

راهنمای شروع فوری

RSG5D**
RSG5F**
RSG5K**

<https://samitechnic.com/>

۱. ویژگی های محصول

روشنایی برقی LED

این وسیله صرفه جویی در فضای یخچال تمامی گوشه های یخچال را روشن می کند، و بدین ترتیب براحتی می توان مواد مختلف را پیدا کرد.



طراحی کافه مانند فوق العاده

چراغ درخشان آبی رنگ توزیع کننده با دستگاه اسپرسو مطابق دارد؛ بنابراین آشپزخانه شما سبک کلاسیک خود را حفظ می کند.



توزیع کننده بلند

این توزیع کننده بلند، آب سرد و فیلتر شده را با امکان انتخاب یخ مکعبی یا یخ خرد شده سرو می کند.



یخ ساز با واضح زیاد

یخ ساز درون در فریزر واقع شده است تا از فضای طبقات فریزر نهایت استفاده بعمل آید. یخ های مکعبی با سرعت تولید شده و طرف شفاف یخ این امکان را به شما می دهد که براحتی میزان یخ تولید شده را مشاهده کنید.



قوطی گیر مایل

این قوطی گیر انعطاف پذیر، تاشو بوده تا امکان ایجاد فضای بیشتر برای قوطی های بلندتر فراهم شود.



محل نوشیدنی ها

دسترسی آسان به نوشیدنی های مورد علاقه خود در حالیکه در یخچال برای جلوگیری از افزایش دما بسته است. (گزینه های: RSG5F* و RSG5K*)



طبقات مقاوم در برابر ریزش

به دلیل آرایش سرتاسری، ریزش مایعات و غذا محفوظ مانده و به دیگر طبقات نمی ریزد.



ان هوای چندگانه

ن جریان خنک کنندگی را برای ثابت نگه داشتن دمای بهینه یخچال در جهت تازه نگه داشتن نا فراهم می‌سازد.



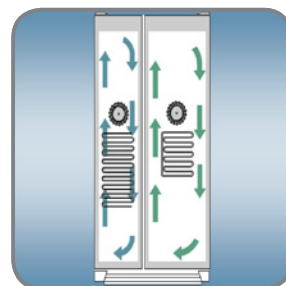
وی رطوبت ساز خودکار

، "حافظه اشکال پلیمری" بروی "کشوی تنظیم خودکار رطوبت (کریسپر)" تعبیه شده که امکان ترل خودکار میزان رطوبت را ایجاد می نماید. بمنظور دستیابی به مطلوب ترین سطح رطوبت، وراخ های ریز شبکه توری پلیمر، جریان رطوبت را بر اساس مناسب ترین سطح رطوبت داخل تفضه، کنترل می نمایند.



سازری توأمان Twin Cooling Plus™



متفاده از Twin Cooling Plus™، یخچال و فریزر بطور جداگانه اداره شده تا هوای خنک ه به محل نیاز تنظیم شود. همچنین توزیع ماده سرد کننده و سطوح رطوبت داخل یخچال را ه کرده و باعث تازه ماندن مواد غذایی به مدت طولانی تر می شود.










۲. نکات ایمنی

قبل از استفاده از یخچال سایید بای سایید سامسونگ جدید خود، لطفاً این دفترچه راهنما را به دقت مطالعه کرده تا نسبت به اطلاع از چگونگی اداره موثر و امن ویژگی هایی که یخچال جدید شما ارائه می کند، اطمینان حاصل کنید. از آنجائیکه دستورالعملهای زیر مدل های مختلفی را پوشش می دهد، ویژگی های یخچال شما ممکن است کمی با آنچه اینجا شرح داده می شود متفاوت باشد. اگر سؤالی دارید با ما تماس بگیرید و یا راهنمایی ها و اطلاعات را بطور آنلاین در www.samsung.com مشاهده کنید.

نشانه های هشدار / احتیاط استفاده شده در این دفترچه

بیانگر آن است که خطر مرگ یا صدمه جدی وجود دارد.	 هشدار
بیانگر آن است که خطر صدمه شخصی یا آسیب رسیدن به مواد وجود دارد	 احتیاط

دیگر نشانه های استفاده شده در دفترچه راهنما

بیانگر کاری است که نباید انجام دهید.	
بیانگر چیزی است که نباید آن را باز کنید.	
بیانگر آن است که نباید دست بزنید	
بیانگر چیزی است که باید رعایت کنید.	
بیانگر آن است که باید دوشاخه را از پریز بکشید.	
بیانگر آن است که اتصال به زمین برای جلوگیری کردن از شوک الکتریکی لازم است.	
توصیه می شود که با تعمیر کار تماس گرفته شود.	

این نشانه های اخطار برای جلوگیری از صدمه به شما و دیگران آورده شده اند. لطفاً آن ها را با دقت رعایت کنید. بعد از خواندن این دفترچه آن را برای رجوع در آینده در محل امنی نگه دارید.

- این یخچال باید به درستی نصب شده و قبل از استفاده در محل مناسب قرار گیرد.
- از این دستگاه فقط برای اهداف خانگی طراحی شده که در این دفترچه راهنما آمده است، استفاده کنید.
- توصیه می کنیم که این دستگاه حتماً توسط افراد واجد شرایط تعمیر گردد.
- R600a یا R134a به عنوان خنک کننده در یخچال ها استفاده می شوند. بر چسب واقع بر روی پشت دستگاه و بر چسب درجه داخل یخچال را بررسی کنید تا بدانید چه نوع خنک کننده ای برای یخچال شما استفاده شده است.



- در صورتیکه گاز خنک کننده R600a می‌باشد، این گاز یک گاز طبیعی دارای سازگاری بالا با محیط زیست در عین حال اشتعال زا نیز می‌باشد. به هنگام محل و نصب دستگاه مراقب باشید که هیچ یک از قطعات مدار خنک کننده آسیب نبیند.
- در صورت نشت خنک کننده از لوله‌ها، خطر انفجار یا آسیب رسیدن به چشم وجود دارد. به هنگام تشخیص نشت، شعله‌ها یا منابع گرمایی را از این دستگاه دور کرده و اتافی که دستگاه در آن قرار دارد را به مدت چند دقیقه تهویه کنید.



هشدار

- به منظور جلوگیری از تولید ترکیب اشتعال گاز - هوا به دلیل نشت گاز خنک کننده از مدار، اندازه اتافی که دستگاه در آن قرار داده نمی‌شود باید بر اساس میزان گاز خنک کننده استفاده شده در دستگاه در نظر گرفته شود.
- هرگز از دستگاهی که هرگز نشانه‌ای از آسیب دارد، استفاده نکنید. در صورت هرگونه تردید با فروشنده تماس بگیرید.
- برای هر ۸ گرم گاز خنک کننده داخل دستگاه 1M³ فضای اتاق لازم می‌باشد
- میزان خنک کننده استفاده شده در دستگاه شما بر روی قطعه خصوصیات واقع بر روی پشت دستگاه آورده شده است.
- لطفاً مواد بسته بندی این محصول را با روش سازگار با محیط زیست از بین ببرید.
- قبل از تعویض لامپ داخلی دستگاه، دو شاخه را از پریز درآورید.
- در غیر اینصورت، خطر شوک الکتریکی وجود دارد.

