

# راهنمای استفاده

از یخچال فریزر سایید با سایید



**TIFAAN**  
REPAIR-EDUCATION

## راهنمای استفاده

از یخچال فریزر سایید با سایید :

وایت هاوس

White House



White House

جنرال الکتریک

General Electric



GE APPLIANCES

مايه

Mabe

**mabe**



لطفاً پیش از استفاده از دستگاه،  
این دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کنید  
و برای مراجعات بعدی نگهداری نمایید.



کیفیت بالا  
High Quality



ایمنی بیشتر  
More Safety



صرف مینه  
Optimal Consumption



پشتیبانی مطمئن  
Reliable Support

[www.tifaan.ir](http://www.tifaan.ir)



**TIFAAN**  
REPAIR-EDUCATION

## فهرست

صفحه	عنوان	صفحه	عنوان
۱۸	درباره کابین فریزر - عملکرد فریزر	۱	درباره کنترل کننده‌ها - تنظیم دمای یخچال
۱۹	درباره قفسه سبزیجات	۲	خاموش کردن سیستم دما
۱۹	قفسه گوشت و پنیر قابل تبدیل	۳	گردش جریان هوا
۲۰	درباره یخ ساز اتوماتیک	۳	درباره TurboCool™
۲۱	خارج کردن مخزن یخ (مدلهای دیس پنسر دار)	۵	درباره ClimateKeeper 2 (نگهدارنده هوا)
۲۲	درباره دیس پنسر آب و یخ	۹ و ۶	درباره CustomCool™
۲۲	قفل کردن دیس پنسر	۸	چگونه کشوها را خارج و دوباره جاگذاری کنیم
۲۳	آلارم درب - یخ سریع	۱۰	چگونه از قفسه نوشیدنی ها استفاده کنید (Beverage Center)
۲۴	Precise Fill (پر کردن دقیق)	۱۱	درباره فیلتر تصفیه آب
۲۵	نگهداری و تمیز کردن قسمتهای بیرونی یخچال	۱۲	بستن اشعاب فیلتر
۲۶	نگهداری و تمیز کردن قسمتهای داخلی یخچال	۱۲	فیلترهای جایگزین
۲۷	جای گذاری لامپ	۱۳	درباره دریهای دستگاه
۲۹	تراز کردن دریهای یخچال	۱۳	درباره طبقات و سبدها
۳۰	صداهای طبیعی در هنگام عملکرد دستگاه	۱۴	طبقه QuickSpace™
۳۲	قبل از اینکه به خدمات زنگ بزنید	۱۵	قفسه قابل جایجایی نوشابه
۳۸	نام و تلفن نمایندگیهای شهرستان	۱۶	درباره طبقات و سبدهای فریزر



**TIFAAN**  
REPAIR-EDUCATION



۰۲۱-۳۳۱۰۲۰۰۴

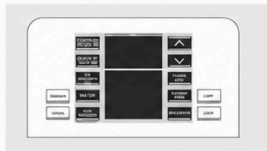
نمایندگی تیفان



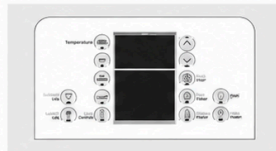
[www.tifaan.ir](http://www.tifaan.ir)

## درباره کنترل کننده‌ها :

ممکن است همه خصوصیت‌های توضیح داده شده در همه مدل‌ها وجود نداشته باشد. کنترل کننده‌دستگاه شما شبیه یکی از مدل های زیر خواهد بود:



مدل‌های بدون LCD



مدل‌های بدون LCD



مدل‌های LCD دار

**توجه :** روی صفحه کنترل با یک لایه پلاستیکی نازک به منظور جلوگیری از خط و خش، پوشانده شده است. اگر موقع نصب این لایه جدا نشده است، همین الان آنرا جدا کنید.

کنترل کننده‌های دما معمولاً در کارخانه، بر روی دمای ۳۷°F (معادل ۳°C) برای قسمت یخچال و ۰°F (معادل ۱۸°C)، برای قسمت فریزر، از پیش تنظیم می شوند. پس از نصب ۲۴ ساعت به کنترل دما فرصت دهید تا روی دمای پیشنهادی شما تثبیت شود. (اگر به هر دلیلی با داخل یخچال یا فریزر شما خالی باشد، نوسان دمای نمایش داده شده زیاد خواهد بود)

دمای یخچال می تواند بین ۳۰°F و ۳۵°F (۱°C و ۵°C) و دمای فریزر بین ۰°F و ۸°F (-۲۲°C و -۱۳°C) قرار بگیرد.

### تنظیم دمای یخچال :

مدل‌های LCD دار :

دست‌رسی از روش : Home > Refrigerator

پس از انتخاب دمای مورد نظر با لمس کردن فلش‌های روی صفحه نمایش، عبارت Enter را لمس نمایید تا دمای مورد نظرتان فعال گردد.

برای بکبار چه کردن و تنظیم دمای مطلوب، صفحه نمایش روی صفحه Home (صفحه اصلی) بازگشت و برای چند ثانیه دماهای تنظیم شده را روی صفحه نمایش پائین تر از دمای واقعی نشان می دهد. تنظیمات مختلف ممکن است مورد نیاز باشد. هر بار که شما تنظیماتی را انجام می دهید. به دستگاه مدت ۲۴ ساعت فرصت دهید تا به دمایی که شما تنظیم کرده اید برسد.

### مدلهای بدون LCD:

برای تغییر دما، روی عبارات Freezer Temp یا Fridge Temp فشار داده و رها کنید. چراغ SET روشن شده و صفحه نمایش درجه دما را نشان خواهد داد. برای تغییر دما، تا زمانی که دمای دلخواهتان نمایان نشده است، روی علامتهای  $\wedge$  و  $\vee$  ضربه بزنید.

برای بکبارچه کردن دمای مطلوب شده. صفحه نمایش دما، بعد از ۵ ثانیه دمای واقعی یخچال یا فریزر را نمایش خواهد داد. تنظیمات متعددی ممکن است مورد نیاز باشد. هر بار که شما تنظیماتی را انجام می دهید، به دستگاه مدت ۲۴ ساعت فرصت دهید تا به دمایی که شما تنظیم کرده اید برسد.

کنترل کننده دما، می تواند دمای تنظیم شده و واقعی یخچال و فریزر را با هم نمایش دهد. دمای واقعی به دلیل استفاده محلی، اختلاف خیلی جزئی با دمای تنظیم شده دارد.

### خاموش کردن سیستم سرما:

مدلهای LCD دار:

Cooling System را خاموش کنید. سرما هم در فریزر و هم یخچال متوقف می شود. اما جریان برق یخچال را قطع نمی کند. دسترسی به روش زیر است:

Home > Options > Information and Setting > Cooling System Off

برای دوباره روشن کردن سیستم سرما. صفحه نمایش را لمس کرده و دکمه ON را فشار دهید. سپس عبارت Enter را فشار دهید.

مدلهای بدون LCD:

Freezer Temp یا Fridge Temp را فشار داده و رها کنید. علامت  $\wedge$  را فشار دهید تا دمای فریزر را روی ۸ تنظیم کنید. نمایشگر عبارت OFF را نمایش خواهد داد.

برای دیواره روشن کردن سیستم سرما، Fridge Temp. Temp را فشار داده و رها کنید، علامت ۷ را فشار دهید تا دمای دمای فریزر و یخچال را روی حالت از قبل تعیین شده یعنی دمای  $37^{\circ}\text{F}$  (معادل  $3^{\circ}\text{C}$ ) برای قسمت یخچال و  $0^{\circ}\text{F}$  (معادل  $18^{\circ}\text{C}$ ) برای قسمت فریزر، تعیین کنید. وقتی دستگاه دیواره روشن می‌شود، ۲۴ ساعت زمان می‌برد تا دما دیواره تثبیت شود.

### گردش جریان هوا:

سیستم جریان هوا طوری طراحی شده‌است تا بیشترین بازدهی را برای از دست دادن حرارت تولید شده ناشی از کارکرد دستگاه داشته باشد. این ترکیب خاص و بی‌نظیر از دو قسمت Air Tower در طول قسمت پشت یخچال و Air Tunnel روی قسمت زیرین پشت فریزر، تشکیل شده است. این قسمت‌ها معمولاً در زمان کار دستگاه، گرم‌تر از بقیه قسمت‌ها می‌باشند. قرار دادن اجسام گرم در قسمت جلوی حائل این دو قسمت تأثیر خوبی ندارد. اگر چه Air Tower و Air Tunnel می‌توانند جا به جا شوند.

برای تغییر و جایجایی تجهیزات به صورت آنلاین با ما یا آدرس [info@tifaan.ir](mailto:info@tifaan.ir) و یا شماره ۰۲۱-۳۳۱۰۲۰۰۴ تماس حاصل نمایید.

### دریاره Set Features:

این قسمت برای ترکیب‌های زیر استفاده می‌شود:

نوروکول، یخ سریع، آلارم درب و فیلتر تصفیه آب

با مکرر فشردن Set Features در میان تمام گزینه‌های فوق به چرخش در خواهید آمد و تمام گزینه‌ها قابل دسترسی می‌باشد و در نهایت خارج می‌شود. اگر هیچ کلیدی فشرده نشود، از این حالت خارج خواهد شد و به حالت متداول نمایشگر برمی‌گردد.

### دریاره TurboCool™:

چگونه کار می‌کند:

نوروکول محفظه یخچال را برای مواد غذایی که احتیاج به سرمای سریع دارند، به سرعت خنک می‌کند. از نوروکول زمانی که حجم زیادی از مواد غذایی درون یخچال قرار دهید استفاده کنید.



را به بکبار داخل یخچال می گذارید و یا غذاهایی که به مدت زیادی در هوای اتاق بوده اند با بافتی غلیظ هستند، که می خواهیم در یخچال قرار بدهیم، استفاده نمی کنیم. این گزینه می تواند اغلب مورد استفاده قرار گیرد.

وقتی برای اولین بار این سیستم را فعال کنید، سیستم کمپرسور و فن ها روشن شده و در صورت نیاز است، ۸ ساعت یا سرعت خیلی بالا کار کند. کمپرسور تا زمانی که زمانی که سرمای یخچال را به دمای مناسب یعنی (۳°C) برساند، روشن می ماند. بعد از ۸ ساعت، اگر توربوکول دوباره فعال داده نشود، قسمت یخچال به حالت اصلی خود برمی گردد.

### چگونگی استفاده:

مدل های LCD دار:

Home



Options



Refrigerator Option



TurboCool

دسترسی از روش:

فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه ON

غیر فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه OFF

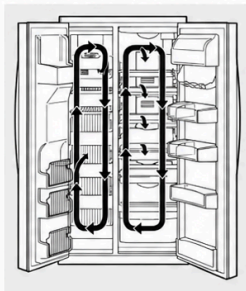
مدل های بدون LCD:

**Set Features** را فشار دهید. صفحه نمایش یخچال عبارت، TurboCool و یا TC را نمایش می دهد.

ON را فشار دهید. بعد توربوکول فعال و یا غیر فعال می شود.

