

SAMSUNG

دفترچه راهنما

مدل

RL370E*

RL38E*

RL38S*

فارسی



- قبل از روشن کردن دستگاه، لطفاً این دفترچه راهنما را با دقت مطالعه کنید و آن را برای مراجعات بعدی نزد خود نگه دارید.
- دستورالعمل ها و تدابیر ایمنی این دفترچه راهنما را قبل از راه اندازی دستگاه بررسی و دنبال کنید.
- محصولات ما دائماً در حال توسعه می باشند. بنابراین این اطلاعات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر داده شوند.

لطفاً برای ثبت نام محصول به وب سایت زیر مراجعه کنید:

www.samsung.com/global/register

هی دستگاه بدون پا

۲	شرح قسمت های مختلف دستگاه.....
۳	تدابیر ایمنی.....
۴	آماده سازی دستگاه برای استفاده.....
۵	روش نصب و راه اندازی دستگاه.....
۶	صفحه کنترل دستگاه.....
۱۰	روش های صحیح نگهداری مواد غذایی در یخچال.....
۱۱	مراقبت، نگهداری و تمیز کردن دستگاه.....
۱۲	جدا کردن متعلقات دستگاه.....
۱۳	تغییر جهت باز شدن درب ها.....

به دنیای مارک معروف یخچال، سامسونگ، خوش آمدید!

لطفاً پس از مطالعه این راهنما، از یخچال بر اساس شرایط مورد نیاز آن استفاده کنید. قسمتهای «هشدار» و «احتیاط» حاوی اطلاعات مهم ایمنی هستند. لطفاً این بخشها را به دقت مطالعه فرمایید.

هشدار

به معنی وضعیت خطرناکی است که عدم توجه به آن و کار نکردن صحیح با دستگاه، ممکن است خطرات جدی بالقوه ای به دنبال داشته باشد.

احتیاط

به معنی وضعیتی است که عدم توجه به آن ممکن است باعث خطرات جزئی یا نقص در عملکرد دستگاه شود.

از نگهداری مواد منفجرشونده مانند قوطی‌های اسپری حاوی مواد قابل‌اشتعال در این دستگاه خودداری نمایید.

- این دستگاه برای استفاده در منزل یا اماکن مشابه طراحی شده است، مواردی مانند:
- آبدارخانه فروشگاه‌ها، ادارات یا سایر محیط‌های کاری؛
 - خانه‌های روستایی، هتل‌ها، متل‌ها یا محیط‌های مختلف مسکونی دیگر؛
 - مسافرخانه‌ها؛
 - کیت‌رینگ و کاربردهای غیرخرده‌فروشی.

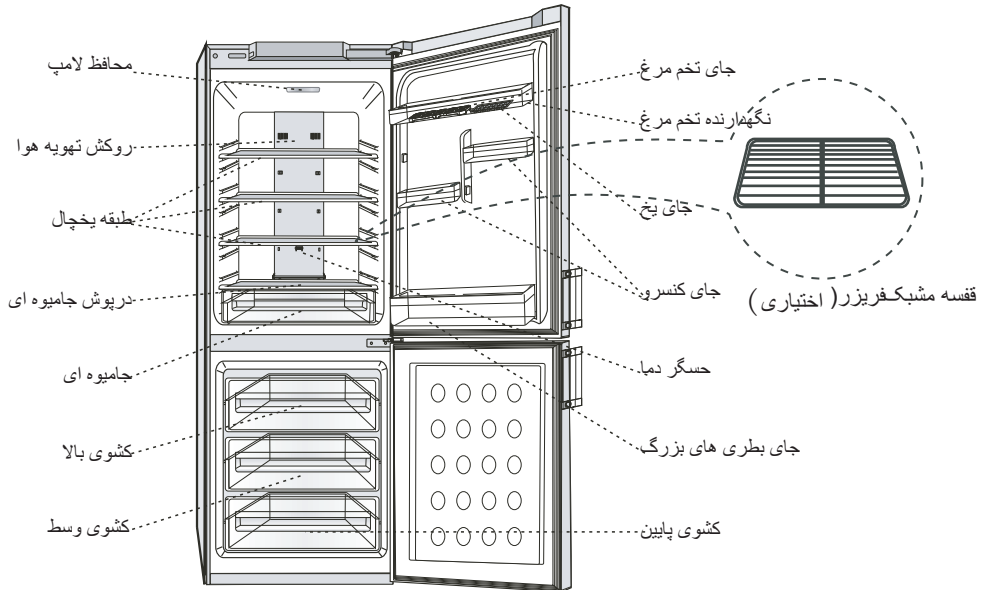
لایه محافظ بر روی سطح یخچال به منظور حفاظت از خراشیدگی در طول حمل و نقل می باشد. برای جلوگیری از ایجاد الکتریسیته ساکن، محافظ را به آرامی جدا کنید. در صورتی که محافظ مدت طولانی جدا نشود، ممکن است باعث تغییر رنگ در سطح استیل شود.