نشانه های هشدار جدی



هشدار

- یخچال را در یک محل مرطوب یا محلی که در تماس با آب است، نصب نکنید.
- عایق های آسیب دیده قطعات الکتریکی ممکن است منجر به شوک الکتریکی یا آتش سوزی شود.
- این یخچال را در معرض نور مستقیم خورشید یا مکانی که در معرض گرمای ناشی از اجاق گاز، گرم کننده های خانگی یا دیگر وسایل است، قرار ندهید.
- فضای کافی را برای نصب یخچال بر روی یک سطح صاف فراهم کنید.
- در صورتیکه یخچال تراز نباشد، ممکن است سیستم خنک کننده داخلی بدرستی کار نکند.
- هرگز چندین وسیله را با هم به یک سوکت برق خانگی نزنید.
- یخچال همیشه باید به پریز الکتریکی مجزا که دارای درجه بندی ولتاژ هماهنگ با صفحه درجه بندی یخچال است متصل شود.
- این کار بهترین عملکرد را ارائه داده و همچنین از اضافه بار مدارهای سیم کشی که منجر به خطر آتش سوزی سیم های داغ می‌شود، جلوگیری می‌نماید.
- هرگز سیم برق را با کشیدن آن از پریز خارج نکنید. همواره دوشاخه را در دست گرفته و آن را از خروجی پریز خارج نمایید.
- صدمه دیدن سیم ممکن است منجر به اتصال کوتاه، آتش سوزی، یا شوک الکتریکی شود.
- اطمینان حاصل نمایید که سیم برق در پشت یخچال آسیب ندیده و یا خراشیده نشده باشد.
- هرگز سیم برق را خیلی خم نکرده یا اشیاء سنگین روی آن نگذارید.
- این امر منجر به خطر آتش سوزی می‌شود.
- در صورت آسیب دیدن سیم برق آن را فوراً توسط کارخانه یا نمایندگی خدمات تعویض یا تعمیر کنید.
- از سیمی که دارای خراشیدگی یا آسیب دیدگی در طول و انتهای آن می‌باشد، استفاده نکنید.
- در صورت آسیب دیدن سیم فوراً آن را توسط کارخانه یا نمایندگی خدمات تعویض نمایید.
- به هنگام حرکت دادن یخچال، مراقب باشید که سیم برق خارج نشده و یا آسیب نبیند.
- دوشاخه را با دستان خیس به پریز نزنید.
- یخچال را قبل از تمیز کردن و یا تعمیر از دوشاخه بکشید.
- برای تمیز کردن دوشاخه از پارچه مرطوب یا خیس استفاده نکنید.
- هرگونه ماده خارجی یا گرد و خاک را از سوراخ های پریز خارج کنید.
- در غیر اینصورت خطر آتش سوزی وجود دارد.
- در صورتیکه یخچال از منبع برق جدا شده است، باید حداقل ۱۰ دقیقه صبر کنید و دوباره آن را به پریز بزنید.
- در صورت شل بودن سوکت روی دیوار، دوشاخه برق را به آن نزنید.
- خطر شوک الکتریکی وجود دارد.
- دستگاه را در محلی قرار دهید که بعد از نصب دسترسی به پریز آسان باشد.

- یخچال باید به زمین متصل شود.
- شما باید یخچال را به منظور جلوگیری از نشت برق یا شوک الکتریکی ناشی از نشت جریان برق از یخچال به زمین متصل کنید.
- هرگز از لوله های گاز، خطوط تلفن یا دیگر سیم های برق برای اتصال به زمین استفاده نکنید.
- استفاده غیر صحیح از سیم زمین ممکن است به شوک الکتریکی بیانجامد.
- هرگز خودتان اقدام به تعمیر یا باز کردن یخچال نکنید.
- خطر آتش سوزی، خرابی دستگاه یا آسیب شخصی وجود دارد.
- در صورت تیکه بوی دود یا دارو مانند احساس می کنید، فوراً یخچال را از برق کشیده و با مرکز خدمات الکترونیک سامسونگ تماس بگیرید.
- درجه تهویه یخچال را باز نگذارید.
- از ابزار مکانیکی یا هرگونه وسیله ای که فرآیند یخ زدایی را افزایش می دهد به غیر از وسایلی که توسط کارخانه توصیه شده است در این یخچال استفاده نکنید.
- هیچ گاه به مدار خنک کننده دستگاه صدمه نزنید.
- هرگز وسایل الکتریکی را در داخل فریزر یا یخچال نگه نداشته یا در آن از آن ها استفاده نکنید مگر دستگاه هایی که توسط کارخانه سازنده توصیه شده باشد.
- در صورت بروز مشکل به هنگام تعویض لامپ داخلی، با مرکز خدمات تماس بگیرید.
- در صورت تیکه به هنگام تعویض لامپ با مشکل مواجه شدید با مرکز خدمات تماس بگیرید.
- این دستگاه برای استفاده کودکان یا افراد فاقد صلاحیت و بدون سرپرستی طراحی نشده است.
- کودکان باید نظارت شوند تا اطمینان حاصل گردد که با دستگاه بازی نمی کنند.
- اجازه ندهید که کودکان به در آویزان شوند. در غیر اینصورت ممکن است به صدمه جدی منجر شود.
- هرگز دیوارهای داخلی فریزر یا محصولات ذخیره شده در فریزر را با دست خیس لمس نکنید.
- ممکن است سبب چسبندگی دست ها شود.
- در صورت تیکه از یخچال برای مدت طولانی استفاده نمی کنید آن را از پرز بکشید.
- خراب شدن عایق سیم برق ممکن است سبب آتش سوزی شود.
- هیچ وسیله ای را روی یخچال نگه داری نکنید.
- به هنگام باز و بسته کردن درب، ممکن است این اشیاء بیفتد و سبب صدمه شخصی یا صدمه به دستگاه شود.



نشانه های ایمنی

- این محصول تنها برای نگه داری مواد غذایی در یک محیط خانگی ساخته شده است.
- زمان های ذخیره توصیه شده توسط کارخانه ضمیمه شده است.
- به دستورالعملهای مربوطه مراجعه کنید.
- بطری ها باید کیپ هم قرار بگیرند تا نیفتند.
- یخچال را بیش از حد با غذا پر نکنید.
- به هنگام بازکردن درب ممکن است شی از داخل آن افتاده و سبب صدمه شخصی یا دستگاه شود.
- بطری ها یا ظروف شیشه ای را در فریزر نگذارید.
- چون به هنگام انجماد محتوای ظروف شیشه ای، ممکن است بشکند و سبب صدمه شخصی یا دستگاه شود.
- از گازهای قابل اشتعال در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.
- خطر انفجار یا آتش سوزی وجود دارد.
- به طور مستقیم به داخل یا خارج یخچال آب نپاشید.
- خطر آتش سوزی یا شوک الکتریکی وجود دارد.
- مواد قابل اشتعال یا فرار را در یخچال نگه داری نکنید.
- ذخیره بنزین، تینر، اتر، گاز LP، الکل و دیگر محصولات مشابه می تواند سبب انفجار شود.
- در صورت تیکه سفر طولانی در پیش دارید، یخچال را خالی کرده یا از عملکرد Vacation استفاده کنید.
- غذاهای منجمد شده ای را که به طور کامل ذوب شده اند، دوباره فریز نکنید.
- محصولات دارویی، مواد آزمایشگاهی یا محصولات حساس به دما را در یخچال نگهداری نکنید.
- محصولاتی که نیاز به کنترل دقیق دما دارند نباید در یخچال نگهداری شوند.
- هرگز ظرف پر از آب را روی یخچال نگذارید.
- در صورت ریختن، خطر آتش سوزی یا شوک الکتریکی وجود دارد.
- مراقب باشید که به سوئیچ های درب داخل دیوار یا وسط یخچال آسیب نرسانید.
- در صورت آسیب دیدن، یخچال درست کار نخواهد کرد.



