدداً ذخیره خواهد شد 40 دقیقه صبر نمایید.	ممکن است جهت رسیدن هر محفظه به دمای دلخواه 24 ساعت طول بکند.
یخچال به تازگی جابجا شده است.	چنانچه یخچال برای مدت زمان طولانی نگه داری شده یا بر روی پهلو خوابانده شده است، لازم است که قبل از اتصال به برق به مدت 24 ساعت به صورت راست ساکن شود.	یخچال به تازگی جابجا شده است.
سیستم خنک سازی بیش از حد خنک می نماید.	یخچال با مدلی قدیمی تر تعویض می شود.	یخچال های مدرن نیاز به مدت زمان بپره برداری بیشتر دارند اما با توجه به کارایی بیشتر تکنولوژی، انرژی کمتری استفاده می کنند.
یخچال اخیراً به برق زده شده است یا برق قطع شده مجدداً وصل شده است.	در مکررا باز شده و یا مقدار بسیار زیاد غذا یا غذای داغ داخل آن قرار داده شده است.	مدت 24 ساعت طول خواهد کشید تا یخچال کاملاً خنک شود.
درب مکررا باز شده و یا مقدار بسیار زیاد غذا یا غذای داغ داخل آن قرار داده شده است.	اضافه نمودن غذای اضافی و باز ماندن درب، یخچال را گرم می نماید، جهت باز گرداندن خنکی یخچال به سطح مناسب، به کارکرد طولانی مدت کمپرسور نیاز است. جهت صرفه جویی در مصرف برق، سعی نمایید که مرurge احتیاج دارد را یکباره از یخچال بردارید، جهت دستیابی آسان غذاها را مرتب نموده و بلافضله بعد از برداشتن مواد غذایی درب را ببندید. (به راهنمای ذخیره سازی مواد غذایی مراجعه فرمایید).	اضافه نمودن غذای اضافی و باز ماندن درب، یخچال را گرم می نماید، جهت باز گرداندن خنکی یخچال به سطح مناسب، به کارکرد طولانی مدت کمپرسور نیاز است. جهت صرفه جویی در مصرف برق، سعی نمایید که مرurge احتیاج دارد را یکباره از یخچال بردارید، جهت دستیابی آسان غذاها را مرتب نموده و بلافضله بعد از برداشتن مواد غذایی درب را ببندید. (به راهنمای ذخیره سازی مواد غذایی مراجعه فرمایید).
درب ها کاملاً بسته نمی شوند.	درب ها کاملاً بسته نمی شوند.	در بها را بطور محکم ببندید. چنانچه درب ها کاملاً بسته نمی شوند، در قسمت عیب یابی اجزا و علملکرده ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی انها را ملاحظه فرمایید.
یخچال در مکانی بسیار گرم نصب شده است.	کمپرسور تحت شرایط گرم مدت زمان طولانی تری کار خواهد نمود. در دمای معمولی افق 21 درجه سانتیگراد انتظار می رود که کمپرسور شما در حدود 40 تا 80 درصد از زمان کار کند. اغلب انتظار می رود که تحت شرایط گرم تر، حتی بیش تر کار کند. یخچال نباید در دمای بالای 43 درجه سانتیگراد کار کند.	کمپرسور تحت شرایط گرم مدت زمان طولانی تری کار خواهد نمود. در دمای معمولی افق 21 درجه سانتیگراد انتظار می رود که کمپرسور شما در حدود 40 تا 80 درصد از زمان کار کند. اغلب انتظار می رود که تحت شرایط گرم تر، حتی بیش تر کار کند. یخچال نباید در دمای بالای 43 درجه سانتیگراد کار کند.
