

# Parsa Service

Home Appliances Service Center

## راهنمای استفاده از

### ساید بای سایدهای



*General Electric*



*White House  
Electronics*

**mabe**  
MADE IN MEXICO



GENERAL

ELECTRIC

مدلهای ۲۰، ۲۱، ۲۲



GENERAL

ELECTRIC

Parsa Service Home Appliances Service Center

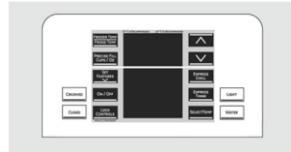


## فهرست

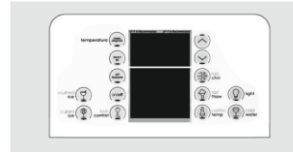
صفحه	عنوان	صفحه	عنوان
۱۸	درباره کابین فریزر - عملکرد فریزر	۱	درباره کنترل کننده دما - تنظیم دمای یخچال
۱۹	درباره قفسه سبزیجات	۲	خاموش کردن سیستم دما
۱۹	قفسه گوشت و پنیر قابل تبدیل	۳	گردش جریان هوا
۲۰	درباره یخساز اتوماتیک	۳	درباره TurboCool™
۲۱	خارج کردن مخزن یخ (مدلهای دیس پنسردار)	۵	درباره ClimateKeeper2 (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 انشعاب فیلتر
۲۶	نگهداری و تمیز کردن قسمتهای داخلی یخچال	۱۲	فیلترهای جایگزین
۲۷	جای گذاری لامپ	۱۳	درباره دربهای دستگاه
۲۹	تراز کردن دربهای یخچال	۱۳	درباره طبقات و سبدها
۳۰	صداهاى طبیعی در هنگام عملکرد دستگاه	۱۴	طبقه QuickSpace™
۳۲	قبل از اینکه به خدمات زنگ بزنید	۱۵	قفسه قابل جابجایی نوشابه
۳۸	نام و تلفن نمایندگیهای شهرستان	۱۶	درباره طبقات و سبدهای فریزر

## درباره کنترل کننده دما:

ممکن است همه خصوصیت‌های توضیح داده شده در همه مدل‌ها وجود نداشته باشد. کنترل کننده دستگاه شما شبیه یکی از مدل‌های زیر خواهد بود:



مدل‌های بدون LCD



مدل‌های بدون LCD



مدل‌های LCD دار

توجه: روی صفحه کنترل دما 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  $37^{\circ}\text{F}$  (معادل  $3^{\circ}\text{C}$ ) برای قسمت یخچال و  $0^{\circ}\text{F}$  (معادل  $-18^{\circ}\text{C}$ ) برای قسمت فریزر، از پیش تنظیم می‌شوند. پس از نصب ۲۴ ساعت به کنترل کننده دما فرصت دهید تا روی دمای پیشنهادی شما تثبیت شود. (اگر به هر دلیلی داخل یخچال یا فریزر شما خالی باشد، نوسان دمای نمایش داده شده زیاد خواهد بود) دمای یخچال می‌تواند بین  $34^{\circ}\text{F}$  و  $46^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{C}$  و  $8^{\circ}\text{C}$ ) و دمای فریزر بین  $-6^{\circ}\text{F}$  و  $8^{\circ}\text{F}$  ( $-21^{\circ}\text{C}$  و  $-13^{\circ}\text{C}$ ) 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 یکبار که دمای مطلوب تنظیم شد، صفحه نمایش روی صفحه Home (صفحه اصلی) بازگشته و برای چند ثانیه دماهای تنظیم شده را، روی صفحه نمایش پائین تر از دمای واقعی نشان می دهد تنظیمات مختلفی ممکن است مورد نیاز باشد. هر بار که شما تنظیماتی را انجام می دهید، به دستگاه مدت ۲۴ ساعت فرصت دهید تا به دمای 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 یکبار که دمای مطلوب تنظیم شد، 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 دمای 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 و محل استفاده، 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 ۵ تنظیم کنید. نمایشگر عبارت OFF را نمایش خواهد داد.

برای دوباره روشن کردن سیستم سرما، Fridge Temp یا Freezer Temp را فشار داده و رها کنید، علامت V را فشار دهید تا دمای فریزر و یخچال را روی حالت از قبل تعیین شده یعنی دمای ۳۷°F (معادل ۳°C) برای قسمت یخچال و ۰°F (معادل ۱۸°C-) برای قسمت فریزر، تعیین کنید. وقتی دستگاه دوباره روشن می شود، ۲۴ ساعت زمان می برد تا دما دوباره تثبیت شود.

### گردش جریان هوا:

سیستم جریان هوا طوری طراحی شده است تا بیشترین بازدهی را برای از دست دادن حرارت تولید شده ناشی از کارکرد دستگاه داشته باشد. این ترکیب خاص و بی نظیر 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 می باشند. قرار دادن اجسام گرم در قسمت جلوی حائل این دو قسمت تأثیر خوبی ندارند. اگرچه Air Tower و Air Tunnel می توانند جا به جا شوند.  
(برای تغییر و جابجائی تجهیزات به صورت آنلاین با ما با آدرس [info@ParsaService.ir](mailto:info@ParsaService.ir) و یا شماره ۰۲۱-۶۴۰۹۸-۰ تماس حاصل نمایید.)

### درباره Set Features:

این قسمت برای ترکیب های زیر استفاده می شود:  
توربوکول، یخ سریع، آلارم درب و فیلتر تصفیه آب  
با مکرر فشردن Set Features در میان تمام گزینه های فوق به چرخه در خواهید آمد و تمام گزینه ها قابل دسترسی می باشند و در نهایت خارج می شود. اگر هیچ کلیدی فشرده نشود، از این حالت خارج خواهد شد و به حالت متداول نمایشگر برمی گردد.

### درباره TurboCool™:

چگونه کار می کند:

توربوکول محفظه یخچال را برای موادهای غذایی که احتیاج به سرمای سریع دارند، به سرعت خنک می کند. از توربوکول برای زمانی که حجم زیادی از مواد غذایی

TurboCool



را به یکباره داخل یخچال می گذاریم و یا غذاهایی که به مدت زیادی در هوای اتاق بوده اند و یا باقیمانده غذاهای گرمی که می خواهیم در یخچال قرار بدهیم، استفاده می 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 ممکن است تا ۸ ساعت با سرعت خیلی بالا کار کنند. کمپرسور تا زمانی که سرمای یخچال را به دمای مناسب یعنی  $34^{\circ}\text{F}$  (معادل  $1^{\circ}\text{C}$ ) برساند، روشن می ماند. بعد از ۸ ساعت، اگر توربوکول دوباره فشار داده نشود، قسمت یخچال به حالت اصلی خود برمی گردد.