### تذکر:

- دمای یخچال در طول مدت زمان توربوکول نمی تواند تغییر کند.
- دمای فریزر در طول مدت زمان توربوکول موثر نخواهد بود. وقتی در بین عمل توربوکول درب یخچال را باز می کنید، فن ها به کار خود ادامه می دهند اگر در حال کار باشند.



## درباره ClimateKeeper2 (نگهدارنده هوا): در بعضی از مدل‌ها

ClimateKeeper2 یک تکنولوژی پیشرفته در سیستم سرمایشی است. این سیستم به‌صورت مطلوب و رطوبت موثر برای حفظ طولانی مدت تازگی مواد غذایی و سبزیجات و جلوگیری از تغییر رنگ و ظاهر آن‌ها در مدت نگهداری را فراهم می‌دهد.

سیستم ClimateKeeper2 از دو اواپراتور تشکیل شده است: یکی برای قسمت یخچال و دیگری برای قسمت فریزر.

این خصوصیت، دو سیستم خنک‌کنندگی مجزا را فراهم می‌کند و سیستم گردش هوا را بین بخش غذاهای تازه و کابین فریزر در طول زمان عملیات معمول خنک‌کنندگی، مجزا می‌کند.

ضمناً، این سیستم تضمین می‌کند که میزان رطوبت در قسمت غذاهای تازه بطور قابل ملاحظه‌ای بیشتر از سیستم‌های معمولی باشد که این امر باعث حفظ رطوبت مواد تازه و غذاهای باز شده به مدت طولانی می‌شود. مواد غذایی حساس به رطوبت مانند میوه‌های تازه، سالادها، برنج و غیره اکنون می‌توانند در طبقات باز بدون از دست دادن بیش از حد رطوبت، نگهداری شوند.

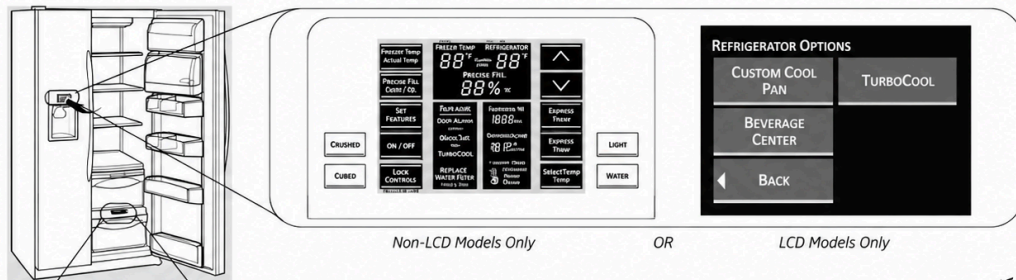
با توجه به رطوبت بالا در یخچال، ممکن است شما تجربه موقعیت مه آلود یا یک مقدار رطوبت بالا را در یخچال داشته باشید. و آمدن و رفتن این موقعیت مه آلود در اثر گذاشتن غذاهای مختلف و تغییر شرایط محیطی یک امر معمول است. گاه از مایل بودن می‌تواند با یک حوله کاغذی آن را پاک نمایید.

جدا بودن سیستم گردش هوا باعث کمتر شدن ترکیب هوا بین دو کابین یخچال و فریزر شده و این امر انتقال بوی غذاهای تازه جلوگیری کرده و در نتیجه طعم یخ فرزه فریزر بهتر می‌شود. سیستم ClimateKeeper2 † اغلب باعث کاهش تغدات دی‌اکسید فریزر شده و این امر از تغییر رنگ و شکل مواد داخل فریزر جلوگیری می‌کند.

\* هوای داخل فریزر در خصوصیت CustomCool™ استفاده می‌شود.

\*\* آزمایش‌ها نشان می‌دهند حالت تازگی مواد غذایی در یخچال‌هایی که دارای سیستم ClimateKeeper2 هستند، در مقایسه با یخچال‌های معمولی قدیمی محسوس است.

درباره CustomCool™ :



Non-LCD Models Only

OR

LCD Models Only

چگونه کار می کند:

بخش CustomCool™ برای تسریع در انجماد مواد، یخزدایی مواد و یا نگهداری این محفظه در یک دمای خاص استفاده می شود. این خصوصیت،

سیستمی است متشکل از چند دمپر، یک فن، یک ترموستات دما و یک گرمکن.

تمامی این وسایل در یک محفظه به صورت خیلی محکوم شده تا از نوسان دما در یخچال محافظت کند. کنترل کننده های این سیستم، بر روی

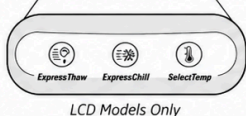
صفحه نمایش و محفظه قرار دارند.

چگونه استفاده:

محفظه را خالی کنید. سینی انجماد یخزدایی را داخل محفظه قرار دهید، مواد را روی سینی گذاشته و محفظه کامل ببندید.

مدل های LCD دار:

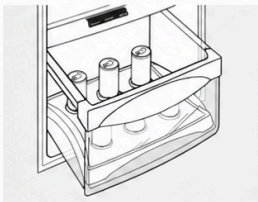
دسترسی از طریق: Home > Option > Refrigerator Option > CustomCool



LCD Models Only



ExpressThaw™



ExpressChill™

مدل های بدون LCD:

ExpressChill™, ExpressThaw™, Se™, انتخاب کنید. روی صفحه نمایش عبارت Set روشن خواهد شد. روی عبارت Set ضربه بزنید

تا زمانی که چراغ قسمت دلخواه شما ظاهر شود. از فلش چپ و فلش بر راست برای پیروی کنید تا بهترین برنامه استفاده را تعیین کنید:

ExpressChill™ می تواند روی زمان های ۱۵، ۳۰ یا ۴۵ دقیقه تنظیم شود که بطور بیش فرض بر روی زمان ۱۵ دقیقه تنظیم است.

برای متوقف کردن عملیات هر خصوصیت، قبل اتمام مدت زمان تعیین شده:

برای مدل LCD دار:

وارد قسمت منو شوید و دکمه OFF را فشار دهید.

برای مدل های بدون LCD:

روی دکمه همان خصوصیت تا زمانی که صفحه نمایش خاموش شود فشار دهید.

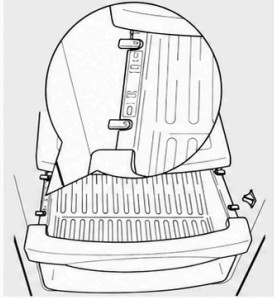
در طول مدت ExpressChill™ و ExpressThaw™ صفحه نمایش ی تترلها، شمارش معکوس در سیکل انجام می دهد. (در بعضی از مدل ها)

بعد از تکمیل شدن سیکل ExpressThaw™ سیستم ریست شده روی برنامه MEAT ۳۳°F (معادل °C) می رود تا به حفظ کارهای مواد گرم شده تا موقع استفاده شدن آنها کمک نماید.

نمایش دمای واقعی CustomCool™ سیستم ممکن است با توجه به عوامل محیطی، اختلاف کمی از دمای تنظیم شده داشته باشد.

تذکر:

برای نگهداری بهتر مواد غذایی، پیشنهاد می شود که غذاها را در بسته های پلاستیکی قرار داده و بعد از ExpressThaw™ استفاده نمایید.



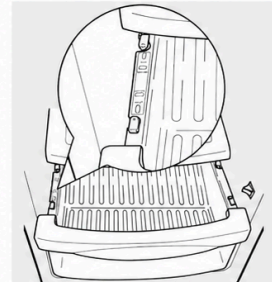
چگونه کشوها را خارج و دوباره جاگذاری کنیم:

برای خارج کردن:

- ۱- کشوها را تا تورم ریلها، به سمت بیرون یکشید.
- ۲- هر چهار قفل چرخشی را به سمت حالت باز بچرخانید. (مطابق شکل)
- ۳- جلوی کشو کمی بلند کرده و کشو را کامل بیرون یکشید.

برای جاگذاری:

- ۱- مطمئن شوید هر چهار قفل چرخشی باز است.
- ۲- کناره های کشو را داخل ریل قرار دهید و مطمئن شوید که قفل ها روی جفت های کشو قرار گرفته باشد.
- ۳- هر چهار قفل چرخشی را با چرخاندن و قرار دادن آنها در حالت قفل، قفل نمایید. (مطابق شکل)



**تذکره:** نتایج ممکن است تحت تأثیر بسته بندی، دمای اولیه و دیگر ویژگی‌های غذا تغییر کند.



۴ ساعت (۰.۲۵kg):

- همبرگر (۲۵۰ گرم)
- بسته‌های فیله (۲۵۰ گرم)

۸ ساعت (۰.۵kg):

- سینه مرغ (۵۰۰ گرم)
- گوشت چرخ کرده (۵۰۰ گرم)
- استیک (۵۰۰ گرم)

۱۰ ساعت (۱ kg):

- سینه مرغ (۱۰۰۰ گرم)
- گوشت چرخ کرده (۱۰۰۰ گرم)
- استیک (۱۰۰۰ گرم)



۱۵ دقیقه

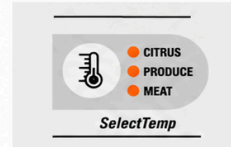
- یک قوطی نوشابه (۳۳۵ میلی لیتری)
- دو پاکس کوچک آمبیوه (هر کدام ۲۴۰-۱۷۰)

۳۰ دقیقه

- دو تا چهار قوطی نوشابه (۳۳۵ میلی لیتری)
- ۴ تا ۶ پاکس کوچک آمبیوه (هر کدام ۲۴۰-۱۷۰)
- دو عدد بطری پلاستیکی نوشابه (۵۹۰ میلی لیتری)
- ۳ عدد آمبیوه پاکتی

۴۵ دقیقه

- ۲ لیتر نوشابه
- ۱.۹ لیتر آمبیوه
- یک بسته زله



تنظیم برای مرکبات ۶°C

- برتقال، لیمو، نارنگی، آناناس و طالبی
- حبوبات، خیار، کوجه، فلفل و بادمجان

تنظیم برای فرآورده‌های زراعی ۱°C

- توت فرنگی، تمشک، ذغال‌اخته، شاتوت، انگور و ...
- کیوی، سیب، کلابی، شلیل، آلو و ...
- مارچوبه، بروکلی، ذرت، قارچ، چغندر، پیاز، سبزیجات و ...

تنظیم برای گوشت ۱°C-

- گوشت خام، ماهی و مرغ

چگونه از قفسه نوشیدنی‌ها استفاده کنیم: (فقط در مدل‌های LCD دار)

برخی از مدل‌های دارای CustomCool، مخصوصی به نام قفسه نوشیدنی (Beverage Center) دارند. این قفسه بطوری طراحی شده است که نوشیدنی‌ها را در سردترین قسمت یخچال نگهداری کند. اگر نوشیدنی‌های خیلی خنک و در دسترس دوست دارید از این قفسه استفاده نمایید.