کندانسور / روکش پشتی مسدود شده است.	جهت تمیز نمودن درپوش و خروجی های هوا از یک جاروبرقی با ضمانت امن استفاده نمایید. از برداشتن روکش پشت اطراف کوبیل کندانسور خودداری نمایید.	جهت تمیز نمودن درپوش و خروجی های هوا از یک جاروبرقی با ضمانت امن استفاده نمایید. از برداشتن روکش پشت اطراف کوبیل کندانسور خودداری نمایید.

عیب ها	دلیل احتمالی	راه حل ها
محفظه یخچال یا فریزر بسیار گرم است.	یخچال بتازگی نصب شده است.	ممکن است جهت رسیدن هر محفظه به دمای دلخواه 24 ساعت طول بکشد.
خروجی های هوا مسدود شده اند.	مواد داخل یخچال را جهت حrvان پیدا کردن هوا در داخل محفظه، جایجا نمایید. به قسمت نفخه جریان هوا در بخش استفاده از یخچال مراجعه نمایید.	
درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می شوند.	در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوای گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. جهت پایین آوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.	یخچال نباید در دمای بالای 43 درجه سانتیگراد کار کند.
میزان بسیار زیاد مواد غذایی یا غذای داغ به هر یک از محفظه ها اضافه شده است.	غذای اضافی محفظه را گرم نموده و مستلزم کار کردن سیستم خنک سازی می شود. پیش از قرار دادن غذای داغ در یخچال، قرار دادن آن در هوای اطاق چهت خنک شدن تأثیر سوء آن را کاهش خواهد داد.	دستگاه در محلی بسیار گرم نصب شده است.
درب ها به درستی بسته نمی شوند.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن انفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	
کنترل دما به درستی انجام نشده است.	در صورت گرم بودن پیش از حد یخچال، کنترل را پک درجه افزایش داده و منتظر ثابت شدن دمای یخچال شوید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.	
سیکل بر فک زدایی به تازگی کامل شده است.	در طی سیکل بر فک زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره عقی یخچال شود. 40 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل بر فک ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدد تایید نمایید.	

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
رطوبت داخلی بالا می رود.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوا گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. جهت پایین اوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.	در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز رها می شوند.
هوا مرطوب است.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب ها به درستی بسته نمی شوند.
غذا داخل محفظه بخچال بسته است.	هندگامی که درب ها باز می شوند منتج به تشکیل قطرات آب یا برفال می شود. آب و هوا مرطوب باعث ایجاد رطوبت اضافی در داخل محفظه ها می گردد. حفظ سطح مناسب رطوبت در فضای خانه در کنترل میزان رطوبت داخل محفظه ها کمک خواهد نمود.	هندگامی که درب ها باز می شوند منتج به تشکیل قطرات آب یا برفال می شود. آب و هوا مرطوب باعث ایجاد رطوبت اضافی در داخل محفظه ها می گردد. حفظ سطح مناسب رطوبت در فضای خانه در کنترل میزان رطوبت داخل محفظه ها کمک خواهد نمود.
سیکل برفال زدایی بتازگی کامل شده است.	در طی سیکل برفال زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره حقیقی بخچال شود. 40 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل برفال ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدد تایید نمایید.	در طی سیکل برفال زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره حقیقی بخچال شود. 40 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل برفال ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجدد تایید نمایید.
مواد غذایی به درستی بسته بندی نشده است.	غذاها بدون روکش و بسته بندی ذخیره شده اند، و ظروف مرطوب می توانند منجر به تشکیل رطوبت در هر یک از محفظه ها شوند. جهت پیشگیری از تشکیل قطرات آب و برفال، تمامی ظرف ها را با استعمال مشک نموده و غذاها را در بسته بندی غیر قابل نفوذ نگهداری نمایید.	غذاها بدون روکش و بسته بندی ذخیره شده اند، و ظروف مرطوب می توانند منجر به تشکیل رطوبت در هر یک از محفظه ها شوند. جهت پیشگیری از تشکیل قطرات آب و برفال، تمامی ظرف ها را با استعمال مشک نموده و غذاها را در بسته بندی غیر قابل نفوذ نگهداری نمایید.
