

# دفترچه راهنما بخچال دارای فریزر در قسمت پایین

لطفا قبل از راه اندازی دستگاه این دفترچه راهنما را بطور کامل مطالعه نموده و برای استفاده های بعدی بعدی آن را همیشه در دسترس داشته باشید.

GR-J31DID



MFL62184469

## فهرست مندرجات

## ٣ ويژگى هاى محصول

## ۴ دستورالعمل های مهم ایمنی

## احزاء دستگاه

- قسمت بيروني يخجال
- قسمت داخلي بخجال

## ۱۰ روش نصب دستگاه

- نمای کلی نصب
- روش باز نمو دن بسته بندی بخجال
- انتخاب مكان مناسب جهت نصب دستگاه
  - روش تراز نمودن دستگاه ١.
    - دمای محبط 11
  - انداز ه گیر ی فضای فاصله ها 11
- روش باز کردن/ بستن دستگیره های درب یخچال ١١
- روش باز کردن/ بستن دستگیره های کشوی فریزر ۱۲
  - روش برداشتن/ سوار نمودن درب ها و کشوها ۱۲
    - روش بر داشتن در ب سمت جب بخجال ۱۲
    - روش برداشتن درب سمت راست پخچال 14
  - روش سوار نمودن درب سمت راست يخچال 10
    - روش سوار نمودن درب سمت چپ پخچال 19 17
      - روش خارج کردن کشوهای فریزر - روش سوار نمودن کشوهای فریزر 19
        - روش نصب لوله آب ۲.
          - ۲.
      - مراحل پیش از شروع بکار دستگاه
        - فشار آب ۲.
        - أنجه نياز خواهيد داشت
        - دستور العمل هاى نصب لوله آب ۲1
          - ر و شن نمو دن دستگاه
  - تر از نمو دن دستگاه و انطباق ر استای در ب ها 44
    - روش تراز نمودن 44
    - انطباق راستای درب ها

## ۲۵ نحوه استفاده از دستگاه

- بیش از استفاده
- صفحه كنتر ل 49
- ویژگی های صفحه کنترل ۲9
  - محفظه یخ داخل در ب ۲۸
- جدا نمودن محفظه یخ داخل در ب ۲۸
  - نصب محفظه یخ داخل در ب ۲۸
    - یخ ساز خودکار ۲9
- روشن یا خاموش نمودن یخساز خودکار ۲9
- زمانی که باید بخساز را خاموش نمایید ٣.
- صداهای عادی که ممکن است بشنو بد ٣.
- روش آماده سازی جهت زمان های طولانی که دستگاه کار
  - ٣١ خروج يخ و آب
    - آب سر دکن ٣1
  - استفاده از آب سردکن ٣١
  - قفل نمو دن آب سر د كن
  - روش تميز نمودن محفظه آب سردكن ٣١
    - روش نگه داری غذا ٣٢
    - محل نگه داری غذا ٣٢
  - نکاتی در خصوص محل نگه داری غذا 3
    - روش نگه داری غذای منجمد ٣٣
- محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و عملکرد Glide N Serve 34
  - جداکر دن و سوار نمو دن محفظه های نگه داری مواد غذایی 20
    - در ب داخل در ب 39
    - روش تنظيم قفسه هاى يخچال

## ۳۹ نگهداری

- روش تمیز نمودن دستگاه
- روش تعويض فيلتر بهداشتي ۴.
  - روش تعويض فيلتر آب

## ۴۲ تشخیص عیب هوشمند

۴۲ روش استفاده از عملکر د تشخیص هوشمند

## ۴۳ عیب یابی

- این دستگاه از برق 220 ولت / 50 هرتز استفاده می کند.
- برای استفاده از دستگاه در مناطقی که دارای برق 110 ولت هستند شما باید ترانسی با قدرتی بیش از 2 کیلو ولت آمیر خریداری کنید.
  - در هیچ محیطی جز مناطق دارای ولتاژ برق 50 هرتز قادر به استفاده از این دستگاه نمی باشید.

## ویژگی های محصول

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



## بخش توزیع کننده آب و یخ فیلتر شده

آبریز ، آب تازه و خنك از این قسمت خارج می شود. يخ ريز، قالب يخ و خرده يخ از اين قسمت حارج مي شود.



## آلارم هشدار دهنده درب دستگاه

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



## محفظه با قابلیت کنترل رطویت

محفظه با قابلیت کنترل رطوبت جهت کمک به تازه ماندن میوه ها و سبزیجات تازه و خشک طراحی شده است. شما با میزان نمودن تنظیمات میان حد پایین و بالا قادر به کنترل میزان رطوبت داخل محفظه می باشيد.



#### عملكرد GLIDE N SERVE

عملكرد گلايد اند سرو فضايي مناسب با قابليت كنترل دماي متغير جهت نگهداري مواد غذايي فراهم مي آورد، بصور تیکه دمای این محفظه از یخچال خنک تر می باشد. این محفظه مکانی مناسب جهت نگهداری ساندویچ ها و گوشت پخته شده می باشد.



## یخ زدن سریع



بخش فریزر تا مدت 24 ساعت در سردترین دما نگاه داشته می شود. همچنین، در زمان فعال بودن، فرآیند یخسازی را نیز تقویت می کند.

## دستورالعمل هاى مهم ايمني

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

این دفترچه راهنما شامل اطلاعات ایمنی مهمی می باشد. کلیه اطلاعات ایمنی را همواره مطالعه نموده و رعایت نمایید.



این علامت نشانه هشدار ایمنی است. این علامت توجه شما را به پیام های ایمنی جلب می نماید و شما را دررابطه با خطراتی که ممکن است باعث مرگ یا آسیب دیدگی شما یا دیگران شود، و یا به محصول آسیب برساند، مطلع می کند.

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



عدم بیروی از دستور العمل ها، ممكن است خطر مرگ و یا آسیب دیدگی را بهمراه داشته باشد.



اً/ هشدار

عدم بیروی از دستور العمل ها، ممكن است خطر مرك و يا أسيب ديدگي را بهمراه داشته باشد.



شرایط تهدید کننده خطرناکی را نشان می دهد که، اجتناب نکردن از آن، ممکن است تنها منجر به آسیب دیدگی مختصر یا جزئی گر دیده، یا موجب صدمه دیدن دستگاه شود.





جهت كاهش خطر آتش سوزى، برق گرفتگى، يا آسيب ديدگى در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتياطى اوليه، ازجمله موارد زير، باید رعایت شود.

#### روشن و خاموش نمودن دستگاه

- هيچگاه سيم برق يخچال را با كشيدن آن از يريز جدا نكنيد. هميشه دوشاخه را محكم گرفته و آن را مستقيم از يريز بيرون بكشيد.
- در صورت آسیب دیدگی سیم برق، تعویض آن باید توسط مرکز خدمات گلدیران صورت گیرد تا از بروز خطر جلوگیری شود. از كاربرد سيمي كه در طول آن، و يا روى دوشاخه يا فيش آن علائم ترك يا خراش ديده مي شود خودداري كنيد.
  - از پریز غیراستاندارد استفاده نفرمایید.
  - در صورت قطع برق یا وقوع رعد و برق، به سرعت دستگاه را از برق بکشید.
    - سیم برق را طوری به پریز وصل نمایی که رو به پایین باشد.

#### رو ش نصب دستگاه

- هنگام نصب یا تغییر مکان یخچال با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
- هنگام جابجایی یخچال بطرف مخالف دیوار، مراقب باشید یخچال روی سیم برق نرفته و یا به آن آسیب نزند.
- این دستگاه را به یک پریز اختصاصی که مناسب با درجه بندی کالا می باشد وصل نمایید. مسئولیت تعویض پریز دوشاخه با بریز سه شاخه بر عهده مصرف كننده مي باشد.
  - از نصب نمودن یخچال در مکانی که امکان افتادن آن وجود دارد خودداری نمایید.
    - تنها به لوله كشي أب أشاميدني وصل كنيد.

#### روش استفاده

- اجازه ندهيد كودكان از درب ها يا قفسه هاى داخلي يخجال بالا رفته، أويزان شده و يا روى أنها بايستند. ممكن است أنها به يخجال صدمه زده و یا باعث آسیب رساندن جدی به خودشان شوند.
  - از قرار دادن اجسام سنگین بر روی یخچال و یا آویزان شدن از آن خودداری نمایید.
  - از قرار دادن اشیاء سنگین یا خطرناک (بطری حاوی مایعات) روی یخچال خودداری نمایید.
    - از قرار دادن حيوانات زنده در درون يخچال خودداري نماييد.
    - در زمان کار کردن دستگاه به کودکان اجازه بالا رفتن از آن را ندهید.
- در صورت نشت 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.

#### 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، ازجمله موارد زیر، باید رعایت شود.

- در صورت نشت گاز خنک کننده، اشیاء قابل اشتعال را از یخچال دورنمایید. بطورمناسب تهویه هوا را انجام داده و با یک مرکز مجاز خدمات تماس بگیرید.
- از قرار دادن مواد قابل اشتعال (مواد شیمیایی، دارو، مواد آرایشی، و غیره) درنزدیکی یخچال و یا نگهداری آنها در داخل یخچال خودداری نمایید. از قرار دادن یخچال در مجاورت گاز قابل اشتعال خودداری نمایید.
  - این دستگاه برای استفاده خانگی و مکان های مشابه از قبیل موارد زیر در نظر گرفته شده است:
    - آشپز خانه مورد استفاده کارکنان در مغازه ها، ادارات و سایر محیط های کاری؛
  - خانه های واقع در مزرعه و در هتل ها و متل های مورد استفاده مشتریان و سایر محیط های مسکونی؛
    - محيط هاى مسافر خانه اى؛
    - کترینگ و استفاده های غیر خرده فروشی.
  - از بكارگيري اين دستگاه جهت اهداف خاص (نگهداري دارو يا مواد آزمايشي يا جهت كشتي ها، و غيره) خودداري نماييد.
    - پیش از تمیز نمودن یا تعمیر کردن یخچال سیم آن را از پریز برق در آورید.
    - زمانی که چراغ داخل یخچال را تعویض می نمایید، سیم یخچال را از برق در آورده و یا آن را خاموش نمایید.
      - از تغییر شکل دادن و یا اضافه نمو دن به طول سیم خو ددار ی نمایید.
- از به کار بردن دستگاه خشک کننده جهت خشک نمودن اجزای داخلی یخچال خودداری نمایید. جهت رفع بوی بد یخچال از روشن کردن شمع در داخل آن خودداری کنید.
- جهت حفظ ایمنی شما، این دستگاه باید بطور صحیح به زمین وصل شده باشد. جهت اطمینان از این که پریز بطور صحیح به زمین وصل شده است پریز دیواری و سیم کشی آن باید توسط یک برقکار 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 با یک پریز سه شاخه استاندارد دیواری بر عهده کاربر می باشد.
  - تحت هر شرایطی، از بریدن 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 شنیدن صدا، استشمام بوی نامطبوع یا ظاهر شدن دود فورا سیم برق را قطع نمایید.
    - در صورت نفوذ آب یا گرد و خاک به داخل پخچال آن را خاموش نمایید. با یک سرویس کار تماس حاصل نمایید.
      - از باز نمودن اجزای یخچال یا تغییر آنها خودداری نمایید.
      - از قرار دادن دست ها، یاها، یا اشیاء فلزی در زیر یا پشت یخچال خودداری نمایید.
        - از تعمیر یا دست زدن به سیم برق با دستان خیس خودداری نمابید.
- در یخچال های دارای پخساز خودکار، از برخورد با قسمت های متحرک اجزای خارج کننده قالب های یخ یا المنت حرارتی که قطعات یخ را آزاد می سازد، خودداری نمایید. هنگامی که یخچال روشن است از قرار دادن انگشت ها یا دست ها بر روی اجزاء پخساز خودکار خودداری نمایید.
  - در زمان بیرون ریختن یخ از قسمت یخ ریز، از به کار بردن ظروف کریستال و سرامیکی خودداری نمایید.
    - در زمان کار کردن یخچال، از دست زدن به محفظه فریزر با دستان خیس یا مرطوب خودداری نمایید.
      - از قرار دادن ظروف شیشه ای، بطری های شیشه ای یا سودا در داخل فریزر خودداری نمایید.
    - از نگهداری مواد منفجره مانند قوطی های آنروسل با سوخت قابل اشتعال در این دستگاه خودداری نمایید.
- این دستگاه برای استفاده ی افرادی که (خصوصا کودکان) دچار ناتوانی های جسمی، حسی یا حرکتی هستند، یا تجربه و دانش کافی درباره ی استفاده از آن را ندارند، طراحی نشده است، مگر این که تحت نظارت یا با دستور عمل شخصی که مسئول سلامت و ایمنی آنهاست، از آن استفاده کنند.
  - از فریز نمودن غذاهایی که یخ آنها کاملا باز شده خودداری نمایید. انجام چنین کاری ممکن است سلامتی را تحت مخاطرات جدی قرار دهد.
- در صورت دور انداختن یخچال قدیمی خود، از بر داشتن مایع مبرد سی اف سی جهت دفع صحیح توسط یک شرکت خدماتی مجاز اطمینان حاصل نمایید.
   در صورت پخش نمودن مایع مبرد سی اف سی، ممکن است مطابق با قوانین محلی تحت پیگر د قر ار گرفته یا حتی باز داشت شوید.
  - یخچال های فرسوده یا رها شده حتی فقط برای چند روز ، خطرناک می باشند. در زمان دور انداختن یخچال، لوازم بسته بندی را از روی درب ها برداشته یا درب ها را درآورید، اما قفسه ها را طوری قرار دهید که بچه ها براحتی قادر به بالا رفتن از درون یخچال نباشند.
- در صورت نشت گاز مبرد، به پخچال یا دوشاخه دست نزده و سریعا اطاق را تهویه نمایید. یک جرقه می تواند عامل آتش سوزی یا انفجاری مهیب باشد.
   از آنجاییکه به عنوان یک ماده مبرد سازگار با محیط زیست در این پخچال از گاز های طبیعی (ایزویوتن، آن 600 ای) استفاده شده است، حتی میزان بسیار کم آن (در حدود 50 تا 60 گرم) قابل اشتعال می باشد. در صورت نشت گاز در هنگام تحویل، نصب یا استفاده از پخچال، هر جرقه ای می تواند منجر به آتش سوزی یا سوختگی شود.

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

جهت كاهش خطر آتش سوزي، برق گرفتگي، يا آسيب ديدگي در زمان استفاده از دستگاه، اقدامات احتياطي اوليه، ازجمله موارد زير، باید رعایت شود.



- روزنه های تهویه هوا بر روی بدنه یا قسمتهای داخل را باز و تمیز نگهدارید.
- برای کمک به روند یخ زدایی از وسایل مکانیکی یا غیره استفاده نکنید. مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
  - به مدار مبر د آسیب نر سانید.
  - از به کار گیری وسایل برقی در داخل یخچال خودداری کنید مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- ماده میر د و گاز های عایق دستگاه به هنگام معدوم کر دن دستگاه باید به شکل مناسب باز یافت شو ند. هنگام معدوم نمو دن لطفا با عامل خدمات یا افراد واجد شرایط مشورت کنید.