## چگونگی استفاده:

مدلهای LCD دار:

دسترسی از روش: Home > Options > Refrigerator Option > TurboCool

فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه ON

غیر فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه OFF

مدلهای بدون LCD:

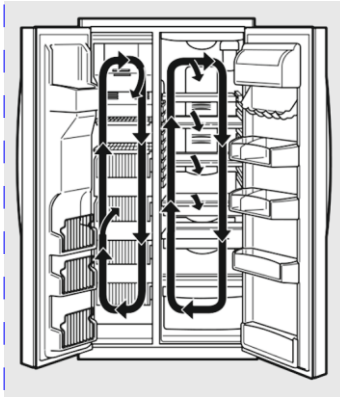
Set Features را فشار دهید، صفحه نمایش یخچال عبارت TurboCool و یا TC را نمایش می دهد. ON یا OFF را فشار دهید. بعد توربوکول فعال و یا غیر فعال می شود.

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 دهد اگر در حال کار باشند.

## درباره ClimateKeeper2 (نگهدارنده هوا): در بعضی از مدل ها



ClimateKeeper2 یک تکنولوژی پیشرفته در سیستم سرمایشی است. این سیستم برودت 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 ارائه می دهد.

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

این خصوصیت، دو سیستم خنک کنندگی مجزا را فراهم می کند و سیستم گردش هوا را بین بخش غذاهای تازه و کابین فریزر در طول زمان عملیات

معمول خنک کنندگی، مجزا می کند.

ضمناً این سیستم تضمین می کند که میزان رطوبت در قسمت غذاهای تازه بطور قابل ملاحظه ای بیشتر از سیستم های معمولی باشد که این امر باعث

حفظ رطوبت مواد تازه و غذاهای باز شده به مدت طولانی می شود. مواد غذایی حساس به رطوبت به مانند میوه های تازه، سالادها، برنج و غیره اکنون

می توانند 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. که اگر مایل بودید می توانید با یک حوله کاغذی آنرا پاک نمائید.

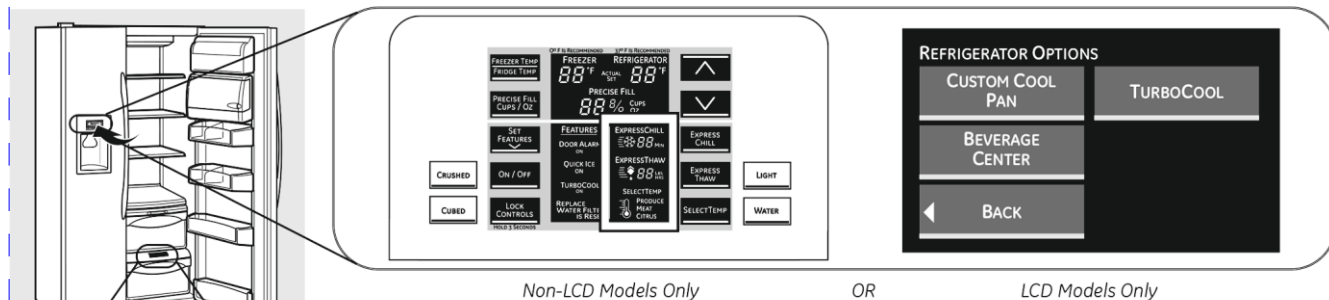
جداً بودن سیستم گردش هوا باعث کمتر شدن ترکیب هوا بین دو کابین یخچال و فریزر شده و این امر از انتقال بوی غذاهای تازه جلوگیری کرده و در نتیجه طعم یخ فریزر بهتر می شود. سیستم

ClimateKeeper2 اغلب باعث کاهش تعداد دفعات دیفراست فریزر شده و این امر از تغییر رنگ و شکل مواد داخل فریزر جلوگیری می کند.

\* هوای داخل فریزر در خصوصیت CustomCool™ استفاده می شود.

\*\* آزمایش ها نشان می دهند که حالت تازگی مواد غذایی در یخچالهایی که دارای سیستم Climatekeeper2 هستند، در مقایسه با یخچال های 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، یخ زدایی 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.

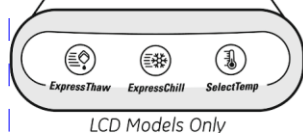
تمامی این وسایل در یک محفظه به صورت خیلی محکم و کیوم شده تا از نوسان دما در یخچال محافظت کند. کنترل کننده های این سیستم، بر روی صفحه نمایش و محفظه قرار دارند.

چگونه استفاده:

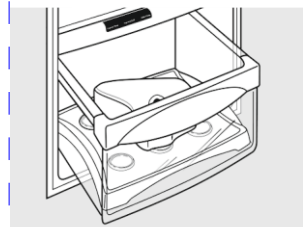
محفظه را خالی کنید. سینی انجماد/یخ زدایی را داخل محفظه قرار دهید. مواد را روی سینی گذاشته و محفظه کامل ببندید.

مدلهای LCD دار:

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

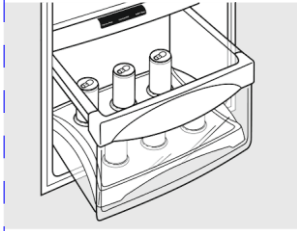


LCD Models Only



ExpressThaw™

مدلهای بدون LCD:



ExpressChill™

ExpressChill™، ExpressThaw™ و یا SelectTemp™ را 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 فلوجارت زیر پیروی کنید تا بهترین برنامه مورد استفاده را تعیین کنید:

ExpressChill™ می تواند روی زمان های ۱۵، ۳۰ و یا ۴۵ دقیقه تنظیم شود که بطور پیش 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 روی کنترلها، شمارش معکوس در سیکل انجام می دهد. (در بعضی از مدل ها)

بعد از تکمیل شدن سیکل ExpressThaw™ سیستم ریست شده روی برنامه MEAT ۳۲°F (معادل ۰°C) می رود تا به حفظ گرمای 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 نمائید.