خروجی هوا قرارداده شده است.	غذاهای محتوی آب زیاد در نزدیکی بخچال.	غذاهای محتوی آب زیاد در نزدیکی بخچال بخوده شده اند، و ظروف مرطوب می توانند منجر به تشکیل رطوبت در هر یک از محفظه ها شوند. جهت پیشگیری از تشکیل قطرات آب و برفال، تمامی ظرف ها را با استعمال مشک نموده و غذاها را در بسته بندی غیر قابل نفوذ نگهداری نمایید.
کنترل دمای بخچال بطور نادرست تنظیم شده است.	کنترل دمای بخچال در صورت زیاد سرد شدن هوا، ایندا کنترل دما را افزایش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.	کنترل دمای بخچال در صورت زیاد سرد شدن هوا، ایندا کنترل دما را افزایش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.
بخچال در یک جای سرد نصب شده است.	هنگامی که بخچال در محیطی با دمای پایین تر از 5 درجه سانتیگراد کار کند، غذا در محفظه بخچال بخ می زند. بخچال نباید در دمای کمتر از 13 درجه سانتیگراد کار کند.	هنگامی که بخچال در محیطی با دمای پایین تر از 5 درجه سانتیگراد کار کند، غذا در محفظه بخچال بخ می زند. بخچال نباید در دمای کمتر از 13 درجه سانتیگراد کار کند.
پرسنل های برفال با بخ زده تشکیل می شود. (بیرون بسته بندی).	در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوا گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. افزایش رطوبت به برفال و تشکیل قطرات آب منجر می شود. جهت پایین اوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.	در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوا گرم و رطوبت وارد محفظه می شود. این عمل سطح دما و رطوبت را در درون محفظه بالا می برد. افزایش رطوبت به برفال و تشکیل قطرات آب منجر می شود. جهت پایین اوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.
محفظه بخچال پا فریزر خلیلی سرد است.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب به درستی بسته نمی شود.
تنظیمات نادرست کنترل دما	در صورت زیاد سرد شدن هوا، ایندا کنترل را بر یک درجه کاهش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه فرمایید.	در صورت زیاد سرد شدن هوا، ایندا کنترل را بر یک درجه کاهش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه فرمایید.

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
بلورهای برفک یا یخ بر روی غذای یخ زده (درون بسته بندی محکم)	قطرات آب غذاهای محتوی آب زیاد در درون بسته بندی غذا یخ زده است.	این امر برای مواد غذایی محتوی آب زیاد طبیعی است.
کلیک نمودن	غذا مدت زمان طولانی در فریزر گذاشته شده است.	از نگهداری غذاهای محتوی آب زیاد به مدت طولانی در فریزر خودداری نمایید.
تقطیر کردن	زمانی که سیکل برفک زدایی خودکار شروع شده و پایان می یابد کنترل برفک زدایی کلیک خواهد شد. کنترل ترموستات (با کنترل یخچال در برخی مدل ها) تیز در زمان سیکل روش و خاموش کلیک خواهد شد.	عملکرد طبیعی
صدای باد	ممکن است از جریان آب یخچال، لوله آب در قسمت پشت دستگاه، یا مواد نگهداری شده در قسمت بالا یا اطراف یخچال، صداهای تقطیر مانندی به گوش برسند.	عملکرد طبیعی
صدای پار	یخچال بر روی کف محکم مستقر نشده است.	کف زمین مستحکم نیست یا ناهموار است یا پایه های تنظیم ارتفاع نیاز به تنظیم شدن دارند. قسمت انطباق راستای درب را بررسی نمایید.