دسترسی از طریق: Home > Option > Refrigerator Options > Beverage Center

**فعال کردن:** بوسیله فشردن دکمه ON

**غیر فعال کردن:** بوسیله فشردن دکمه OFF

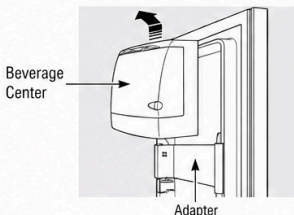
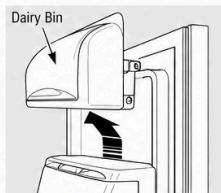
چگونه قفسه نوشیدنی‌ها را خارج و دوباره جاگذاری کنیم: (فقط در مدل‌های LCD دار)

**برای خارج کردن:**

- ابتدا قسمت جاگرهای را خارج کنید. قسمت زیر جاگرهای را نگه داشته و مستقیماً به سمت بالا حرکت دهید و سپس آن را خارج کنید.
- کناره‌های چپ و راست مرکزی آن را گرفته مستقیماً به سمت بالا حرکت دهید و آن را خارج کنید.
- مبدل را در جای خود باقی بگذارید.

**برای جاگذاری:**

- قسمت پشتی مخزن نوشیدنی‌ها در قاب نگهدارنده مبدل قرار دهید. سپس آن را به سمت پایین هل داده و در جای خود جفت کنید.
- قسمت جاگرهای را به جای خود بازگردانید.





### درباره فیلتر آب:

### کارتریج فیلتر آب:

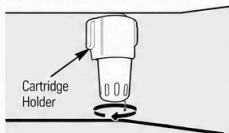
کارتریج فیلتر آب در قسمت فوقانی گوشه راست عقبی کابین یخچال قرار دارد.

### چه زمانی فیلتر را تعویض نمایند:

در مدل های LCD دار:

یک صفحه جهت یادآوری زمان تعویض فیلتر آب روی صفحه نمایش ظاهر می گردد. البته شما به صورت دستی از طریق زیر نیز می توانید وضعیت فیلتر آب دستگاه خود را بررسی نمایید:

Home > Option > Dispensers Option > Reset Water Filter



Place the top of the cartridge up inside the cartridge holder and slowly turn it to the right.

### در مدل های بدون LCD:

یک چراغ نشان تعویض کارتریج فیلتر آب روی صفحه دسپنسر قرار دارد. وقتی این چراغ به رنگ نارنجی در می آید، به شما هشدار می دهد که به

سرعت کارتریج فیلتر آب دستگاه خود را تعویض نمایید.

کارتریج فیلتر آب حتماً باید تعویض گردد وقتی که چراغ به رنگ قرمز در آمده باشد و یا اگر مقدار آب در دسپنسر و یخساز کاهش پیدا نماید.

### خارج کردن کارتریج فیلتر آب:

اگر شما می خواهید فیلتر آب را تعویض نمایید، ابتدا فیلتر قدیمی را به وسیله چرخاندن به آرامی به سمت چپ آن را خارج نمایید. فیلتر را به سمت پایین

نکشید. موقع تعویض ممکن است از محل کارتریج کمی آب بریزد.

### نصب کردن کارتریج فیلتر آب:

۱- به شیارهای روی کارتریج توجه کنید و آن را به شیارهای داخل نگهدارنده هدایت کنید.

۲- فیلتر را روی کارتریج و نگهدارنده کارتریج قرار دهید. کارتریج نور را رو به بالا و داخل نگهدارنده قرار دهید.

۳- به آرامی آن را به سمت راست بچرخانید. تا زمانی که کارتریج فیلتر متوقف گردد. آن را خیلی سفت نکنید.

۴- همانطور که کارتریج را می چرخانید، به صورت خودکار در جایگاه خود قرار می گیرد. کارتریج در حدود نصف دور چرخش می کند.

۵- حدود ۵ دقیقه آب دسپنسر را خارج کنید و دور بریزید تا سیستم تمیز و آب مناسب را دریافت کنید.

### مدل های LCD دار:

دکمه Filter Replaced را فشار دهید تا دستگاه تعویض را تأیید نماید.

### مدل های بدون LCD:

دکمه Set Features را آنقدر فشار دهید تا Replace water filter روشن شود. ON/OFF را فشار دهید. مدت ۳ ثانیه نگه دارید Water filter is reset نمایان خواهد شد.

**تذکر:** کارتریج فیلتر آب تازه نصب شده، به دلیل وجود حباب های هوا ممکن است، فوراً کردن آب ادر دسپنسر شود.

### بستن در پوش فیلتر:

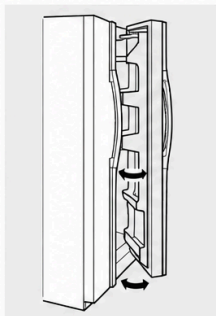
در صورت نداشتن فیلتر جایگزین، شما باید در پوش فیلتر را ببندید. زیرا که بدون بستن در پوش و نبودن فیلتر، یخساز و دسپنسر دستگاهتان کار نخواهد کرد.

### فیلترهای جایگزین:

برای سفارش فیلتر اضافی از طریق [info@ParsaService.ir](mailto:info@ParsaService.ir) یا با شماره تلفن ۰۹۸-۴۴۰۹۸-۰۲۱ تماس حاصل نمایید.

## درباره درب های یخچال:

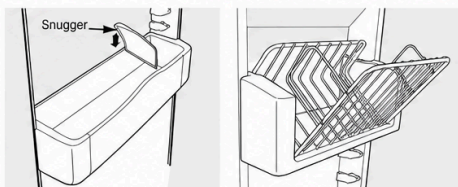
- شما ممکن است تفاوت هایی را در استفاده از درب های دستگاه به دستگاه های دیگر با این دستگاه به دنبال استفاده کرده اید . اصلینی کنید .
- خصوصیت ویژه باز کردن، بستن درب : این اطمینان را به شما می دهد که درب های دستگاه شما به هر طریق بسته و کابین یخچال با امنیت پوشیده می شود.
- وقتی درب را در حال باز کردن و یا بستن هستید . توجه شما به یک نقطه توقف جلب خواهد شد . اگر درب باز شده . بعد از این نقطه توقف باشد . به زدی تا آخر برای گذاشتن و برداشتن راحت مواد غذایی باز خواهد شد .
- وقتی درب بسته باز شده باشد (قبل از نقطه توقف) . درب به صورت اتوماتیک بسته خواهد شد .
- وقتی درب یخچال بواسطه هر بودن از مواد غذایی . سنگین باشد . شما احساس مقاومت کمتری در نقطه توقف خواهید داشت .



## درباره طبقات و سبدها:

طبقات درب یخچال و طبقات کج شود درب فریزر:

- بیشتر طبقات درب یخچال و طبقات کج شود درب فریزر قابل تنظیم هستند .
- برای خارج کردن : جلوی طبقه را گرفته و به سمت بالا کشیده و سپس طبقه را بیرون آورید .
- امن کننده ها (Snagger): به جلوگیری از ضربه خوردن و ریختن بسته های کوچک قرار داده شده در قفسه های درب یخچال کمک می کنند . یک انگشت خود را روی هر یک از کناره های امن کننده نزدیک به پشت آن قرار دهید .
- آن را به سمت عقب . و یا جلو تا رسیدن به اندازه دلخواه خود . حرکت دهید .



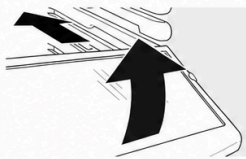
## طبقات شکن کشویی:

این بر جستگی های موجود روی بدنه یخچال، به شما اجازه می دهد تا بتوانید بسته های خود را پشت هم ذخیره کنید . این لبه لبه مخصوص ، طراحی شده تا از ریختن مایعات به طبقات پایین تر جلوگیری نماید .



Press tab and pull shelf forward to remove

**خارج طبقه را به سمت بیرون بکشید تا به انتها برسد . سپس نوار جلویی آن را به سمت پایین فشار دهید و آن را مستقیماً به سمت بیرون بکشید .**

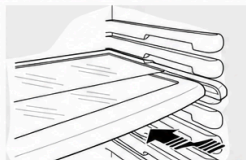


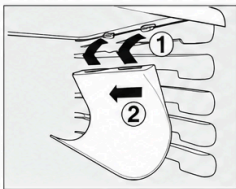
**برای جایگزین کردن طبقه را در امتداد لبه ها قرار دهید و آن را به سر جای خود هل دهید . طبقه می تواند کمی تغییر جا دهد وقتی درب روی ۹۰ درجه و یا بیشتر باز است .**

**برای جایگزین کردن طبقه ها ، طبقه را به سمت پشت و گوشه پایینی هل دهید . قبل از اینکه درب را ببندید مطمئن شوید که طبقه ها را تا انتها هل داده اید .**

## طبقه QuickSpace™:

این طبقه از وسط دو تکه شده و در زیر خود قرار می گیرد . این امر امکان قرار دادن اجسام بلند در طبقه پررین را به شما می دهد . این طبقه نیز مانند طبقات شکن کشویی قابلیت جابجایی، خارج کردن و جایگذاری دوباره را دارد . البته این طبقه در همه مدلها وجود ندارد .





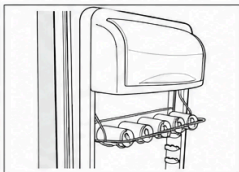
### قسمت قابل جابجایی نوشابه:

این قسمت برای نگهداری یک شیشه نوشابه طراحی شده و قابل نصب بر روی هر طبقه کشویی می باشد.

#### برای نصب:

۱- شکاف روی قسمت بالایی طبقه را با زانده های زیرین طبقه کشویی که قصد نصب این ابزار را روی آن دارید، تنظیم کنید.

۲- قسمت بالایی طبقه را گرفته و تا جفت شدن در جای خود، به سمت چپ حرکت دهید.



### قسمت نوشابه روی درب یخچال: (در بعضی از مدل ها)

این قسمت برای نگهداری ۴ نوشابه قوطی، طراحی شده و از کناره جای جابجایی آویز آن می باشد.

#### برای جدا کردن:

۱- قسمت را از نوشابه خالی کنید.

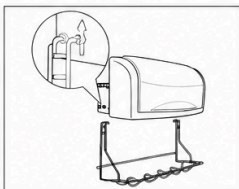
۲- قسمت زیرین چاک های آن را گرفته و کمی به جلو کشیده و مستقیم بالا برده و خارج نمایید.

۳- برای جدا کردن قسمت نوشابه از جای آن، متولی ای کناره های قسمت نوشابه را از سوراخ های کناری جای جابجایی بیرون بکشید.

#### برای جابجایی دوباره:

۱- متولی های کناره های قسمت را در سوراخ های کناره های جای جابجایی قرار دهید.

۲- جای گردای را طبق دستورات نصب مربوطه، در جای خود قرار دهید.