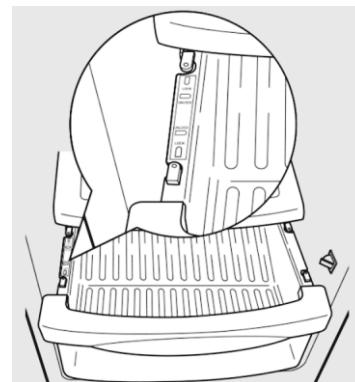
چگونه کشوها را خارج و دوباره جاگذاری کنیم:

برای خارج کردن:

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

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 چفت های کشو قرار گرفته باشند.
- ۳- هر چهار قفل چرخشی را با چرخاندن و قرار دادن آنها در حالت قفل، قفل نمایید. (مطابق شکل)



درباره CustomCool™: در بعضی از مدل ها

تذکر: نتایج ممکن است تحت تأثیر بسته بندی، دمای اولیه و ویژگی های غذا تغییر کند.



۰.۲۵kg (ساعت ۴)

- همبرگر (۲۵۰گرم)
- بسته های فیله (۲۵۰گرم)

۰.۵kg (ساعت ۸)

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

۱kg (ساعت ۱۰)

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



۱۵ دقیقه

- یک قوطی نوشابه (۳۳۵ میلی لیتری)
- دو باکس کوچک آبمیوه (هر کدام ۲۴۰-۱۷۰)

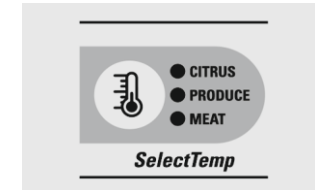
۳۰ دقیقه

- دو تا چهار قوطی نوشابه (۳۳۵ میلی لیتری)
- ۴ تا ۶ باکس کوچک آبمیوه (هر کدام ۲۴۰-۱۷۰)
- دو عدد بطری پلاستیکی نوشابه (۵۹۰ میلی لیتری)

■ ۳ عدد آبمیوه پاکتی

۴۵ دقیقه

- ۲ لیتر نوشابه
- ۱.۹ لیتر آبمیوه
- یک بسته ژله



تنظیم برای مرکبات ۶°C

- پرتقال، لیمو، نارنگی، آناناس و طالبی
- حبوبات، خیار، گوجه فرنگی، فلفل و بادمجان

تنظیم برای فرآورده های زراعی ۱°C

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

تنظیم برای گوشت ۱°C-

- گوشت خام، ماهی و مرغ



چگونه از قفسه نوشیدنی ها استفاده کنید : (فقط در مدل های LCD دار)

برخی از مدل های دارای CustomCool، خصوصیتی به نام قفسه نوشیدنی (Beverage Center) دارند. این قفسه طوری طراحی شده است که نوشیدنی ها را در سردترین قسمت یخچال نگهداری کند. اگر نوشیدنی های خیلی خنک و در دسترس دوست دارید از این قفسه استفاده نمائید.

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

فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه ON

غیر فعال کردن: بوسیله فشردن دکمه OFF

چگونه قفسه نوشیدنی را خارج و دوباره جاگذاری کنیم: (فقط در مدل های LCD دار)

برای خارج کردن:

۱- ابتدا قسمت جا کره ای را خارج کنید، قسمت زیر جا کره ای را نگه داشته و مستقیماً به سمت بالا حرکت دهید و سپس آن را خارج کنید.

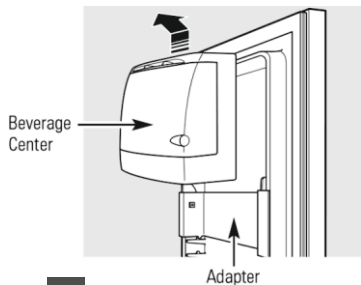
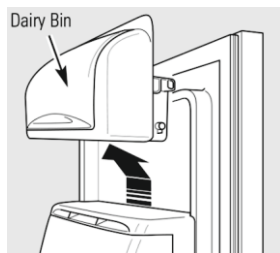
۲- کناره های چپ و راست مرکزی آن را گرفته مستقیماً به سمت بالا حرکت دهید و آن را خارج کنید.

۳- مبدل را در جای خود باقی بگذارید.

برای جاگذاری:

۱- قسمت پشتی مخزن نوشیدنی در قاب نگهدارنده مبدل قرار دهید، سپس آن را به سمت پایین هل داده و در جای خود چفت کنید.

۲- قسمت جا کره ای 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 نمایید:

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:

در مدل های بدون LCD:

یک چراغ شاخص تعویض کارتریج فیلتر آب روی صفحه دیسپنسر 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 دیسپنسر 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 پائین

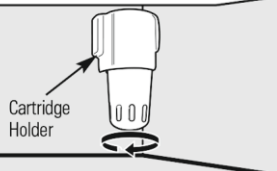
نکشید. موقع تعویض ممکن است از محل کارتریج کمی آب بریزد.



Home > Option > Dispensers Option > Reset Water Filter



**RESET WATER FILTER**  
HOLD 3 SECS



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

## نصب کردن کارتریج فیلتر آب:

- ۱- به شیارهای روی کارتریج نو توجه کنید و آنرا به شیارهای داخل نگهدارنده هدایت کنید.
- ۲- فلش را روی کارتریج و نگهدارنده کارتریج تراز کنید. کارتریج نو 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 دیسپنسر 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 باعث فوران کردن آب از دیسپنسر شود.

بستن درپوش فیلتر:

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

فیلترهای جایگزین:

برای سفارش فیلتر اضافی از طریق [info@ParsaService.ir](mailto:info@ParsaService.ir) یا با شماره تلفن ۰۲۱-۶۴۰۹۸، تماس حاصل نمایید.

## درباره درب های یخچال:

شما ممکن است تفاوتی را در استفاده از درب های دستگاه با دریهای دستگاه هایی که تا بحال استفاده کرده اید، احساس کنید. خصوصیت ویژه بازکردن/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، بقیه درب تا آخر برای گذاشتن و برداشتن راحت مواد غذایی باز خواهد شد. وقتی درب نیمه باز شده باشد (قبل از نقطه توقف)، درب بصورت اتوماتیک بسته خواهد شد. وقتی درب یخچال بواسطه پر بودن از مواد غذایی، سنگین باشد، شما احساس مقاومت کمتری در نقطه توقف خواهید داشت.