🔬 این دستگاه حاوی کمی ماده مبرد ایزو بوتان (R600a) است. گاز طبیعی با سازگاری زیست محیطی بسیار بالا، اما قابل احتراق. هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه مراقب باشید تا مدار مبرد آسیب نبیند. ماده مبرد خارج شده از لوله ها قابل اشتعال بوده و همچنین می تواند باعث آسیب چشم شود. در صورت نشتی، محصول را از آتش یا منابع جرقه ای بالقوه دور نگهدارید و در ها و پنجره های اطاق را برای چندین دقیقه باز نگه دارید.

در صورت نشتی برای آن که احتمال ایجاد فضای قابل اشتعال از بین برود، اندازه اتاق بر حسب میزان مواد مبرد محاسبه می شود. فضای اتاق در ازای هر 8 گرم ماده مبرد (R600a) باید 1 متر باشد. میزان ماده مبرد در دستگاه شما در پلاک مشخصات فنی داخل محصول درج گردیده. هرگز از دستگاه معیوب استفاده نکنید. در صورت تردید با فروشنده دستگاه تماس بگیرید.



## روش نصب دستگا<u>ه</u>

- يخچال بايد كاملا مطابق با دستور العمل هاى نصب حك شده بر روى قسمت جلويي أن نصب شود.
- در زمان باز نمودن بسته بندی و نصب پخچال دقت نمایید. سریعا لوازم بسته بندی (پلاستیکی) را از دسترس بچه ها دور نمایید.

## روش استفاده

- هنگامیکه بچه ها در اطراف یخچال هستند درب را به دقت ببندید.
- انگشت های خود را از محل هایی که امکان درگیری وجود دارد، دور نگاه دارید، فضاهای خالی مابین درب ها و محفظه ها لزوما کم مى باشد. هنگاميكه بچه ها در اطراف يخچال هستند درب ها را به دقت ببنديد.
  - در صورت نگه داری صحیح مواد غذایی، از افتادن آنها و وارد آمدن آسیب در امان خواهید بود.

### نگه داری و تعمیر دستگاه

- از استعمال مواد پاک کننده قوی همچون واکس یا تینرها خودداری نمایید. از یک پارچه نرم استفاده نمایید.
- مرتبا مواد زائد (همچون گرد وغبار و، آب، و غيره) را از روى دوشاخه هاى سيم برق و محل هاى تماس آن با يخچال پاک نماييد.

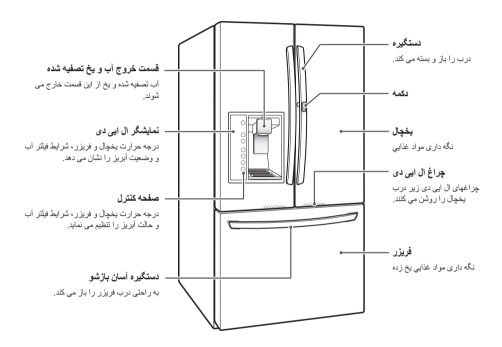
## در حفظ این دفترچه راهنما کوشا باشید.

## اجزاء دستگاه

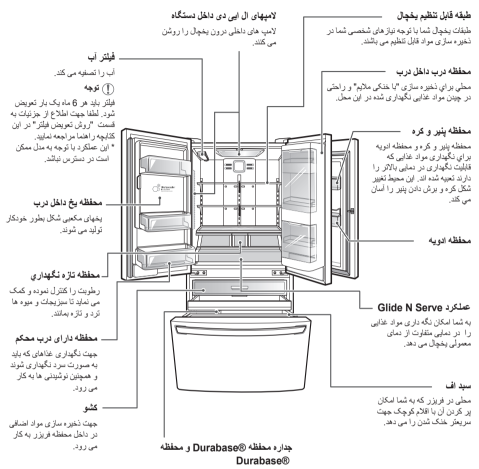
جهت آشنایی بیشتر با بخش های مختلف و مشخصات یخچال خود، این صفحه را مطالعه کنید. جهت راحتی شما، این راهنما حاوی صفحات مرجع مي باشد.

\*با توجه به مدل يخچال ممكن است، ظاهر و مشخصات دستگاه واقعى با هم اختلاف داشته باشند.

## قسمت بيروني يخجال



## قسمت داخلی یخچال



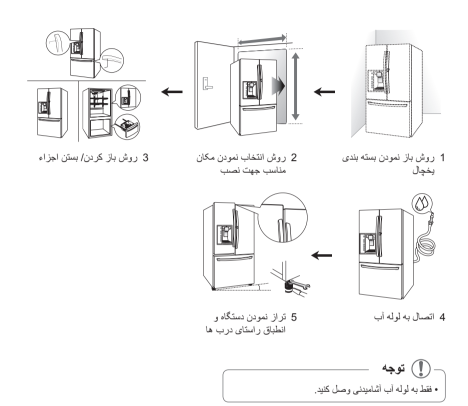
محفظه Durabase دارای فضای ذخیره سازی وسیع است که جهت نگهداری اقلام بزرگ غذائی توصیه می شود.

جداره داخل محفظه Durabase جهت سازمان دهی فضای داخل به چند قسمت، مورد استفاده قر ار می گیرد. این فضا جهت جا دادن اقلام با اندازه های متفاوت، قابلیت قسمت به قسمت شدن دارد.

## رو ش نصب دستگاه

## نمای کلی نصب

لطفا پس از خریداری این دستگاه یا انتقال آن به محیط دیگر ابتدا دستور العمل های نصب را مطالعه نمایید.



## روش باز نمودن بسته بندى يخجال

## ∕ا∕ هشدار

- جهت جابجایی یا نصب یخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می تواند منجر به کمر در د یا آسیب های دیگر شود.
- وزن يخدال شما سنگين است. در هنگام جابجايي يخدال جهت تمیز کاری یا تعمیر، مراقب کف زمین باشید همواره در هنگام جابجایی پخچال آن را مستقیم به سمت بیر ون بكشيد. از آنجایی كه ممكن است به كف زمین صدمه وارد شود، از غلتاندن یا راه بردن یخچال در هنگام جابجایی
- از نگه داری مواد و گازهای قابل اشتعال، همچون بنزین، در نزدیکی پخچال خودداری نمایید. کوتاهی در انجام چنین کاری می تواند منجر به آتش سوزی، انفجار، یا مرگ شود.

فبل از مورد استفاده قرار دادن دستگاه ، نوار چسب و هرنوع برچسب موقت را از روی یخچال خود بردارید. هیچ یک از برچسب های احتیاطی، برچسب های شماره مدل و سریال، یا برگه های فنی را که در قسمت زیرین جلوی یخچال قرار داده

جهت برطرف نمودن هر نوع باقیمانده نوار چسب یا چسب مایع، این محل را با حرکات سریع انگشت شست یاك كنید. با مالیدن کمی مایع ظرفشویی به انگشتان خود در محل چسبی براحتی قادر به پاک نمودن باقیمانده نوار چسب و یا چسب مایع می باشید. با آب گرم پاک نموده و خشک نمایید.

از بكار بردن وسايل تيز، الكل صنعتى، مايعات أتش زا، يا تمیز کننده های زبر جهت پاک نمودن نوار چسب یا چسب مایع خودداری نمایید. این مواد به سطح یخچال شما آسیب می رسانند.

طبقات بخجال به صورت متحرک نصب شده اند. لطفا با توجه به نیاز های شخصی خود در ذخیره سازی مواد، طبقات را مجددا نصب نمابید.

## انتخاب مكان مناسب جهت نصب دستگاه

• مكانى را جهت اتصال آسان منبع آب به يخساز خودكار انتخاب نمایید.

## (١) توجه

در مدلهای بدون فیلتر آب، فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدلهای داراي فيلتر أب مابين 40 و 120 يي اس أي (280 و 830 كيلو باسكال) باشد.

• همواره بايد پخچال به يک بريز برق اختصاصي داراي اتصال زمين 230 ولت، 50 هرتز AC كه داراي فيوز 15 يا 20 آمیر باشد، وصل شود. این پریز بهترین زمینه را جهت کار كردن يخچال فراهم أورده و همچنين از وارد أمدن فشار اضافي بر روی سیم کشی ساختمان که می تواند منجر به خطر آتش سوزی توسط سیم های بیش از حد داغ گشته گردد، جلوگیری می نماید. توصیه می شود صرفا جهت این دستگاه یک بریز برق جداگانه در نظر گرفته شود.



جهت جلوگیری از خطر آتش سوزی، از نصب نمودن یخچال در جاهای خیس یا مرطوب خودداری نمایید.

## روش تراز نمودن دستگاه

جهت جلوگیری از صدا و لرزش، دستگاه باید بر روی یک سطح استوار تراز و نصب شود. در صورت نیاز، جهت خنثی نمودن ناهمواری زمین پایه های تراز را تنظیم نمایید. جهت راحت بسته شدن درب، باید قسمت جلو کمی از قسمت عقب بالاتر باشد. پایه های تر از با کمی کج نمودن محفظه به سادگی پیچانده می شوند. پایه های تراز را جهت بلند نمودن دستگاه به سمت چپ بیچانده یا جهت یابین تر آوردن آنها به سمت راست بچرخانید. (قسمت مربوط به تراز نمودن و تراز راستای درب ها را ملاحظه نمایید.)



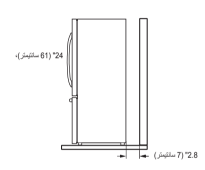
نصب بر روی فرش، سطوح موزائیکی نرم، سکو یا مكان هاى سست توصيه نمى شود.

#### دمای محیط

این دستگاه را در محیطی با دمای مابین 55 درجه فارنهایت (13 درجه سانتیگراد) و 110 درجه فارنهایت (43 درجه سانتیگراد) نصب نمایید. چنانچه دما در محیط پیرامون یخچال بیش از حد پایین یا بالا باشد، ممکن است توانایی خنک کنندگی یخچال تحت تایش فور مستقیم خورشید یا محل های بدون سایه بان خودداری نمایید.

### انداز ه گير ي فاصله ها

فاصله کم دستگاه با وسایل دیگر ممکن است منجر به کاهش کارایی یخ زدن شده و مصرف برق را افزایش دهد. جهت باز شدن دربها از جلوی یخچال حداقل 24 اینچ (61 سانتیمتر)، و حداقل 2.8 اینچ (7 سانتیمتر) میان پشت یخچال و دیوار فاصله بگذارید.



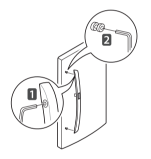
## روش باز کردن/ بستن دستگیره های درب یخچال



توصیه می شود هنگام عبور دستگاه از معبر باریك، درب ها را باز كنید. براي باز كردن دستگیره ها مراحل زیر را دنبال كنید.

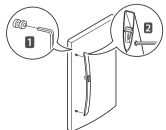
### روش باز کردن دستگیره ها

- با آچار آلن اندازه 3/32 اینچ پیچ های تنظیم 1 را شل نموده و دستگیره را بردارید.
- تنها در صورت نیاز، با استفاده از یک آچار آلن سایز ¼ اینچ بست های اتصالات نصب ∑ که به درب یخچال و دستگیره متصل هستند را شل کرده، آنگاه اتصالات نصب را بردارید.



## روش بستن دستگیره ها

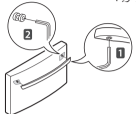
- چنانچه قبلا دستگیره برداشته شده، با استفاده از یک آچار آلن سایز 1/ اینچ اتصالات نصب 1 را در دوطرف دستگیره سوار نمایید.
- با قراردادن دستگیره ها در جای مناسب خود بر روی اتصالات نصب و محکم نمودن پیچهای تنظیم 2 با یک آچار آلن سایز 3/32 اینچ، دستگیره را بر روی درب قرار دهید.



## روش باز کردن/ بستن دستگیره های کشوی فریزر

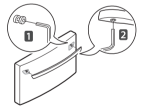
### روش باز کردن دستگیره ها

- 1. با یک آچار آلن 1/8 اینچ پیچ های تنظیم 1 در قسمت پایینی دستگیره را شل نموده و دستگیره را بردارید.
- با استفاده از یک آچار آلن سایز ¼ اینچ اتصالات نصب 2 را که به کشوی فریزر و دستگیره متصل می باشند شل نموده، و أنها را برداريد.



## ر و ش بستن دستگیر ه ها

- 1. با استفاده از یک آجار آلن سایز 1/4 اینج اتصالات نصب 1 را در دو طرف دستگیره سوار نمایید.
  - 2. با قراردادن دستگیره ها در جای مناسب خود بر روی اتصالات نصب و محكم نمودن بيج هاي تنظيم 2 با يك آچار آلن سایز 1/8 اینچ، دستگیره را بر روی درب قرار



- در هنگام جدا کردن یا باز کردن از یخچال، لطفا موارد زیر ر ا ر عایت فر مایید.
- در هنگام جدا سازی دستگیره از یخچال، جهت اطمینان از نیفتادن آن بر روی زمین آن را با دستان خود نگاه دارید.
  - پس از جدا سازی دستگیره، آن را به طرف افراد یا حيوانات حركت ندهيد.
- سوراخ پایه دستگیره را با دقت درون پیچ توپی جلوگیری کننده در ب جا داده، و سیس جهت سفت نمودن دستگیره، پیچ های تنظیم را سوار نمایید.
- بررسى نماييد كه پس از محكم نمودن دسته هيچ فاصله اي میان درب و دستگیره وجود نداشته باشد.

## روش باز کردن / بستن درب ها و کشوها

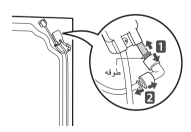
هنگام عبور دستگاه از معبر باریك توصیه می شود دربها را باز کنید.

- چنانچه درب ورودی شما عبور پخچال باریك است، درب های پخچال را برداشته و پخچال را از پهلو از معبر عبور
  - جهت جابجایی یا نصب یخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می تواند منجر به کمردرد یا آسیب های دیگر شود.
  - قبل از نصب، سیم برق یخچال را از پریز در آورید. کوتاهی در انجام چنین کاری می تواند منجر به جراحت جدی یا مرگ شود.
- از قرار دادن دست ها، یاها، و اشیاء دیگر بر روی منافذ تهویه هوا یا انتهای یخچال خودداری نمایید. ممکن است آسیب دیده یا دچار برق گرفتگی شوید.
- در هنگام در دست گرفتن لولا و متوقف كننده مراقب باشيد. ممكن است منجر به جراحت شود.
- قبل از جدا نمودن اجزا، مواد غذایی و ظروف را از داخل درب ها و كشوها خارج نماييد.

### روش باز کردن درب سمت چپ پخچال

شير آب را بسته و رابط را مطابق شكل پايين قطع نماييد.

1. لوله آب به قسمت بالایی سمت راست پشت یخچال متصل شده است. حلقه را از محل اتصال بردارید. اتصال لوله آب را در دست گرفته و جهت جدا كردن لوله، همانطور که در شکل 1 و 2 نشان داده شده به آرامی طوقه را بکشید.

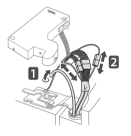


جداسازی لوله آب تنها در هنگام جدا بودن درب سمت چپ يخچال ضروري بوده و قابل اجرا مي باشد.