شرشکردن	یخچال دارای کمپرسور خطی هنگام کار کردن مرتعش می شود.	عملکرد طبیعی
صدای قلب قلب	توسیط فن متراکم کننده، هوا به قسمت بالای کندانسور وزیده می شود.	عملکرد طبیعی
جلز ولز کردن	گردش ماده خنک ساز در میان سیستم خنک کننده.	عملکرد طبیعی
ارتعاش داشتن	انقلاض و انبساط دیواره های درونی در اثر تغیر دما.	عملکرد طبیعی
چکه کردن	چکه کردن آب بر روی المنت برفک زدایی در طی یک سیکل برفک زدایی.	عملکرد طبیعی
چکه کردن	چنانچه کنار یا عقب یخچال با کابینت یا دیوار برخورد نماید، ممکن است صدای ارتعاشاتی عادی به گوش رسد.	جهت برطرف نمودن صدا، از این که اطراف و پشت یخچال به دیوار یا کابینت نصیبیده است، اطمینان حاصل نمایید.
	در طی سیکل برفک زدایی آب در داخل سینه تخلیه پخش می شود.	عملکرد طبیعی

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
صدای تپیدن یا پرتاب شدن از بلندی	یخچال برای عملکرد موثرتر برای نگهداری مواد غذایی شما در دمای دلخواه طراحی شده است. ممکن است کمپرسور با کارایی بالا باعث شود که یخچال نو شما نسبت به یخچال قدیمی‌تان مدت زمان بیشتری کار کند، اما نسبت به مدل‌های قلی در مصرف برق صرفه جویی بیشتری می‌کند. هنگامی که یخچال کار می‌کند شنیدن صدای تپش امری طبیعی است.	عملکرد طبیعی
درب‌ها بدرستی بسته نمی‌شوند یا انفاقی باز می‌شوند.	بسه بندی‌های غذا جلوی باز شدن درب را می‌گیرند.	جهت تمیز نمودن درب و طبقات درب ظروف غذا را مجدداً بچینید.
درب‌ها به سختی باز می‌شوند.	محفظه نگهداری یخ، روكش محفظه محل نگهداری غذا، سینی‌ها، طبقات و سبد‌های در محلهای درست خود قرار دهد. برای کسب اطلاعات بیشتر قسمت استقاده از یخچال خود را ملاحظه نمایید.	طبق دستور العمل محفظه‌های نگهداری را جا زده و در پوش
در طی نصب دستگاه درب‌ها برداشته شده اند و بطور صحیح جایگزین نشده اند.	مطابق با بخش روش جایگزینی و جایگزاری مجدد دستگیره‌های یخچال و درب‌ها، دربها را برداشته و مجدداً جایگزین نمایید.	جهت تراز نمودن یخچال، قسمت انباتیک درب‌ها در نصب یخچال را ملاحظه فرمایید.
درب‌ها به سختی باز می‌شوند.	لاستیک‌های لای درب، کنیف یا چسبناک می‌باشند.	لاستیک‌های لای درب و سطوحی را که با آنها در تماس می‌باشد تمیز نمایید. پس از تمیز نمودن لاستیک‌های لای درب، یک لایه نازک از پولیش یا ایکس آشیزخانه بر روی آنها بمالید.
یخچال متزلزل است یا به نظر می‌رسد ناپایدار است.	درب به تازگی باز شده است.	زمانی که درب را باز می‌نمایید، هوا ی گرفتار وارد یخچال می‌شود. همانطور که هوازی گرم خنک می‌شود قادر به ایجاد خلا می‌باشد. جانچه درب سفت باز می‌شود، جهت یکنواخت شدن فشار هوا یک دقیقه صیر نمایید، پس بینید که بسادگی باز می‌شوند یا خبر.
یخچال به قابل تنظیم بدرستی تنظیم نشده اند.	پایه‌های قابل تنظیم بدرستی تنظیم نشده اند.	به قسمت تراز نمودن و انباتیک دربها مراجعه فرمایید.
یخچال زمین تراز نیست.	کف زمین تراز نیست.	ممکن است نیاز به قرار دادن لایی فلزی یا غلطک در زیر پایه‌های قابل تنظیم جهت کامل نمودن نصب نیاز باشد.