شرح قسمت های مختلف دستگاه

ویژگی ها

- ✖ سیستم خنک کنندگی غیرمستقیم و بدون برفک: این یخچال دارای سیستم خنک کنندگی غیرمستقیم و عملکرد برفک زدایی خودکار بوده و دما در همه قسمتهای آن به طور یکنواخت توزیع می شود.
- ✖ چرخه دوگانه: دمای یخچال و فریزر به طور مجزا نشان داده شده و کنترل می شود.
- ✖ جهت باز شدن درب یخچال به چپ/راست: جهت باز شدن درب یخچال را می توان برطبق دلخواه کاربر تنظیم نمود.

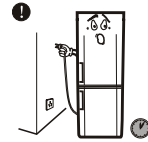
مقدمه ای بر ساختار دستگاه



متعلقات دستگاه

مدل		نام
RL370E*/RL38E*/RL38S*		
۳	طبقه یخچال	متعلقات داخلی دستگاه
۱	درپوش جامیوه ای	
۱	جامیوه ای	
۱	قفسه مشبکفریزر (اختیاری)	
۱	کشوی بالا	
۱	کشوی وسط	
۱	کشوی پایین	
۱	نگهدارنده تخم مرغ	متعلقات در درون یخچال
۲	جای کنسرو	
۱	جای بطری های بزرگ	
۱	جای تخم مرغ	
۱	جای یخ	
۱	دفترچه راهنمای کاربر	اسناد چاپی

- ◆ اگر برق دستگاه قطع شد یا دوشاخه را از پریز خارج کردید، باید حداقل پنج دقیقه صبر کرده و سپس دوباره دوشاخه را به پریز بزنید.
- احتیاط: اگر سیم برق آسیب دید، باید آن را با ابزار مخصوص تعمیر کرد. بنابراین باید تعویض آن توسط تعمیرگاهی انجام شود که سازنده آن را مجاز دانسته است.



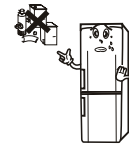
- ◆ از گازهای قابل اشتعال مانند اسپری رنگ و واکس در نزدیکی یخچال استفاده نکنید. این کار ممکن است باعث انفجار دستگاه شود.



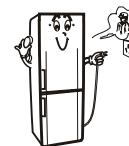
- ◆ به کودکان اجازه ندهید به درب های یخچال آویزان شده یا از یخچال بالا بروند، این کار ممکن است باعث آسیب به دستگاه یا جراحت آنها شود.



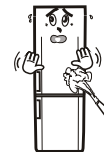
- ◆ از قرار دادن مواد خورنده، قابل اشتعال، مواد محترقه، اسیدهای قوی و مواد قلیایی چون بوتان، اتر، جوهر گوگرد، بنزین و الکل در یخچال جلوگیری کنید. بطری های حاوی مواد خوراکی مایع را نیز در فریزر قرار ندهید. چون ممکن است بطری ها بشکنند.
- ◆ از نگه داری مواد دارویی، پزشکی یا موادی که نسبت به دما حساس هستند در یخچال اجتناب کنید.
- محصولات که باید کنترل دقیق دمایی در مورد آن ها صورت گیرد را نباید در یخچال قرار داد.



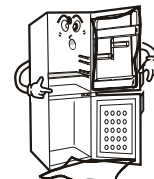
- ◆ اگر یخچال به طور طبیعی کار نمی کند یا آسیب دیده است، دیگر از آن استفاده نکنید. فوراً دوشاخه آن را از پریز خارج کرده، در اولین فرصت با مرکز خدمات محلی سامسونگ تماس بگیرید. اگر سیم برق آسیب دید، برای جلوگیری حوادث احتمالی، جهت تعویض آن به نمایندگی خدماتی سازنده دستگاه یا یک فرد متخصص مراجعه کنید.



- ◆ از پاشیدن آب بر روی دستگاه یا پشت آن خودداری کنید، زیرا این کار باعث کاهش اثرات عایق بندی دستگاه می شود.