## درباره طبقات و سبدها:

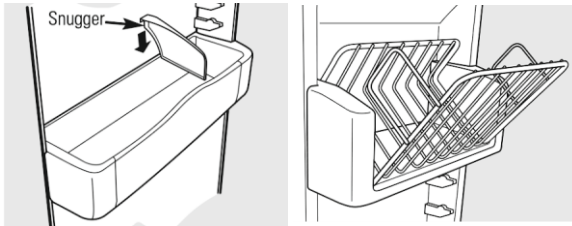
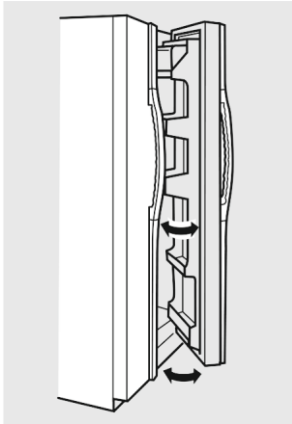
طبقات درب یخچال و طبقات کج شو درب فریزر:

بیشتر طبقات درب یخچال و طبقات کج شو درب فریزر قابل تنظیم هستند.

برای خارج کردن: جلوی طبقه را گرفته و به سمت بالا کشیده و سپس طبقه را بیرون آورید.

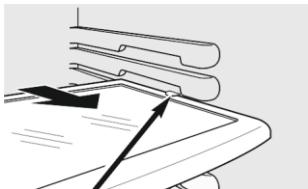
امن کننده ها (Snugger)، به جلوگیری از ضربه خوردن و ریختن بسته های کوچک قرار داده شده در قفسه های درب یخچال، کمک می کنند. یک انگشت خود را روی هر یک از کناره های امن کننده نزدیک به پشت آن قرار دهید،

آن را به سمت عقب و یا جلو تا رسیدن به اندازه دلخواه خود، حرکت دهید.



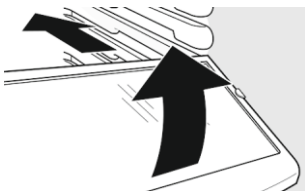
## طبقات نشکن کشویی:

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



Press tab and pull shelf forward to remove

خارج کردن: طبقه را به سمت بیرون بکشید تا به انتها برسد، سپس نوار جلوئی آب را به سمت پائین فشار دهید و آن را مستقیماً به سمت بیرون بکشید.



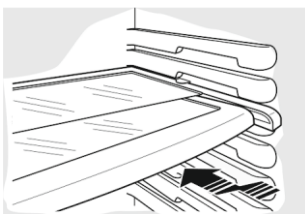
برای جایگزین کردن: طبقه را در امتداد لبه ها قرار دهید و آن را به سر جای خود هل دهید. طبقه می تواند کمی تغییر جا دهد وقتی درب روی ۹۰ درجه و یا بیشتر باز است.

برای جابجا کردن طبقه ها، طبقه را به سمت پشت و گوشه پائینی 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 زیرین را به شما می دهد.

این طبقه نیز مانند طبقات نشکن کشویی قابلیت جابجایی، خارج کردن و جاگذاری دوباره را دارد. البته این طبقه در همه مدلها وجود ندارد.



### قفسه قابل جابجایی نوشابه:

این قفسه 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 زائده های زیرین طبقه کشویی که قصد نصب این ابزار را روی آن دارید، تنظیم کنید.

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

### قفسه نوشابه روی درب یخچال: (در بعضی از مدلها)

این قفسه برای نگهداری ۵ نوشابه قوطی، طراحی شده و از کناره جاکره ای آویزان می باشد.

برای جدا کردن:

۱- قفسه را از نوشابه خالی کنید.

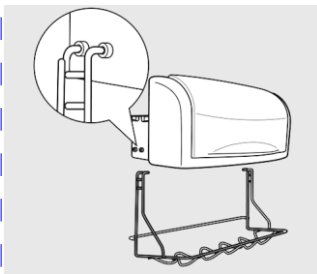
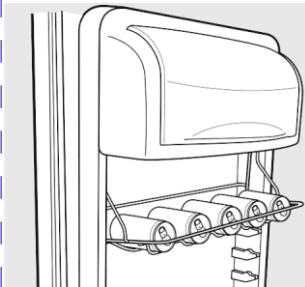
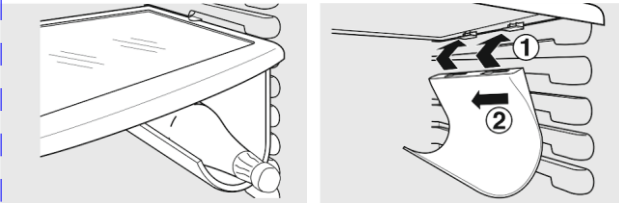
۲- قسمت زیرین جاکره ای را گرفته و کمی به جلو کشیده و مسقیم بالا برده و خارج نمایید.

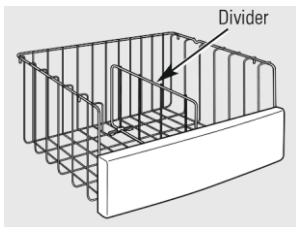
۳- برای جدا کردن قفسه نوشابه از جاکره ای، مفتولهای کناره های قفسه نوشابه را از سوراخهای کناری جاکره ای بیرون بکشید.

برای جاگذاری دوباره:

۱- مفتولهای کناره های قفسه را در سوراخهای کناره های جاکره ای قرار دهید.

۲- جاکره ای را طبق دستورات نصب مربوطه، در جایش قرار دهید.



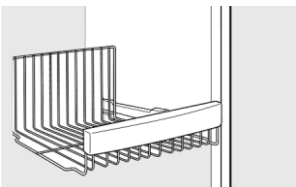


## درباره طبقات و سبدهای فریزر:

همه خصوصیتها در همه مدلها وجود ندارند.

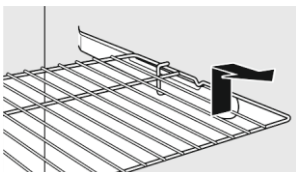
### سبدهای عمیق فریزر:

برای خارج کردن، سبد را تا حد ممکن به سمت پشت فریزر هل دهید. آن را به سمت بالا بکشید تا زمانی که همه بین های پشت باز شوند. کل سبد را به سمت بالا حرکت داده و بیرون بکشید. از تقسیم کننده برای جدا کردن بسته های فریز شده استفاده کنید. در صورت وجود بسته بزرگ، آن را به کف سبد بخواهید. 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 که از نقطه توقف رد شده را کمی بلند کرده و سبد 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 که از نقطه توقف رد شده را کمی بلند کرده و طبقه را بیرون بکشید. توجه: قبل از اینکه در یخچال را ببندید، مطمئن شوید همه طبقات کشویی را تا انتها به عقب هل داده اید.