نشانه های احتیاط برای تمیز کردن دستگاه

- دستانتان را در محدوده انتهایی زیر دستگاه نبرید.
- پایه های تیز دستگاه می تواند منجر به صدمه شخصی شود.
- هرگز انگشتانتان را در حفره آب سردکن یا محفظه یخ فرو نبرید.
- ممکن است سبب آسیب شخصی یا صدمه رسیدن به دستگاه شود.
- از پارچه مرطوب یا خیس برای تمیز کردن پرز استفاده نکنید. هرگونه مواد خارجی یا گرد و خاک را از سوراخ های پرز خارج کنید.
- در غیر اینصورت خطر آتش سوزی وجود دارد.
- در صورتیکه یخچال از پرز کشیده شده است، باید حداقل ۱۰ دقیقه صبر کنید و بعد آن را دوباره به پرز بزنید.

نشانه های هشدار برای دور انداختن دستگاه

- به هنگام دور انداختن این یخچال یا یخچال های دیگر، درب ها و لاستیک های درب را جدا کرده تا کودکان یا حیوانات درون آن گیر نکنند.
- قفسه ها را بردارید تا کودکان نتوانند به آسانی از آن بالا روند.
- R600a یا R134a به عنوان خنک کننده در این دستگاه استفاده می شوند. برچسب کمپرسور واقع در پشت یخچال با برچسب درجه داخل یخچال را بررسی کنید تا متوجه شوید که کدام نوع خنک کننده برای دستگاه شما استفاده شده است. از آنجائیکه این دستگاه شامل گاز قابل اشتعال می باشد (خنک کننده R600a) با مقامات محلی در رابطه با دور انداختن صحیح و ایمن این دستگاه تماس بگیرید.
- سیکلو پنتان به عنوان گاز دمنده به کار می رود. از بین بردن گازهای به کار رفته در مواد عایق ملزم به مراحل خاصی می باشد. لطفاً برای از بین بردن صحیح و سازگار با محیط زیست این محصول با مقامات محلی تان تماس حاصل نمایید. قبل از دور انداختن دستگاه اطمینان حاصل نمایید که هیچ یک از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده باشند. لوله ها ممکن است در فضای آزاد بشکنند.

به هنگام قطع برق با اداره محلی شرکت برق تماس گرفته و درباره زمان طول کشیدن قطع برق آگاهی حاصل نمایید. بیشتر قطعی های برق که اغلب یک یا دو ساعت به طول می انجامد بر عملکرد یخچال تاثیر نمی گذارد اما در حین این ساعات شما باید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب را کاهش دهید اما در صورتیکه قطعی برق بیش از ۲۴ ساعت طول بکشد، تمام غذاهای منجمد را خارج کنید.