- ◆ اگر می خواهید یخچال را دور بیندازید، لطفاً ابتدا اشرهای درب ها را خارج کنید.
- ◆ دستگاه نباید به طور عادی و همراه با زباله های شهری دور ریخته شود بلکه این کار باید توسط افراد متخصص و با توجه به قوانین محلی صورت بگیرد. در غیر اینصورت خطرات جدی برای محیط و طبیعت به دنبال خواهد داشت.



جهت مقایسه این یخچال با یخچال های دیگر، لطفاً به مدل و شماره آن ها توجه کنید.

پیش از اتصال یخچال به برق از یکی بودن ولتاژ دستگاه و برق منزل مطمئن شوید. ولتاژ ممکن است بین ۱۸۷ تا ۲۴۰ ولت متغیر باشد. اگر ولتاژ دستگاه و برق منزل یکی نبود، از یک تبدیل خودکار با خروجی حداقل ۵۰۰ وات استفاده کنید.

اگر دوشاخه دستگاه را از پریز خارج کردید، باید حداقل پنج دقیقه صبر کنید و دوباره دوشاخه را به پریز بزنید. در غیر اینصورت ممکن است به کمپرسور آسیب برسد.

مواد غذایی را نزدیک به حسگر دما قرار ندهید. حسگر ممکن است دمای اشتباه را نشان دهد.

از زیاد باز و بسته کردن درب یخچال یا باز نگه داشتن آن برای مدت طولانی در هوای گرم خودداری کنید. این کار باعث کاهش بازده دستگاه و فشار مضاعف به آن خواهد شد.

یخچال را به صورت وارونه و یا افقی قرار ندهید. در صورت لزوم میتوانید آنرا با شیب کمتر از ۴۵ درجه از سطح زمین نگه دارید.

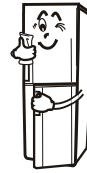
جهت جلوگیری از یخ بستن درب یخچال دستگاه را از یخ بستن درب یخچال یا فشار بیش از حد به قسمت بالا و پایین دستگاه جلوگیری کنید. اگر همزمان مقدار زیادی مواد غذایی داغ در یخچال گذاشته یا درب یخچال را زیاد باز و بسته کنید یا درب را برای مدت طولانی باز بگذارید، دمای داخلی یخچال بالا رفته و نمایشگر دما چشمک خواهد زد. این مشکل به طور عادی بعد از مدتی کار یخچال رفع خواهد شد.

یخچال را در جایی قرار دهید که دسترسی به پریز برق آسان باشد.

هنگامی که یخچال روشن است، به کمپرسور دست نزنید.

آماده سازی دستگاه برای استفاده

۱. تمامی مواد موجود در بسته بندی را باز کرده و فوم زیر یخچال را نیز پیش از استفاده از آن باز کنید.
۲. داخل و خارج یخچال را با استفاده از یک پارچه که در آب گرم مرطوب شده است تمیز کنید (کمی ماده شوینده خنثی نیز به آب گرم اضافه نمایید).

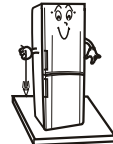


۳. حدود یک ساعت پس از قرار دادن یخچال در جای خود می‌توانید آنرا به برق وصل کنید، لطفاً بر اساس راهنمایی‌های موجود در صفحه ی توضیحات صفحه کنترل دستگاه در دفترچه راهنما از آن استفاده کنید.

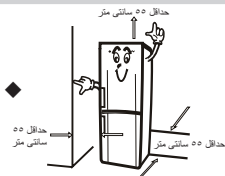


دستورالعمل های نصب و راه اندازی

- ◆ یخچال را در مکانی مسطح و ثابت قرار دهید. در صورت مسطح نبودن سطح می‌توانید از پایه‌های موجود در زیر یخچال که به همین منظور تعبیه شده اند استفاده کنید (این پایه‌ها با چرخش در خلاف جهت عقربه‌های ساعت باز می‌شوند).



- ◆ فاصله بین یخچال و دیواره و فاصله بین بالای یخچال و سقف نباید کمتر از ۵۵ سانتی متر باشد.



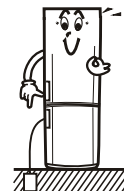
- ◆ از قرار دادن یخچال در معرض نور مستقیم خورشید و هر نوع منبع حرارتی خودداری کنید.