چراغ‌ها کار نمی‌کنند.	روشنایی چراغ‌ال‌ای‌دی داخلی کم نور شده است.	لامپ داخل محفظه یخچال دارای چراغ درونی ال ای دی می‌باشد، و سروپیس آن باید توسط یک تکنسین مجاز انجام شود.
یخچال بوی غیر عادی دارد.	ممکن است فیلتر محفظه بهداشتی مواد غذائی تازه، نیاز به تنظیم شدن بر روی حالت فعل و یا تعویض داشته باشد.	فیلتر محفظه بهداشتی مواد غذائی تازه را بنا به تنظیمات پاور تنظیم نمایید. جانچه بوی بد تا 24 ساعت از بین نزود، فیلتر نیاز به تعویض شدن دارد. برای آگاهی از دستورالعمل‌های تعویض، قسمت تعویض فیلتر محفظه بهداشتی مواد غذائی تازه را ملاحظه فرمایید.
قسمت داخلی یخچال با گرد و خاک یا موده پوشانده شده است.	یخچال در مجاورت منبع گرمایی دارای آتش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده شده است.	از این که یخچال در مجاورت یک منبع گرمایی دارای آتش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده شده باشد اطمینان حاصل نمایید.

عیب ها	دلیل احتمالی	راه حل ها
میزان استفاده از بخ از ظرفیت بخ سازی بیشتر است.	بخ ساز استفاده از بخ از ظرفیت بخ سازی خواهد کرد.	بخ ساز تقریبا هر 24 ساعت 50 تا 80 قطعه بخ مکعب تولید
لوله آب متصل نیست، شیر به طور کامل باز نیست و یا شیر مسدود شده است.	یخچال را به یک منبع آب سرد با فشار کافی وصل نموده و شیر اطمینان را بطور کامل پیچانده باز نماید.	در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.
فیلتر آب مستهلك شده است.	توصیه می شود فیلتر آب را تعویض نمایید: <ul style="list-style-type: none">• تقریبا هر شش ماه یک بار.• هنگامی که چرا غ فیلتر آب روشن می شود.• هنگامی که میزان آب خروجی از توزیع کننده کاهش می یابد.• هنگامی که بخ های مکعب شکل کوچکتر از حد تولید معمول می شوند.	توصیه می شود فیلتر آب را تعویض نمایید:
فشار پایین آب خانگی.	در مدل های بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 بی اس آی بوده و در مدل های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 بی اس آی باشد.	در صورت باقی ماندن مشکل، با یک لوله کش تماس بگیرید. و یا بمنظور جبران کاهش فشار آب، یک پمپ تقویت کننده نصب نمایید.
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی قادر به کاهش فشار آب در حد بسیار پایین بوده و منجر به کاهش خروجی بخ ساز می شود. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید.)	هندگامی که در زمان نصب یا تمیز کاری یخچال حرکت داده می شود لوله کشی، بیچ خورده منجر به کاهش فشار آب می شود. لوله آب را صاف و یا تعمیر نمایید و چهت پیشگیری از بیچ خورگی مجدد، آن را مرتب نمایید.
لوله پلاستیکی متصل به شیر آب تا شده است.		

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
یخ ساز به میزان کافی یخ تولید نمی کند.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند.	در صورت زیاد باز شدن درب های دستگاه، هوای محیط یخچال گرم خواهد شد که از باقی ماندن دستگاه بر روی دمای تنظیمی جلوگیری می نماید. باز نکردن مکرر درب ها به کاهش دمای یخچال کمک می نماید.
دربها کاملا بسته نمی شوند.	در صورت صحیح بسته شدن درب ها، تولید یخ تحت تاثیر قرار خواهد گرفت. در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن انفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	
تنظیم دما برای فریزر خیلی گرم است.	دماهی پیشنهادی برای محافظه فریزر جهت تولید یخ بطور معمول ۱۸ درجه سانتینگراد می باشد. گرم تر شدن دمای فریز، بر تولید یخ موثر خواهد بود.	