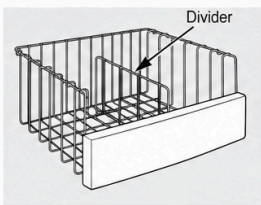
### درباره طبقات و سبدهای فریزر:

■ همه خصوصیت ها در همه مدل ها وجود ندارند.

#### سبدهای عمیق فریزر:

■ برای خارج کردن: سبد را تا حد ممکن به سمت پشت فریزر هل دهید. آن را به سمت بالا بکشید تا زمانی که همه پین های پشت آن شوند کل سبد را به سمت بالا حرکت داده و بیرون بکشید. از تقسیم کننده برای جدا کردن بسته های فریزر شده استفاده کنید. در صورت وجود بسته بزرگ، آن را به کف سبد بخواینید.

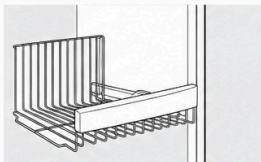
■ توجه: قبل از اینکه در یخچال را ببندید، مطمئن شوید همه سبدها را تا انتها به عقب هل داده اید.



#### سبدهای فریزر:

■ برای خارج کردن: سبد را تا نقطه توقف بیرون بکشید. قسمت جلویی سبد را کمی بلند کرده و سپس آن را بیرون بکشید.

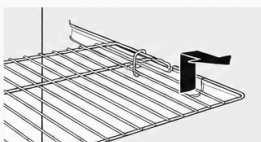
■ توجه: قبل از اینکه در یخچال را ببندید، مطمئن شوید همه سبدها را تا انتها به عقب هل داده اید.

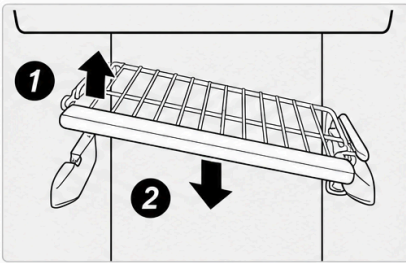


#### طبقات کشویی فریزر:

■ برای خارج کردن: طبقه را تا نقطه توقف بیرون بکشید. قسمت جلویی طبقه را کمی بلند کرده و سپس آن را بیرون بکشید.

■ توجه: قبل از اینکه در یخچال را ببندید، مطمئن شوید همه طبقات کشویی را تا انتها به عقب هل داده اید.





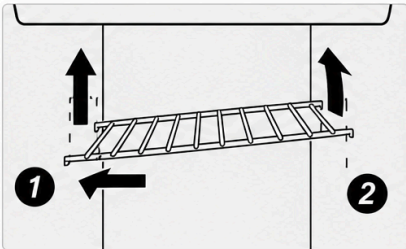
### طبقات ثابت فریزر:

دو نوع طبقه ثابت فریزر وجود دارد.

#### برای خارج کردن این نوع طبقه:

۱- طبقه را از سمت چپ به بالا حرکت می‌دهیم.

۲- طبقه را به سمت بیرون می‌کشیم.



#### برای خارج کردن این نوع طبقه:

۱- سمت چپ طبقه را بالا ببرید و آن را به سمت چپ و به داخل مرکز ساپورت طبقه هل دهید.

۲- قسمت راست طبقه را به سمت بالا و بیرون ساپورت طبقه بچرخانید.

### درباره کابین فریزر :

به طوری در فریزر مواد را ذخیره کنید که حداقل ۱۵ میلی‌متر بین هر بسته مواد فریز شده و هر طرف قفسه و سبد بالایی، فضا باقی بماند. بسته‌ها ممکن است از طبقه‌ای که روی آن قرار دارند، جلوتر بزنند ولی حداقل ۱۵ میلی‌متر باید با درب فریزر فاصله داشته باشند.

- غذاهایی که باید منجمد شوند، نباید مستقیماً روی مواد منجمد داخل فریزر قرار بگیرند.
- اگر هرروز مجبور به اضافه کردن غذا برای منجمد شدن به داخل فریزر هستید، از مقدار مواد منجمد شده قبلی کم کنید.
- اگر مقدار زیادی غذا باید سریعاً منجمد شود، دمای فریزر را در سردترین حالت خود قرار دهید و سپس از انجماد، دمای کابین فریزر را به دمای معمول برگردانید.
- غذاها در سه طبقه میانی فریزر، با سرعت خیلی بالا منجمد شده و در طبقات درب فریزر، دیرتر منجمد می‌شوند.
- غذاهای منجمد کارخانه‌ای را پیشتر از تاریخ مصرف درج شده توسط کارخانه، روی جعبه، نگهداری نکنید.
- اگر برق دستگاه شما قطع شده و فریزرتان نقص فنی پیدا کرد : تا حد امکان، درب فریزر را برای جلوگیری از آب شدن یخ مواد منجمد، کمتر باز و بسته کنید و اگر مجبور به این کار شدید، سریعاً درب فریزر را ببندید تا مواد منجمد تا حد بیشتر در آن حالت اولیه شان را حفظ نمایند.
- طبقات درید روی درب فریزر را علامت دو ستاره مشخص شده اند که برای نگهداری مواد منجمد کارخانوی بهتر است استفاده گردد.

### عملکرد فریزر :

این یخچال فریزر دارای چهار ستاره سراسری \*\*\* می باشد.

عملکرد فریزر : با درجه ستاره تعریف شده با استاندارد ISO 15502 کلاس بندی شده

و به طور خلاصه شرح جدول روبرو می‌باشد :

دمای مواد بگرگذاری شده (دمای غذاها)	علامت درجه بندی
پایین‌تر از ۶- درجه سانتیگراد	★
پایین‌تر از ۱۲- درجه سانتیگراد	★★
پایین‌تر از ۱۸- درجه سانتیگراد	★★★ یا ★★★★★



## درباره کشوها و محفظه‌ها:

همه خصوصیت‌ها در همه مدل‌ها وجود ندارند.



### قسمت میوه و سبزیجات:

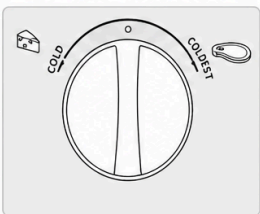
- آب اضافی که ممکن است در زیر کشوی پایینی کابین یخچال جمع شود را باید خشک نمایید.
- در بعضی از مدل‌ها، کشوی پایینی دارای یک صفحه پوشاننده می‌باشد که هوا را بیرون کشیدن کشو به سمت عقب رفته و باعث دسترسی راحت شما به کل کشوی می‌شود و وقتی کشو بسته می‌شود، این صفحه پوشاننده به سمت جلو آمده و در جای اصلی قرار می‌گیرد.

### قسمت میوه و سبزیجات با قابلیت تنظیم رطوبت:

- ولوم کنترل کشو را به سمت  بکشید تا رطوبت بالایی که برای اکثر سبزیجات پیشنهاد می‌شود را به دست بیاورید.
- ولوم کنترل کشو را به سمت  بکشید تا پایین‌ترین حد رطوبت را که برای اکثر میوه‌ها پیشنهاد می‌شود را به دست بیاورید.

### محفظة قابل تبدیل گوشت:

- محفظة قابل تبدیل گوشت یک دکمه دارد برای ورود هوای سرد از کابین فریزر برای گردش در داخل محفظه دارد.
- کنترل دمای متغیر گردش هوا از ClimateKeeper را تنظیم می‌کند.
- ولوم تنظیم را روی  اسرترین حالت: برای نگهداری از گوشت تازه تنظیم کنید.
- ولوم تنظیم را روی  حالت سرد: برای تبدیل دمای محفظه به دمای معمولی یخچال و مهیا کردن یک فضای اضافی برای نگهداری از سبزیجات، که در این حالت رطوبت ورودی هوای سرد از فریزر بسته می‌شود.

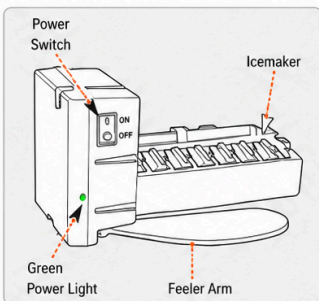


## درباره یخساز اتوماتیک:

یک یخچال دارای یخساز نصب شده ۲۴ یا ۱۲ ساعت برای شروع به یخساز زمان لازم دارد.

### یخساز اتوماتیک:

- یخساز در هر چرخه، ۷ قطعه یخ تولید خواهد کرد و در مدت زمان ۲۴ ساعت، حدوداً ۱۰۰ الی ۱۲۰ قطعه یخ، که به های کابین فریزر، دمای اتاق، تعداد باز و بسته شدن در یخچال و شرایط دیگر استفاده بستگی دارد.
- برای دسترسی به یخساز، طبقه بالای مخزن یخساز را بیرون بکشید. همیشه از جاذبه‌ی طبقه مطمئن باشید. قبل از وصل شدن دستگاه به شیر آب، دکمه خاموش و روشن یخساز را در حالت OFF قرار دهید و پس از وصل دستگاه به شیر آب، یخساز را ON کنید.
- شما هر لحظه یک صدای وزوز از یخساز که آن را بر می‌شود، بشنوید. یخساز تا پر می‌شود که های آن به ۱۰ درجه سانتیگراد رسیده باشد. یخچالی که تازه نصب شده است ۲۴ یا ۱۲ ساعت زمان برای شروع به یخساز نیاز دارد.
- مطمئن شوید که چیزی مانع حرکت بازویی بازویی حسگر نشود. وقتی که مخزن یخساز تا سطح بازویی حسگر پر شده باشد، عملیات یخساز متوقف خواهد شد. حسپیدن یخ قطعه یک موضوع عادی می‌باشد. اگر یخهای موجود بطور متناوب استفاده شوند، یخ‌ها تنها توده شده و دفع می‌گردند و سایر آنها کوچکتر می‌شود.
- اگر قطعات یخ گیر کرده‌اند، چراغ سبز شروع به چشمک زدن خواهد کرد. برای رفع این مشکل، مخزن یخساز را بیرون بکشید، دکمه روشن خاموش یخساز را در حالت OFF قرار داده، مخزن یخ را خالی کرده و دوباره یخساز را روشن کنید و منتظر بمانید و مخزن را جای خود قرار دهید. این مستلزم حدود ۴۵ دقیقه عملیات یخساز را به تاخیر خواهد انداخت.
- تذکر: در خانه‌های با فشار آب کمتر حد معمول، صدای چرخه یخساز را چند بار برای ساخت یک سری (۷ عدد) یخ خواهید شنید.



## تذکر مخصوص درباره مدل‌های دیسپنسر دار با Climatekeeper :

مدل‌های دیسپنسر دار دارای یک مخزن یخ قابل بیرون آوردن می‌باشند. مخزن می‌تواند مطابق شکل بیرون کشیده شود و تا زمانی که شما می‌خواهید یخ بردارید و یا کلید روشن خاموش یخ‌ساز را بزنید خود را نگاه دارد. مطمئن شوید که قبل از بستن فریزر، مخزن را در جای خود قرار داده باشید.