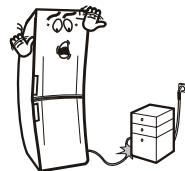


- ◆ دستگاه را در محیط‌های مرطوب قرار ندهید، این کار باعث زنگ زدن قسمت‌های فلزی و کاهش تأثیر عایق بندی یخچال می‌شود. در صورت بروز بلایای طبیعی (مانند طوفان، تصادف)، اگر یخچال در آب فرو رفت، باید برای تعمیر آن به مرکز خدمات سامسونگ محل خود مراجعه کنید. فقط در صورتی می‌توانید از دستگاه استفاده کنید که از صحت و سالم بودن یخچال مطمئن باشید.



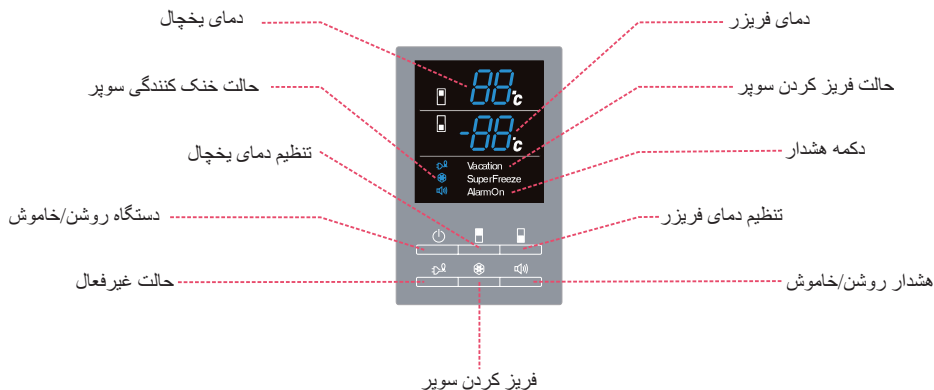
- ◆ برای رعایت ایمنی، یخچال باید به طور صحیح به زمین متصل باشد، اتصال به زمین نباید از طریق سیم تلفن یا لوله‌های گاز انجام شود.





◆ از قرار دادن اشیاء بر روی سیم برق و فشرده شدن آن جداً خودداری کنید.

صفحه کنترل دستگاه (RL370E*/RL38E*)



۱. دکمه روشن خاموش

- ۱-۱. اگر در حالیکه یخچال روشن است، این دکمه را فشار داده و برای ۳ ثانیه نگه دارید، همه لامپ ها خاموش شده و دستگاه خاموش می شود.
- ۱-۲. اگر این دکمه را دوباره برای ۳ ثانیه فشار دهید، دستگاه مجدداً روشن شده و دما روی همان دمای قبل از خاموش شدن بازنشانی می شود.

۲. تنظیم دمای یخچال

- ۲-۱. ◆ می توانید برای تنظیم دمای یخچال، دکمه تنظیم دما را فشار دهید؛
- ۲-۲. ◆ با فشار دادن دکمه تنظیم دما، یک صدای «دینگ» می شنوید و سپس دمای فعلی نشان داده می شود. می توانید برای تنظیم دمای جدید، دکمه را دوباره فشار دهید. با هر بار فشار دادن دکمه، دما به ترتیب ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ درجه سانتی گراد تغییر می کند.
- ۲-۳. ◆ هر بار که دکمه را فشار می دهید یک صدای «دینگ» می شنوید.
- ۲-۴. ◆ ۵ ثانیه بعد از فشار دادن دکمه، دمای انتخابی تأیید خواهد شد. اکنون صفحه نمایش، دمای فعلی یخچال را نشان می دهد.
- ۲-۵. ◆ در حالت غیرفعال، دمای یخچال نمایش داده نمی شود. اگر دکمه تنظیم دمای یخچال را فشار دهید، یخچال به طور خودکار از حالت غیرفعال خارج می شود. اکنون دمای یخچال بر طبق دمایی که از قبل تنظیم شده است کنترل خواهد شد.

۳. دکمه تنظیم دمای فریزر

- ◆ ۳-۱. می توانید دمای فریزر را با فشار دادن دکمه دمای فریزر تنظیم کنید.
- ◆ ۳-۲. با فشار دادن دکمه تنظیم دمای فریزر، یک صدای «دینگ» می شنوید. دمای تنظیم فریزر، دمای فعلی تنظیم شده را نمایش می دهد. با هر بار فشار دادن دکمه، دما به ترتیب ۲۰، -۲۱، -۲۲، -۲۳، -۲۴، -۲۵، -۱۴، -۱۵، -۱۶، -۱۷، -۱۸، -۱۹، -۲۰ درجه سانتی گراد تغییر می کند.
- ◆ ۳-۳. هر بار که دکمه تنظیم دما را فشار می دهید، یک صدای «دینگ» خواهید شنید.
- ◆ ۳-۴. ۴ ثانیه بعد از فشار دادن دکمه، دمایی که تنظیم کرده اید، تأیید خواهد شد. تا زمانیکه دمای جدیدی تنظیم نکرده اید، صفحه نمایش دمای فعلی را نشان می دهد