قسمت توزیع کننده، آب را به آرامی خارج می کند.	فیلتر آب مستهلك شده است. پیشنهاد می شود که فیلتر آب را تعویض نمایید. • تقریبا هر شش ماه یک بار. • هنگامی که چراغ فیلتر آب روشن می شود. • هنگامی که میزان آب خروجی از آبریز کاهش می یابد. • هنگامی که بخار های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید می شوند. یا جهت جبران نمودن فشار پایین یک پمپ تقویت کننده نصب نمایید.	
سیستم فیلتر بازگشت تعليقی استفاده شده است.	سیستم فیلتر بازگشت تعليقی استفاده شده بر روی کار یخ ساز تاثیر می گذارد. در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.	
فشار آب خانگی کم است.	در مدل های بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی بوده و در مدل های دارای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی باشد. در صورت ادامه یافتن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید. یا جهت جبران نمودن فشار پایین یک پمپ تقویت کننده نصب نمایید.	

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
یخ خارج نمی شود.	درب ها کاملا بسته نمی شوند.	در صورت باز ماندن هر یک از درب های یخچال، یخ خارج نخواهد شد.
	استفاده نکردن مکرر در مدت زمان طولانی از بخ ریز بخ.	باعث به هم چسبیدن یخ ها خواهد شد، که از خروج درست آنها جلوگیری می نماید. جهت آگاهی از وضعیت توده شدن / به هم چسبیدن قطعه های یخ محفظه نگهداری یخ را بررسی نمایید. در صورت به هم چسبیدن یخ ها، برای درست کار کردن یخساز انها را از هم تفکیک نمایید.
	مجرای بخ ریز با بر فک یا خرد های یخ مسدود شده است.	با برداشتن محفظه نگهداری یخ و تمیز نمودن مجرای آن با یکی از وسایل آشیز خانه بر فک یا خرد های یخ را بر طرف نمایید. توزیع یخ های مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از جمع شدن بر فک و خرد یخ ها کمک نماید.
	نمایشگر توزیع کننده قفل است.	جهت باز نمودن قفل کنترل و توزیع کننده، دکمه قفل را فشار داده و به مدت سه ثانیه تگه دارد.
	محفظه نگهداری یخ خالی است.	ممکن است 24 ساعت طول بکشد تا هر یک از محفظه های یخچال به دمای دلخواه رسیده و یخ ساز شروع به ساختن یخ نماید. از این که (بازو / حسگر) تحتانی مسدود نشده باشد، اطمینان حاصل فرمایید.
	یخچال به تازگی نصب و یا یخ ساز به تازگی وصل شده است.	اولین بار که منبع یخ بطور کامل در داخل محفظه نگهداری یخ تخلیه شد، ممکن است قبل از در دسترس قرار گرفتن یخ اضافی 90 دقیقه زمان لازم باشد، و جهت پرشدن مجدد کامل محفظه، تقریبا 24 ساعت طول بکشد.
بخساز یخ تولید نمی کند.	یخچال به لوله آب وصل نشده است یا شیر اطمینان باز نیست.	ممکن است 24 ساعت طول بکشد تا هر یک از محفظه های یخچال به دمای دلخواه رسیده و یخ ساز شروع به ساختن یخ نماید.
	یخ ساز روش نیست.	محل دکمه روشن / خاموش یخ ساز را بپیدا کرده و آن را بر روی وضعیت روشن (ON) قرار دهید.
	(بازو / حسگر) یخ ساز مسدود شده اند.	یخچال را به لوله آب وصل نموده و شیر اطمینان را کاملا باز نمایید.