برای دوباره ذخیره‌سازی یخ از مرحله مخزن خالی، زیر پیشنهاد می‌شود:

۱- ۱ ساعت بعد از اولین بسته یخ که وارد مخزن شد، ۴ تا ۶ قطعه یخ از دیسپنسر بگیرید.

۲- بعد از ۶ ساعت دیگر ۴ تا ۶ قطعه یخ دیگر از دیسپنسر بگیرید.

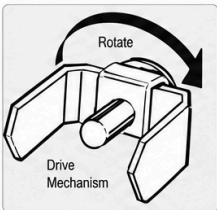
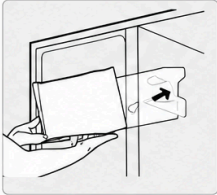
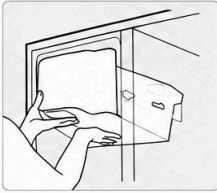
این مراحل باعث می‌شود که سطح یخ شما در کوتاه‌ترین زمان به سطح قبل از خالی کردن مخزن، برسد.

برای خارج کردن مخزن یخ: مخزن را بالا نگهدارید، سپس آن را به سمت جلو (بیرون) حرکت دهید تا زمانی که متوقف شود. آن را دوباره بالا ببرید و به سمت بیرون بکشید تا مخزن خارج شود.

کلید پاور را در حالت OFF قرار دهید. قبل از اینکه بخواهید آن را خارج کنید.

زمانی که آن را جداگذاری می‌کنید، مطمئن شوید که آن را بطور ثابت و محکم در جای خود قرار داده‌اید. اگر مخزن بطور کامل عقب نرفته باشد؛ آن را خارج

کنید و با اهرم چرخاننده ۱/۴ دور بچرخانید. سپس مخزن را دوباره به عقب هل دهید.



## درباره دیسپنسر آب و یخ :

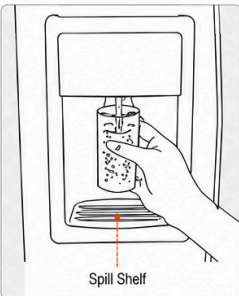
- برای استفاده از دیسپنسر یکی از گزینه‌های Cubed (یخ قالبی)، Crashed (یخ خرد شده) یا Water (آب) را انتخاب کنید.
- لیوان را به آرامی به قسمت بالای پدال دیسپنسر فشار دهید. برفاز باشید که آب ریخته شده در سینی زیر دیسپنسر خود بخود خالی می‌شود و آب آن را مرتباً باید با دستمال خشک نمایید.
- اگر دیسپنسر یخچال تازه نصب شده است و شما آب نمی‌دهد، ممکن است در مجاری سیستم آب دهی، هوا وجود داشته باشد. برای رفع این مشکل، پدال دیسپنسر را در حدود ۲ دقیقه فشار دهید تا هوای موجود در لوله‌ها به بیرون آمده و آب در سیستم به گردش درآید.
- برای خارج کردن ناخالصی‌های موجود در سیستم آبرسانی دستگاه، حداقل ۶ لیوان آب را از دیسپنسر خارج نمایید.
- احتیاط: هرگز انگشت خود و یا هر رشی دیگری را داخل یخ خردکن دستگاه وارد ننمایید.

## قفل کردن دیسپنسر :

- برای قفل کردن دیسپنسر و کنترل پنل، دکمه LOCK یا LOCK CONTROLS را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید و برای خارج کردن از حالت قفل، دوباره همان کلید را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید.

## چراغ دیسپنسر :

- دکمه LIGHT : برای روشن و خاموش کردن چراغ شب داخل دیسپنسر است. این چراغ بطور اتوماتیک وقتی پدال دیسپنسر فشار داده شد، روشن می‌شود. در بعضی از مدل‌ها، وقتی چراغ دیسپنسر روشن نمی‌شود، باید یک لامپ ۱۲ وات جایگزین لامپ خراب کرد. در مورد مدل‌های LED باید با دفتر خدمات پاراس سرویس با شماره ۰۲۱-۶۴۰۹۸۰۹ تماس حاصل فرمایید.



## آلارم درب :



- از آلارم درب برای ایجاد صدایی هشدار، موقتی که درب یخچال و یا فریزر بیشتر از ۳ دقیقه باز بماند استفاده می‌کنید. این صدا با بستن درب قطع خواهد شد.
- در مدل‌های LCD، پنجره‌ای روی صفحه نمایش نمایان می‌شود، که با لمس کردن آن صدا قطع خواهد شد.
- در مدل‌های LCD دار، برای فعال یا غیر فعال کردن آلارم درب، با لمس کردن ON و یا OFF از طریق زیر عمل می‌کنید:

Home > Options > Information and Settings > Settings > Door Alarm

- در مدل‌های بدون LCD، با یکبار فشردن به Set Features چراغ Door Alarm شروع به چشمک زدن خواهد کرد که با فشردن ON/OFF چراغ روشن خواهد ماند و آلارم درب فعال خواهد شد. با فشردن دوباره دکمه ON/OFF این خصوصیت غیر فعال خواهد گردید.

## یخساز سریع :



- اگر شما نیاز به یخساز سریع دارید، از این خصوصیت استفاده نمایید. زمانی که این خصوصیت روشن است، فن فریزر تا ۴۸ ساعت بطور مداوم کار می‌کند و یا تا زمانی که شما این خصوصیت را خاموش نمایید، در طول این مدت یخساز دستگاه شما ۴۰٪ افزایش پیدا خواهد کرد.
- در مدل‌های LCD دار، برای فعال یا غیر فعال کردن یخساز سریع، با لمس کردن ON و یا OFF از طریق زیر عمل می‌کنید:

Home > Options > Freezer Options > Quick Ice

- در مدل‌های بدون LCD، با دوبار فشردن دکمه Set Features چراغ Quick Ice شروع به چشمک زدن خواهد کرد که با فشردن ON/OFF چراغ روشن خواهد ماند و یخساز سریع فعال خواهد شد. با فشردن دوباره دکمه ON/OFF این خصوصیت غیر فعال خواهد گردید.

## Precise Fill (در بعضی از مدل‌ها)

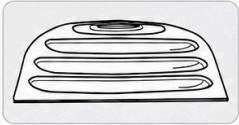
- این دیسپنسر آب دستگاه شما مجهز به خصوصیتی بنام Precise Fill می‌باشد. این خصوصیت به شما این امکان را می‌دهد که یک مقدار دقیق (فنجان، اونس) از دیسپنسر دریافت نمایید.
- در مدل‌های LCD با مقدار پیمانه ولتر نیز امکان پذیر است.
- در مدل‌های LCD، برای دسترسی از طریق Home > Options > Dispenser Options > Precise Fill > Set Amount امکان پذیر خواهد بود و برای فعال کردن و انتخاب مقدار دلخواه، کلیدهای بالا و پایین و انتخاب واحدهای بیشتر مانند فنجان، اونس، پیمانه و لیتر، استفاده نمایید.
- در مدل‌های بدون LCD، Precise Fill Cups/OZ را فشار دهید. چراغ دکمه آب روشن و چراغ‌های دکمه‌های یخ قالبی و یخ خرد شده در صورت روشن بودن خاموش خواهد شد. آخرین واحد استفاده شده نمایش خواهد شد. در صورت نیاز به تغییر واحد از فنجان به اونس، کلید Fill را دوبار فشار دهید.
- اگر شما واحد اونس را انتخاب کرده‌اید با استفاده از کلیدهای بالا و پایین، مقدار آب خود را بین اعداد ۱۱ تا ۹۹ انتخاب نمایید. در غیر اینصورت دستگاه پیش فرض عدد ۸ را انتخاب می‌کند.
- و اگر شما واحد فنجان را انتخاب کرده‌اید، با استفاده از کلیدهای بالا و پایین، مقدار آب خود را از بین مقادیر ۱/۴، ۱/۲، ۳/۴، فنجان و بالاترین مقدار یعنی ۴ و ۶ فنجان، انتخاب کنید.
- در غیر اینصورت دستگاه بطور پیش فرض مقدار یک فنجان را انتخاب می‌کند.

## واقعیت‌های مهم در مورد دیسپنسر دستگاه شما :

- از جام‌های دیگر و یا یخ‌های از مخزن بیرون زده شده را به مخزن یخ باز نگردانید. چون در اثر بهم جسیبدن ممکن است به خوبی قطعه قطعه نشده و خارج نشود.
- از برگردن زیاد لیوان یا یخ با استفاده از لیوان‌های باریک خودداری کنید. یخ‌های بیرون نامده ممکن است در مجرای خروج یخ فشرده شده یا باعث بسته شدن درب خروجی یخ، در کاتال یخ شود.
- اگر این اتفاق افتاده است باید با یک تکه چوبی به وسط کاتال یخ ضربه بزنید.
- نوشیدنی‌ها و غذاها را برای سریعتر خشک شدن، نباید در مخزن یخ قرار دهید. وجود بسته‌های غذا و یا بطری‌های نوشیدنی ممکن است باعث سوراخ شدن مخزن یخ، بر اثر فشار یخ شود.
- برای جلوگیری از بیرون ریختن یخ‌ها در هنگام ریختن آن‌ها در لیوان را نزدیک خروجی یخ و بطوری که خروجی یخ را لمس نکنند، نگه دارید.

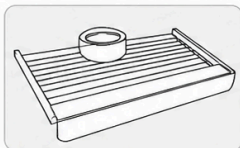
- تعدادی یخ خرد شده ممکن است حتی وقتی شما یخ قالبی انتخاب کرده‌اید از دیسینسر خارج شود. این در اثر افتادن یخ‌های قالبی بطور تصادفی در خودکن یخ اتفاق می‌افتد.
- ممکن است بعد از خروج یخ خرد شده از خروجی دیسینسر چند قطره‌ای آب نیز خارج شود.
- برخی مواقع ممکن است یک برآمدگی از برف روی در کانال یخ به وجود آید. این شرایط طبیعی است و معمولاً زمانی رخ می‌دهد که شما یخ خرد شده را مکرراً از یخساز گرفته باشید. تکه برف نهایتاً تبخیر خواهد شد.