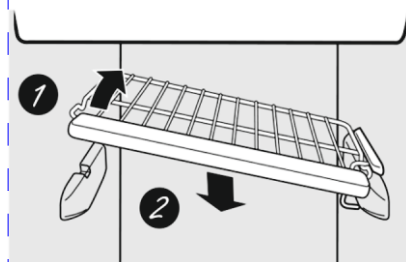
## طبقات ثابت فریزر:

دو نوع طبقه ثابت فریزر وجود دارد.

برای خارج کردن این نوع طبقه:

۱- طبقه را از سمت چپ به بالا حرکت می دهیم.

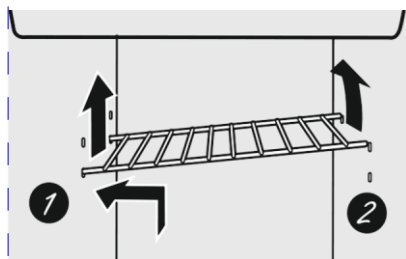
۲- طبقه را به سمت بیرون می کشیم.



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 میلی متر بین هر بسته مواد فریز شده و ۱۵ تا ۲۵ میلی متر بین پشت مواد فریز شده و هر طبقه و یا سبد بالایی، فضا باقی بماند. بسته ها ممکن

است از طبقه ای که روی آن قرار دارند، جلوتر بزنند ولی حداقل ۱۵ میلی متر با درب فریزر باید فاصله داشته باشند.

غذاهایی که باید منجمد شوند، نباید مستقیماً روی مواد منجمد داخل فریزر قرار بگیرند.

اگر هر روز 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 پس 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 می شوند.

غذاهای منجمد کارخانه ای را بیشتر از تاریخ مصرف درج شده توسط کارخانه بر روی جعبه، نگهداری نکنید.

اگر برق دستگاه شما قطع شد و یا 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 بیشتر حد امکان، حالت اولیه شان را حفظ نمایند.

طبقات بر روی درب فریزر با علامت دو ستاره مشخص شده اند که برای نگهداری مواد منجمد کارخانه ای بهتر است استفاده گردد.

## عملکرد فریزر:

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

عملکرد فریزر، با درجه ستاره تعریف شده با استاندارد ISO15502 کلاس بندی شده

و به طور خلاصه شرح جدول روبرو می باشد:

علامت درجه بندی	دمای مواد بارگذاری شده (دمای غذاها)
<b>*</b>	پایین تر از ۶- درجه سانتیگراد
<b>**</b>	پایین تر از ۱۲- درجه سانتیگراد
<b>****</b> یا <b>****</b>	پایین تر از ۱۸- درجه سانتیگراد

## درباره کشو ها و محفظه ها :


همه خصوصیتها در همه مدلها وجود ندارند.


### قفسه 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 می باشد که موقع بیرون کشیدن کشو به سمت عقب رفته و باعث دسترسی راحت شما به کل کشو می شود و وقتی کشو بسته می شود ، این صفحه پوشاننده به سمت جلو آمده و در جای اصلی قرار می گیرد.

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


ولوم کنترل کشو را به سمت  بکشید تا رطوبت بالایی که برای اکثر سبزیجات پیشنهاد می شود را مهیا نماید.


ولوم کنترل کشو را به سمت  بکشید تا پایین ترین حد رطوبت را که برای اکثر میوه ها پیشنهاد می شود را مهیا نماید.

### محفظه قابل تبدیل گوشت:

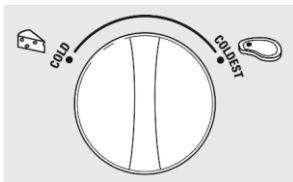
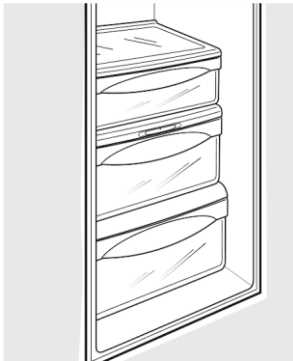
محفظه قابل تبدیل گوشت یک داکت هوا برای ورود هوای سرد از کابین فریزر برای گردش در داخل محفظه دارد.

کنترل دمای متغیر ، گردش هوا از ClimateKeeper را تنظیم می کند.

ولوم تنظیم را روی  (سردترین 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 داکت ورودی هوای سرد از فریزر بسته می شود .



## در باره یخساز اتوماتیک:

یک یخچال تازه نصب شده، ۱۲ تا ۲۴ ساعت برای شروع به یخسازی زمان لازم دارد.

## یخساز اتوماتیک:

یخساز در هر چرخه، ۷ قطعه یخ تولید خواهد کرد و در مدت زمان ۲۴ ساعت، حدوداً ۱۰۰ الی ۱۳۰ قطعه یخ، که به دمای کابین فریزر، دمای اتاق، تعداد باز و بسته شدن درب فریزر و شرایط دیگر استفاده بستگی دارد.

برای دسترسی به یخساز: طبقه بالای مخزن یخساز را بیرون بکشید. همیشه از جاگذاری 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 از آب پر می شود، می شنوید. یخسازی با آب پر می شود که دمای آن به ۱۰- درجه سانتیگراد رسیده باشد. یخچالی که تازه نصب شده است ۱۲ تا ۲۴ ساعت زمان برای شروع به یخسازی نیاز دارد.

مطمئن شوید که چیزی مانع حرکت بازوی حسگر نشود. وقتی که مخزن یخساز تا سطح بازوی حسگر پر شده باشد، عملیات یخسازی متوقف خواهد شد. چسبیدن چند قطعه یخ به همدیگر یک موضوع عادی می باشد. اگر یخهای موجود بطور متناوب استفاده نشوند، رنگ آنها تیره شده و طعم کهنگی گرفته و سایز آنها کوچکتر می شود.

اگر قطعات یخ گیر کرده باشند، چراغ سبز شروع به چشمک زدن خواهد کرد. برای رفع این مشکل، مخزن یخساز را بیرون کشیده، دکمه روشن خاموش یخساز را در حالت OFF قرار داده، مخزن یخ را خالی کرده و دوباره یخساز را روشن کنید و مخزن را جای خود قرار دهید. این مسئله در حدود ۴۵ دقیقه عملیات یخسازی را به تاخیر خواهد انداخت.