	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب سرد شما وصل شده است.	در صورت مجوز بودن دستگاه شما به بازوی قطع کن، از این که بازو آزادانه حرکت نماید، اطمینان حاصل نمایید. در صورت مجهز بودن دستگاه یخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید یخ، از تمیز بودن فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید.
		سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب کار یخ ساز تاثیر می گذارد. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید).

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
آب از آبریز خارج نمی شود.	نصب جدید دستگاه و یا اینکه لوله آب به تازگی وصل شده است.	جهت هاگیری سیستم و برطرف نمودن آلوگی از آن، ۲.۵ گالان آب را (تقریباً به مدت ۵ دقیقه) بطور یکجا بگیرید. از توزیع تمام ۲.۵ گالان بطور پیوسته خودداری نمایید. برای سیکل های ۳۰ ثانیه روشن و ۶۰ ثانیه خاموش پدال توزیع کننده را فشار داده و رها کنید.
	پل آبریز قفل است.	جهت باز شدن قفل کنترل پنل و مجرای خروجی، دکمه قفل را به مدت ۳ ثانیه فشار داده و نگه دارد.
	خروجی جهت توزیع آب تنظیم نشده است.	مجرای خروجی قادر به تنظیم برای بخ یا آب می باشد. از این که صفحه کنترل برای عملکرد مناسب تنظیم شده است، مطمئن شوید. جهت توزیع آب، دکمه آب بر روی صفحه کنترل را فشار دهید.
	درستی درب های بچال یا فریزر به درستی بسته نمی شوند.	در صورت باز رها شدن هر یک از درب ها، عمل خروج آب انجام نخواهد پذیرفت.
	فیلتر آب به تازگی برداشته با تعویض شده است.	پس از تعویض فیلتر آب، جهت هاگیری سیستم و برطرف نمودن آلوگی از آن، ۲.۵ گالان آب را (تقریباً به مدت ۵ دقیقه) بطور یکجا بگیرید. از توزیع تمام ۲.۵ گالان بطور پیوسته خودداری نمایید. برای سیکل های ۳۰ ثانیه روشن و ۶۰ ثانیه خاموش پدال توزیع کننده را فشار داده و رها کنید.
	لوله آب بچال تا شده است.	پیچ خوردن لوله کشی در زمان حرکت دادن بچال در طی نصب یا تمیز کاری، منجر به کاهش فشار آب می شود. جهت جلوگیری از پیچ خورگی های بعدی لوله آب را صاف نموده یا تعمیر نمایید و مرتب کنید.
	لوله آب خانگی وصل نشده است، شیر بطور کامل باز نشده است، یا شیر مسدود شده است.	بچال را به لوله آب وصل نموده و شیر اطمینان را بطور کامل باز نمایید. در صورت ادامه یافتن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماش بگیرید.
بخساز به مقدار زیاد بخ تولید می کند.	(بازو/ حسگر) قطع کن دستگاه مسدود شده است.	محفظه نگهداری بخ را خالی نمایید. در صورت مجهز بودن دستگاه شما به بازوی قطع کن، از این که بازو آزادانه حرکت نماید، اطمینان حاصل نمایید. در صورت مجهز بودن دستگاه بخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید بخ، از تمیز بودن فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید. جهت تثبیت کار کرد صحیح، محفظه نگهداری بخ را مجدداً وصل نموده و ۲۴ ساعت صیر نمایید.

عیب	دلیل احتمالی	راه حل ها
یخ مزه و بوی بدی دارد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور می باشد.	جهت برطرف نمودن مشکلات مزه و بو ممکن است نیاز به نصب یک فیلتر آبی باشد.
یخ ساز به تازگی نصب شده است.	توچه: در برخی موارد، ممکن است فیلتر کارساز نباشد. ممکن است برطرف نمودن تمامی مواد معدنی / بو / مزه در کلیه لوله های آب امکان پذیر نباشد.	جهت پرهیز از یخ رنگ پریده یا بد طعم، چند قطعه ابتدایی بخ را دور بیندازید.