2. یس از قطع نمودن لوله تغذیه آب، درب سمت چپ را باز نمایید. بیچ 1 را از در یوش لولا در قسمت بالای یخچال در آورید. قلاب (قابل دیدن نیست) را که در انتهای قسمت جلویی درپوش 2 قرار داده شده، با یک آچار پیچ گوشتی سر تخت بالا بياوريد.



 درپوش را بیرون آورده و لوله 1 را بیرون بکشید. تمامی رابط های سیم 2 را قطع نمایید.



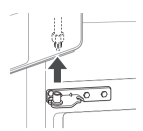
4. مطابق شكل 1 دستگيره لولا را در جهت عقربه ي ساعت بچرخانید. قسمت بالایی لولا 2 را از چفت اهرم لولا بالا أورده و أزاد سازيد.





در هنگام بالا أوردن لولا اهرم را أزاد كنيد، مراقب باشيد كه درب از جلو نیفتد.

5. درب را از میله لولای میانی در آورده و آن را بردارید.

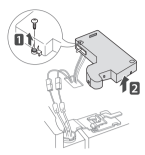




درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

## روش باز کردن درب سمت راست یخچال

 درب را باز نمایید. پیچ ۱ درپوش قسمت بالای لولا را در آورید. قلاب (قابل دیدن نیست) را که در انتهای قسمت جلویی درپوش 2 قرار داده شده، با یک آچار پیچ گوشتی سر تخت بالا بياوريد.



2. رابط سيم 1 را جدا نماييد.



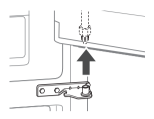
3. اهرم لولا 1 را در جهت عقربه های ساعت بجرخانید. قسمت بالایی لولا 2 را از چفت اهرم لولا بالا أورده و آز اد سازید.



## المتياط المتياط

در هنگام بالا أوردن لولا و أزاد سازی از چفت، مراقب باشید که درب از جلو نیفتد

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

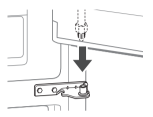


درب را بر روی یک سطح صاف، به صورتی که قسمت درونی آن رو به بالا باشد، قرار دهید.

#### روش بستن درب سمت راست یخچال

ابتدا در ب سمت ر است ر ا نصب نمایید.

1. از نصب شدن غلاف پلاستیکی در قسمت انتهایی درب مطمئن شوید. همانطور که در شکل نشان داده شده درب را از روی میله ی لولای میانی پایین تربیاورید.



2. لولای بالا 1 را بر روی چفت دستگیره لولا قرار داده و آن را داخل شیار جای دهید. جهت محکم شدن لولا، اهرم 2 را در جهت عقربه ساعت بچرخانید.



3. پیچ اتصال به زمین را نصب نموده و رابط سیم 1 وصل



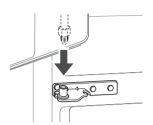
4. از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی درپوش قرار داده شده مطمئن شوید. درپوش را در جای خود قرار دهید. پیچ 2 درپوش را نصب و محکم نمایید.



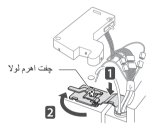
### روش بستن درب سمت چپ پخچال

یس ازنصب درب سمت راست، درب سمت چپ را نصب نمایید.

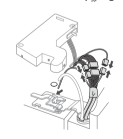
1. از نصب شدن غلاف بلاستیکی در قسمت انتهایی درب مطمئن شوید. درب یخچال را بر روی لولای میانی نصب نمایید.



2. لولا 🛘 را بر روى قلاب اهرم لولا قرار داده و أن را داخل شیار جای دهید. اهرم 2 را در جهت عقربه ساعت بجرخانيد و لولا را محكم نماييد.



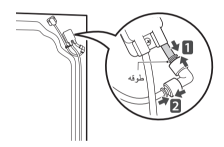
 پیچ اتصال به زمین را نصب نموده و تمامی رابط های سیم را وصل نماييد.



4. لوله تغذیه آب را به سوراخ قسمت بالایی قاب فرو برده و آن را از میان صفحه بشتی بیرون بکشید.



5. اتصال لوله آب را در دست گرفته و جهت جدا كردن لوله، همانطور که در شکل 1 و 2 نشان داده شده به آرامی طوقه را بكشيد. لوله را حداقل 5/8 اينچ (15 ميليمتر) در داخل رابط فرو نمایید. برای استحکام لوله را بر روی محل اتصال سوار نماييد.



6. از اتصال کامل کلید درب که در قسمت درونی دریوش قرار داده شده مطمئن شوید. درپوش 1 را در جای خود قرارداده و بیچ دریوش 2 را محکم کنید



## روش خارج کردن کشوهای فریزر

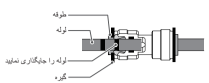
کشو های فوقانی، میانی و تحتانی همگی به همین صور ت بر داشته می شوند. در شکلهای بایین، کشوی بیرون کشیده که در بالای کشوی فریزر قرار داده شده به وضوح نشان داده نشده است.

## احتياط المتياط

- جهت جابجایی یا نصب پخچال از دو یا چند نفر کمک بگیرید. کوتاهی در انجام این کار می تواند منجر به کمر در د یا آسیب های دیگر شود.
- در بر داشتن یا جایگذاری مجدد کشو دستگیره را نگیرید. ممكن است دستگيره در آمده و منجر به آسيب ديدن شما شود
  - مراقب لو لاهای تیز هر دوطرف کشو باشید.
- هنگام زمین گذاشتن کشو، مراقب باشید کف آن صدمه نبیند.
  - از نشستن و ایستادن بر روی کشو خودداری نمایید.
- جهت بیشگیری از حادثه، بچه ها و حیوانات خانگی را از کشو دور نگاه دارید. کشو را باز نگذارید. چنانچه محفظه ذخیره سازی Durabase از روی کشوی فریزر برداشته شود، در درون آن فضایی کافی جهت داخل رفتن یک بچه كوچك يا حيوان خانگي به وجود مي آيد.

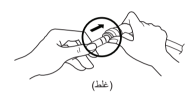


محفظه Durabase



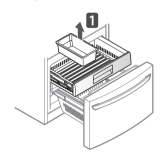
1) به أرامي طوقه را فشار داده و و لوله را تا جايي كه ففط یک خط بر روی لوله نشان داده شود، داخل نمایید



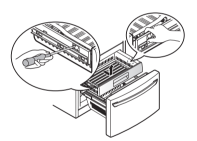


2) جهت اطمینان از این که لوله محکم بسته شده لوله را بیرون بکشید و سیس گیره را نصب نمایید.

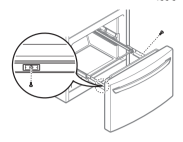
- 1. کشو را بطور کامل بیرون بکشید.
- 2. محفظه یخ را به آرامی بلند کرده و بیرون بکشید. (تصاویر 1 که در شکل زیر نشان داده شده ممکن است با كشوهاي واقعي يخچال متفاوت باشند.)



بر روی ریل سمت چپ، همانگونه که در شکل نشان داده شده، جهت فشار دادن کشو بر روی ابه برای آزاد نمودن کشو از ریل از یک پیچ گوشتی دو سو استفاده نمایید. بمحض آزاد شدن سمت چپ، جهت آزاد شدن کشو، لبه سمت راست آن را با انگشت فشار دهید. قسمت جلوی کشو را بالا أورده، سيس أن را مستقيم بيرون بكشيد.



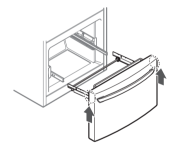
پیچ های قسمت های انتهایی هر دو طرف ریل ها را



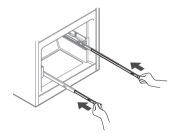
4. دوطرف کشو را، با دو دست گرفته و جهت بیرون آوردن آن از ریل ها، کشو را به سمت بالا بکشید.



در هنگام جابجایی یا جایگذاری مجدد از گرفتن دستگیره خودداری نمایید. ممکن است دستگیره در آمده و منجر به آسیب دیدن شما شود.



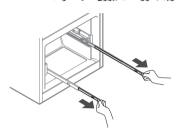
5. با دو دست، هر یک از ریل ها را گرفته و همزمان آنها را به داخل فشار دهید.



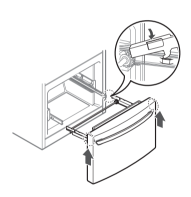
## روش بستن کشوهای فریزر

کشوهای تحتانی، میانی و فوقانی همگی به طریق مشابه سوار

1. با دودست، ریل ها را بطور همزمان بیرون بکشید تا هر دو ریل بطور کامل بیرون کشیده شوند.



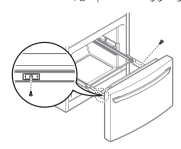
2. کشو را از هر طرف گرفته و تکیه گاههای کشو را به طرف زبانه ريلي واقع در دو طرف كج نماييد.



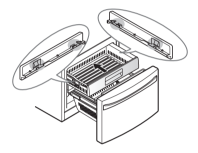
احتياط المتياط

در هنگام برداشتن یا جایگذاری مجدد از گرفتن دستگیره خودداری نمایید. ممکن است دستگیره در آمده و منجر به آسيب ديدن شما شود.

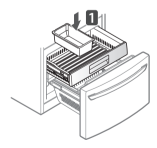
 درب را تا آخرین حد پایین آورده و پیچ هایی را که در دو طرف قرار داده شده محكم نماييد



4. کشو را در جایگاه خود قرار داده، و آن را تا جایی به عقب برانید که صدای کلیک شنیده شود.



5. سبد پایینی را در داخل سازه ریلی نصب نمایید. (تصاویر 1 که در شکل زیر نشان داده شده ممکن است با کشوهای واقعى يخجال متفاوت باشند.)



## روش نصب لوله آب

## مراحل پیش از شروع بکار دستگاه

نصب لوله أب تحت يوشش ضمانت نامه يخجال نمي باشد. جهت یابین آوردن احتمال صدمات پر هزینه مربوط به آب دستور العمل های زیر را به دقت رعایت فر مایید.

ضربه زدن آب (ضربه زدن آب به لوله ها) در لوله کشی خانه ها منجر به صدمه دیدن اجزای یخچال شده و منتهی به نشت آب یا طغيان أن مي شود. بيش از نصب لوله تغذيه أب به يخيال جهت درست نمودن ضربه های داخل لوله آب با یک لوله کش ماهر تماس حاصل نمابيد



جهت پیشگیری از سوختن و صدمه دیدن دستگاه، لوله آب يخچال را تنها به اب سرد وصل نماييد.

در صورت استفاده از یخچال بدون نصب لوله آب، از خاموش بودن دكمه يخساز در وضعيت (٥) اطمينان حاصل نماييد.

## اً/ احتياط

از نصب لوله کشی یخساز در محل هایی که دما به زیر دمای یخ زدن می رسد خودداری نمایید.

### فشار آب

لوله أب سرد. در مدلهای بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدلهای دار ای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 كيلو باسكال) باشد.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصفیه آب تعلیقی به لوله تغذیه آب سرد خود، نصب این لوله آب تحت پوشش ضمانت نامه يخچال نمى باشد. جهت پايين آوردن احتمال صدمات پر هزينه مربوط به آب دستور العمل هاى زير را با دقت رعايت فرماييد.

در صورت وصل شدن یک سیستم تصفیه آب تعلیقی به لوله تغذیه آب سرد خود، لازم است که فشار آب جهت سیستم بازگشت اسمزی در پایین ترین حد بین 40 و 60 پی اس آی (280 و 240 كيلو پاسكال)، تقريبا كمتر از ~3.02.0 ثانيه باشد. جهت پر نمودن یک فنجان با گنجایش 7 انس (200 سی سی).

## ا/ احتياط

در طی نصب جهت پیشگیری از آسیب احتمالی، از عینك محافظ استفاده كنيد.

در صورت پایین بودن فشار آب سیستم تعلیقی پاییتر از 21 پی اس آی (145 کیلو پاسکال) پر نمودن یک فنجان با گنجایش 7 انس (200 سى سى) 4.0 ثانيه بيشتر طول مى كشد.

- جهت اطلاع از مسدود شدن فیلتر رسوبی در سیستم بازگشت تعلیقی آن را بررسی نمایید. در صورت نیاز فیلتر را تعویض
  - محفظه ذخیره سازی را معکوس کنید.
- در صورت باقی ماندن پیآمدهای مربوط به فشار آب بازگشت تعلیقی، با یک لوله کش ماهر مجاز تماس حاصل فرمایید.
- تمامي امور نصب بايد مطابق قوانين شركت آب منطقه اي باشد

#### لوازم مورد نیاز

- لوله هاى مسى، با قطر خارجى 1/4 اينچ، جهت نصب يخدال به منبع تغذیه آب. از این که هر دو انتهای لوله به صورت گرد قطع شده است اطمينان حاصل نماييد.
- جهت تصمیم گیری درباره مقدار لوله ای که نیاز دارید: فاصله دریچه آب در قسمت یشت یخچال را تا لوله تغذیه آب اندازه گیری نمایید. سیس، 8 فوت (2.4 متر) اضافه نمایید. از اضافی بودن لوله اطمینان حاصل نمایید (در حدود 8 فوت {2.4 متر} لوله مسى تا 3 دور درضخامت 10 اینچ) {25 سانتیمتر}جهت این که یخچال پس از نصب بتواند از دبو ار فاصله بگیر د
  - دريل برقي
  - آچار 1/2 يا آچار فرانسه.
  - آچار پیچ گوشتی دوسو و سر
  - دو عدد پیچ و دو عدد مهره به هم بسته شده (مهره ماسوره ها) با قطر 1/4 اينج جهت اتصال قسمت
  - بالایی لوله کشی به شیر اطمینان و شیر آب یخچال.

### دستور العمل هاى نصب لوله آب



جهت بیشگیری از احتمال برق گرفتگی در زمان استفاده از هرنوع دستگاه برقی (همچون دریل برقی) در هنگام نصب، از باطری شارژ شده، عایق شدگی دوبل یا حالت اتصال به ز مین این دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

شیر اطمینان را بر روی نزدیکترین لوله آب آشامیدنی که بطور مكرر مورد استفاده قرار ميگيرد، نصب نماييد.

 قطع كردن منبع اصلى تغذيه آب جهت کاهش فشار بر روی لوله ها نز دیکترین شیر آب را





محلی را جهت شیر انتخاب نمایید که بر احتى قابل دستر سى باشد. اتصال به كنار لوله آب عمودي بهترين محل است. هرگاه اتصال به لوله آب افقی نیاز است، جهت پیشگیری از تشکیل هر

نوع رسوب لوله آب، به جاى اتصال به انتها، أن را به بالا يا يهلو وصل نماييد.

#### ا دربل برای شیر بک سور اخ ایجاد نمایید.



با استفاده از یک مته تیز با دریل یک سوراخ با قطر 1⁄4 اینج در لوله آب ایجاد نمایید. تمامی خرده ریزه های حاصل از دریل نمودن

سوراخ در لوله آب را بردارید. مراقب باشید آب داخل دریل نرود. کوتاهی در بوجود آوردن سوراخی به قطر 1/4 اینچ ممكن است منجر به كاهش توليد يخ و يا كوچكتر شدن قطعات يخ شود.