تذکر: در خانه های با فشار آب کمتر حد معمول، شما 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 می باشند. مخزن می تواند مطابق شکل بیرون کشیده شود و تا زمانی که شما می خواهید یخ بردارید و یا کلید روشن خاموش یخساز را بزنید خود را نگه دارد. مطمئن شوید که قبل از بستن درب فریزر، مخزن را در جای خود قرار داده باشید.

برای دوباره ذخیره سازی یخ از مرحله مخزن خالی، مراحل زیر پیشنهاد می شود:

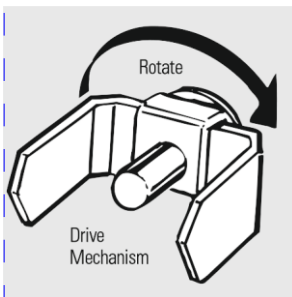
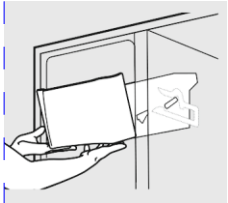
۱- ۱۲ ساعت بعد از اولین بسته یخ که وارد مخزن شد، ۳ تا ۴ قطعه یخ از دیسپنسر بگیرید.

۲- بعد از ۶ ساعت دیگر ۳ تا ۴ قطعه یخ دیگر از دیسپنسر بگیرید.

این مراحل باعث می شود 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.

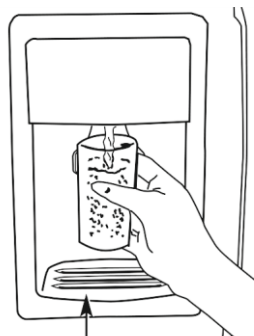


کلید پاور را در حالت OFF قرار دهید. قبل از اینکه بخواهید آن را خارج کنید.

زمانی که آن را جاگذاری می کنید، مطمئن شوید که آن را بطور ثابت و محکم در جای خود قرار داده اید. اگر مخزن بطور کامل عقب نرفته باشد، آن را خارج

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





Spill Shelf

## درباره دیسپنسر آب و یخ:

برای استفاده از دیسپنسر یکی از گزینه های Cubed (یخ قالبی)، Crashed (یخ خرد شده) و یا Water (آب) را انتخاب کنید.

لیوان را به آرامی به قسمت بالای پدال دیسپنسر فشار دهید. برحذر باشید که آب ریخته شده در سینی زیر دیسپنسر خود بخود خالی نمی شود و آب آنرا مرتباً باید با دستمال، خشک نمایید.

اگر دیسپنسر یخچال تازه نصب شده شما آب نمی دهد، ممکن است در مجاری سیستم آبدهی، هوا وجود داشته باشد. برای رفع این مشکل، پدال دیسپنسر را در حدود ۲ دقیقه فشار دهید تا هوای موجود در لوله ها بیرون آمده و آب در سیستم به گردش درآید.

برای خارج کردن ناخالصی های موجود در سیستم آب رسانی دستگاه، حداقل ۶ لیوان پر آب، از دیسپنسر خارج نمایید.

اخطار: هرگز انگشت خود و یا هرشی دیگری را داخل یخ خردکن دستگاه وارد ننمایید.

## قفل کردن دیسپنسر:

برای قفل کردن دیسپنسر و کنترل پنل، دکمه LOCK و 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 می شود. در بعضی از مدلها، وقتی چراغ دیسپنسر روشن نمی شود، باید یک لامپ ۶ وات ۱۲ ولت جایگزین لامپ خراب کرد. در مورد مدل های LED باید با دفتر خدمات پارسا سرویس با شماره ۰۲۱-۶۴۰۹۸-۰ تماس حاصل فرمایید.

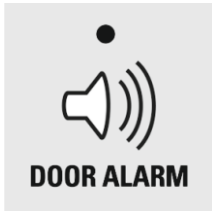


**LOCK CONTROL**  
HOLD 3 SECS



**LIGHT**

## آلارم درب:



از آلارم درب برای ایجاد صدایی برای هشدار، موقعی که درب یخچال و یا فریزر بیشتر ۳ دقیقه باز بماند استفاده می کنید. این صدا با بستن درب قطع خواهد شد.

در مدل‌های LCD، پنجره‌ای روی صفحه نمایش نمایان می شود، 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 می کنید:

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

در مدل‌های بدون LCD، با یکبار فشردن دکمه 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 که 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 می کند 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 می کنید:

Home > Options > Freezer Options > Quick Ice

در مدل‌های بدون LCD، با دوبر 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 که با فشردن دوباره دکمه ON/OFF این خصوصیت غیر فعال خواهد گردید.

*Precise Fill* (پر کردن دقیق): در بعضی از مدلها

این دیسپنسر آب دستگاه شما مجهز به خصوصیتی بنام Precise Fill می باشد. این خصوصیت به شما این امکان را می دهد که یک مقدار دقیقی (فنجان یا اونس) آب از دیسپنسر دریافت نمایید. در مدلهای LCD با مقادیر پیمانه و لیتر نیز امکان پذیر است.

در مدلهای LCD دار، دسترسی از طریق **Home > Options > Dispenser Options > Precise Fill > Set Amount** در صورتی که در این منو، گزینه **Precise Fill** فعال باشد، برای فعال کردن و انتخاب مقدار دلخواه از کلیدهای بالا و پایین و انتخاب واحدهای بیشتر مانند فنجان، اونس، پیمانه و لیتر، استفاده نمایید.

در مدلهای بدون LCD، دکمه **Precise Fill Cups/OZ** را فشار دهید، چراغ دکمه آب روشن و چراغهای دکمه های یخ قالبی و یخ خرد شده در صورت روشن بودن خاموش خواهد شد. آخرین واحد استفاده شده نمایان خواهد شد. در صورت نیاز به تغییر واحد از فنجان به اونس، کلید **Precise Fill** را دوبار فشار دهید.

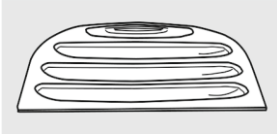
اگر شما واحد اونس را انتخاب کردید با استفاده از کلیدهای بالا و پایین، مقدار آب خود را بین اعداد ۲ تا ۹۹ انتخاب نمایید، در غیر اینصورت دستگاه بطور پیش فرض عدد ۸ را انتخاب می کند. و اگر شما واحد فنجان را انتخاب کردید، با استفاده از کلیدهای بالا و پایین، مقدار آب خود را از بین مقادیر ۱/۴، ۱/۳، ۱/۲، ۲/۳، ۳/۴ فنجان و بالاترین مقدار یعنی ۹ و ۳/۴ فنجان، انتخاب کنید. در غیر اینصورت دستگاه بطور پیش فرض مقدار یک فنجان را انتخاب می کند.