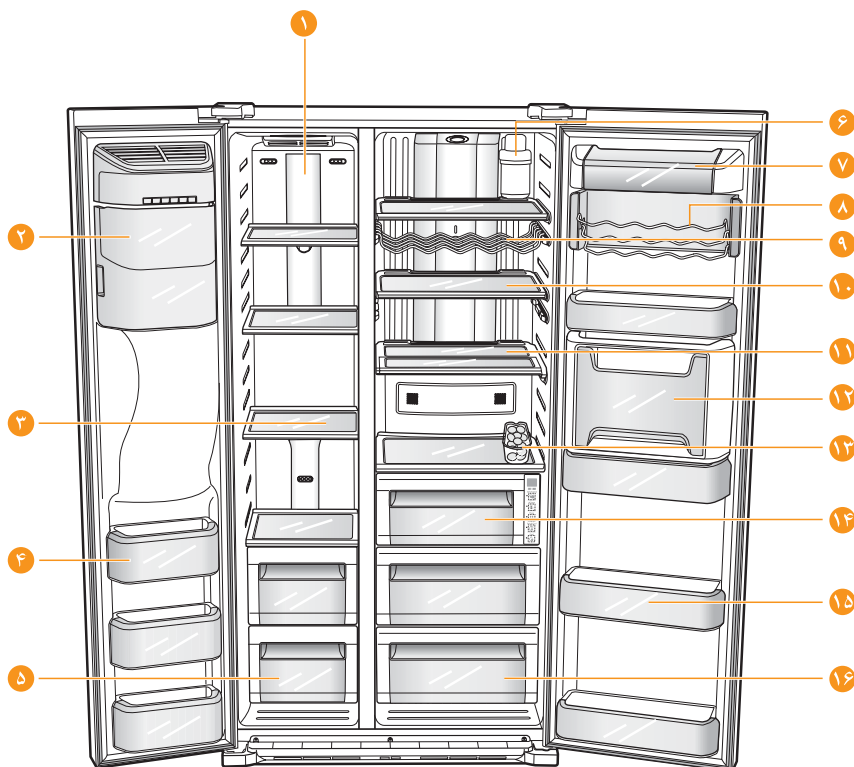


احتیاط

۳. نام‌ها و عملکردهای پایه

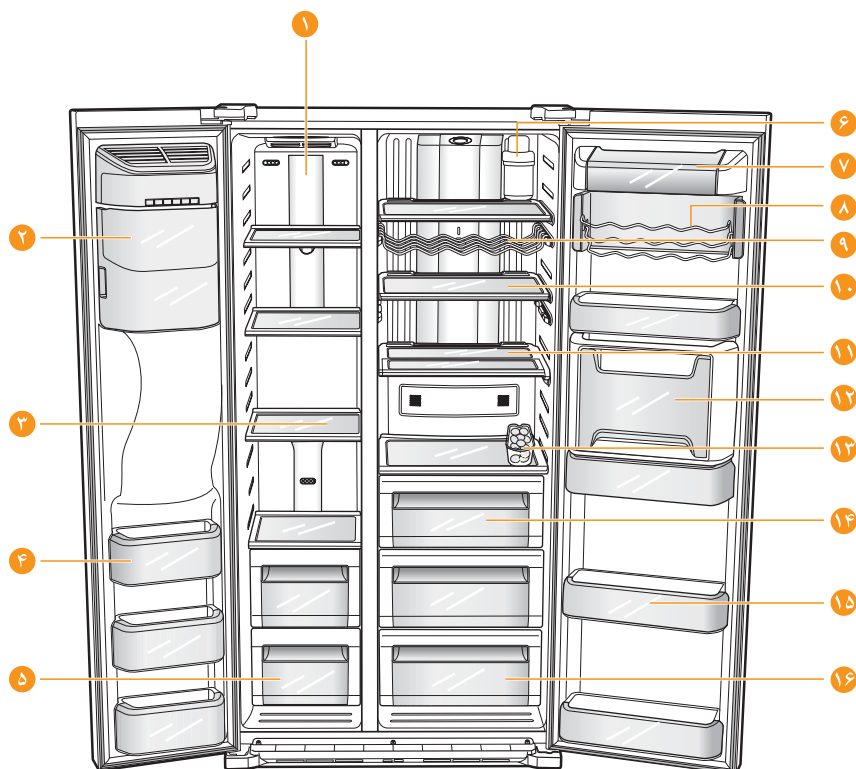
نام هر جزء

RSG5K*



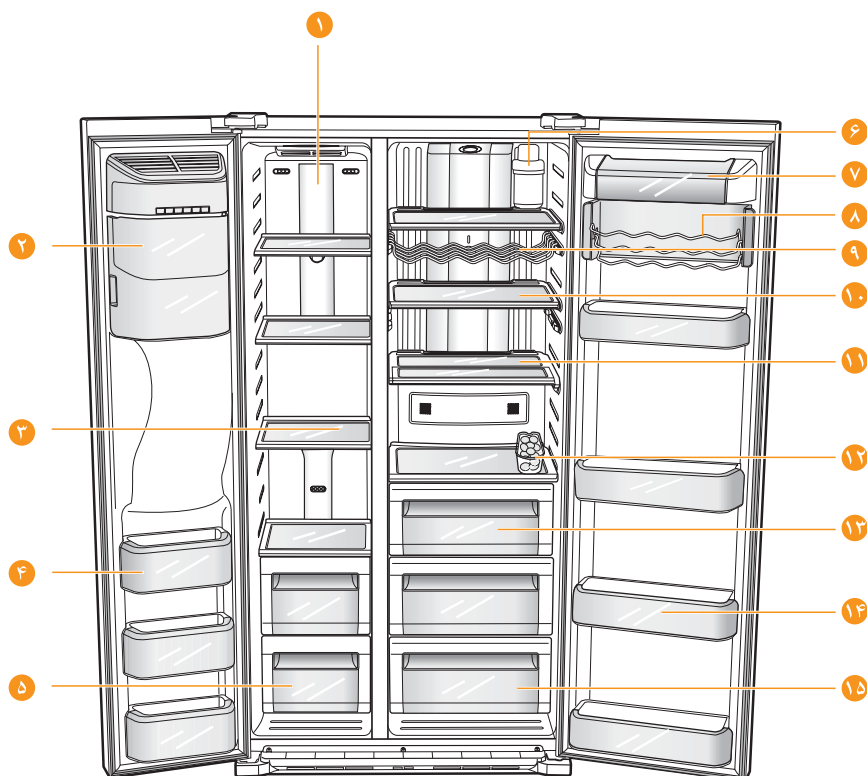
۱	درپوش لامپ
۲	محفظه یخساز (انتخابی)
۳	قفسه‌ها
۴	محفظه‌های داخل درب
۵	کشنوها
۶	فیلتر آب
۷	محفظه لبنیات
۸	محفظه بطری
۹	Wine Rack (انتخابی)
۱۰	قفسه‌ها
۱۱	قفسه تاشو
۱۲	ایستگاه نوشیدنی
۱۳	محفظه تخم مرغ
۱۴	منطقه انتخاب میزان خنک‌کنندگی (انتخاب)
۱۵	محفظه‌های داخل درب
۱۶	کشنوی میوه و سبزیجات

RSG5F*



۱	درپوش لامپ
۲	محفظه یخساز (انتخابی)
۳	قفسه ها
۴	محفظه های داخل درب
۵	کشوها
۶	فیلتر آب
۷	محفظه لبنیات
۸	محفظه بطری
۹	Wine Rack (انتخابی)
۱۰	قفسه ها
۱۱	قفسه تاشو
۱۲	ایستگاه نوشیدنی
۱۳	محفظه تخم مرغ
۱۴	کشوی مواد غذایی تازه
۱۵	محفظه های داخل درب
۱۶	کشوی میوه و سبزیجات

RSG5D*



۱	درپوش لامپ
۲	محفظة یخساز (انتخابی)
۳	قفسه ها
۴	محفظة های داخل درب
۵	کشوها
۶	فیلتر آب
۷	محفظة لبنیات
۸	محفظة بطری
۹	Wine Rack (انتخابی)
۱۰	قفسه ها
۱۱	قفسه تاشو
۱۲	محفظة تخم مرغ
۱۳	کشوی مواد غذایی تازه
۱۴	محفظة های داخل درب
۱۵	کشوی میوه و سبزیجات

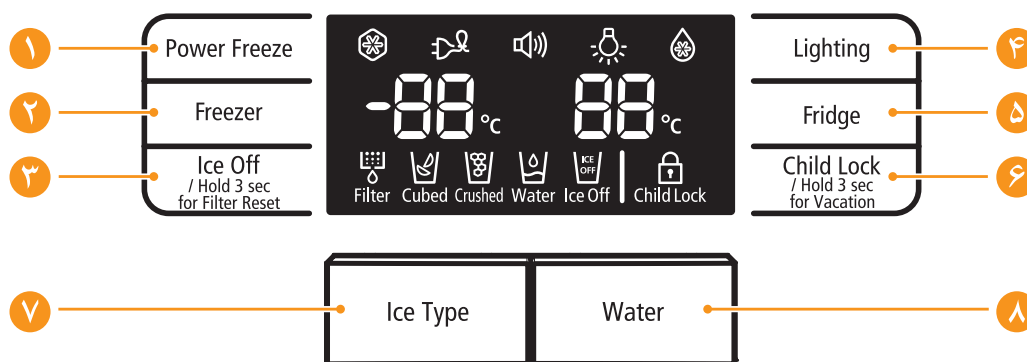
فیلتر با نصب Assy



مایع فیلتر



دکمه



زمان انجماد محصولات موجود در فریزر را تسریع می‌بخشد این دکمه زمانی مفید است که نیاز به انجماد سریع غذاهایی که زود فاسد می‌شود دارید یا هنگامیکه دما در فریزر به طور قابل توجهی کاهش یافته است (برای مثال به دلیل باز ماندن درب) این عملکرد باید قبل از گذاشتن مقدار زیادی غذا در فریزر و حداقل ۱۴ ساعت قبل فعال شود.

۱ دکمه Power Freeze

دکمه Freeze را فشار دهید تا فریزر شما بر روی دمای مورد نظر تنظیم شود. شما می‌توانید دما را بین ۱۴°C تا -۲۵°C تنظیم کنید.

۲ دکمه Freeze

دکمه Ice Off برای غیر فعال کردن عملکرد یخساز فشار دهید.