## إ) توجه



لوله هوكاپ نمي تواند از نوع سفيد پلاستيكي باشد. لوله كش هاى مجاز بايد تنها از لوله مسى # NDA tubing 49595 يا 49595 يا لوله يلى اتيلن داراي اتصال عرضي (يي ایی ایکس) استفاده نمایند. • چنانچه لوله آب مسى موجود شما در انتها يک رابط قيفي شکل دارد، جهت اتصال لوله آب به يخدال به يک آدايتور (قابل دسترس در فروشگاههای لوازم لوله کشی) نیاز خواهید داشت یا می توانید رابط قیفی شکل را با كاتر لوله بريده و سيس از يك اتصال فشارى استفاده نماييد.

• جهت اتصال به لوله آب شير اطمينان را ببنديد.

شیر اطمینان باید در محل اتصال به لوله آب سرد دارای ورودي قطر دروني حداقل 32/5 اينچ باشد. بسياري از بسته بندی های لوازم لوله کشی آب شامل شیر اطمینان زینی شکل می باشند. قبل از خریداری،

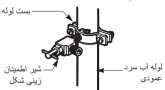
از انطباق دریچه زینی شکل با استاندار دهای لوله کشی محلی خود اطمينان حاصل نماييد.



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

### 4. روش بستن شير اطمينان

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



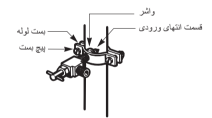
## آ) توجه

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

### 5. روش محكم نمودن بست لوله

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

توجه: از محكم نمودن بيش از حد بست خوددارى نماييد زيرا ممكن است لوله را بشكنيد.



## 6. مشخص نمودن مسير لوله كشي

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

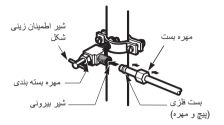
مسیر لوله کشی از داخل سوراخ دریل شده در دیوار یا کف (پشت یخچال یا همجوار با کابینت پایه) بایستی تا حد امکان به دیوار نزدیک باشد.

## 🚺 توجه

از وجود لوله اضافي اطمينان حاصل نماييد (در حدود 8 فوت لوله مسى تا 3 دور درضخامت 10 اينج) براى اين كه يخچال پس از نصب بتواند از ديوار فاصله بگيرد.

### 7. روش اتصال لوله كشى به شير آب

مهره و بست فلزی (پیچ 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 کاملا داخل شیر اطمینان قرار گرفته اطمینان حاصل نمایید. بست مهره را کاملا محکم نمایید.



## 8. باز کردن جریان آب در داخل لوله کشی شیر اصلی آب را باز نموده و تا زلال

سیر اصلی آب را بار نموده و تا رلا شدن آب خروجی، جریان آب را در مسیر لوله کشی آزاد نمایید.

پس از یک ربع جاري شدن آب در داخل لوله کشي، شیر را ببندید.

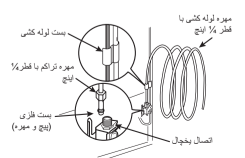


## 9. روش اتصال لوله كشي به يخچال

توجه: قبل از اتصال به یخچال، از وصل نبودن سیم برق یخچال به پریز دیواری اطمینان حاصل نمایید.

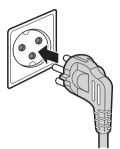
الف. درپوش قابل انعطاف پلاستیکی را از روی شیر آب بردارید.

- ب. همانطور که در شکل نشان داده شده مهره و بست فلزی (پیچ و مهره) به هم وصل شده را در قسمت انتهایی 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.



## روشن نمودن دستگاه

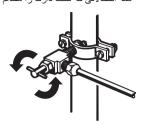
1. يخچال را به برق وصل نماييد.



## المتياط المتياط

- به یک پریز برق مجاز وصل نمایید.
- جهت بررسی پریز دیواری و سیم کشی از نظر اتصال صحیح به زمین از یک برقکار ماهر کمک بگیرید.
- از صدمه رساندن یا قطع ترمینال اتصال زمین بریز برق خودداري نماييد.

## 10. آب را از محل شیر اطمینان باز نمایید. همه اتصالاتی که نشت دارند را محکم نمایید.



نشتی آب در اتصالات را بررسی نمایید.

11. وصل نمودن به يخچال

لوله کشی مسی را به گونه ای ترتیب دهید که در بشت يخچال يا مقابل ديوار نلرزد. يخچال را به سمت ديوار عقب بر انبد

12. روش أغاز بكار يخساز

دكمه يخساز را در وضعيت روشن قرار دهيد.

تا هنگامی که یخساز به دمای راه اندازی خود یعنی 16 درجه فارنهایت (-9 درجه سانتیگراد) یا پایین تر نرسد شروع به كار نخواهد كرد. پس از آن چنانچه دكمه پخساز در وضعیت روشن (۱) قرار گیرد بطور خودکار شروع به کار می نماید.

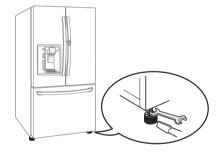
## تراز نمودن دستگاه و انطباق راستای درب ها

### روش تراز نمودن

پس از نصب، دوشاخه یخچال را به یک پریز دارای اتصال زمین 3 شاخه وصل نموده و یخچال را در وضعیت نهایی خود قر ار دهید.

یخچال شما دارای دوپایه تنظیم در قسمت جلو می باشد - یکی سمت راست و دیگری سمت چپ. جهت تنظیم سطح استقرار یخچال، پایه ها را تنظیم نمایید. چنانچه یخچال بی ثبات به نظر می رسد، یا تمایل دارید که درب ها آسان تر بسته شوند، با استفاده از دستور العمل های زیر سطح استقرار یخچال را تنظیم نمایید:

- سینی پایه را بردارید. به قسمت راهنمای نصب سینی پایه مراجعه فرمایید.
- براي افزایش ارتفاع پایه هاي قابل تنظیم را به به چپ بپیچانید یا برای پاین تر آوردن آن به سمت راست بپیچانید. شاید لازم باشد جهت تنظیم نمودن سطح استقر ار یخچال، پایه هاي قابل تنظیم را چند بار بچرخانید.



## 🚺 تو.

استفاده از یک آچار رینگی بهتر است، اما بهرحال یک آچار تخت دوسر نیز کافی است. از سفت نمودن بیش از حد خودداری نمایید.

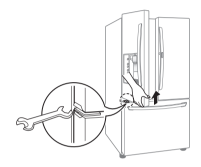
- 3. درب ها را مجددا باز نموده و جهت اطمینان از آسان بسته شدن، آنها را بررسي نمایید. در صورت بسته نشدن آسان درب ها، با پیچاندن هر دو پایه قابل تنظیم به سمت چپ یخچال را کمی بیشتر به عقب کج نمایید. این عمل ممکن است نیاز به چند بار پیچاندن داشته باشد، و هربار باید هر دو پایه را به یک اندازه بلند نمایید.
  - 4. سینی پایه جلویی را مجددا جایگذاری نمایید.

## انطباق راستای درب ها

درب سمت چپ یخچال جهت بلند نمودن و پایین تر آوردن درب بر ای انطباق صحیح راستای درب، دارای یک مهره قابل تنظیم می باشد، که در انتهای لولا قرار داده شده است.

در صورت ناصاف بودن فاصله میان درب ها، جهت انطباق راستای دربها بطور برابر به دستورالعمل های زیر عمل نمایید:

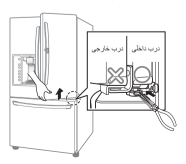
جهت تنظیم ارتفاع و برای پیچاندن مهره لولای درب از آچار (ضمیمه راهنمای استفاده و مراقبت دستگاه می باشد) استفاده نمایید. با پیچاندن به سمت راست ارتفاع افزایش یافته و با پیچاندن به سمت چپ ارتفاع کاهش می یابد.



درب سمت راست یخچال دارای مهره قابل تنظیم نمی باشد.

در صورت ناصاف بودن فاصله میان دربها، جهت انطباق راستای درب ها به دستور العملهای زیر عمل نمایید:

- با یک دست، هر دو قسمت داخلی و خارجی درب راست را به سمت بالا بلند نمایید تا از لولای میانی آزاد گردد. (باز کردن درب باعث بلند شدن آسان تر آن می گردد.
  - با دست دیگر، همانطور که در شکل نشان داده شده جهت نصب خار حلقوی لولای میانی از دم باریك استفاده نمایید. از قرار دادن خار حلقوی بر روی لولای درب خروجی خودداری نمایید.
  - یک خار حلقوی اضافی نصب نمایید تا درب سمت راست در یک راستا منطبق شود. (با این دستگاه دو خار حلقوی عرضه شده است.)



## نحوه استفاده از دستگاه

## مراحل قبل از استفاده از دستگاه



## روش تميز كردن يخچال.

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

## ا/ احتياط

- بمنظور برطرف نمودن اثر جسبندگی نوار جسب یا مواد جسبنده، از سایش یخچال با اشیاء تیز و یا بكارگيري تميز كننده هاي حاوي الكل، مايع قابل اشتعال يا مواد زبر، خودداري نماييد.
- از كندن برچسب مدل و شماره سريال يا اطلاعات فني بر روى سطح عقبي يخچال خودداري نماييد.



اثر چسب ها را از طریق مالش دادن با انگشت شست خود یا مایع ظرفشویی یاک نمایید.

## روش اتصال برق دستگاه

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





در صورتی که هنوز یخچال به لوله آب متصل نشده است، یخساز را خاموش نمایید. يخساز خودكار را خاموش نموده و سپس سيم برق يخچال را به پريز برق مجهز به سيم زمين وصل نماييد. \*این موار د تنها در مدل های خاص کار بر د دار د.



به كار انداختن يخساز خودكار قبل از اتصال آن به لوله آب ممكن است منجر به خرابي يخدال 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.





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



## یس 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.



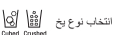
## جهت تهویه هوای داخلی، درب های یخچال و کشو های فریزر را باز نمایید.

ممكن است در ابتدا داخل يخچال بويي پلاستيك مانند دهد. هر نوع نوار چسب چسبنده را از داخل يخچال برداشته و جهت تهویه هوا درب های پخچال و کشوهای فریزر را باز نمایید.

## صفحه کنتر ل

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

## ویژگی های صفحه کنترل



جهت انتخاب یخ مکعب شکل یا خرد شده، دکمه انتخاب نوع یخ را فشار دهید. چراغ یخ مکعب شکل یا خرد شده روشن خواهد شد.

#### Refrigerator

دماي پخچال

در جه حرارت تنظیم شده محفظه یخچال را به سلسیوس (درجه سانتیگراد) نشان می دهد.

#### Freezer

دمای فریزر ماآآآ۔

دمای تنظیم شده در مقیاس سلسیوس (سانتیگراد) نشان داده می شود.

## (١) توجه

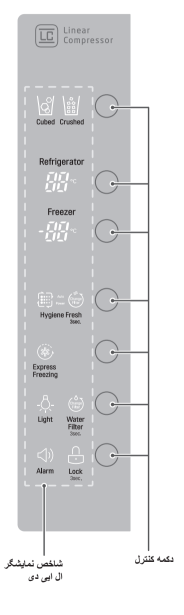
دمای نشان داده شده، دمای هدف نهایی است که دستگاه باید به آن برسد بوده، و دمای واقعی یخچال نمی باشد. دمای و اقعی پخچال به غذای در ون پخچال بستگی دار د.

## عملکرد بهداشتی بوگیر

الله (در برخی مدل ما)] (در برخی مدل الله)] (در برخی مدل الله)] (در الله) (الله) (الله) (در الله) (الله) (ا

عملکرد بهداشتی بوگیر، به برطرف نمودن بوی بد از داخل يخچال كمك مي نمايد. عملكرد بهداشتي بوگير، دو نوع تنظيم دارد، خوکار و برقی (پی، دبلیو، آر) در حالت خودکار، عملکرد بهداشتی بوگیر به حالت متناوب ده دقیقه روشن و یکصد و ده دقيقه خاموش، عمل خواهد كرد. در صورت تنظيم به حالت برقى (یی دبلیو آر)، عملکرد بوگیر، به مدت چهار ساعت بطور مداوم روشن خواهد ماند، به صورت متناوب ده دقیقه روشن و پنج دقیقه خاموش، عمل خواهد كرد. پس از چهار ساعت، عملكرد بوگير ر ا به حالت خودکار برگر دانید.

- در حالت برقی (پی دبلیو آر)، دکمه عملکرد بهداشتی بوگیر را یک بار فشار دهید.
- جهت بازگشت به حالت خودکار دکمه عملکرد بهداشتی بوگیر را دوباره فشار دهید.



## ویژگی های صفحه کنترل (ادامه)

تعويض فيلتر

المنظم ا

هنگامی که چراغ تعویض فیلتر روشن می شود، نیاز است که فيلتر هوا تعويض شود. يس از تعويض فيلتر، جهت خاموش شدن نشانه، دكمه عملكرد بهداشتي بوگير را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارید. توصیه می شود که فیلتر هوا تقریبا هر 6 ماه یک بار عوض شود.



فريز سريع

این عملکرد ظرفیت یخ سازی و فریز را افزایش می دهد.

- هرگاه دکمه فریز سریع را لمس نمایید، تصویری بر روی نمایشگر روشن شده و 24 ساعت ادامه خواهد یافت. این كاربرد پس از 24 ساعت بطور خودكار خاموش خواهد شد.
- با لمس دكمه بيش از يك بار قادر به متوقف نمودن اين كاربرد بصورت دستی می باشید.

#### Light چراغ

هرگاه دكمه چراغ را فشار دهيد، چراغ قسمت آبريز روشن شده و شاخص بر روی صفحه نمایشگر پدیدار خواهد شد.



هر وقت چراغ فیلتر آب روشن شود، فیلتر را باید تعویض كنيد. پس از تعويض فيلتر آب، جهت خاموش شدن چراغ، دكمه تعویض فیلتر را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگاه دارید. تقریبا هر شش ماه یک بار فیلتر باید تعویض شود.

## آلارم هشدار درب (ا

- هنگامی که یخچال به برق وصل شود، آلارم هشدار درب بر اساس تنظیمات اولیه روشن می شود. در صورت فشردن دکمه آلارم هشدار درب، نمایشگر به حالت خاموش تغییر خواهد نمود و عملكرد ألارم هشدار درب غير فعال خواهد شد.
- در صورت باز ماندن درب یخچال و فریزر بیش از 60 ثانیه، آلارم هشدار درب جهت آگاه نمودن شما از باز ماندن درب به صدا در خواهد آمد.
  - هنگامی که درب را می بندید، عملکرد آلارم هشدار درب متوقف خواهد شد.

# قفل صفحه كنترل

## عملكرد قفل صفحه كنترل تمامي دكمه هاي روى نمايشگر را غير فعال مي نمايد.

- زماني كه براي اولين بار يخچال به برق وصل مي شود، كاركرد قفل صفحه كنترل غير فعال مي شود.
- در صورت تمایل به فعال نمودن عملکرد قفل صفحه کنترل، برای قفل نمودن دیگر دکمه ها، دکمهه قفل را به مدت 3 ثانیه يا بيَّستر فشرده و نگاه داريد. نشانه قفل نشان داده خواهد شد و عملكرد قفل حالا فعال مي شود.
- جهت غير فعال نمودن عملكرد قفل، دكمه قفل را در حدود سه ثانیه فشار داده و نگاه دارید.