**واقیعتهای مهم در مورد دیسپنسر دستگاه شما:**

- از جاهای دیگر و یا یخهای از مخزن بیرون برده شده را به مخزن یخ باز نگردانید، چون در اثر بهم چسبیدن ممکن است به خوبی قطعه قطعه نشده و خارج نشود.
- از پر کردن زیاد لیوان با یخ و استفاده از لیوانهای باریک خودداری کنید. یخ های بیرون نیامده ممکن است در مجرای خروج یخ فشرده شده یا باعث بسته شدن درب خروجی یخ، در کانال یخ شود اگر این اتفاق افتاده باشد باید با یک قاشق چوبی به وسط کانال یخ ضربه بزنید.
- نوشیدنی ها و غذا ها را برای سریعتر خنک شدن، نباید در مخزن یخ قرار دهید. وجود بسته های غذا و یا بطری های نوشیدنی ممکن است باعث سوراخ شدن مخزن یخ بر اثر فشردگی شود.
- برای جلوگیری از بیرون ریختن یخ ها در هنگام ریختن آن ها در لیوان، 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 دیسپنسر خارج شود. این در اثر افتادن یخهای قالبی بطور تصادفی در خردکن یخ اتفاق می‌افتد.
- ممکن است بعد خروج یخ خرد شده از خروجی دیسپنسر چند قطره‌ای آب نیز خارج شود.
- برخی مواقع ممکن است یک برآمدگی از برف روی درب 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 که برف‌ها به‌تدریج تبخیر خواهد شد.

### نگهداری و تمیزکاری قسمت بیرونی یخچال:



قسمت آب چکان دیسپنسر، در زیر مشبک، باید با دستمال خشک شود. آب ریخته شده در این قسمت ممکن است به مرور زمان رسوب ایجاد نماید که با مقداری سرکه رقیق می‌توانید آن را تمیز نمایید. بدین ترتیب که سرکه رقیق شده را روی رسوبات ریخته و بعد خیس خوردن، به راحتی با آب تمیز می‌شوند.

پدال دیسپنسر، قبل از تمیز کردن این قسمت با فشردن کلید LOCK یا LOCK CONTROL به مدت سه ثانیه، دیسپنسر را قفل نمایید و بعد با آب ولرم و جوش شیرین آنرا تمیز نمایید. بدین ترتیب که یک قاشق سوپخوری جوش شیرین را در ¼ لیتر آب ولرم حل کرده و با دستمال به آرامی روی پدال بکشید و سپس با یک دستمال تمیز خشک نمایید.

دستگیره‌های درب، با یک پارچه مرطوب شده با کف تمیز کرده و سپس با پارچه تمیز و نرم آنرا خشک نمایید.

بدنه استیل ضدلک و دستگیره‌ها، (در بعضی از مدلها) می‌تواند با مواد قابل دسترس برای استیل‌های ضدلک تمیز شود. اسپری پاک‌کننده استیل بهینه‌تر از هر چیز دیگری است. می‌توانید آنرا از نمایندگی‌های مجاز پارسا سرویس تهیه نمایید.

استفاده از واکس و پولیش‌های غیر مجاز برای تمیز کردن بدنه استیل 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 با واکس مخصوص لوازم خانگی، بدنه دستگاه را تمیز کنید و سپس با یک تکه پارچه تمیز، نرم و خشک، آنرا خشک نمایید.

بدنه را با دستمال و یا حوله و یا پارچه‌های لک‌دار و چرب تمیز ننمایید. چون پسماندهایی روی بدنه به جای می‌گذارند که ممکن است باعث سائیدگی رنگ بدنه شوند. از پارچه‌های پشمی و پودرهای



شوینده و یا سفید کننده و یا هر نوع شوینده‌ای که دارای مواد سفید کننده باشند، استفاده نکنید. این مواد باعث رنگ رفتگی بدنه خواهند شد.

هشدار: در تمام مدت شستشوی بدنه بیرونی، از جاری شدن مواد شوینده به سمت دیسپنسر و قسمت‌های الکترونیکی دستگاه، جداً پرهیز نمایید.

## نگهداری و تمیزکاری قسمت داخلی یخچال:

برای کمک به از بین بردن بوی یخچال، یک بسته باز جوش شیرین در قسمت قفسه غذاهای تازه و یک بسته در کابین فریزر قرار دهید.

یخچال را قبل از تمیز کردن به برق نزنید.

اگر این کار عملی نیست، وقتی که می‌خواهید اطراف سوئیچ‌ها، چراغها و یا کنترل‌ها را تمیز کنید، آب اضافی اسفنج یا پارچه را با فشار و پیچاندن خارج نمایید. برای تمیز کردن، از مخلوط ۱/۴ لیتر

آب و یک قاشق چایخوری جوش شیرین استفاده نمایید. ترکیب این دو با هم باعث تمیزکاری و رفع بوی کابین می‌شود. سپس با آب خالص تمیز و کاملاً خشک نمایید.

از هیچ راه حل دیگری برای تمیز کاری، غیر از آنچه پیشنهاد شد استفاده نکنید. مخصوصاً استفاده از موادی که دارای عصاره مواد نفتی هستند که می‌توانند باعث آسیب رساندن به قسمت‌های داخلی

یخچال شوند.

از تمیز کردن کتو‌ها و طبقات شیشه‌ای سرد با آب گرم جداً پرهیزید، زیرا که اختلاف دمای زیاد ممکن است باعث ترک خوردگی آنها گردد. هیچ کدام از قسمت‌های پلاستیکی یخچال را در ماشین

ظرفشویی، نشوید.

شستن سینی خنک کننده در ظرفشویی ایرادی ندارد.



### جاگذاری و تعویض حباب لامپ:

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

#### لامپ بالایی کابین یخچال:

۱- یخچال را از برق بکشید.

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

و در مدلهای دیگر این پیچ در قسمت پشت محافظ لامپ و در داخل یک جعبه قرار دارد.

۳- در بعضی از مدلها فقط کافیسیت زائده های کناری محافظ لامپ را به سمت داخل فشار داده و محافظ لامپ را بیرون کشید.

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

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

۵- یخچال را به برق بزنید.