## نگهداری و تمیزکاری قسمت بیرونی یخچال:

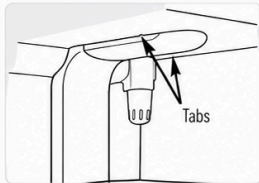


- قسمت آب چکان دیسینسر، در زیر مشبک، باید با دستمال خشک و آب ریخته شده در این قسمت ممکن است به مرور زمان رسوب ایجاد نماید که با مقداری سرکه و مقداری سرکه دقیق می‌توانید آن را تمیز نمایید. بدین ترتیب که سرکه و قیق شده را روی رسوبات ریخته و بعد خیس خوردن، به راحتی با آب تمیز می‌شود.
- بدال دیسینسر، قبل از تمیز کردن این قسمت با فشردن کلید LOCK و یا LOCK CONTROL به مدت سه ثانیه، دیسینسر را قفل نمایید و بعد با آب ولرم و جوش شیرین آن را تمیز نمایید. بدین ترتیب که یک قاشق سوخوری جوش شیرین را در 1/4 لیتر آب ولرم حل کرده و با دستمال به آرامی روی بدال بکشید و سپس با یک دستمال تمیز خشک نمایید.
- دستگیره‌های درب، با یک پارچه مرطوب شده با کف تمیز کننده و سپس با پارچه تمیز و نرم آترا خشک نمایید.
- بدنه استیل ضدلک و دستگیره‌ها (در بعضی از مدل‌ها)، می‌تواند با مواد قابل دسترس برای استیل‌های ضدلک تمیز شود. اسپری یک کننده استیل بپهنه‌تر از هر چیز دیگری است. می‌توانید آتازرسر نمایندگی‌های مجاز تهیه نمایید.
- استفاده از واکس و پولیش‌های غیر مجاز برای تمیز کردن پننیل دستگاه، توصیه نمی‌شود و در صورت استفاده و آسیب دیدگی، همه خسارت ناشی از آن به‌عهده مصرف‌کننده خواهد بود.
- تمیز نگه داشتن قسمت بیرونی دستگاه، با یک تکه پارچه مرطوب شده با مایع ظرفشویی و یا واکس مخصوص لوازم خانگی، بدنه دستگاه را تمیز کنید و سپس با یک تکه پارچه تمیز-نرم و خشک، آترا خشک نمایید.
- بدنه را با دستمال و یا حوله‌وی پارچه‌های لکدار و چرب تمیز ننمایید. چون پسماندهایی روی بدنه به جای می‌گذارد که ممکن است باعث ساییدگی رنگ، شود. از پارچه‌های پشمی و بودرهای تمیز کننده و شوینده‌های ساینده استفاده ننمایید.

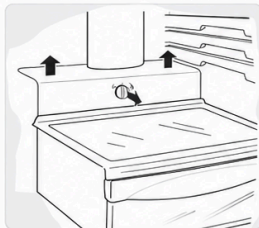
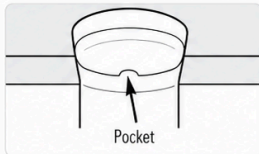
## نگهداری و تمیزکاری قسمت داخلی یخچال:



- شوینده و یا سفید کننده و یا هر نوع شوینده‌ای که دارای مواد سفید کننده باشد، استفاده نکنید. این مواد باعث رنگ رفتگی بدنه خواهد شد.
- هشدار: در تمام مدت شستشوی بدنه بیرونی، از جاری شدن مواد شوینده به سمت دیسینسر و قسمت‌های الکترونیکی دستگاه، جداً پرهیز نمایید.
- برای کمک به از بین بردن بوی یخچال، یک بسته بازش شیرین در قسمت قفسه غذاهای تازه و یک بسته در کابین فریزر قرار دهید.
- یخچال را قبل از تمیز کردن به برق بزنید.
- اگر این کار عملی نیست، وقتی که می‌خواهید اطراف سوئیچ‌ها، چراغ‌ها و یا کنترل‌ها را تمیز کنید، آب اضافی اسفنج را با فشار و پيچاندن خارج نمایید. برای تمیز کردن، از آب و یک قاشق چایخوری جوش شیرین استفاده نمایید. ترکیب این دو با هم باعث تمیزکاری و رفع بوی کابین می‌شود. سپس با آب با خالص تمیز و کاملاً خشک نمایید.
- از هیچ‌راه‌حل دیگری برای تمیزکاری، غیر از آنچه پیشنهاد شد استفاده نکنید. خصوصاً استفاده از موادی که دارای عصاره مواد نفتی هستند که می‌توانند باعث آسیب رساندن به قسمت‌های داخلی یخچال شوند.
- از تمیز کردن کوشها و طبقات شیشه‌ای سرد با آب گرم جداً پرهیزید، زیرا که اختلاف دمای ممکن است باعث ترک خوردن آنها گردد. هیچ‌کدام از قسمت‌های پلاستیکی یخچال را در ماشین ظرفشویی ظرفشویی نشوید.
- نشستن بیینی خشک‌کننده در ظرفشویی ایرادی ندارد.



OR



■ جدا کردن و تعویض حباب لامپ:

کنترل کننده را در حالت OFF قرار دهید و دستگاه را از برق بکشید تا جریان برق از لامپها قطع شود.

■ لامپ بالایی کابین یخچال:

۱- یخچال را از برق بکشید.

۲- حبابها در قسمت بالایی کابین و داخل محفظه لامپ قرار دارند. در بعضی از معا یک پیچ در قسمت جلویی محفظه لامپ قرار دارد که باید باز شود

و در مدل های دیگر این پیچ در قسمت پشت محفظه لامپ و در داخل یک جعبه قرار دارد.

۳- در بعضی از مدلها فقط کافیسیت زانده های کناری محفظه لامپ را به سمت داخل فشار داده و محفظه لامپ را بیرون بکشید.

۴- بعد از جایگزین کردن حباب با یک لامپ یخچال که همانند قبل و با وات کمتر است، محفظه لامپ را به جای خود برگردانید و آن را ببجایانید (در بعضی

از مدلها)، وقتی محفظه لامپ را به جای خود برگردانید، مطمئن شوید که زانده های پشت محفظه لامپ درون گیره پشت لامپ جا بیفتند.

۵- یخچال را به برق بزنید.

■ لامپ پائینی کابین یخچال:

این لامپها در بالای کشوی بالایی قرار گرفته اند.

۱- یخچال را از برق بکشید.

۲- ولوم در جه قسه گوشت را خارج کنید.

۳- محفظه لامپ را بالا بکشید و خارج کنید.

۴- بعد از جایگزین کردن لامپ با یک لامپ مخصوص لوازم خانگی که مانند لامپ قبلی و با وات کمتر است، محفظه لامپ را سر جایش بگذارید و دکمه

( ولوم در جه قسه گوشت) را جا بزنید.

■ در جه قفسه گوشت را نیز به جای خود برگردانید.

■ یخچال را به برق بزنید.

### ■ کابین فریزر:

۱- یخچال را از برق یکشاید.

۲- قفسه‌ای که بالای محفظه لامپ است را خارج کنید (قفسه راحت تر خارج خواهد شد اگر اول آن را خالی کنید) در بعضی یک پیچ در محفظه چراغ قرار دارد که باید خارج شود.

۳- برای خارج کردن محفظه لامپ، زائده‌های کناری را به سمت داخل فشار دهید. آن را بالا و به سمت بیرون یکشاید.

۴- بعد از جایگزین کردن لامپ با یک لامپ مخصوص لوازم خانگی، که مانند لامپ قبلی و با وات کمتر است، وقتی که محفظه لامپ را سر جایی را دکف لاسی، می‌گذارید، مطمئن شوید که در مانده‌ها، که زائده‌های بالایی آن در محل خود قرار گرفته‌اند. پیچ را به جای خود برگردانید. (در بعضی از مدل‌ها)

۵- قفسه را دوباره در جای خود قرار دهید و یخچال را به برق بزنید.

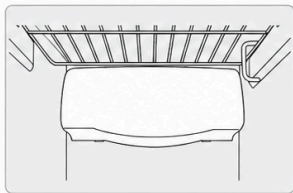
### ■ لامپ دیسپنسر:

۱- یخچال را از برق یکشاید.

۲- حباب چراغ روی دیسپنسر و زیر کنترل پنل قرار دارد. لامپ را در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و خارج نمایید.

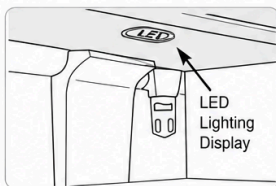
۳- لامپ را با یک لامپ مشابه از نظر اندازه و وات جایگزین کنید.

۴- یخچال را به برق بزنید.



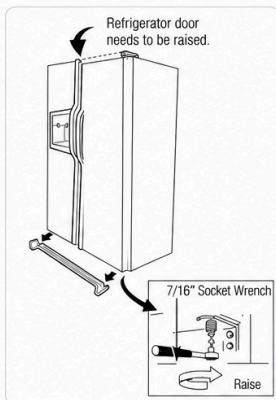
### ■ جایگذاری لامپ در مدل‌های LED دار:

یک صفحه LED در قسمت بالا و کنارهای بخش غذاهای تازه، یخچال و قسمت پشت کناره‌های ظناب فریزر برخی از مدل‌ها وجود دارد که برای تعویض آن با شماره ۰۲۱-۶۴۰۹۸۰۵۰۸ به دفتر مرکزی تماس حاصل نمایید.



### ■ تراز کردن درب‌های یخچال:

اگر درب‌های دستگاه هم راستا نیستند، باید تنظیم شوند. برای این کار، از یک آچار ۹ و ۷ استفاده کنید. بین تنظیم درب‌ها به سمت راست بچرخانید تا درب بالا بیاید. به سمت چپ بچرخانید. درب پایین تر می‌آید. (با یک سوراخ گیر نابلونی مقابل بین را بپوشانید. از چرخیدن بین‌ها بدون استفاده از آچار جلوگیری می‌کند) بعد از یک یا دو چرخش آچار، درب یخچال را باز و بسته کنید و تراز بالای درب را چک کنید.



## صداهای طبیعی در هنگام عملکرد دستگاه:

صدای یخچالهای بنای جدید یا یخچالهای قدیمی تفاوت دارد. یخچالهای مدرن جدید با خصوصیت های زیاد با تکنولوژی بالا تولید می شوند.



صداهایی که من می شنوم شما هم می شنوید؟ این صداها کاملاً طبیعی هستند.

- کمپرسورهای یا راندمان بالای جدید سریعتر و بیشتر از یخچالهای قدیمی شما کار می کنند و شما می توانید یک صدای اوج گرفتن و یک صدای ضربان دار در موقع عملکرد یخچال بشنوید.
- برخی مواقع یخچال برای یک مدت اضافی کاری می کند که این اتفاق زمانی رخ می دهد که درب یخچال بطور متناوب باز شده باشد که در اینصورت خصوصیت FrostGuard شروع بکار کرده و موجب این عمل می شود.
- شما وقتی درب یخچال بسته است، ممکن است یک صدایی مانند ووووووش بشنوید. که این زمان تعدیل فشار در یخچال اتفاق می افتد.
- شما ممکن است صدای چرخش فن با سرعت بالا بشنوید. این زمانی رخ می دهد که شما یخچال را برای اولین بار به برق زده اید. درب یخچال بطور متناوب باز شود و یا زمانی که حجم زیادی غذا وارد کابین یخچال و یا فریزر کرده اید. فن هر به میمرکار کوشان کمک به نگهداری دمای صحیح می نمایند.
- و با اگر هر کدام از درب ها بیشتر از ۳ دقیقه باز بماند فن ها برای خنک کردن حباب لامپها شروع بکار می کنند.
- به منظور ایجاد سرمایه با بهینه و ذخیره انرژی بیشتر، فن ها تغییر سرعت می دهند.
- شما ممکن است بعد از انتخاب خصوصیت CustomCool صدای کار کرد فن ها بشنوید.

HUMMM...  
WHOOSH...