### حالت صرفه جوئي در مصرف برق

• هنگامي كه يخچال در حالت صرفه جوئي در مصرف برق مي باشد، تا درب باز نشود و یا دکمه ای فشار داده نشود، نمایشگر خاموش باقی خواهد ماند. زمانی که چراغ روشن شد، نمایشگر به مدت 20 ثانیه روشن باقی خواهد ماند.

## اً/ احتياط

## حالت نمایشگر (فقط برای استفاده فروشگاهی)

حالت نمایشگر تمامی عملکردهای خنک سازی را در محفظه های پخچال و فریزر جهت صرفه جویی در مصرف برق غیر فعال می نماید. هنگامی که حالت خاموش فعال شود بر روی صفحه کنترل روشن خواهد شد و نمایشگر به مدت 20 ثانیه روشن باقی خواهد ماند.

#### غير فعال كردن / فعال كردن

درب يخچال را باز كرده و، دكمه هاى يخچال و يخ اضافه را همزمان به مدت 5 ثانیه فشار داده و نگه دارید. جهت تایید غیرفعال شدن حالت نمایشگرصفحه کنترل بوق خواهد زد و تنظیمات دما به نمایش در خواهد آمد. جهت فعال نمودن حالت نمایشگر از همان مراحل استفاده نمایید.

## محفظه یخ داخل درب

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

## ا/ احتياط

- دست ها و ابزار آلات را از درب محفظه یخ و مجرای یخ ریز دور نگه دارید. کوتاهی در انجام چنین کاری ممکن است منجر به صدمه دیدن یا آسیب دیدن شخص شود.
- هنگامي كه محفظه يخ ريز يخ پر است توليد يخ يخ ساز متوقف خواهد شد. در صورت نیاز به یخ بیشتر، محفظه نگهداری یخ یخ را به داخل طرف یخ بیرونی واقع در داخل فریزر تخلیه نمایید. چنانچه یخ های داخل محفظه مرتب و منظم نباشند که منجر به بد کار کر دن سیستم بخساز شده و نتیجه آن کاهش ميزان توليد يخ مكعب شكل و يا حتى توقف أن خواهد بود. تكان دادن محفظه يخ جهت هم سطح نمودن يخ ها باعث رفع مشکل می شود.
  - وجود قوطی کنسرو و یا چیزهای دیگر در محفظه یخ به یخ ساز أسيب خواهد رساند.
  - درب محفظه یخ را بطور محکم بسته نگاه دارید. در صورت بسته نشدن کامل درب محفظه یخ، هوای سرد موجود در محفظه يخ، مواد غذايي داخل يخچال را منجمد خواهد نمود. این عمل نیز می تواند منجر به توقف تولید یخ یخساز شود.
- چنانچه دکمه شروع/توقف يخساز براي يک مدت طولاني بر روی حالت خاموش تنظیم شود، دمای محفظه یخ بتدریج نسبت به دمای محفظه یخچال بالاتر خواهد رفت. جهت جلوگیری از ذوب شدن یخ های مکعب شکل و نشت آب از آبریز، هنگام خاموش کردن یخ ساز برای چند ساعت، محفظه یخ را خالی نمایید.

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

جدا نمودن محفظه یخ داخل درب

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

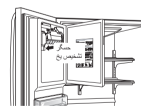


## نصب محفظه یخ داخل درب

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



2. در زمان تعویض محفظه نگهداری یخ از دست زدن به حسگر تشخیص یخ خودداری نمایید. جهت اطلاع از جزئيات، برچسب روى درب محفظه يخ را ملاحظه نماييد.



در هنگام جابجایی محفظه نگهداری یخ، جهت پرهیز از آسیب شخصی دستان خود را از محل سینی یخساز دور نگه دارید.



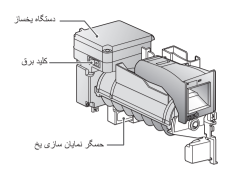
## يخ ساز خودكار

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

یخ در درون یخساز خودکار ساخته شده و به سمت یخ ریز 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 تقریبا 70 تا 210 قطعه یخ مکعبی شکل تولید خواهد نمو د.

- 11 تا 24 ساعت طول می کشد که یخچالی که بتازگی نصب شده شروع به یخ سازی کند. جهت تکمیل مراحل کامل تولید یخ، 72 ساعت صبر نمایید.
- هنگامی که محفظه نگهداری یخ کاملا پر است یخ سازی متوقف می شود. در زمان پر بودن، محفظه نگهداری یخ درونی تقریبا 6 تا 8 (تقریبا 12 تا 16 اونس یا 340 تا 455 سی سی) لیوان یخ را در خود جای می دهد.
  - جهت تولید میزان و اندازه طبیعی یخ های مکعب شکل در مدل های بدون فیلتر آب، فشار آب باید 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 باسکال) باشد.
  - وجود اشیاء خارجی یا برفک در حسگر تشخیص یخ منجر به قطع تولید یخ می شود. جهت درست کار کردن، همواره از تمیز بودن محیط حسگر اطمینان حاصل نمایید.



## روشن یا خاموش نمودن یخساز خودکار

جهت خاموش نمودن یخ ساز خودکار، کلید یخساز را بر روی خاموش OFF (O) تنظیم نمایید. جهت روشن نمودن یخساز خودکار، کلید یخ ساز را بر روی روشن OM (I) تنظیم نمایید.

## یخ ساز خودکار (ادامه)

## ا/ احتياط

- ممكن است اولين يخ و آب توزيع شده داراي خرده ريز يا بوی نامطبوع ناشی از لوله تغذیه آب یا محفظه نگهداری
- نخستین یخ های تولید شده را دور بریزید. در صورتی که يخچال براى مدت زمان طولاني استفاده نشده باشد اين اقدام ضروری است.
- هرگز به منظور خنک کردن سریع، قوطی نوشیدنی ها و یا غذاهای دیگر را در محفظه نگهداری یخ قرار ندهید. انجام دادن چنین کاری ممکن است به پخساز صدمه رسانده یا موجب متلاشى شدن ظروف شود.
- در صورت كدر بودن يخ ها، فيلتر و لوله تغذيه أب را بررسی نمایید. در صورت ادامه یافتن این مشکل، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. تا برطرف شدن مشکل از آب یا یخ استفاده نکنید.
- کودکان را از آبریز 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 یخ با برفک مسدود شود. بوسیله جابجایی محفظه نگهداری یخ و تمیز نمودن راه عبور یخ با یک کفگیر پلاستیکی برفکی را که جمع شده است برطرف نمایید. توزیع یخ مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از تولید برفک کمک نماید.
  - هرگز برای جمع آوری یخ از شیشه کریستال یا ظروف نازک استفاده نکّنید. چنین ظروفي ممکن است دچار شكستگي يا ترك شوند.
- قبل از پرکردن 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 باریک یا عمیق است استفاده نفر مایید. ممکن است یخ در مسیر عبور خود گیر كرده و كار يخچال را تحت تاثير قرار دهد.
- ليوان را در يک فاصله مناسب از خروجي يخ نگه داريد. لیوانی که خیلی نزدیک به خروجی یخ نگاه داشته شود، ممكن است از ريختن يخ از يخ ريز جلوگيري نمايد.
- جهت بیشگیری از جراحت، دست ها را از درب و مجرای یخ دور نگه دارید.
  - هرگز درپوش يخ ريز را برنداريد
- در صورت ریزش ناگهانی یخ یا آب، شیر آب را بسته و با مركز خدمات تماس حاصل نماييد.

## 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
  - زماني كه يخچال به مدت چند روز استفاده نشده باشد.

## (١) توجه

زمانی که کلید روشن / خاموش پخساز در وضعیت خاموش OFF قرار داده مي شود، محفظه نگهداري يخ بايد خالي شود.

#### صداهای عادی 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 (I) باشد، حتى در صورتى كه هنوز ليوان را براى دریافت آب به پدال فشار نداده باشید، صداهای وزوز مانند خواهد آمد. جهت توقف صداهای وز وز مانند، کلید برق را در حالت خاموش OFF (O) قرار دهید.





قرار دادن کلید در وضعیت روشن ON (۱) قبل از اتصال به لوله آب مي تواند به يخساز صدمه بزند.

• زماني كه يخ ساز مجددا ير مي شود، صداي افتادن قطعات يخ در محفظه و جریان آب در لوله ها شنیده خواهد شد.

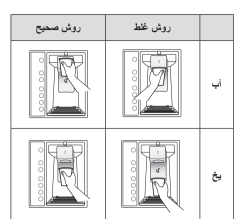
## روش آماده سازی جهت زمان های طولانی که دستگاه کار نمی کند

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



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

چنانچه دمای محیط به زیر نقطه انجماد برسد، باید از یک تكنيسين ماهر جهت تخليه سيستم تغذيه آب دستگاه كمك بخواهيد. در غير اينصورت بعلت يخ زدگي لوله ها و اتصالات آنها، احتمال خرابي دستگاه وجود دارد.



## المتياط المتياط

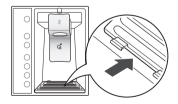
نخستین قالب هاي یخ تولید شده (در حدود 24 قطعه) را دور بریزید. در صورتی که یخچال برای مدت زمان طولانی استفاده نشده باشد نیز این اقدام ضروری است.

### روش قفل نمودن آبريز

جهت قفل نمودن آبریز و تمامی عملکردهای صفحه کنترل، دکمه آلارم و قفل را بطور همزمان به مدت 3 ثانیه فشار داده و نگه دارید. جهت در آوردن از حالت قفل همین دستور العمل ها را رعایت نمایید.

## روش تميز نمودن زير ليواني

1. پایه را با دو دست گرفته و آن را بیرون بیاورید.



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

## یخ ریز و آبریز

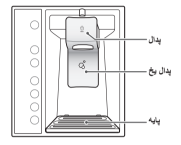
\* با توجه به مدل دستگاه، برخی از عملکر دهای زیر ممکن است قابل دسترسی نباشد.

## احتياط المتياط

- احتیاط کرکان با ان آن نا در نگه دارید ...

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

#### آبريز



## روش استفاده از آبریز

- جهت دریافت آب خنك، بدال آب را با یک لیوان فشار دهید.
  - جهت دریافت یخ، بدال یخ را با یک لیوان فشار دهید.

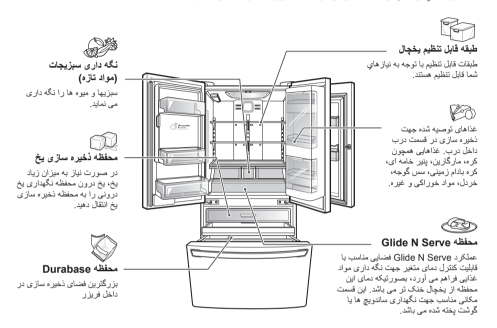
## ۔ 🚺 توجه

- در صورت كدر بودن رنگ يخ، فيلتر و لوله تغذيه آب را بررسي نماييد. در صورت ادامه يافتن اين مسئله، با مركز خدمات مجاز تماس بگيريد. تا زمان رفع مشكل از آب يا يخ استفاده نكنيد.
- در زمان باز بودن هر یک از درب های یخچال آبریز 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.

## روش نگه داری غذا

#### محل نگه داری غذا

هر محفظه ای در درون یخچال جهت نگهداری از انواع مختلف غذا طراحی شده است. جهت بهره مندی از طعم تازه، غذای خود را در محفظه مربوط به آن نگه داری نمایید.



## اً/ احتياط

- از نگهداری غذا با رطوبت بالا در قسمت های بالایی پخچال خودداری نمایید. رطوبت در تماس با هوای سرد دچار انجماد می شود.
- فيل از نگهداري مواد غذايي در داخل يخچال آنها را بشوييد. جهت پيشگيري از آلوده شدن مواد غذايي مجاور، سبزي ها و ميوه ها بايد شسته شده و غذاهای بسته بندی باید تمیز شوند.
- در صورت قرار گرفتن یخچال در یک محیط گرم و مرطوب، باز نمودن مداوم درب یا نگهداری مقدار زیاد سبزیجات در یخچال ممکن است منجر به پلاسیدگی و آب انداختن 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 پخچال یا کشو های فریزر، ممکن است هوای گرم به داخل پخچال 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 یخچال باید روشن بماند. مواد غذایی یخچالی که قابلیت یخ زدن دارند در صورت نگه داری در فریزر مدت طولانی تری باقی خواهند ماند.
  - در صورت خاموش نمودن يخچال به مدت طو لاني، تمامي غذاها را خارج نموده و سيم برق يخچال را از داخل پريز در آوريد. قسمت های داخلی را تمیز نموده، و جهت بیشگیری از رشد قارچ ها در داخل یخچال، درب ها را باز بگذارید.

## نکاتی در خصوص محل نگه داری غذا

\* با توجه به مدل دستگاه نكات زير ممكن است قابل انجام نباشند.

بسته بندی ها و غذاهای نگه داری شده در یخچال باید غیر قابل نفوذ در برابر هوا و رطوبت باشند مگر موارد خاص. انجام دادن جنین کاری از تغییر بو و طعم مواد غذایی به جهت بودن در یخچال جلوگیری می نماید. در غذاهای تاریخ دار، جهت اطمینان از تازگی تاریخ را بررسی نمایید.

#### روش نگهداری مواد غذایی

**کره یا مارگارین** کره باز شده را داخل یک ظرف درب دار یا محفظه بسته نگهداری نمایید. در صورت نگهداری مقادیر بیشتر، آن را در بسته بندی های فریز ری قر ار داده و فریز نمایید.

تا زماني كه بخواهيد از أن استفاده نماييد، أن ينير را در بسته بندی اولیه نگهداری نمایید. پس از باز شدن برای اولین بار، مجددا آن را در یک كيسه بسته بندى يا فويل آلومينيوم بصورت محكم

شير

ماهي

قوطی های شیر را تمیز نمایید. برای نگهداری مطلوب، أن را در طبقات دروني يخچال نگه داری نمایید نه در طبقات درب ها.

أنها را در كارتن اوليه در طبقات دروني يخچال تخم مرغ ها نگه داری نمایید، نه در طبقات درب.

از شستن یا بوست کندن میوه ها تا ز مان ميوه استفاده خودداری نمایید. میوه را در ظرف اولیه خود، در محفظه نگه داری مواد تازه، یا در یک پاکت کاغذی کاملا بسته شده در طبقات داخلی پخچال دسته بندی و نگه داری نمایید.

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

در داخل كيسه يا ظروف يلاستيكي قرار داده سبزی های **یوست دار (مانند** و در محفظه نگه داری مواد تازه نگهداری هويج، فلفل)

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

بقایای غذا را با کیسه پلاستیکی، فویل غذاي باقي مائده و مصرف ألومينيوم، يا ظروف بالستيكي با درب محكم بيو شانيد. نشده

## روش نگه داری غذای منجمد



یک راهنمای فریزری یا کتاب آشپزی قابل اطمینان را جهت كسب اطلاعات بيشتر درمورد آماده نمودن غذا يا فريز نمودن یا غذاهای چندبار نگه داری شده، مورد استفاده قرار دهید.