۴. دکمه عملکرد غیرفعال

- ◆ ۴-۱. وقتی دکمه عملکرد غیرفعال را فشار می دهید، یخچال به حالت غیرفعال وارد می شود. یخچال خاموش شده و لامپ دمای یخچال نیز خاموش می گردد. در این حالت، لامپ «Vacation» (غیرفعال) روشن می شود
- ◆ ۴-۲. در حالت غیرفعال، اگر دکمه تنظیم دما را فشار دهید، یخچال به طور خودکار از حالت غیرفعال خارج می شود. دمای یخچال نیز بر طبق این دماها کنترل خواهد شد.
- ◆ ۴-۳. اگر دوباره دکمه عملکرد غیرفعال را فشار دهید، یخچال روشن شده و لامپ دما روشن می شود. اکنون دمای یخچال بر طبق دمایی که قبل از خاموش شدن حالت غیرفعال تنظیم کرده اید، کنترل خواهد شد.

۵. دکمه فریز کردن سوپر

- ◆ ۵-۱. دکمه فریز کردن سوپر را فشار دهید، یخچال به حالت فریز کردن سوپر رفته و لامپ «Super Freeze» (فریز کردن سوپر) روشن می شود.
- ◆ ۵-۲. دوباره دکمه فریز کردن سوپر را فشار دهید، از حالت فریز کردن سوپر خارج می شوید، یا اگر دکمه را فشار ندهید خود دستگاه بعد از ۲،۵ ساعت به طور خودکار از حالت فریز کردن سوپر خارج می شود.
- ◆ ۵-۳. هنگامیکه دستگاه در حالت فریز کردن سوپر است، دمای یخچال بر طبق دمایی که قبلاً تنظیم کرده اید، کنترل می شود. دمای فریزر قابل تنظیم است، اما کنترل واقعی دما، بعد از خروج از حالت فریز کردن سوپر شروع می شود.

اگر می خواهید مقدار زیادی مواد غذایی را فریز کنید. قبل از روشن کردن دکمه فریز کردن سریع. دمای فریزر را روی خنک ترین دما قرار دهید.

۶. دکمه هشدار

- ◆ ۶-۱. هنگامیکه دکمه هشدار را فشار می دهید، هشدار باز بودن درب یخچال خاموش شده و لامپ «Alarm On» (هشدار روشن) خاموش می گردد. در این صورت دستگاه برای باز ماندن درب یخچال هشدار نمی دهد.
- ◆ ۶-۲. دکمه را دوباره فشار دهید تا هشدار مجدداً روشن شود.

• نمایشگر خاموش

10 ثانیه پس از بستن درب یا فشرده شدن دکمه نمایشگر، چراغهای نمایشگر، به جز نماد هشدار درب، خاموش می شوند. این به معنی خرابی یا نقص یخچال نیست. در صورت لمس مریک از دکمه یا باز شدن درب، چراغهای نمایشگر روشن می شوند.

۷. عملکرد هشدار نقص

- ◆ ۷-۱. چنانچه نمایشگر دما به صورت غیرعادی روشن و خاموش می شود. لطفاً هر چه زودتر با بنعمیرکار مجاز تماس بگیرید.

- ◆ ۸-۱. در عملکرد هشدار باز بودن درب یخچال، اگر درب دستگاه برای مدت طولانی باز باشد، یخچال در فواصل زمانی با صدای «بیپ» به صدا در می آید و به شما یادآوری می کند که درب یخچال را ببندید.

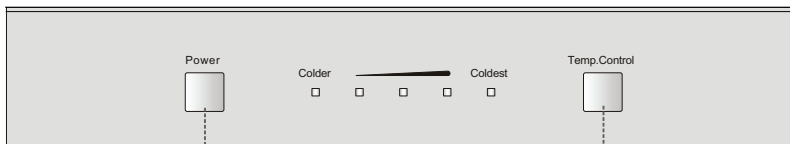


هنگامیکه دستگاه را برای اولین بار روشن می کنید، همه نمایشگرها به مدت ۲ ثانیه روشن می شوند. دمای یخچال به طور خودکار روی ۳ درجه سانتی گراد و دمای فریزر روی ۲۰- درجه سانتی گراد تنظیم می شود. در حالیکه دمای یخچال و فریزر نشان داده می شوند، هشدار باز بودن درب یخچال نیز روشن است.