#### لامپ پائینی کابین یخچال:

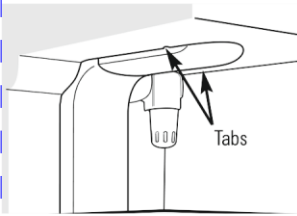
این لامپها در بالای کشوی بالایی قرار گرفته اند.

۱- یخچال را از برق بکشید.

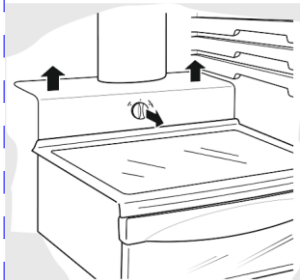
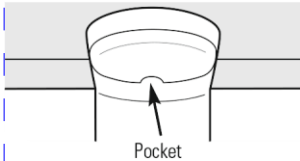
۲- ولوم درجه قفسه گوشت را خارج کنید.

۳- محافظ لامپ را بالا بکشید و خارج کنید.

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



OR



درجه قفسه گوشت را نیز به جای خود برگردانید.

۵- یخچال را به برق بزنید.

کابین فریزر:

۱- یخچال را از برق بکشید.

۲- قفسه ای که بالای محفظه لامپ است را خارج کنید (قفسه راحت تر خارج خواهد شد اگر اول آن را خالی کنید) در بعضی از مدلها، یک پیچ در بالای

محفظه چراغ قرار دارد که باید خارج شود.

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

۴- بعد از جا بگزين کردن لامپ با یک لامپ مخصوص لوازم خانگی، که مانند لامپ قبلی و یا با وات کمتر است، وقتی که محافظ لامپ را سر جایش می گذارید، مطمئن شوید که زائده های بالایی آن در

محل خود قرار گرفته اند. پیچ را به جای خود برگردانید. (در بعضی از مدل ها)

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

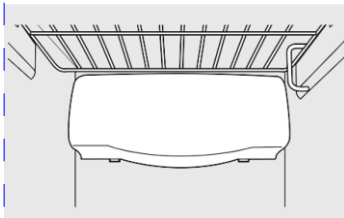
لامپ دیسپنسر:

۱- یخچال را از برق بکشید.

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

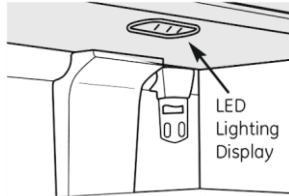
۳- لامپ را با یک لامپ مشابه از نظر اندازه و وات جا بگزين کنید.

۴- یخچال را به برق بزنید.



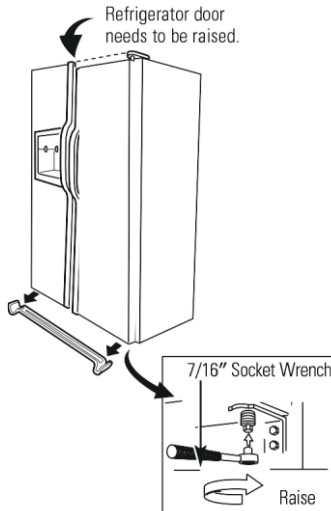
### جاگذاری لامپ در مدل‌های LED دار :

یک صفحه LED در قسمت بالا و کناره‌های بخش غذاهای تازه کابین یخچال و قسمت پشت و کناره‌های کابین فریزر بعضی از مدل‌ها وجود دارد که برای تعویض آن با شماره ۰۶۴۰۹۸-۲۱ با دفتر مرکزی پارسا سرویس تماس حاصل نمایید.



### تراز کردن درب‌های یخچال :

اگر درب‌های دستگاه هم‌راستا نیستند، باید تنظیم شوند. برای این کار، از یک آچار ۶ و ۷ استفاده کنید، پین تنظیم درب را به سمت راست بچرخانید تا درب بالا بیاید، به سمت چپ بچرخانید، درب پائین تر می‌آید. ( با یک سوراخ‌گیر نایلونی مقابل پین را ببوشانید، از چرخیدن پین‌ها 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 جدید با یخچالهای قدیمی تفاوت دارد .  
یخچالهای مدرن جدید با خصوصیت های زیاد با تکنولوژی بالا تولید می شوند .



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

■ کمپرسورهای با 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 کار 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 ها با کارکردشان کمک به نگهداری دمای صحیح می نمایند .

■ و یا اگر هر کدام از درب ها بیشتر از ۳ دقیقه باز بماند فن ها برای خنک کردن حباب لامپها شروع بکار می کنند .

■ بمنظور ایجاد سرمای بهینه و ذخیره انرژی بیشتر ، فن ها تغییر سرعت می دهند .

■ شما ممکن است بعد از انتخاب خصوصیت CustomCool صدای کارکرد فن ها بشنوید .

HUMMM...  
WHOOSH...



■ شما ممکن است صدای ترک خوردن و ضربه زدن را وقتی که یخچال را برای اولین بار به برق وصل می‌کنید، بشنوید. این اتفاق زمانی که یخچال عمل خنک‌کردن را برای رسیدن به درجه انتخاب شده انجام می‌دهد نیز، رخ می‌دهد.

## CLICKS, POPS, CRACKS and CHIRPS

- دمپ‌های الکترونیکی با صدای تیک تیک باز و بسته می‌شوند و تا سرمای بهینه مورد نیاز را با حفظ انرژی تأمین 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 رله‌ها برای کنترل قسمت‌های مختلف یخچال، فعال می‌شوند.
- انقباض و انبساط سیم پیچ خنک‌کننده در زمان دیفرانسیل و پس از آن باعث ایجاد صدای ترک خوردگی و ضربه می‌شود.
- در مدلهایی که دارای سیستم یخساز می‌باشند، بعد از یک سری یخساز، شما ممکن است صدای افتادن یخ در مخزن یخ را بشنوید.

## WATER SOUNDS



- جریان گاز در سیستم خنک‌کننده ممکن است صدای شرشر شبیه صدای جوشیدن آب را بوجود آورد.
- چکیدن آب روی المنت دیفرانسیل می‌تواند باعث صدای جرز و ولز و یا وزوز، در طول عمل دیفرانسیل گردد.
- صدای چکیدن آب در زمان دیفرانسیل، هنگامی که یخ‌ها از اواپراتور آب می‌شوند و روی صفحه خشک‌کن می‌ریزند، ممکن است بوجود آید.
- بستن محکم درب، ممکن است باعث ایجاد یک صدای شرشر به خاطر تعدیل فشار در یخچال باشد.