#### روش فریز نمودن

فریز رشما میزان بسیار زیاد مواد غذایی را به سرعت فریز نمی کند. از قرار دادن مقادیر بیش از حد مواد غذائی فریز نشده که انتظار نمیرود ظرف مدت 24 ساعت فریز شوند، در داخل محفظه فریزر خود داری کنید (کمتر از 2 تا 3 اونس مواد غذائی در هر فوت مكعب محفظه فريزر). جهت جريان پيدا كردن هوا در اطراف بسته بندی ها، فضایی کافی را در فریزر خالی بگذارید. فضای کافی را در جلوی یخچال در نظر بگیرید تا درب دستگاه بطور كامل بسته شود.

بسته به مقدار و نوع مواد غذایی، نوع بسته بندی یا پوشش استفاده شده (چگونگی نفوذ ناپذیری هوا و ضد رطوبت بودن) و دمای نگهداری مواد، مدت زمان نگهداری متفاوت خواهد بود. وجود بلور های یخ در یک بسته بندی محکم طبیعی می باشد. . وجود این امر به معنای آن است که رطوبت موجود در غذا و هوای داخل بسته بندی فشرده شده، منجمد شده و بلورهای یخ را ایجاد کر ده است.



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

## روش نگه داری غذای منجمد (ادامه)

#### ر وش سته 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 یا بیرون بسته جلوگیری نمایید. در صورت نفوذ هوا و رطوبت، بو و طعم آن بدلیل ماندن در یخچال تغییر نموده و همچنین باعث خشک شدن غذای یخ زده می گردد.

#### توصیه هایی در مورد روش بسته بندی:

- ظروف بالاستيكي مقاوم با در بوش هاي محكم بسته شده.
- قوطی های دارای کناره های صاف / شیشه های دهانه گشاد فريزري
  - فويل ألومينيوم ضخيم
  - کاغذهای دار ای روکش بلاستیکی
  - بسته بندی های بلاستیکی نفوذ نابذبر
  - ياكت هاى يلاستيكى محكم مخصوص فريزر

دستورالعمل های زیر در خصوص نحوه بسته بندی و یا انواع ظروف را در مورد روش های صحیح فریز نمودن رعایت فرماييد

#### از بكار بردن اين موارد خودداري نماييد

- بلاستيك نان
- ظروف بالستيكي غير يلي اتيان
  - ظروف بدون در يوش محكم
- کاغذهای مومی یا پوشش های فریزری دارای روکش واکس
  - يوشش نفوذيذير نيمه نازك

## محفظه با قابلیت کنترل رطویت و عملکرد Glide N Serve

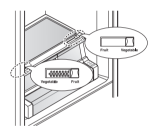
### محفظه یا قابلیت کنترل رطویت

\* با توجه به مدل دستگاه، ممكن است برخى از عملكردهاى زير قابل اجر ا نباشند.

محفظه نگهداری مواد تازه با قابلیت کنترل نمودن آسان میزان رطوبت داخل کشو، محلی را جهت تازه تر نگه داشتن میوه و سبزيجات فراهم مي نمايد.

با تعدیل کنترل تنظیمات بین سبزیجات و میوه ها، قادر به کنترل ميزان رطوبت در داخل محفظه حافظ رطوبت مي باشيد.

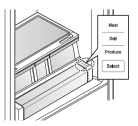
- سيزي هواي مرطوب را در محفظه نگهداري مواد تازه نگه داشته و از این طریق بهترین حالت نگهداری سبزیجات تازه برگ دار فراهم می آید.
  - در خصوص میوه ها، با خروج هوای مرطوب امکان نگه داری طولانی مدت آنها را خواهید داشت.



#### محفظه Glide N Serve

عملكرد Glide N Serve فضايي مناسب با قابليت كنترل دماي متغیر جهت نگه داری مواد غذایی فراهم می آورد، بصورتی که می تواند دمای این محفظه را کمی با قسمت پخچالی متفاوت نگه دارد. این کشو برای سینی های بزرگ میهمانی، مواد غذایی و نوشیدنی های گوارا به کار برده می شود. (نباید از این کشو برای سيز يجات كه نياز به رطوبت بالا دارند استفاده شود.)

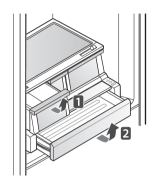
جهت انتخاب میان گوشت (خنک ترین)، مواد غذایی خوشمزه (خنک تر) و فراورده های دیگر (خنک) دکمه انتخاب را فشار



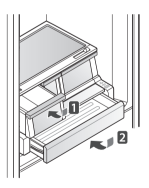
## جداکردن و سوار نمودن محفظه های نگه داری مواد غذایی

## محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و عملکرد Glide N Serve

جهت برداشتن محفظه با قابلیت کنترل رطوبت و محفظه Glide N برای بیرون کشیدن کامل محل نگهداری مواد غذایی تازه Serve برای بیرون کشیدن کامل محل نگهداری مواد غذایی تازه و محفظه Glide N Serve یک فسمت جلویی را بلند نموده، و آن را مستقیم بیرون بکشید.



جهت نصب، قسمت جلویی را کمی کج نموده، کشو را در قاب خود قرار داده و آن را به عقب برانید.



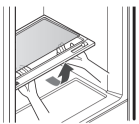
## ا توجه

جهت برداشتن یا جایگذاری مجدد محفظه تازه نگهداری سمت راستی، ابتدا باید محفظه درب داخل درب را بردارید. (جهت اطلاع از دستور العمل های برداشتن محفظه درب داخل درب، صفحه بعد را ملاحظه فرمایید.)

## روش برداشتن شیشه ها

(به دلیل شفافیت، کشوی محل نگهداری بطری نشان داده نمی شود)

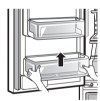
شیشه زیر درپوش محفظه تازه نگهداري را بلند نموده، بالا کشیده و درآورید.



#### ظروف دارای درب محکم

محفظه های داخل درب جهت تمیز کاری و تنظیم آسان، متحرک می باشند.

- جهت برداشتن محفظه ها، بسادگی محفظه را بالا آورده و مستقیم بیرون بکشید.
- جهت جایگذاری مجدد محفظه، أن را در قسمت بالای تکیه گاه مورد نظر به آرامی حرکت داده و تا چفت شدن در جای خود آن را به عقب بر انید.



## 🚺 توجه

برخی از محفظه ها ممکن است در ظاهر متفاوت بوده و فقط در یک مکان جا بیفتند.

## - 🗥 احتیا

- در هنگام جداسازی یا سوار نمودن محفظه های ذخیره سازی، از وارد نمودن فشار بیش از حد خودداری نمایید.
- از بکاربردن مایع ظرفشویی جهت تمیز نمودن محفظه های نگه داری و طبقات خودداری نمایید.
- بطور مرتب محفظه های نگهداری مواد غذایی و طبقات را باز نموده و بشویید؛ آنها براحتی با غذا آلوده می شوند.

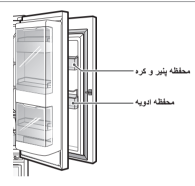
## در ب داخل در ب

محفظه درب داخل درب دستیابی آسان به مواد غذایی که عموما استفاده می شود را امکان پذیر 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 دماهای بالاتر استفاده شوند طراحی شده است. این محفظه تغییر شکل و برش پنیر را آسان تر می کند.

## إ) توجه

محفظه های پنیر و کره و ادویه جهت نگهداری مواد غذایی که به راحتی فاسد می شوند همچون شیر و مایونز توصیه



#### محفظه درب داخل درب

جهت دستیابی به محفظه درب داخل درب، دکمه روی دستگیره درب سمت راست یخچال را به آرامی فشار دهید.

در هنگام باز نمودن درب محفظه درب داخل درب نیازی به گرفتن دستگیره نیست. چنانچه در زمان فشار دادن دکمه، دستگیره گرفته شود ممکن است صدای کلیک مانندی بشنوید این صدا طبیعی است.



## محفظه درب داخل درب

جهت باز شدن درب محفظه درب داخل درب، محل مشخص شده را كمى فشار دهيد تا باز شود. محفظه درب داخل درب جهت تمیز کاری و تنظیم آسان، متحرک طراحی شده است.



1. جهت برداشتن محفظه درب داخل درب، أن را بلند نموده و بيرون بكشيد.



2. جهت جای گذاری مجدد محفظه درب داخل درب، زبانه های های روی محفظه را با شیار های روی درب منطبق نموده و تا چفت شدن آن در جای خود آن را به عقب برانید.



#### محفظه های داخل درب داخل درب

محفظه های درونی و بیرونی درب داخل درب، به راحتی تمیز شده و قابل جدا شدن هستند.

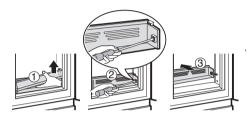
- 1. جهت برداشتن محفظه ها، أنها را بلند نموده و درأوريد.
- 2. جهت جایگذاری مجدد محفظه، آن را در قسمت بالای تکیه گاه مورد نظر به آرامی حرکت داده و تا چفت شدن در جای خود آن را به عقب برانید.



#### قفسه پایینی محفظه درب داخل درب

جهت تمیز کاری و تنظیم آسان طبقه تحتانی محفظه درب داخل درب متحرک می باشد.

- 1. جهت برداشتن طبقه تحتاني، گيره طبقه را بلند نموده و آن را بیرون بیاورید.
  - دو پیچ طبقه را باز نموده و آن را مستقیم بیرون بکشید.
- 3. جهت جایگزین کردن مجدد، این مراحل را بطور معکوس



#### روش تنظيم قفسه هاى يخجال

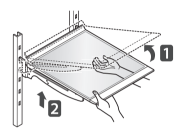
طبقات یخچال شما با توجه به نیاز های شخصی شما در ذخیره سازى مواد قابل تنظيم مى باشند. ممكن است مدل يخچال شما دار ای طبقات شیشه ای یا سیمی باشد.

تنظيم طبقات جهت متناسب شدن با ارتفاع متفاوت مواد غذائي، دستیابی به اقلام مورد نظر شما بسیار آسان است.

انجام این کار زمان باز بودن درب را کاهش خواهد داد که موجب صرفه جویی در مصرف برق خواهد شد.

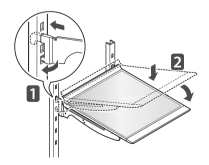
#### روش جدا سازی طبقه

قسمت جلوى طبقه را كج نموده و أن را مستقيم بالا بكشيد. طبقه ر ا بير ون بياو ريد.



#### روش نصب نمودن طبقه

قسمت جلوی طبقه را كمي به بالا كج نماييد و قلاب های طبقه را داخل شیار ها در ارتفاع دلخواه قرار دهید. سیس قسمت جلوی طبقه را بصورتي كه فلاب ها داخل شيارها بيفتند پايين تر بياوريد.

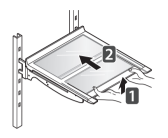


#### احتياط

از تراز بودن دو طرف طبقات اطمینان حاصل نمایید. كوتاهى در انجام چنين كارى ممكن است منجر به افتادن طبقات و ریختن مواد غذایی شود.

#### روش استفاده از قفسه تاشو

بسادگی با راندن نیمی از قسمت جلویی طبقه به قسمت تحتانی نيمه يشتى طبقه، قادر به نگهدارى اقلام بلندتر، همچون ظرف گالنی یا بطریها می باشید. جهت بازگشت به طبقه کامل قسمت جلویی طبقه را به سمت خود بکشید.





- 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 بشکنند.
- طبقات شیشه ای سنگین می باشند. در زمان جابجایی آنها مراقب باشيد.

# نگهداري

#### روش تمیز نمودن دستگاه

- هر دو قسمت یخچال و فریزر بطور خودکار برفک زدایی می شوند؛ با این حال، هر دو قسمت را جهت جلوگیری از بو گرفتن، ماهی یك بار در ماه تمیز کنید.
  - مواد ریخته شده را فورا پاک نمایید.
  - همواره قبل از تمیز کاری یخچال، دوشاخه را از پریز در آورید.

#### نکات معمول در خصوص تمیز کردن

- دوشاخه يخچال را از پريز دراورده يا برق را قطع نماييد.
- تمامی قسمت های قابل جداشدن، 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 خارجي

واکس زدن سطوح خارجی رنگ شده به پیشگیری از زنگ زدن کمک می نماید. از واکس زدن قسمت های پلاستیکی خودداری نمایید. سطوح فلزی رنگ شده را حداقل دوبار در سال با استفاده از ابزار واکس زنی (با وکس خمیری خودکار) واکس بزنید. واکس 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 تمیزکننده های ساینده یا زبر خودداری نمایید. با یک دستمال نرم بطور کامل خشک نمایید.

## /أ/ احتياط

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

# - اً 📗 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.

## 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 1 چهارم فنجان آب مخلوط نمایید (26 گرم جوش شیرین با یک لیتر آب.) از حل شدن کامل جوش شیرین بصورتی که به سطح بخچال آسیب نرساند، اطمینان حاصل نمایند.

#### لاستیک دور درب و واشر های مربوطه

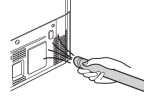
از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شوینده ملایم در آب گرم استفاده نمایید. از به کار بردن واکس های تمیز کننده، شوینده های غلیظ، سفید کننده ها، یا تمیز کننده های حاوی مواد نفتی بر روی قسمتهای پلاستیکی پخچال خودداری نمایید.

#### قسمت های پلاستیکی (روکش ها و پنل ها)

از یک اسفنج تمیز یا دستمال نرم و یک ماده شرینده 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.

#### كويل هاى قسمت متراكم كننده

جهت تمیز نمودن درپوش و منافذ قسمت متراکم کننده، از یک مکنده هوا به همراه ضمائم آن استفاده نمایید. از برداشتن روکش پنل کویل قسمت متراکم کننده خودداری نمایید.



#### روش تعویض فیلتر بهداشتی

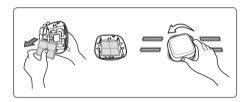
توصیه می شود فیلتر هوا را تعویض کنید.

- تقریبا هر شش ماه یک بار
- هنگامي که چراغ تعويض فيلتر روشن مي شود.



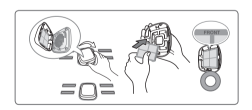
#### 1. فیلتر کهنه را بردارید

پوشش فیلتر را به سمت چپ چرخانده و آن را از دیواره یخچال جدا کنید. فیلتر در درون یوشش فیلتر قرار گرفته است. فیلتر را از بوشش جدا نموده و با فیلتر جدید تعویض نمایید



#### 2. یک فیلتر هوای جدید وصل نمایید.

فیلتر نو را طوری درون پوشش قرار دهید که سمت دارای نوشته "Front" به طرف بیرون باشد. پوشش فیلتر را به سمت راست چرخانده و آن را روی دیواره پخچال نصب نمایید.



پس از تعویض فیلتر، دکمه "Hygiene Fresh" را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارید تا حسگر فیلتر مجددا ریست شود.

## روش تعويض فيلتر آب

پیشنهاد میشود فیلتر آب را تعویض نمایید.

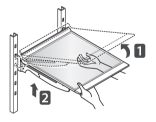
- تقریبا هر شش ماه یک بار
- هنگامی که نشانگر فیلتر آب روشن شود.
- هنگامی که میزان آب خروجی از توزیع کننده کاهش می یابد.
- هنگامی که یخ های مکعب شکل کوچکتر از حد معمول تولید مي شوند.