♦ می توانید دمای داخلی یخچال را طبق نیاز خود تنظیم کنید.

صفحه کنترل دستگاه (RL38S*)

این صفحه در قسمت بالایی یخچال قرار دارد.



دکمه روشن/خاموش

دکمه تنظیم دما

۱. تنظیم دما (Temp. Control)

- ♦ ۱-۱. دکمه تنظیم خنک کنندگی را برای تنظیم دما فشار دهید.
- ♦ ۱-۲. دکمه تنظیم خنک کنندگی را فشار دهید و سپس یخچال برای نمایش دماهای فعلی چشمک می زند. اگر دکمه را دوباره فشار دهید، دمای جدید تنظیم می شود.
- پنج دما برای انتخاب وجود دارد. با هر بار فشار دادن دکمه، دماها با ترتیب معینی نمایش داده می شوند. هر چه تعداد لامپ بیشتری روشن باشد، دما خنک تر است.
- ♦ ۱-۳. دمای تنظیم شده پنج ثانیه بعد از توقف فشار دکمه تأیید می شود، بنابراین دمای انتخاب شده فعلی تأیید شده و نمایش داده می شود.

زر برای قسمت فریزر حداقل از ۲۴ ساعت قبل، دمای، بایز کن را فریزر بی مواد غذا یادی مقدار زی خواه ی اگر م دی. کم کن دما تنطی سردتر یرو

۲. دکمه روشن/خاموش (Power)

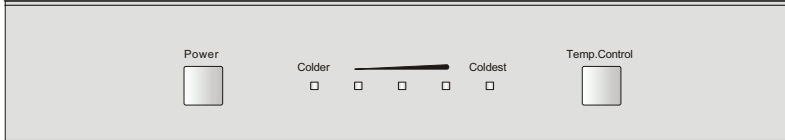
- ♦ ۲-۱. در حالیکه یخچال روشن است، اگر این دکمه برای ۳ ثانیه فشار داده شود، همه لامپ ها خاموش شده و یخچال خاموش می شود.
- ♦ ۲-۲. اگر ۳ ثانیه دیگر این دکمه را فشار دهید، یخچال دوباره روشن خواهد شد.

- ◆ ۳-۱. اگر موارد زیر رخ داد، فوراً با افراد متخصص جهت تعمیر یخچال تماس حاصل فرمایید.
- ◆ ۳-۲. اگر لامپ نشانگر چشمک بزند نشان دهنده آن است که یخچال دچار اشکال شده است.

احتیاط

اگر می خواهید یخچال را تمیز کنید، حتماً دوشاخه آن را از پریز برق بیرون بیاورید.

روشن کردن و تنظیم دمای دستگاه برای اولین بار



با روشن شدن دستگاه، همه نمایشگرهای یخچال برای ۲ ثانیه روشن شده و سپس یخچال به طور خودکار وارد حالت عملکردی تنظیم می شود. (۳ لامپ روشن)

- ◆ دمای داخلی یخچال معمولاً به صورت تنظیم پیش فرض (۳ لامپ روشن) یا طبق نیازهای کاربر تنظیم می شود.

روش های صحیح نگهداری مواد غذایی در یخچال

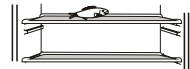
- ◆ برای جلوگیری از خشک شدن یا تغییر بوی مواد غذایی، آنها را در کیسه فریزر یا ظروف سر بسته قرار داده یا در پارچه تمیزی بپیچانید.



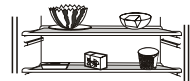
- ◆ لطفاً مواد غذایی و نوشیدنی های داغ را قبل از قرار دادن در یخچال، خنک کنید و به دمای اتاق برسانید.



- ◆ مواد غذایی پخته شده و خام را به طور جداگانه در یخچال نگه داری کنید.



- ◆ مواد غذایی را بسیار فشرده در کنار هم قرار ندهید تا فضای کافی برای حرکت هوای خنک در بین آنها وجود داشته باشد. تهویه هوا واقع در عقب یخچال را مسدود نکنید.
- ۱. مواد غذایی را نزدیک به حسگر دما قرار ندهید.
- ۲. ماده غذایی یا ظرف آن نباید چسبیده به دیواره عقبی یخچال قرار گیرد.



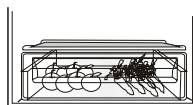
- ◆ بهتر است مواد غذایی را به قطعات کوچکتر تقسیم کرده و سپس در یخچال نگهداری کنید.