## CLICKS, POPS, CRACKS and CHIRPS



- شما ممکن است صدای ترک خوردن و ضربه زدن را وقتی که یخچال را برای اولین بار به برق وصل می کنید، بشنوید. این اتفاق زمانی که یخچال عمل خنک کردن را برای رسیدن به درجه انتخاب شده انجام می دهد، نیز رخ می دهد.
- دمبرهای الکترونیکی با صدای تیک تیک باز و بسته می شوند و تا سرمایی بهینه مورد نیاز را با حفظ انرژی تامین کنند.
- کمپرسور موقع شروع بکار دوباره، صدای تیک تیک و جیر جیر خواهد داد.
- بردهای فرمان الکترونیکی ممکن است باعث صدای تیک تیک شوند وقتی که رله ها برای کنترل قسمت های مختلف یخچال، فعال می شوند.
- انقباض و انبساط پیچ یخچال کننده در زمان دیفراست و پس از آن باعث ایجاد صدای ترک خوردگی و ضربه می شود.
- در مدل هایی که دارای سیستم یخساز می باشند، بعد از یک سری یخساز، شما ممکن است صدای افتادن یخ در مخزن یخ را بشنوید.
- جریان گاز در سیستم خنک کننده ممکن است صدای شرشر شبیه صدای جوشیدن آب را بوجود آورد.
- چکیدن آب روی المنت دیفراست می تواند باعث صدای جرز و ولز و یا وزوز، در طول عمل دیفراست گردد.
- صدای چکیدن آب در زمان دیفراست، هنگامی که یخ ها از اواپراتور آب می شوند و روی صفحه خشک کن می ریزند، ممکن است بوجود آید.
- بستن محکم درب، ممکن است باعث ایجاد یک صدای شرشر به خاطر تعدیل فشار در یخچال باشد.

## WATER SOUNDS



## ۱. راهنمای دمای استاندارد یخچال و فریزر

برای نگهداری صحیح مواد غذایی و حفظ کیفیت آن‌ها، تنظیم دمای مناسب در یخچال و فریزر بسیار مهم است. دمای پیشنهادی کارخانه برای عملکرد بهینه دستگاه به شرح زیر است:

دمای یخچال



3 تا 5

درجه سانتی‌گراد

دمای فریزر



-1A

درجه سانتی‌گراد

**نکته مهم**



اگر مواد غذایی زود خراب می‌شوند یا نوشیدنی‌ها بیش از حد یخ می‌زنند، ابتدا تنظیمات دما را بررسی کنید.

### توضیحات بیشتر:

- دمای یخچال بین ۳ تا ۵ درجه سانتی‌گراد باعث حفظ تازگی مواد غذایی، جلوگیری از رشد باکتری‌ها و افزایش عمر مواد غذایی می‌شود.
- دمای فریزر منفی ۱۸ درجه سانتی‌گراد بهترین دما برای نگهداری طولانی‌مدت مواد منجمد است.
- دمای نامناسب می‌تواند باعث کاهش کیفیت مواد غذایی، ایجاد بوی نامطبوع و حتی فساد زود هنگام شود.
- پس از هر تغییری در تنظیم دما، ۲۴ ساعت صبر کنید تا دما در داخل دستگاه پایدار شود و سپس نتیجه را بررسی نمایید.

### راهنمای سریع

	۳ تا ۵ درجه	برای حفظ تازگی مواد غذایی
	-۱۸ درجه	برای نگهداری مواد منجمد
	۲۴ ساعت	زمان پایدار شدن دما بعد از تغییر

## ۲. بعد از قطع برق چه کار کنیم؟

قطع برق ممکن است باعث افزایش دمای داخل یخچال و فریزر شود. با انجام اقدامات صحیح پس از وصل شدن برق، می‌توانید از خراب شدن مواد غذایی جلوگیری کنید.

### پس از وصل شدن برق:

- 
**۱** تا ۲۴ ساعت برای رسیدن کامل دما صبر کنید. دستگاه برای بازگشت به دمای تنظیم شده به زمان نیاز دارد.
- 
**۲** در این مدت درب‌ها را کمتر باز کنید. هر بار باز کردن درب باعث خروج هوای سرد و افزایش زمان خنک شدن می‌شود.
- 
**۳** مواد غذایی را بررسی کنید. اگر دمای داخلی بالا رفته است، مواد غذایی حساس (مثل گوشت، مرغ، ماهی، لبنیات و غذاهای پخته) را بررسی کنید. در صورت تغییر رنگ، بو یا سفتی آن‌ها را مصرف نکنید.
- 
**۴** در صورت قطع برق طولانی (بیش از ۲۴ ساعت): مواد غذایی فاسدشدنی را خارج کرده و در صورت امکان در یخچان یا یخ قرار دهید. در صورت نیاز با نمایندگی تیفان تماس بگیرید.

### مدت زمان نگهداری ایمن مواد غذایی در صورت قطع برق

#### فریزر (در بسته)



تا ۴۸ ساعت

مواد غذایی منجمد در صورت بسته بودن درب تا ۴۸ ساعت ایمن می‌مانند.

#### یخچال (در بسته)







تا ۴ ساعت

مواد غذایی در یخچال در صورت بسته بودن درب تا ۴ ساعت ایمن می‌مانند.

**!** هرچه کمتر درب یخچال و فریزر را باز کنید، دمای داخلی برای مدت بیشتری ثابت می‌ماند.

### نکات مهم

- 
 یخچال و فریزر را کاملاً بر نگه دارید. مواد غذایی منجمد به حفظ دمای سرد کمک می‌کنند.
- 
 در صورت پیش‌بینی قطع برق طولانی، یخچال و فریزر را قبل از قطعی روی دمای سردتر تنظیم کنید.
- 
 از قرار دادن غذای گرم داخل یخچال خودداری کنید.
- 
 دهانه‌های خروج و ورودی هوا را مسدود نکنید تا جریان هوا به خوبی برقرار باشد.



**هشدار:** پس از قطع برق، اگر متوجه شدید مواد غذایی فاسد شده‌اند، از مصرف آن‌ها خودداری کنید. مصرف مواد غذایی فاسد می‌تواند باعث مسمومیت غذایی شود.



### ۳. چه صداهایی طبیعی هستند و چه صداهایی نیستند؟

#### نکته مهم

اگر مطمئن نیستید که صدایی غیرطبیعی است یا خیر، با بخش خدمات تیفان تماس بگیرید.

۰۲۱-۳۳۱۰۲۰۰۴



یخچال شما برای حفظ دمای مناسب و عملکرد صحیح، در هنگام کار کردن صداهایی تولید می‌کند. بیشتر این صداهای طبیعی هستند با این حال، برخی صداهای ممکن است نشان‌دهنده وجود مشکل باشند. جدول زیر به شما کمک می‌کند تا تفاوت صداهای طبیعی و غیرطبیعی را بهتر تشخیص دهید.

#### راهنمای تشخیص صداهای یخچال

علت احتمالی	وضعیت	توضیح	نوع صدا
عملکرد کمپرسور برای حفظ دما	طبیعی	صدای یکنواخت و آرام از موتور یا کمپرسور	وزوز آرام یا صدای یکنواخت
انتقال آب به پخساز یا سینی تخلیه	طبیعی	صدای جریان آب هنگام کار پخساز	صدای شرشر یا جریان آب
عملکرد ترموستات با شروع و توقف کمپرسور	طبیعی	صدای کوناه و متناوب	تقدق یا کلیک کوتاه
عملکرد فن برای توزیع سرمای تازه	طبیعی	صدای فن داخلی هنگام گردش هوا	صدای وزوز یا جریان هوا
انقباض و انبساط قطعات پلاستیکی	طبیعی	صدای ترک یا انبساط قطعات داخلی	صدای ترک خوردن یا انبساط
تماس قطعات با یکدیگر یا پیچ شل	غیر طبیعی	صدای ساییدگی یا خراش مداوم	صدای فلز ساییده شدن
کمپرسور شل یا لوله‌ها در تماس	غیر طبیعی	صدای ضربه‌ای یا تکرار شونده	صدای کوبیدن یا ضربه
گیر کردن پره‌های فن یا خرابی موتور فن	غیر طبیعی	صدای بلند یا تغییر لحن فن	صدای فن بلند و غیرعادی
تراز نبودن دستگاه با پایه‌های ننامناسب	غیر طبیعی	لرزش همراه با صدای زیاد	صدای لرزش شدید
مشکل در ترموستات نشستی گاز یا خرابی قطعات	غیر طبیعی	کار کردن کمپرسور بدون توقف	صدای مداوم و بلند کمپرسور

#### چرا صداهای طبیعی ایجاد می‌شوند؟



- ✓ تغییر دما باعث انقباض و انبساط قطعات می‌شود.
- ✓ جریان مبرد داخل لوله‌ها صدا ایجاد می‌کند.
- ✓ فن‌ها برای گردش هوا صدا تولید می‌کنند.
- ✓ کمپرسور برای حفظ دما روشن و خاموش می‌شود.

#### چه زمانی نگران باشیم؟



- در صورت مشاهده موارد زیر، با خدمات تیفان تماس بگیرید:
- صدای غیرعادی و بلند که قبلاً وجود نداشته است.
- صدای مداوم و بدون توقف کمپرسور.
- لرزش شدید همراه با صدا.
- صدای ضربه یا ساییدگی فلزی.

## ۴. راهنمای نگهداری مواد غذایی

نگهداری صحیح مواد غذایی در یخچال و فریزر به حفظ تازگی، کیفیت، طعم و ارزش غذایی آن‌ها کمک می‌کند. و از فساد مواد غذایی و ایجاد بوی نامطبوع جلوگیری می‌نماید.

### ■ مدت نگهداری مواد غذایی در یخچال

مدت نگهداری	ماده غذایی
۳ تا ۵ هفته	تخم مرغ 
تا تاریخ مصرف	شیر 
۷ تا ۱۰ روز	ماست 
۱ تا ۲ هفته	پنیر 
۳ تا ۴ روز	غذای پخته 

مدت نگهداری	ماده غذایی
۱ تا ۲ روز	گوشت تازه 
۱ تا ۲ روز	مرغ تازه 
۱ تا ۲ روز	ماهی تازه 
۳ تا ۵ روز	کالباس و زامبون 
۳ تا ۷ روز	میوه تازه 

توجه: مدت زمان‌های بالا تقریبی بوده و بسته به نوع ماده غذایی، دمای داخلی یخچال و شرایط نگهداری ممکن است متفاوت باشد.

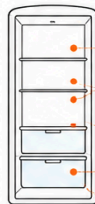
### نکات مهم

- ✓ مواد غذایی را در ظروف دربدار یا بسته‌بندی مناسب نگهداری کنید.
- ✓ غذای داغ را قبل از قرار دادن در یخچال، تا دمای محیط خنک کنید.
- ✓ درب یخچال را فقط در مواقع ضروری باز و بسته کنید.
- ✓ مواد غذایی خام (گوشت، مرغ و ماهی) را در قفسه پایین نگهداری کنید. تا از چکه کردن و آلودگی سایر مواد جلوگیری شود.
- ✓ میوه‌ها و سبزی‌ها را در کشوی مخصوص خود نگهداری کنید.