در هیچ یک از محفظه ها غذا بدرسی نگهداری شده اند.	یخ که به مدت سپیار طولانی نگه داری شده کوچک و تیره شده، و ممکن است طعم منگکی بدهد. یخ های کهنه را دور ریخته و مجدد تولید نمایید.	غذا را مجدد بسته بندی نمایید. در صورت بسته بندی نشدن مناسب مواد غذایی، ممکن است بوی آنها به یخ انتقال پیدا کند.
وزیع آب گرم.	قسمت درونی یخچال نیاز به تمیز شدن دارد.	جهت اطلاعات بیشتر قسمت مرآفت و تمیز کاری را ملاحظه فرمایید.
آب مزه یا بوی بدی دارد.	مخزن ذخیره سازی یخ نیاز به تمیز شدن دارد.	مخظله را خالی و تمیز نمایید (یخ های مکعب شکل کهنه را دور بریزید). قبل از نصب مجدد، از خشک شدن کامل محفظه نگهداری اطمینان حاصل نمایید.
یخچال به تازگی وصل شده است.	ابریز به مدل خاص سستکاه شما، گنجایش ذخیره سازی آب تقریبا از 20 تا 30 انس می باشد.	پس از نصب، چهت سرد شدن کامل مخزن ذخیره سازی آب، 24 ساعت صبر نمایید.
آب مزه یا بوی بدی دارد.	آبریز به مدت چند ساعت استفاده نشده باشد، اولین لیوان آب خارج شده، گرم می باشد. 10 انس اولیه را دور بریزید.	چنانچه آبریز به مدت چند ساعت استفاده نشده باشد، اولین لیوان آب این که یخچال به لوله آب سرد وصل شده است اطمینان حاصل نمایید.
یخچال به منبع آب گرم وصل شده است.	!	هشدار: اتصال یخچال به لوله آب داغ ممکن است به یخساز صدمه بزند.
آب مزه یا بوی بدی دارد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور است.	جهت برطرف نمودن مشکلات مزه و بو ممکن است نیاز به نصب یک فیلتر آب باشد.
یخچال به تازگی نصب شده است.	پیشنهاد می شود که فیلتر ها را تعویض نمایید:	پیشنهاد می شود که فیلتر ها را تعویض نمایید: • تقریبا هر شش ماه یک بار. • هنگامی که چراغ فیلتر آب روشن می شود. • هنگامی که میزان آب خروجی از آبریز کاهش می یابد. • هنگامی که یخ های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید می شوند.
یخچال به تازگی نصب شده است.	جهت هواگری سیستم و برطرف نمودن الودگی از آن، 2.5 کالان آب را (تقریبا به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید). از توزیع تمام 2.5 کالان بطور پیوسته خودداری نمایید. برای سیکل های 30 ثانیه روشن و 60 ثانیه خاموش پال توزیع کننده را فشار داده و رها کنید.	جهت هواگری سیستم و برطرف نمودن الودگی از آن، 2.5 کالان آب را (تقریبا به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید). از توزیع تمام 2.5 کالان بطور پیوسته خودداری نمایید. برای سیکل های 30 ثانیه روشن و 60 ثانیه خاموش پال توزیع کننده را فشار داده و رها کنید.

مراکز نمایندگی خدمات پیس از فروش گلدنر ان

نقطه با خصیعت نامه فارسی **کلیدیران**
با بیش از ۴۰۰ مرکز خدمات پس از فروش در سراسر ایران
مرکز اطلاع رسانی و خدمات مستندیان **کلیدیران**:
خط و پیغام ۰۹۱-۰۷۳۳۷۳۳ (تهران)
کلیدیران نماینده اتحادیه محصولات خانگی، صوتی و تصویری ال جی
در ایران.



www.lg.com

۱۰۷

www.goliran.ir