- ◆ لطفاً مواد غذایی قابل شستشو مانند میوه ها و سبزیجات را قبل از نگهداری در یخچال، بشویید.

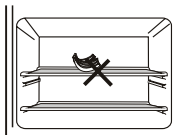


◆ میوه ها و سبزیجات را در جامیوه ای قرار دهید تا آب و تازگی آنها حفظ شود.



احتیاط

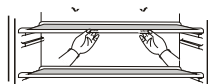
میوه های گرمسیری مانند موز و آناناس را در یخچال قرار ندهید. موادى که شرایط دمای نگهداری بخصوصی دارند مانند سرم خون، واکسن، یا محصولات پزشکی را در یخچال قرار ندهید.



مراقبت، نگهداری و تمیز کردن دستگاه

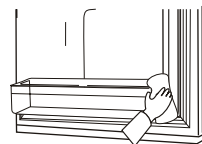
◆ متعلقات داخلی:

کلیه طبقه ها، نگهدارنده ها، سینی ها، درپوش ها و کشوها را خارج کرده و آنها را با یک پارچه نم شده با آب گرم تمیز کنید.



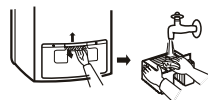
◆ واشر درب یخچال:

واشر درب یخچال را با دقت تمیز کنید. می توانید از یک چوب کوچک که دور آن با لایه پنبه پیچیده شده است برای تمیز کردن شیارها استفاده کنید. اگر این قسمت را با آب تمیز می کنید، باید کاملاً خشک شود.



◆ خارج کردن ظرف آب:

پیچ وسط پوشش کمپرسور را شل کنید. ظرف را کمی بیرون بکشید، آن را بالا آورده و خارج کنید. ظرف را کاملاً تمیز کرده و دوباره سر جای خود قرار دهید.



احتیاط

- ◆ قبل از تمیز کردن دستگاه، دوشاخه آن را از پریز بیرون بیاورید.
- ◆ دقت کنید آب وارد محافظ لامپ نشود.
- ◆ بهتر است برای تمیز کردن یخچال از یک ماده شوینده خنثی استفاده کنید.

هشدار

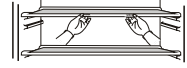
- ◆ طبقه شیشه ای قابل جدا شدن بوده و کمی سنگین است.
- ◆ برای اجتناب از هر گونه جراحت، کودکان نباید آن را حمل کنند.
- ◆ اگر یخچال تراز نبوده و در سطح صاف قرار نگرفته باشد، ممکن است صدای غیرطبیعی ایجاد کند.
- ◆ هنگامیکه برای اولین بار دستگاه را روشن می کنید، مدتی طول می کشد که نسبت به دمای محیط خنک شده و بتوان دمای آن را تنظیم کرد. این مدت معمولاً ۳ ساعت است و بعد از آن دستگاه به طور طبیعی کار می کند.
- ◆ از انسداد دریچه های تهویه در متعلقات دستگاه یا در ساختار داخلی آن اجتناب کنید.
- ◆ از دستگاه های مکانیکی یا وسایل دیگر برای افزایش سرعت یخ زدایی استفاده نکنید مگر اینکه توسط سازنده پیشنهاد شده باشند.
- ◆ از آسیب رساندن به جریان ماده خنک کننده اجتناب کنید.
- ◆ از وسایل الکتریکی در داخل محفظه های ذخیره مواد غذایی دستگاه استفاده نکنید مگر اینکه توسط سازنده پیشنهاد شده باشند.
- ◆ این دستگاه برای استفاده توسط افرادی با تجربه یا با توانایی کم بدنی، حسی یا ذهنی (از جمله کودکان) مناسب نیست مگر اینکه این کار با نظارت افراد مسئول و باتجربه یا با آموزش نحوه استفاده از دستگاه صورت بگیرد.

جدا کردن متعلقات دستگاه

استفاده از متعلقات دستگاه

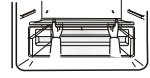
◆ طبقه یخچال

زیر طبقه را گرفته و بالا بیاورید و آن را خارج کنید.
(محل قرار گرفتن طبقات یخچال را می توان بر اساس بلندی ظروف قرار داده شده در یخچال تنظیم کرد)



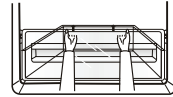
◆ درپوش جامیوه ای

زیر درپوش جامیوه ای را گرفته و بالا بیاورید و آن را خارج کنید.