۳ دکمه Ice Off

در زمانی که نشانگر Ice Off بروی صفحه نمایش چشمک می‌زند، طرف مخصوص یخ را مجدداً جایگذاری نموده و/ یا از نصب صحیح آن اطمینان حاصل بفرمائید.

هنگامیکه فیلتر را تعویض می‌کنید، این دکمه را به مدت ۳ ثانیه فشار داده و نگه دارید تا برنامه فیلتر Reset شود. هنگامیکه Ice Off بر روی پنل نمایش چشمک می‌زند، محفظه یخساز را هر بار جاسازی کرده و دقت کنید که درست نصب شده باشد.

جهت روشن ماندن لامپ ال ای دی قسمت توزیع یخ و آب، دکمه روشنایی (Lighting) را فشار دهید.

۴ دکمه Lighting

جهت تنظیم یخچال بر روی دمای مورد نظر، دکمه دمای یخچال (Fridge) را فشار دهید. شما امکان تنظیم دمای مابین ۱ الی ۷ درجه سانتیگراد را دارا هستید. همچنین می‌توانید از عملکرد خنک ساز سریع نیز استفاده کنید.

۵ دکمه Fridge

عملکرد خنک ساز سریع بعد از دمای ۱ درجه سانتیگراد، بروی صفحه، نمایش داده می‌شود.

با فشار دادن این دکمه تمام دکمه‌های دیگر قفل می‌شوند. دکمه نوع یخ و پد آب پخش کن نیز کار نخواهد کرد.

۶ دکمه Child Lock

برای لغو این عملکرد، این دکمه را دوباره فشار دهید.

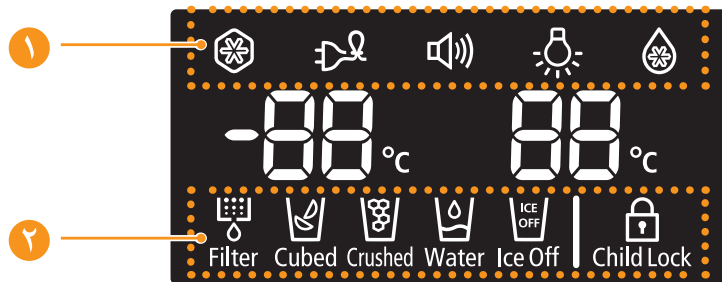
در صورتیکه تعطیلات یا سفر کاری در پیش دارید یا نمی‌خواهید از یخچال استفاده کنید این دکمه را به مدت ۳ ثانیه فشار داده و نگه دارید. دمای یخچال در حدود ۱۵°C خواهد شد و فریزر به طور عادی کار خواهد کرد.

دکمه Ice Type را فشار دهید تا یخ مکعبی یا خرد شده را انتخاب کنید.

۷ دکمه Ice Type

دکمه Water را برای آب سردکن فشار دهید.

۸ دکمه Water



۱ انتخاب سریع / تعطیلات / آلارم / لامپ / خنک کنندگی سریع

انتخاب سریع

- این آیکن به هنگام فعال شدن ویژگی "Power Freeze" فعال می‌شود. عملکرد "Power Freeze" برای زمانی که نیاز به مقدار زیادی یخ دارید، مفید می‌باشد. به هنگام دریافت مقدار کافی یخ، دوباره این تکه را فشار دهید تا حالت "Power Freeze" لغو شود.



به هنگام استفاده از این عملکرد مصرف برق دستگاه افزایش خواهد یافت. به خاطر داشته باشید هنگامیکه نیاز به آن ندارید، تنظیمات دمایی فریزر را به حالت اصلی اش بازگردانید.

تعطیلات

- این آیکن به هنگام فعال شدن ویژگی "Vacation" روشن می‌شود. در صورتیکه تعطیلات یا سفر کاری در پیش دارید یا نمی‌خواهید برای مدتی از یخچال استفاده کنید، تکه قفل کودک را به مدت ۳ ثانیه فشار داده و نگه‌دارید دما در یخچال در حدود 15°C بوده و فریزر به طور عادی کار می‌کند. محفظه یخچال باید خالی شود. محفظه یخچال می بایست خالی باشد.

آلارم

- این آیکن همیشه روشن خواهد شد. آلارم درب در صورتیکه درب به مدت بیش از ۳ دقیقه باز بماند فعال خواهد شد. بوق زدن به هنگام بسته شدن درب متوقف خواهد شد. در صورتیکه می‌خواهید عملکرد آلارم را خاموش کنید. تکه های Lighting , Fridge را به مدت سه ثانیه به طور همزمان فشار داده و نگه‌دارید.

لامپ

- این آیکن زمانی روشن می‌شود که شما ویژگی "Lighting" را فعال کرده باشید. در این حالت لامپ آب پخش کن (لامپ زیر نمایشگر) همیشه روشن خواهد بود. در صورتیکه می‌خواهید لامپ آب پخش کن فقط به هنگام استفاده از آب سردکن روشن باشد، ویژگی "Lighting" را خاموش کنید.

خنک کنندگی سریع

- این آیکن وقتی که ویژگی "سرکن قوی (Power Cool)" را از طریق فشار دادن مکرر دکمه "Fridge" فعال می کنید، روشن می شود. در صورتیکه "Power Cool" را انتخاب کنید. دمای داخلی یخچال به مدت دو ساعت و نیم کاهش خواهد یافت.

۲ نشانگر فیلتر / یخ های مکعبی "یخ های خرد شده" آب / حالت نمایش / قفل کودک

نشانگر فیلتر

- هنگامیکه نشانگر فیلتر روشن می‌شود، زمان آن رسیده که باید فیلتر را تعویض کنید. در صورتیکه به تازگی فیلتر آب را جایگذاری کرده باشید نشانگر آن آبی خواهد شد. در صورتیکه به مدت ۵ ماه از فیلتر استفاده کرده باشید نشانگر آن صورتی خواهد شد. در صورتیکه به مدت ۶ ماه از فیلتر استفاده کرده باشید نشانگر آن قرمز خواهد شد. بعد از در آوردن فیلتر قدیمی و نصب یک فیلتر جدید، لامپ وضعیت نشانگر را با فشار دادن تکه Ice Off به مدت ۳ ثانیه Reset کنید. (برای دستورالعمل درباره چگونگی این کار به صفحه ۲۹ مراجعه کنید.)

یخ های مکعبی / "یخ های خرد شده"

- با انتخاب اولویتان از پنل کنترل دیجیتال از یخ مکعبی یا خرد شده استفاده کنید. لامپ نوع یخ به شما نوع یخی را که اکنون انتخاب کرده‌اید، نشان می‌دهد.

آب

- این آیکن به هنگام فعال شدن ویژگی "Water" روشن می‌شود.