#### مراحل قبل از تعویض فیلتر آب:

چنانچه طبقه بالایی که در زیر فیلتر آب قرار گرفته است، در بالاترين وضعيت باشد، قبل از تعويض فيلتر آب نياز به برداشتن

جهت برداشتنن هر طبقه - قسمت جلویی طبقه را در جهت 1 به سمت بالا كج نموده و در جهت 2 أن را بلند نماييد. طبقه را بيرون بكشيد



#### فیلتر آب مستهلک را خارج کنید.

- طبقه سمت جب بالا را بابين آورده و یا خارج سازید تا امکان چرخاندن کامل فیلتر آب به سمت پایین فراهم گردد.
- جهت باز شدن درپوش فیلتر آب، دكمه را فشار دهيد.



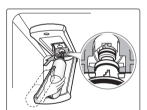
• فیلتر آب را به سمت بایین کشیده و خارج نمایید. قبل از بیرون کشیدن فیلتر أب از داخل محفظه مربوطه، كاملا أن را بچرخانيد.

2. روش جايگزين نمودن فيلتر جديد آب



• فیلتر جدید آب را از داخل بسته بندی مربوطه خارج نموده و روکش های محافظ را

از روی اورینگ ها بردارید. در حالیکه فیلتر جدید آب را در حالت مسطح و افقى نگاه داشته اید، آن را در داخل محفظه مربوطه تا آخر فشار



 فیلتر آب را به سمت بالا چرخانیده و جا بیاندازید سیس دریوش را ببندید. در صورت بسته شدن صحيح، درپوش با صداي كليك جا مي افتد.



## 5/2 گالن (9 ليتر) آب از قسمت آبريز دريافت كنيد. (حدود 5 دقیقه در یافت آب تمام مقدار 5/2 گالن (9 لیتر ) آب ر ا بصورت یکجا و در یک مرحله دریافت نُنمایید. پدال قسمت توزيع آب را بمدت 30 ثانيه فشار داده و بمدت 60 ثانيه

3. یس از مرحله جایگزینی فیلتر آب، بمنظور هوا گیری

سیستم و یاک سازی آن از آلودگی های احتمالی، حدود

#### عملکرد یلاگ کردن فیلتر آب

باعث در نظر گرفته نشدن فیلتر آب می گردد. شما می بایست در ز مانیکه کار تریج فیلتر آب در دسترس نبوده و یا امکان تعويض فيلتر أب وجود نداشته باشد، از عملكرد یلاگ کردن فیلتر آب استفاده نمایید.



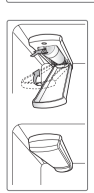
هر گز از یخجال در هنگامیکه فیلتر آب و یا بلاگ آب در آن نصب نشده استفاده نكنيد

# • جهت خرید فیلتر آب جایگزین:

- با مرکز خدمات گلدیران تماس بگیرید.
- خريد اينترنتي: از بخش خدمات پس از فروش سايت ال جي دات کام، بخش قطعات و لوازم جانبی را پیدا

- با شمار ه 84733 تماس حاصل نمابید
- كد فني فيلتر آب: ADQ36006101





# عیب یابی هوشمند

در صورت داشتن هر گونه مشكل با يخچال خود ، دستگاه شما این قابلیت را دارد که داده ها را از طریق تلفن شما به مرکز خدمات ال جي انتقال دهد. اين به شما قابليت صحبت كردن با متخصصين أموزش ديده مارا بطور مستقيم مي دهد. متخصص داده های منتقل شده از دستگاه شما را ضبط کرده و از آن برای تجزیه و تحلیل مشکل استفاده کرده و تشخیص سریع و موثررا ار ائه خو اهند داد.

چنانچه با یخچال خود دچار مشکل شدید، با شماره 84733 تماس بگیرید. از ویژگی تشخیص هوشمند تنها هنگامی استفاده کنید که دستور به انجام این کار توسط عامل مرکز تماس گلدیر ان به شما داده شده باشد. بوق های انتقالی که شما می شنوید، طبیعی و شبیه به صدای دستگاه فکس است.

تشخيص هوشمند تنها زماني فعال است كه يخچال شما به برق وصل باشد. اگر يخچال شما روشن نمي شود عيب يابي بايد بدون استفاده از عیب یابی هوشمند انجام می شود.

## روش استفاده از عملكرد عيب يابي هوشمند

ابتدا، با شماره 84733 تماس بگیرید. از ویژگی عیب یابی هوشمند فقط زماني استفاده كنيد كه دستور به انجام أن توسط مركز 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 غير فعال كرده و سيس دوباره أن را فعال كنيد.)



2. سمت راست درب یخچال را باز کنید.



3. با صدور دستور از مرکز تماس، قسمت میکروفن گوشی تلفن را مقابل بلندگوي واقع در لولاي راست درب يخچال



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



- 5. بعد از شنیدن سه بوق دکمه Freezer Temperature (دمای 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 معکوس زمان را نشان خواهد داد. هنگامی که شمارش معکوس 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 مركز تماس قادر به ضبط دقيق داده ها نباشد، ممكن است از شما خواسته شود تا دوباره سعى كنيد.

- تفاوت كيفيت تماس بر اساس منطقه ممكن است بر اين عملکرد تاثیر بگذارد.
- استفاده از تلفن ثابت برای عملکرد بهتر ارتباطات، منجر به ارائه خدمات بهتر است.
- كيفيت تماس هاى بد ممكن است منجر به انتقال ضعيف داده ها از تلفن شما به دستگاه شود این امر می تواند باعث اختلال در عیب یابی هوشمند شود.

# عيب يابي

فبل از تماس جهت سرويس قسمت عيب يابي را مجددا مطالعه نماييد؛ با عمل نمودن به موارد أن أن در زمان و هزينه صرفه جويي خواهيد نمود

راه حل ها	دلیل احتمالی	نيد
کنترل را روشن نمایید. جهت تنظیمات دمایی صحیح به قسمت تنظیم کنترل مراجعه فرمایید.	(در برخی از مدل ها) کنترل بر روی وضعیت خاموش OFF تنظیم شده است.	محفظه یخچال و فریزر خنک نمی شوند.
در طول مدت برفک زدایی، ممکن است دمای هر یک از محفظه ها کمی بالا رود. 30 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سبکل برفک ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجددا تایید نمایید.	یخچال در سیکل برفک زدایی می باشد.	
ممكن است جهت رسيدن هر محفظه به دماى دلخواه 24 ساعت طول بكشد.	یخچال بتازگی نصب 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 <sub>.</sub>	
یخچال های مدرن نیاز به مدت زمان بهره برداری بیشتر دارند اما با توجه به کارایی بیشتر تکنولوژی، انرژی کمتری استفاده می کنند.	یخچال با مدلی قدیمی تر تعویض می شود.	سیستم خنک سازی بیش از حد خنک می نماید.
مدت 24 ساعت طول خواهد كشيد تا يخچال كاملا خنك شود.	یخچال اخیرا به برق زده شده است یا برق قطع شده مجددا وصل 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 هرچه احتیاج دارید را یکباره از یخچال بردارید، جهت دستیابی آسان غذاها را مرتب نموده، و بلافاصله بعد از برداشتن مواد غذایی درب را ببندید. (به راهنمای ذخیره سازی مواد غذایی مراجعه فرمایید.)	درب مکررا باز شده و یا مقدار بسیار زیاد غذا یا غذای داغ داخل آن قرار داده شده است.	
دربها را بطور محكم ببنديد. چنانچه درب ها كاملا بسته نمی شوند، در قسمت عیب یابی اجزا و عملكرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	درب ها کاملا بسته نمی شوند.	
کمپرسور تحت شرایط گرم مدت زمان طولانی نری کار خواهد نمود. در دمای معمولی اطاق 70 درجه فارنهایت (21 درجه سانتیگراد) انتظارمی 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 110 درجه فارنهایت (43 درجه سانتیگراد) راه اندازی شود.	یخچال در مکانی بسیار گرم نصب شده است.	
جهت تمیز نمودن درپوش وخروجی های هوا از یک جاروبرقی با ضماتم آن استقاده نمایید. از برداشتن روکش پنل اطراف کویل کندانسور خودداری نمایید.	کندانسور / روکش پشتی مسدود شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	عيب
ممکن است جهت رسیدن هر محفظه به دمای دلخواه 24 ساعت طول بکشد.	یخچال بتازگی نصب شده است <sub>.</sub>	محفظه یخچال یا فریزر بسیار گرم است.
مواد داخل یخچال را جهت جریان پیدا کردن هوا در داخل محفظه، جابجا نمایید. به قسمت نقشه جریان هوا در بخش استفاده از یخچال مراجعه نمایید.	خروجی های هوا مسدود شده اند.	
در زمانی که درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می مانند، هوای گرم و رطویت 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.	درب ها مکرر و به مدت طولانی باز می شوند.	
فریزر نباید در دمایی بیش از 110 درجه فارنهایت (43 درجه سانتیگراد) راه اندازی شود.	دستگاه در محلی بسیار گرم نصب شده است.	
غذای اضافی محفظه را گرم نموده ومستلزم کار کردن سیستم خنک سازی می شود. پیش از قرار دادن غذای داغ در یخچال، قرار دادن آن در هوای اطاق جهت خنک شدن تاثیر آن را کاهش خواهد داد.	میزان بسیار زیاد مواد غذایی یا غذای داغ به هر یک از محفظه ها اضافه شده است.	
در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	درب ها به درستی بسته نمی شوند.	
در صورت گرم بودن بیش از حد یخچال، کنترل را یک درجه افز ایش داده و منتظر ثابت شدن دمای یخچال شوید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید	کنترل دما به درستی انجام نشده است.	
در طی سیکل برفک زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره عقبی یخچال شود. 30 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل برفک ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجددا تایید نمایید.	سیکل برفک زدایی به تازگی کامل شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	حيب
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.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز رها می شوند.	رطوبت داخلی بالا می رود.
در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	درب ها به درستی بسته نمی شوند.	
هنگامی که درب ها باز می شوند منتج به تشکیل قطرات آب یا برفک می شود. آب و هوای مرطوب باعث ایجاد رطوبت اضافی در داخل محفظه ها می گردد. حفظ سطح مناسب رطوبت در فضای خانه در کنترل میز ان رطوبت داخل محفظه ها کمک خواهد نمود.	هوا مرطوب است.	
در طمی سیکل برفک زدایی، ممکن است دمای هر محفظه کمی بالا رفته و ممکن است منجر به تشکیل قطرات آب بر روی دیواره عقبی یخچال شود. 30 دقیقه منتظر شده و دمای صحیح که در اولین بار تکمیل سیکل برفک ذخیره شده بود را پس از اتمام سیکل، مجددا تایید نمایید.	سیکل برفک ز دایی بنازگی کامل شده 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 برفک، تمامی ظرف ها را با دستمال خشک نموده و غذاها را در بسته بندی غیر قابل نفوذ نگهداری نمایید.	مواد غذایی به در ستی بسته بندی نشده است.	
غذاهای محتوی آب زیاد را مجددا دور از خروجی های هوا بچینید.	غذای محتوی آب زیاد در نزدیکی خروجی هوا قرارداده شده است.	غذا داخل محفظه یخچال یخ بسته است.
در صورت زیاد سرد شدن هوا، ابتدا کنترل دما را افرایش ذهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت کسب اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه نمایید.	کنترل دمای یخچال بطور نادرست تنظیم شده است.	
هنگامی که یخچال در محیطی با دمای پایین تر از 41 درجه فارنهایت (5 درجه ساتنیگراد) راه اندازی شود، غذا در محفظه یخچال یخ می زند. یخچال نباید در دمای کمتر از 55 درجه فارنهایت (13 درجه ساننیگراد) راه اندازی شده باشد.	یخچال در یک جای سرد نصب شده است.	
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. افزایش رطوبت به برفک و تشکیل قطرات آب منجر می شود. جهت پایین آوردن تاثیر آن، تعداد و مدت زمان باز شدن درب ها را کاهش دهید.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند.	کریستال های برفک یا یخ بر روی غذای یخ زده تشکیل می شود. (بیرون بسته بندی).
در قسمت عیب یابی اجزا و عملکرد ها، بخش عدم بسته شدن درب و باز شدن اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	درب به درستی بسته نمی شود <u>.</u>	
در صورت زیاد سرد شدن هوا، ابتدا کنترل را بر یك درجه کاهش دهید و جهت ثابت شدن دما منتظر بمانید. جهت اطلاعات بیشتر به قسمت تنظیم کنترل ها مراجعه فرمایید.	تظیمات نادرست کنترل دما	محفظه یخچال یا فریزر خیلی سرد است.

راه حل ها	دلیل احتمالی	عيب
این امر برای مواد غذایی محتوی آب زیاد طبیعی است.	قطرات آب غذاهای محتوی آب زیاد در درون بسته بندی غذا یخ زده است.	بلور های برفک یا یخ بر روی غذای یخ زده (درون بسته بندی
از نگهداری غذاهای محتوی آب زیاد به مدت طولانی در فریزر خودداری نمایید.	غذا مدت زمان طولانی در فریزر گذاشته شده است.	محكم)
یخ ساز تقریبا هر 24 ساعت 70 تا 210 قطعه یخ مکعب تولید خواهد کرد.	میز ان استفاده از یخ از ظرفیت یخ سازی بیشتر است.	یخ ساز به میزان کافی یخ تولید نمی کند.
یخچال را به یک منبع آب سرد با فشار کافی وصل نموده و شیر اطمینان را بطور کامل پیچانده باز نمایید.	لوله آب متصل نیست، شیر به طور کامل باز نیست و یا شیر مسدود شده است.	
در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.		
توصیه می شود فیلتر آب را تعویض نمایید:	فیلتر آب مستهاك شده است.	
<ul> <li>تقریبا هر شش ماه یک بار.</li> <li>هنگامی که چراخ فیلتر آب روشن می شود.</li> <li>هنگامی که میزان آب خروجی از آبریز کاهش می یابد.</li> <li>هنگامی که قالب های یخ کوچك می شوند.</li> </ul>		
در مدلهای بدون فیلتر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدلهای دار ای فیلتر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.	فشار پایین آب خانگی.	
در صورت باقی ماندن مشکل، با یک لوله کش تماس بگیرید.		
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی قادر به کاهش فشار آب در حد بسیار پایین بوده و منجر به کاهش خروجی یخ ساز می شود. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید.)	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	
هنگامی که در زمان نصب یا تمیزکاری یخچال حرکت داده می شود. شود لوله کشی، پیچ خورده منجر به کاهش فشار آب می شود. لوله آب را صاف و یا تعمیر نمایید و جهت پیشگیری از پیچ خوردگی مجدد، آن را مرتب نمایید.	لوله پلاستیکی متصل به شیر آب تا شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	<u> </u>
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.	درب ها به طور مکرر و به مدت طولانی باز می مانند	یخ ساز به میزان کافی یخ تولید نمی کند.
در صورت صحیح بسته نشدن 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 اتفاقی آنها را ملاحظه فرمایید.	دربها كاملا بسته نمى شوند.	
دمای پیشنهادی برای محفظه فریزر جهت تولید یخ بطور معمول 0 درجه فارنهایت (18- درجه سانتیگراد) می باشد. گرم تر شدن دمای فریز، بر تولید یخ موثر خواهد بود.	تنظیم دما برای فریزر خیلی گرم است.	
پیشنهاد می شود که فیلتر آب را تعویض نمایید.	فیلتر آب مستهاك شده است.	قسمت آبریز، آب را به آرامی خارج می کند.
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی موجب کاهش فشار آب می شود و بر روی کار یخ ساز تاثیر می گذارد. در صورت باقی ماندن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی استفاده شده است.	
در مدلهای بدون فیلنر آب فشار آب باید مابین 20 و 120 پی اس آی (140 و 830 کیلو پاسکال) بوده و در مدلهای دارای فیلنر آب مابین 40 و 120 پی اس آی (280 و 830 کیلو پاسکال) باشد.	فشار آب خانگی کم است.	
در صورت ادامه یافتن مشکل، لازم است که با یک لوله کش تماس بگیرید.		