### ■ مدت نگهداری مواد غذایی در فریزر

مدت نگهداری	ماده غذایی
۶ تا ۱۲ ماه	گوشت قرمز 
۹ تا ۱۲ ماه	مرغ 
۶ تا ۹ ماه	ماهی 
۸ تا ۱۲ ماه	سبزیجات 
۸ تا ۱۲ ماه	میوه‌ها 
۳ تا ۶ ماه	نان 
۳ تا ۳ ماه	غذاهای پخته 

### ■ بهترین محل نگهداری در یخچال



- قفسه بالا  
غذاهای آماده و لبنیات (ماست، پنیر، دسر)
- قفسه میانی  
غذاهای پخته و باقیمانده
- قفسه پایین  
گوشت، مرغ و ماهی خام (در ظرف دربدار)
- کشوی میوه و سبزی  
میوه‌ها و سبزیجات تازه
- درب یخچال  
نوشیدنی‌ها، سس‌ها و تخم مرغ

### ❄️ روش‌های یخ‌زدایی ایمن

- داخل یخچال: بهترین و ایمن‌ترین روش (۱۲ تا ۲۴ ساعت قبل از مصرف)
- در آب سرد: بسته‌بندی غذا را در کیسه قرار دهید و هر ۳۰ دقیقه آب را عوض کنید.
- در مایکروویو: فقط در صورت نیاز و بلافاصله پس از یخ‌زدایی بپزید.
- هرگز از آب داغ برای یخ‌زدایی استفاده نکنید.

## ۵. چک لیست ماهانه نگهداری یخچال

نگهداری منظم یخچال باعث افزایش طول عمر دستگاه، حفظ کیفیت مواد غذایی و کاهش مصرف انرژی می‌شود. لطفاً هر ماه موارد زیر را بررسی و انجام دهید.

### نکات مهم



قبل از هرگونه تمیزکاری یا بررسی، حتماً یخچال را از برق بکشید.



رسیدگی منظم، از خرابی‌های احتمالی جلوگیری می‌کند و هزینه‌های تعمیر را کاهش می‌دهد.



این چک لیست را تکمیل کرده و برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.



در صورت مشاهده هرگونه مشکل، به بخش «چه زمانی با تعمیرکار تماس بگیریم؟» در انتهای دفترچه مراجعه کنید.

### مزایای نگهداری منظم



افزایش طول عمر دستگاه



کاهش مصرف انرژی



حفظ کیفیت مواد غذایی



کاهش هزینه‌های تعمیرات



رسیدگی منظم امروز، آسودگی و صرفه‌جویی فردا!

### موارد قابل بررسی

ردیف	شرح مورد	انجام شده
۱	تمیز کردن لاستیک دور درب لاستیک درب را با آب ولرم و محلول ملایم تمیز کنید. وجود آلودگی باعث نشتی هوا می‌شود.	<input type="checkbox"/>
۲	تمیز کردن کندانسور (کوئل‌های پشت یا زیر یخچال) گرد و غبار روی کندانسور باعث کاهش عملکرد و افزایش مصرف برق می‌شود. با برس نرم یا جاروبرقی تمیز کنید.	<input type="checkbox"/>
۳	بررسی وضعیت فیلتر آب در صورتی که یخچال شما فیلتر آب دارد، تاریخ تعویض آن را بررسی کنید. معمولاً هر ۶ ماه یکبار باید تعویض شود.	<input type="checkbox"/>
۴	بررسی تراز بودن دستگاه با تراز بودن یخچال، درب‌ها بهتر بسته می‌شوند و لرزش و صدا کاهش می‌یابد.	<input type="checkbox"/>
۵	بررسی بسته شدن کامل درب‌ها درب‌ها را ببندید و مطمئن شوید که کاملاً کبپ می‌شوند و خودبه‌خود باز نمی‌مانند.	<input type="checkbox"/>
۶	بررسی چراغ‌ها و نمایشگر از روشن بودن چراغ‌های داخلی و عملکرد صحیح نمایشگر اطمینان حاصل کنید.	<input type="checkbox"/>



## ۶. راهنمای صرفه جویی در مصرف برق

با رعایت نکات زیر می‌توانید ضمن حفظ عملکرد مطلوب یخچال و فریزر، مصرف برق را کاهش داده و در هزینه‌های خود صرفه جویی کنید.

### نکات مهم

-  دمای مناسب را تنظیم کنید. دمای یخچال بین ۳ تا ۵ درجه و فریزر منفی ۱۸ درجه بهترین حالت برای حفظ مواد غذایی و کاهش مصرف انرژی است.
-  یخچال را در محل مناسب قرار دهید. دستگاه را دور از منابع گرما (اجاق گاز، بخاری، نور مستقیم خورشید) و با فاصله حداقل ۱۰ سانتی‌متر از دیوار نصب کنید.
-  درب یخچال را کمتر و کوتاه‌تر باز کنید. هر بار باز و بسته کردن درب باعث خروج هوای سرد و افزایش مصرف برق می‌شود.
-  مواد غذایی داغ را داخل یخچال قرار ندهید. اجازه دهید مواد غذایی در دمای محیط خنک شوند، سپس داخل یخچال قرار دهید.
-  کندانسور (پشت یا زیر یخچال) را مرتب تمیز کنید. گرد و غبار روی کندانسور باعث کاهش بازدهی و افزایش مصرف برق می‌شود. تمیز کردن آن را هر ۶ ماه یکبار انجام دهید.
-  یخچال را بیش از حد خالی یا بیش از حد پر نکنید. پر بودن بیش از حد مانع گردش هوا و خالی بودن بیش از حد باعث اتلاف انرژی می‌شود.

### نکات تکمیلی

-  از پوشاندن دریچه‌های داخلی هوا خودداری کنید.
-  اطمینان حاصل کنید که نوار دور درب تمیز و سالم است تا درب کاملاً بسته شود.
-  در صورت مسافرت طولانی، مواد غذایی فاسدشدنی را خارج کرده و دستگاه را در حالت تعطیلات (Vacation) قرار دهید.
-  از یخ‌زدایی دستی در فریزرهای بدون سیستم نوفراست به موقع انجام دهید.
-  استفاده از امکانات ویژه مانند حالت ECO (در صورت وجود) به کاهش مصرف برق کمک می‌کند.

### آیا می‌دانستید؟

با رعایت نکات بالا می‌توانید تا ۱۵٪ در مصرف برق یخچال خود صرفه جویی کنید. این کار علاوه بر کاهش هزینه‌ها، به حفظ محیط زیست نیز کمک می‌کند.



## ۷. راهنمای صرفه جویی در مصرف برق

با رعایت نکات زیر می‌توانید ضمن حفظ عملکرد مطلوب یخچال و فریزر، مصرف برق را کاهش دهید و در هزینه‌های خود صرفه جویی کنید.

### نکات مهم

-  مصرف برق یخچال به محل نصب، دمای محیط، تنظیمات دما و نحوه استفاده بستگی دارد.
-  با رعایت نکات این صفحه، می‌توانید تا ۲۰٪ در مصرف برق یخچال خود صرفه جویی کنید.
-  صرفه جویی در مصرف برق، علاوه بر کاهش هزینه‌ها، به حفظ محیط زیست و افزایش طول عمر دستگاه کمک می‌کند.
-  یخچال را بیش از حد پر نکنید. تراکم بیش از حد مواد غذایی مانع گردش هوا و افزایش مصرف برق می‌شود.
-  لاستیک دور درب را تمیز و سالم نگه دارید. نشی هوا از لاستیک معيوب باعث کارکرد بیشتر کمپرسور و افزایش مصرف برق می‌شود.
-  کندانسور (پشت یخچال) را تمیز کنید. گرد و غبار روی کندانسور، تبادل حرارت را کاهش داده و باعث افزایش مصرف برق می‌شود.
-  دمای مناسب تنظیم کنید. دمای یخچال بین ۳ تا ۵ درجه و فریزر بین منفی ۱۸ تا منفی ۲۰ درجه تنظیم باشد. دمای کمتر، مصرف برق را افزایش می‌دهد.

### نکات کاربردی برای کاهش مصرف برق

-  **۱** فاصله مناسب از دیوار  
یخچال را حداقل ۱۰ سانتی‌متر از دیوار و سقف؛ فاصله و جریان خنله دهید. تا جریان هوا به خوبی گردش کند.
  -  **۲** دور از منابع گرما  
یخچال را در اثر در کنار کنار اجاق گاز، بخاری، شوفاژ و یا زیر نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
  -  **۳** غذای داغ داخل یخچال نگذارید  
قبل از قرار دادن غذاهای داغ، اجازه بدهید تا در دمای اتاق خنک شوند.
  -  **۴** درب را کمتر باز کنید  
باز و بسته کردن مکرر درب باعث خروج هوای سرد و افزایش مصرف برق می‌شود.
- به یاد داشته باشید!**  
یخچال و فریزر شما زمانی که در شرایط استاندارد کار کند، بهترین بازدهی را خواهد داشت و در مصرف برق نیز صرفه جویی می‌شود.



# تیفان؛ نمایندگی رسمی

**GE APPLIANCES | mabe**

## در ایران

تیفان به عنوان نماینده رسمی **وایت هاوس جنرال الکتریک (GE)** و **مابه (Mabe)** در ایران، با بهره‌گیری از دانش تخصصی، تجهیزات پیشرفته و تکنسین‌های مجرب، در کنار شماست تا بهترین خدمات را ارائه دهد.



### تمام تعمیرات با ضمانت

- ✓ استفاده از قطعات اصلی و اورجینال
- ✓ تعمیرات اصولی با ابزار تخصصی
- ✓ تضمین کیفیت و عملکرد دستگاه
- ✓ پشتیبانی حرفه‌ای و پاسخگویی سریع



### چرا تیفان را انتخاب کنید؟



تعمیرات با ضمانت معتبر  
تمام تعمیرات تا ۶ ماه ضمانت خدمات دارند.



استفاده از قطعات اصلی  
استفاده از قطعات اورجینال و اصلی شرکت‌های  
وایت هاوس جنرال الکتریک (GE) و مابه (Mabe).



تکنسین‌های متخصص  
تکنسین‌های آموزش دیده و دوره‌دیده  
توسط تیفان.



خدمات سریع و مطمئن  
پاسخگویی سریع و انجام تعمیرات  
در کوتاه‌ترین زمان با بالاترین کیفیت.



### تلفن‌های تماس

0912-8575649  
021-33102004  
0992-2025010



### آدرس

تهران، خیابان پیروزی،  
خیابان نبرد شمالی، تقاطع پاسدارگمنام،  
پلاک ۲



### ساعات پاسخگویی

شنبه تا پنجشنبه: ۸ تا ۱۸  
جمعه: ۹ تا ۱۵



تیفان، همراه مطمئن شما در هر زمان