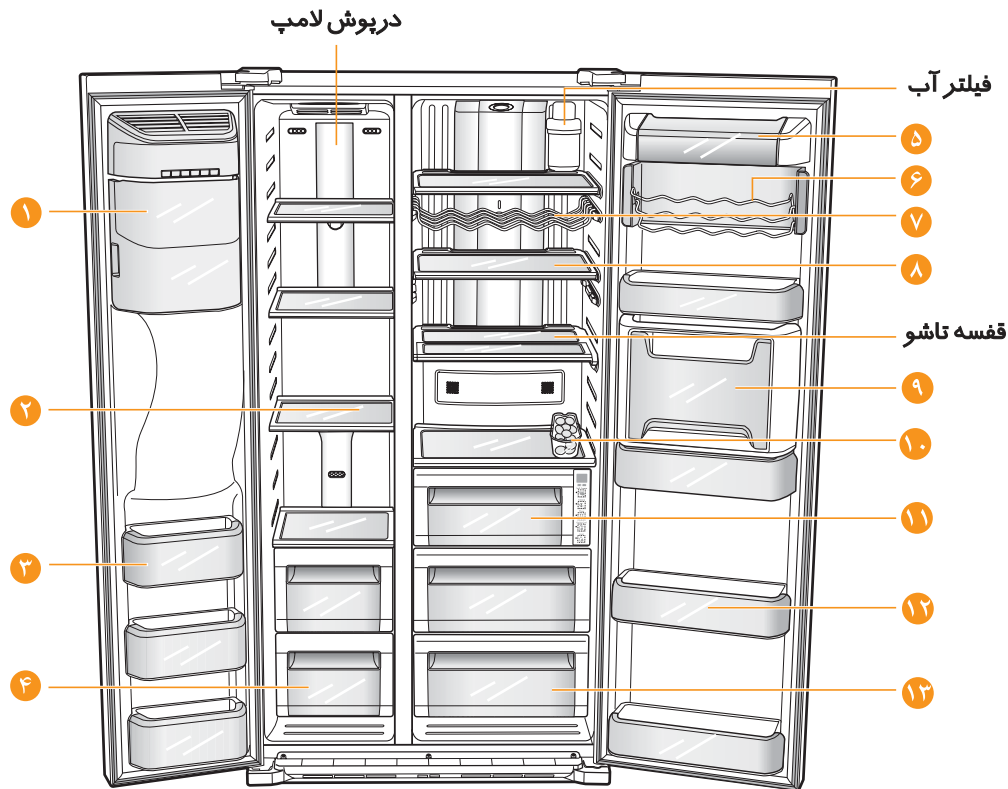
حالت نمایش

- این Ice Off آیکن زمانی روشن می‌شود که شما ویژگی "Ice Off" را فعال کرده باشید و یخ تولید نخواهد شد. هنگامیکه Ice Off بر روی پنل نمایش، محفظه یخساز را درآورده و دوباره جاسازی کنید و دقت کنید که درست نصب شده باشد. در زمانی که نشانگر Ice Off بروی صفحه نمایش چشمک می زند، ظرف مخصوص یخ را مجددا جایگذاری نموده و/ یا از نصب صحیح آن اطمینان حاصل فرمائید.

قفل کودک

- زمانی که با فشار دکمه قفل کودک، عملکرد قفل کودک را فعال می‌نمائید، این نشانه بروی صفحه نمایش روشن می‌گردد. جهت فعال سازی مجدد، این دکمه را فشار دهید. از این عملکرد جهت جلوگیری کودکان از دستکاری تنظیمات دائمی و تنظیمات فیلتر استفاده فرمائید.

۴. ذخیره مواد غذایی



۱. محفظه یخساز (انتخابی)

- برای انتقال مقدار زیادی یخ طراحی شده است.

۲. قفسه ها

- برای نگهداری انواع غذاهای منجمد استفاده می شود.

۳. محفظه های داخل درب

- برای نگهداری انواع شیشه های کوچک غذاهای منجمد استفاده می شود.

۴. کشوها

- بهترین محل برای نگهداری گوشت ها و غذاهای خشک. غذاهای ذخیره شده باید با استفاده از فویل یا دیگر مواد بسته بندی یا ظروف مناسب به طور محکم بسته بندی شوند.

۵. محفظه لبنیات

- برای ذخیره آیتم های لبنیاتی کوچک مثل کره یا مارگارین ماست یا قالب های پنیر خامه ای استفاده می شود.

۶. محفظه بطری

- برای نگهداری بطری ها یا قوطی های نوشیدنی استفاده می شود.

۷. Wine Rack (انتخابی)

- این محفظه با فراهم کردن محل بینه برای نگهداری بطری های نوشیدنی به نگهداری طعم آنها کمک می کند.

۸. قفسه ها

- به صورت نشکن طراحی شده اند. این قفسه ها می توانند برای نگهداری انواع غذا و نوشیدنی ها استفاده شوند. قطرات دایره ای شکل آب بر روی سطح شیشه یک پدیده طبیعی است و با یک پارچه تمیز قابل خشک شدن است.

درپوش لامپ

۹. ایستگاه نوشیدنی

- برای نگهداری اقلامی که زیاد از آنها استفاده می کنید مثل قوطی های نوشیدنی و اسنک ها استفاده می شود و دستیابی آسان به این اقلام بدون باز کردن درب یخچال را امکانپذیر می سازد.

۱۰. محفظه تخم مرغ

- بهترین محل برای نگهداری تخم مرغ ها. سینی تخم مرغ را برای دسترسی آسان به تخم مرغ بر روی این قفسه قرار دهید.

۱۱. منطقه انتخاب میزان خنک کنندگی (انتخاب)

- به نگهداری طعم غذا و تازگی غذاها به مدت طولانی تر کمک می کند این کشو برای نگهداری پنیر، گوشت، جوجه، ماهی یا هر غذای دیگری که زیاد استفاده می کنید، کاربرد دارد.

۱۲. محفظه های داخل درب

- برای نگهداری آیتم های بزرگ و حجیم مثل گالن های شیر یا دیگر بطری ها و ظروف بزرگ استفاده می شود.

۱۳. کشوی میوه و سبزیجات

- برای تازه نگه داشتن غذاها و میوه های نگهداری شده در یخچال استفاده می شود. این کشو مخصوصا طوری طراحی شده است که سطح رطوبت کشو در آن کنترل می شود.

- بطری ها باید طوری کیپ هم قرار داده شوند تا به هنگام باز شدن درب نلغزیده و سقوط نکنند.



- در صورتیکه می خواهید برای یک مدت طولانی خانه را ترک کنید، یخچال را خالی کرده و آن را خاموش نمایید. رطوبت اضافی را از داخل دستگاه خشک کرده و درب ها را باز بگذارید. این کار از ایجاد بو و تولید بک جلوگیری می کند.
- در صورتیکه نمی خواهید از یخچال برای یک مدت طولانی استفاده کنید، دوشاخه را از پریز بکشید.
- عدم عایق بندی نادرست می تواند سبب آتش سوزی شود.



کنترل دمای بخش فریزر/بخش یخچال

❖ کنترل دمای بخش فریزر

شرح زیر را برای کنترل دمای بخش فریزر دنبال کنید.

دکمه "فریزر (Freezer)" را فشار دهید.