راه حل ها	دلیل احتمالی	عيب
در صورت باز ماندن هر یک از درب های یخچال، یخ خارج نخواهد شد.	درب ها کاملا بسته نمی شوند.	یخ خارج نمی شود.
استفاده نکر دن مکرر در مدت زمان طولانی از یخ ریز یخ 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 پخساز آنها را از هم تفکیک نمایید.	استفاده نکردن مکرر از یخ ریز.	
با برداشتن محفظه نگهداری یخ و تمیز نمودن مجرای آن با یکی از وسایل آشپزخانه برفک یا خرده یخ ها را برطرف نمایید. توزیع یخ های مکعب شکل نیز می تواند به پیشگیری از جمع شدن برفک و خرده یخ ها کمک نماید.	مجرای پخریز با برفک یا خرده های یخ مسدود شده است.	
جهت باز نمودن قفل کنترل و توزیع کننده، دکمه قفل را فشار داده و به مدت سه ثانیه نگه دارید.	نمایشگر یخ ریز قفل 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) مسدود نشده باشد، اطمینان حاصل فرمایید.	محفظه نگهداری یخ خالی 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، نقریبا 24 ساعت طول بکشد.		
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.	یخچال به تازگی نصب و یا یخ ساز به تازگی وصل شده است.	یخساز یخ تولید نمی کند
محل دکمه روشن / خاموش یخ ساز را پیدا کرده و آن را بر روی وضعیت روشن ON(I) قرار دهید.	یخ ساز روشن نیست.	
وجود مواد زائد یا برفک بر روی حسگر تشخیص یخ می تواند تولید یخ را دچار اختلال نماید. از تمیز بودن محل حسگر در تمامی اوقات جهت کارکرد صحیح آن اطمینان حاصل نمایید.	حسگر نمایان ساختن یخ مسدود شده است.	
یخچال را به لوله آب وصل نموده و شیر اطمینان را کاملا باز نمایید.	یخچال به لوله آب وصل نشده است یا شیر اطمینان باز نیست.	
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 یخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید یخ، از تمیز بودن فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید.	(بازو / حسگر)یخ ساز مسدود شده اند.	
سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی فشار آب را کاهش داده و بر روی کار یخ ساز تاثیر می گذارد. (به قسمت فشار آب مراجعه نمایید).	سیستم فیلتر بازگشت تعلیقی به لوله آب سرد شما وصل شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	عيب
جهت هواگیری سیستم و برطرف نمودن آلودگی از آن، 2.5 گالن (9 لیتر) آب را (تقریبا به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید) دور بریزید. از توزیع تمام 2.5 گالن (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. پدال آبریز را به دفعات 30 ثانیه فشار داده و 60 ثانیه رها کنید.	نصب جدید دستگاه و یا اینکه لوله آب به تازگی وصل شده است.	آب از آبریز خارج نمی شود.
جهت باز شدن قفل كنترل پنل و مجراي خروجي، دكمه قفل را به مدت 3 ثانيه فشار داده ونگه داريد.	پنل آبریز ققل است.	
مجراي خروجي قادر به تنظيم برای يخ يا آب می باشد. از اين که صفحه کنترل براي عملکرد مناسب تنظيم شده است، مطمئن شويد. جهت توزيع آب، دکمه آب بر روی صفحه کنترل را فشار دهيد.	خروجي جهت نوزيع آب تنظيم نشده است.	
در صورت باز رها شدن هر یک از درب ها، عمل خروج آب انجام نخواهد پذیرفت.	درب های یخچال یا فریزر به درستی بسته نمی شوند	
پس از تعویض فیلتر آب، جهت هواگیری سیستم و برطرف نمودن آلودگی از آن، 2.5 گالن (9 لیتر) آب را (تقریبا به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید) دور بریزید. از توزیع تمام 2.5 گالن (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. پدال آبریز را به دفعات 30 ثانیه فشار داده و مدت 60 ثانیه رها کنید.	فیلتر آب به تازگی برداشته یا تعویض شده است.	
پیچ خور دن لوله کشی در زمان حرکت دادن یخچال در طی نصب یا تمیز کاری، منجر به کاهش فشار آب می شود. جهت جلوگیری از پیچ خوردگی های بعدی لوله آب را صاف نموده یا تعمیر نمایید و مرتب کنید.	لوله آب یخچال تا شده است.	
یخچال 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 تماس بگیرید.	لوله آب خانگی وصل نشده است، شیر بطور کامل باز نشده است، یا شیر مسدود شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	حيب
جهت برطرف نمودن مشکلات مزه و بو ممکن است نیاز به نصب یک فیلتر آبی باشد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور می باشد.	یخ مزه و بوی بدی دارد.
توجه: 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 پر هیز از یخ رنگ پریده یا بد طعم، چند قطعه ابتدایی یخ را دور بیندازید.	یخ ساز به تازگی نصب شده است.	
یخی که به مدت بسیار طولانی نگه داری شده کوچک و تیره شده، و ممکن است طعم ماندگی بدهد. یخ های کهنه را دور ریخته و مجددا تولید نمایید.	یخ ها به مدت طولانی نگهداری شده اند.	
غذا را مجددا بسته بندی نمایید. در صورت بسته بندی نشدن مناسب مواد غذایی، ممکن است بوی آنها به یخ انتقال پیدا کند.	در هیچ یک از محفظه ها غذا بدرستی نگهداری نشده است.	
جهت اطلاعات بیشتر قسمت مراقبت و تمیزکاری را ملاحظه فرمایید.	قسمت درونی یخچال نیاز به تمیز شدن دارد.	
محفظه را خالی و تمیز نمایید (یخ های مکعب شکل کهنه را دور بریزید).	محفظه ذخیره سازی یخ نیاز به تمیز شدن دارد.	
قبل از نصب مجدد، از خشک شدن کامل محفظه نگهداری اطمینان حاصل نمایید.		
پس از نصب، جهت سرد شدن کامل مخزن ذخیره سازی آب، 24 ساعت صبر نمایید.	یخچال به تازگی وصل شده است.	خروج آب گرم.
با توجه به مدل دستگاه، گنجایش ذخیره سازی آب تقریبا از 20 تا 30 انس (570 تا 850 سی سی) می باشد.	آبریز به تازگی استفاده شده است و مخزن ذخیره سازی تخلیه شده است.	
چنانچه آبریز به مدت چند ساعت استفاده نشده باشد، اولین لیوان آب خارج شده، گرم می باشد. 10 انس (280 سی سی) اولیه را دور بریزید.	آبریز به مدت چند ساعت استفاده نشده است.	
از این که یخچال به لوله آب سرد وصل شده است اطمینان حاصل نمایید.	یخچال به منبع آب گرم وصل شده است.	
ا هشدار: اتصال یخچال به لوله آب داغ ممکن است به یخساز صدمه بزند.		
جهت برطرف نمودن مشکلات مزه و بو ممکن است نیاز به نصب یک فیلتر آب باشد.	لوله آب حاوی مواد معدنی همچون سولفور است.	آب مزه یا بوی بدی دارد.
پیشنهاد می شود که فیلتر هوا را تعویض نمایید:	فیلتر آب از رده خارج شده است.	
• 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.		
جهت هواگیری سیستم و برطرف نمودن آلودگی از آن، 2.5 گالن (9 لیتر) آب را (تقریبا به مدت 5 دقیقه بطور یکجا بگیرید) دور بریزید. از توزیع تمام 2.5 گالن (9 لیتر) بطور پیوسته خودداری نمایید. به صورت دوره های 30 ثانیه روشن و 60 ثانیه خاموش پدال آبریز را فشار داده و رها نمایید.	یخچال به تازگی نصب شده است.	

راه حل ها	دلیل احتمالی	عيب
محفظه نگهداری یخ 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 یخ ساز شما به حسگر الکترونیکی قطع تولید یخ، از تمیز بودن فضای میان دو حسگر، اطمینان حاصل نمایید. جهت تثبیت کار کرد صحیح، محفظه نگهداری یخ را مجددا وصل نموده و 24 ساعت صبر نمایید.	(بازو/ حسگر) قطع کن دستگاه مسدود شده است.	یخساز به مقدار زیاد یخ تولید می کند.
عملکرد طبیعی	زمانی که سیکل برفک زدایی خودکار شروع شده و پایان می یابد کنترل برفک زدایی کلیک خواهد شد. کنترل ترموستات (پا کنترل یخچال در برخی مدل ها) نیز در زمان سیکل روشن و خاموش کلیک خواهد شد.	کلیک نمودن
چنانچه پس از آن که یخچال حرکت داده شد، صدای تق تق مانند بیش از 15 ثانیه ادامه یابد، دستگاه را خاموش نموده و سپس مجددا آن را روشن نمایید.	ممکن است از جریان آب یخچال، لوله آب در قسمت پشت دستگاه، یا مواد نگهداری شده در قسمت بالا یا اطراف یخچال، صداهای تق تق مانندی به گوش برسد.	ئق ئق كردن
کف زمین مستحکم نیست یا ناهموار است یا پایه های قابل تنظیم نیاز به تنظیم شدن دارند. قسمت انطباق راستای درب را بررسی نمایید.	یخچال بر روی کف محکم مستقر نشده است.	
عملکرد طبیعی	یخچال دارای کمپرسور خطی هنگام کار کردن مرتعش می شود.	
عملکرد طبیعی	موتور دارای فن تبخیری هوا را در میان محفظه های یخچال و فریزر به گردش در می آورد.	صدای باد
عملکرد طبیعی	توسط فن متر اکم کننده، هوا به قسمت بالای کندانسور وزیده می شود.	
عملکرد طبیعی	وزش هوای خنک در میان سیستم خنک کننده.	شرشر کردن
عملکرد طبیعی	انقباض و انبساط دیواره های درونی در اثر تغییر دما.	صدای قلپ قلپ
عملکرد طبیعی	چکه کردن آب بر روی المنت برفک زدایی در طی یک سیکل برفک زدایی.	جلز ولز کردن
جهت برطرف نمودن صدا، از این که اطراف و پشت یخچال به دیوار یا کابینت نچسبیده است، اطمینان حاصل نمایید.	چناچه کنار یا عقب یخچال با کابینت یا دیوار برخورد نماید، ممکن است صدای ارتعاشاتی عادی به گوش رسد.	ار تعاش داشتن
عملکرد طبیعی	در طی سیکل برفک زدایی آب در داخل سینی تخلیه پخش می شود.	چکه کردن

راه حل ها	دلیل احتمالی	حيد
عملکرد طبیعی	یخچال برای عملکر د موثر برای نگهداری مواد غذایی شما در دمای دلخواه طراحی شده است. ممکن است کمپر سور با کارایی بالا باعث شود که یخچال نو شما نسبت به یخچال قدیمیتان مدت زمان بیشتری کار کند، اما نسبت به حربی بیشتری می کند. های قبلی در مصرف برق صرفه جویی بیشتری می کند. هنگامی که یخچال کار می کند شنیدن صدای تپش	صدای تپیدن یا پرتاب شدن از بلندی
جهت تمیز نمودن درب و طبقات درب ظروف غذا را مجددا بچینید. بچینید. طبق دستور العمل محفظه های نگهداری را جا زده و درپوش محل نگهداری غذا، سینی ها، طبقات و سیدها را در محلهای	بسته بندی های غذا جلوی باز شدن درب را می گیرند. محفظه نگهداری یخ، درپوش محفظه نگهداری غذا، سینی ها، طبقات، محفظه	درب ها بدرستی بسته نمی شوند یا اتفاقی باز می شوند
درست خود قرار دهید. برای کسب اطلاعات بیشتر قسمت استفاده از یخچال خود را ملاحظه نمایید. مطابق با قسمت جابجایی و جایگذاری مجدد دستگیره های یخچال و درب ها، دربها را برداشته و مجددا جایگزین نمایید.	های درب دار، یا سبد ها سر جای خود نیستند. در طی نصب دستگاه درب ها برداشته شده اند و بطور صحیح جایگزین نشده اند.	
جهت تراز نمودن یخچال، قسمت انطباق درب ها در نصب یخچال را ملاحظه فرمابید.	یخچال بطور صحیح تراز نشده است.	
لاستیک های لای درب و سطوحی را که با آنها در تماس می باشند تمیز نمایید. پس از تمیز نمودن لاستیک های لای درب، یک لایه نازک از پولیش یا واکس آشپزخانه بر روی آنها بمالید.	لاستیک های لای درب، کثیف یا چسیناک می باشند.	درب ها به سختي باز مي شوند.
زمانی که درب را باز می نمایید، هوای گرم نر وارد یخچال می شود. همانطور که هوای گرم خنک می شود قادر به ایجاد خلا می باشد. چنانچه درب سفت باز می شود، جهت یکنواخت شدن فشار هوا یک دقیقه صبر نمایید، سپس ببینید که بسادگی باز می شوند.	درب به تازگی باز شده است.	
به قسمت تراز نمودن و انطباق دربها مراجعه فرماييد.	پایه هایقابل تنظیم بدرستی تنظیم نشده اند.	يخچال متزلزل است
ممکن است نیاز به قرار دادن لایی فلزی یا غلطک در زیر پایه های قابل تنظیم جهت کامل نمودن نصب نیاز باشد.	کف زمین تراز نیست.	یا به نظر می رسد ناپایدار است.
لامپ داخل محفظه یخچال دارای چراغ درونی ال ای دی می باشد، و سرویس آن باید توسط یک تکنسین مجاز انجام شود.	روشنایی چراغ ال ایی دی داخلی کم نور شده است.	چراغ ها کار نمی کنند.
فیلتر هوا را بر روی ماکزیمم تنظیم نمایید. چنانچه بوی بد تا 24 ساعت از بین نرود، فیلتر نیاز به تعویض شدن دارد. برای آگاهی از دستور العمل های تعویض، قسمت تعویض فیلتر هوا را ملاحظه فرمایید.	ممکن است فیلتر هوا به تنظیم شدن در حد ماکزیمم یا تعویض نیاز داشته باشد.	یخچال بوی غیر عادی دارد.
از این که یخچال در مجاورت یک منبع گرمایی دارای آتش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده نشده باشد اطمینان حاصل نمایید.	یخچال در مجاورت منبع گرمایی دارای آتش، مثل بخاری، دودکش یا شمع قرار داده شده است.	قسمت داخلی یخچال با گرد و خاک یا دوده پوشانده شده است.