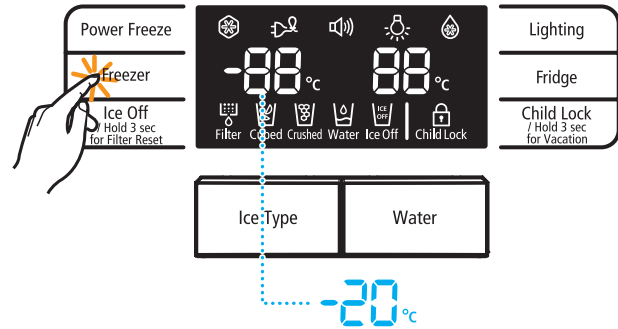
☞ دمای فریزر را می توان بین 14°C و 25°C - و به فواصل 1°C تنظیم کرد.

☞ شما می توانید با فشار دادن مکرر دکمه "فریزر (Freezer)" دما را تنظیم کنید:

$-20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -24^{\circ}\text{C} \rightarrow -25^{\circ}\text{C}$
 $\rightarrow -14^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C}$

صفحه نمایش برای 5 ثانیه اول دمای دلخواه را نشان می دهد و سپس دمای فعلی فریزر را نشان خواهد داد.

☞ دمای فعلی با دمای دلخواه شما متفاوت می باشد، ولی بطور خودکار تا دمای دلخواه شما تغییر خواهد کرد.



تذکر

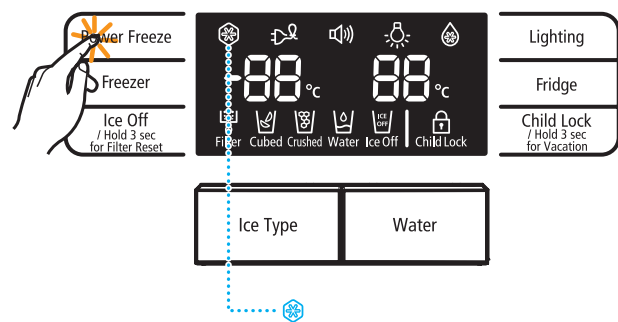
- دمای بخش فریزر می تواند بسته به تناوب باز و بسته شدن در یخچال، میزان مواد غذایی درون آن و دمای محیط متغیر باشد.
 - دمای هر بخش فریزر بسته به موقعیت آن متفاوت می باشد.
 - دمای نمایش داده شده در صفحه نمایش دمای حسگر بوده و ممکن است با دمای واقعی یخچال متفاوت باشد.
 - دمای فریزر یا یخچال ممکن است به دلیل تناوب زیاد باز و بسته شدن درهای یخچال و یا قرار دادن میزان زیادی غذای گرم درون هر یک از بخش های یخچال افزایش یابد.
- این امر ممکن است به چشمک زدن صفحه نمایش دیجیتال منجر شود.
 (پس از آنکه فریزر و یخچال به دمای عادی خود رسیدند، چشمک زدن متوقف می شود.
 در صورت ادامه چشمک زدن، ممکن است "بازنشانی (reset)" یخچال و یا تماس با مرکز خدماتی لازم باشد.)

❖ چگونگی ایجاد سریع یخ (کنترل دکمه سردکنندگی قوی (Power Freeze))

جهت کنترل دکمه Power Freeze شرح زیر را دنبال کنید.

دکمه "Power Freeze" را فشار دهید.

وقتی که دکمه "Power Freeze" را فعال می کنید، این آیکون روشن می شود. ویژگی "Power Freeze" وقتی که به یخ زیاد احتیاج دارید عالی است. وقتی که به میزان لازم یخ تولید شد، جهت لغو کردن حالت "Power Freeze" مجدداً دکمه را فشار دهید.



تذکر

- در صورتی که دکمه "Power Freeze" کار نمی کند، دکمه قفل کودک (Child Lock) را بررسی کنید.
 - در صورت قفل بودن صفحه نمایش، ابتدا قفل را از طریق فشار دادن دکمه "Child Lock" به مدت 3 ثانیه باز کنید و سپس از این ویژگی استفاده نمایید.
 - ویژگی "Power Freeze" بطور خودکار پس از 72 ساعت خاموش شده و یخچال با دمای تنظیم شده آخر عمل خواهد کرد.
 - هنگامی که از این ویژگی استفاده می کنید، مصرف انرژی یخچال افزایش خواهد یافت.
- توجه داشته باشید که پس از پایان نیاز آن را خاموش کنید و فریزر خود را به دمای اصلی بازگردانید.

❖ کنترل دمای بخش یخچال

شرح زیر را برای کنترل دمای بخش یخچال دنبال کنید.

دکمه "یخچال (Fridge)" را فشار دهید.

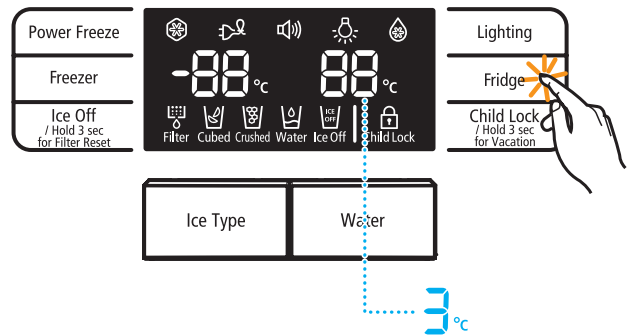
دمای فریزر را می توان بین 1°C و 7°C و به فواصل 1°C تنظیم کرد.

شما می توانید با فشار دادن مکرر دکمه "یخچال (Fridge)" دما را تنظیم کنید:

$3^{\circ}\text{C} \rightarrow 2^{\circ}\text{C} \rightarrow 1^{\circ}\text{C} \rightarrow 0^{\circ}\text{C} \rightarrow 7^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow 5^{\circ}\text{C} \rightarrow 4^{\circ}\text{C} \rightarrow 3^{\circ}\text{C}$.

صفحه نمایش برای 5 ثانیه اول دمای دلخواه را نشان می دهد و سپس دمای فعلی یخچال را نشان خواهد داد.

دمای فعلی با دمای دلخواه شما متفاوت می باشد، ولی بطور خودکار تا دمای دلخواه شما تغییر خواهد کرد.



تذکر

- دمای بخش یخچال می تواند بسته به تناوب باز و بسته شدن در یخچال، میزان مواد غذایی درون آن و دمای محیط متغیر باشد.
- دمای هر بخش یخچال بسته به موقعیت آن متفاوت می باشد.
- دمای نمایش داده شده در صفحه نمایش دمای حسگر بوده و ممکن است با دمای واقعی یخچال متفاوت باشد.
- دمای فریزر یا یخچال ممکن است به دلیل تناوب زیاد باز و بسته شدن درهای یخچال و یا قرار دادن میزان زیادی غذای گرم درون هر یک از بخش های یخچال افزایش یابد. این امر ممکن است به چشمک زدن صفحه نمایش دیجیتال منجر شود. (پس از آنکه فریزر و یخچال به دمای عادی خود رسیدند، چشمک زدن متوقف می شود.
- در صورت ادامه چشمک زدن، ممکن است "بازنشانی (reset)" یخچال و یا تماس با مرکز خدماتی لازم باشد.

استفاده از کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت (انتخابی)

۱. Soft Freeze : انجماد کم

- هنگامیکه تکمه Soft Freeze بر روی کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت انتخاب می شود. دمای روی پنل دیجیتال کشو 5°C (23°F) را بدون توجه به دمای کلی یخچال نشان می دهد. این ویژگی به تازه ماندن گوشت ها و ماهی برای مدت بیشتری کمک می کند.



۲. Chill (سرد کردن)

- زمانی که حالت "سرد کردن" انتخاب شود، دمای محفظه کشوئی دارای سرما انتخابی (CoolSelect Zone™) صرف نظر از دمای تنظیمی یخچال، در (۱- درجه سانتیگراد) نگاه داشته می شود.
- حالت "سرد کردن" کمک می کند که گوشت یا ماهی مدت زمان طولانی تری تازه بماند.



۳. Thaw (ذوب)

- هنگامیکه "Thaw" انتخاب می شود، هوای سرد و گرم به صورت جایگزین در کشوی مجهز میزان انتخاب برودت جریان می یابد. بسته به وزن غذای منجمد شما می توانید زمان ذوب را به صورت ۱۲، ۶، ۴ ساعت تنظیم کنید.
- هنگامیکه ذوب کردن پایان می یابد، غذا در یک وضعیت نیمه منجمد باقی می ماند و برش آن برای پخت آسان می شود. علاوه بر آن بعد از اتمام عملکرد ذوب دمای کشو به شرایط قبلی یعنی "Chill" باز می گردد. برای لغو این عملکرد یکی از تکه های کنار تکه Thaw را فشار دهید.
- در اینجا زمان های ذوب تقریبی یخ گوشت و ماهی با وزن آنها آورده شده است (بر اساس ضخامت 25.4 میلی متر) این جدول وزن کلی غذا در کشوی Cool Select zone™ را نشان می دهد.

زمان آب شدن	4 ساعت	6 ساعت	10 ساعت	12 ساعت
وزن	363 گرم (0.8lb)	590 گرم (1.3lb)	771 گرم (1.7lb)	1000 گرم (2.2lb)

- بسته به اندازه و ضخامت گوشت یا ماهی، ممکن است زمان های ذوب متفاوت باشد.
- در حین فرآیند ذوب آیتمی که نمی خواهید ذوب شود راز کشو خارج کنید.



۴. Quick Cool (خنک‌کنندگی سریع)

- شما می‌توانید عملکرد "Quick Cool" در کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت را برای خنک‌کنندگی سریع ۱ تا ۳ قوطی نوشیدنی در حدود یک ساعت استفاده کنید. به هنگام اتمام عملکرد خنک‌کنندگی سریع کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت به طور خودکار به دمای تنظیم شده قبلی باز می‌گردد.



۵. Cool (خنک‌کنندگی)

- به هنگام انتخاب "Cool" دما در کشوی مجهز به میزان انتخاب برودت مشابه تنظیمات کلی دمای یخچال خواهد بود. پنل دیجیتال کشو دمای مشابه دمای پنل نمایشگر یخچال را نشان می‌دهد. از آنجائیکه عملکرد "Cool" با دمای یخچال هماهنگ است، شما فضای اضافی برای ذخیره غذاها را دارید.



مشکل	راه حل
یخچال اصلاً کار نمی کند یا به درستی خنک نمی کند.	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که سیم برق به درستی وصل شده باشد. آیا کنترل دمای پنل کنترل بر روی دمای صحیح تنظیم شده است؟ آن را بر روی دمای پایین تری تنظیم کنید. آیا یخچال در معرض نور مستقیم آفتاب قرار داشته یا خیلی نزدیک منبع گرمایی قرار دارد؟ آیا پشت یخچال خیلی به دیوار نزدیک است و در نتیجه آن از چرخش جریان هوا جلوگیری می شود.
غذاهای موجود در یخچال منجمد می شوند.	<ul style="list-style-type: none"> آیا کنترل دمای پنل کنترل بر روی دمای صحیح تنظیم شده است؟ آن را بر روی دمای بالاتری تنظیم کنید. آیا دمای اتاق خیلی پایین است؟ آیا غذاهای دارای آب زیاد را در سردترین قسمت یخچال ذخیره کرده اید؟ این اقلام را به جای نگهداری در کشوی مجهز به انتخاب میزان برودت در خود یخچال نگهداری کنید.
صداهای نویزهای غیر عادی به گوش می رسد	<ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که یخچال تراز و ثابت باشد. آیا پشت یخچال خیلی به دیوار نزدیک است و از حرکت جریان هوا جلوگیری شده است؟ آیا شی در پشت یا زیر یخچال افتاده است؟ صدای تیک از داخل یخچال به گوش می رسد. این امر، عادی است و معمولاً به دلیل انبساط یا انقباض ناشی از تغییر دمای داخلی یخچال ایجاد می شود.
گوشه های جلویی دستگاه داغ هستند و چگالش ایجاد می شود.	<ul style="list-style-type: none"> مقداری گرما به دلیل نصب سیستم ضد چگالش در گوشه های جلویی به منظور جلوگیری از چگالش عادی می باشد. آیا یخچال باز مانده است. هنگامیکه درب را برای یک مدت طولانی باز می گذارید، چگالش اتفاق می افتد.
یخ تولید نمی شود.	<ul style="list-style-type: none"> آیا قبل از تولید شدن یخ، ۱۲ ساعت بعد از نصب لوله آب منتظر مانده اید؟ آیا لوله آب وصل و سوپاپ باز است؟ آیا عملکرد یخساز را به طور دستی متوقف کرده اید؟ دقت کنید که گزینه Ice Type را بر روی Crashed یا Cubed تنظیم کرده باشید. آیا قطعه یخ دستگاه ذخیره یخ را مسدود کرده است؟ آیا دمای فریزر خیلی گرم است. آن را بر روی دمای پایین تری تنظیم کنید.
صدای شکل حباب در یخچال به گوش می رسد.	<ul style="list-style-type: none"> این امر عادی است حباب ها به دلیل چرخش مایع خنک کننده و سرد کننده در یخچال تشکیل می شوند.
بوی بدی در یخچال به مشام می رسد.	<ul style="list-style-type: none"> آیا غذایی فاسد شده است. دقت کنید که غذاهای بودار (مثل ماهی) را طوری بسته بندی کنید که هوا به داخل آن نفوذ نکند. فریزر را هر چند وقت یکبار تمیز کنید و غذاهای فاسد یا مشکوک را دور بریزید.
برفک بر روی دیواره فریزر تشکیل می شود.	<ul style="list-style-type: none"> آیا دریچه تهویه هوا مسدود شده است. هرگونه مانع را بردارید. خطای کافی بین غذاهای ذخیره شده قرار دهید تا هوا درست جریان پیدا کند. آیا درب فریزر کاملاً بسته شده است؟
آب سرد کن کار نمی کند.	<ul style="list-style-type: none"> آیا لوله آب متصل و سوپاپ باز است آیا لوله تغذیه آب ترک برداشته یا پیچیده شده است؟ دقت کنید که لوله آزاد باشد و هیچ گونه مانعی بر روی آن قرار نداشته باشد. آیا تانک آب به دلیل پایین بودن دمای فریزر یخ زده است. تنظیمات دمایی را بر روی دمای بالاتری قرار دهید.