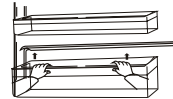
◆ کشوی فریزر

کشو را تا لبه بیرون بکشید و سپس آن را بالا آورده و خارج کنید. اگر کشو سنگین است، باید آن را کمی بالا بیاورید.



◆ جای تخم مرغ و بطری های بزرگ

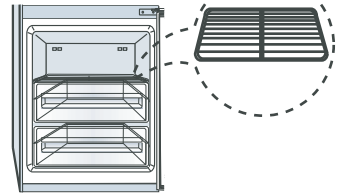
این قسمت ها را بالا آورده و خارج کنید.



قفسه مشبک فریزر

اختیاری. برای استفاده از آن، لطفاً کشوی فوقانی فریزر را بردارید.

- برای فراهم شدن فضای بیشتر، کشوی فوقانی فریزر را بردارید؛ نبود این بخش تاثیری بر روی خواص حرارتی و مکانیکی ندارد.
- اگر قفسه مشبک فریزر (اختیاری) ارائه شده است، پس از برداشتن کشوی بالایی، این قفسه را درست بالای کشوی میانی قرار دهید.
- حجم نگهداری اعلام شده برای محفظه نگهداری مواد غذایی منجمد با فرض برداشته شدن این کشو و قرار داشتن قفسه مشبک فریزر (اختیاری) - در صورت ارائه - محاسبه شده است.

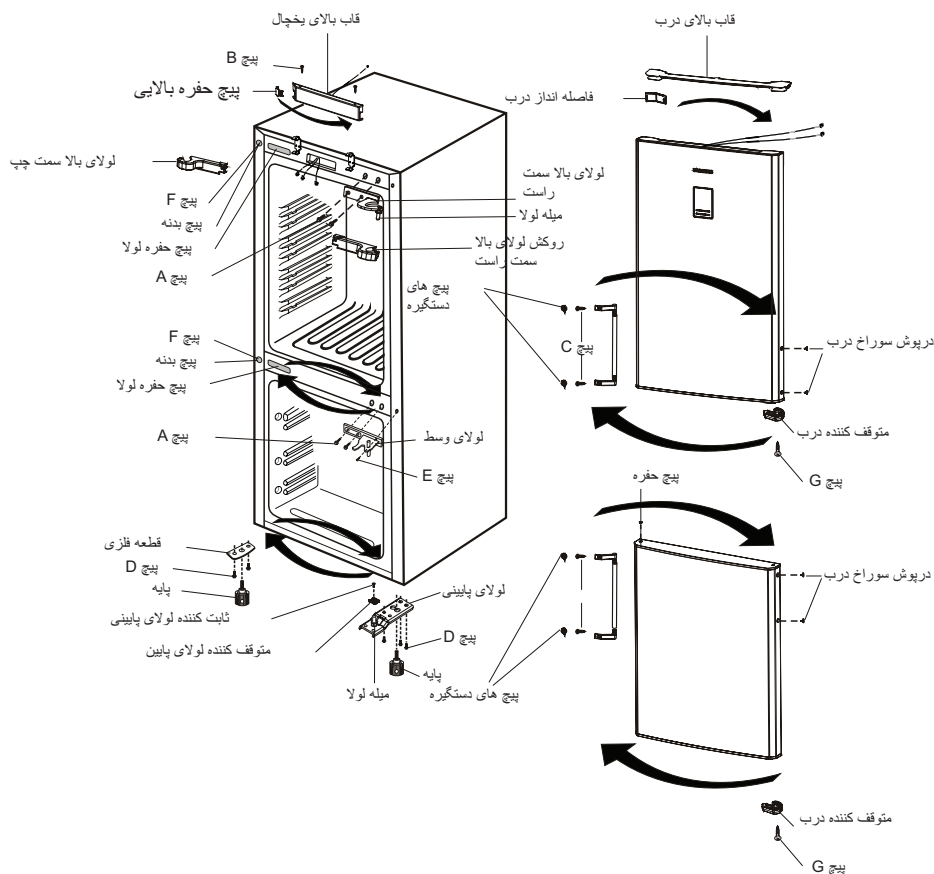


تعویض لامپ

هشدار

را شخصاً تعویض نکنید، لطفاً برای این کار در صورت لزوم با افراد متخصص تماس بگیرید LED لامپ جدید درست مانند لامپ قبلی باشد LED اطمینان حاصل کنید که لامپ پوشش لامپ را نشکنید

تغییر جهت باز شدن درب یخچال (RL370E*/RL38E*)

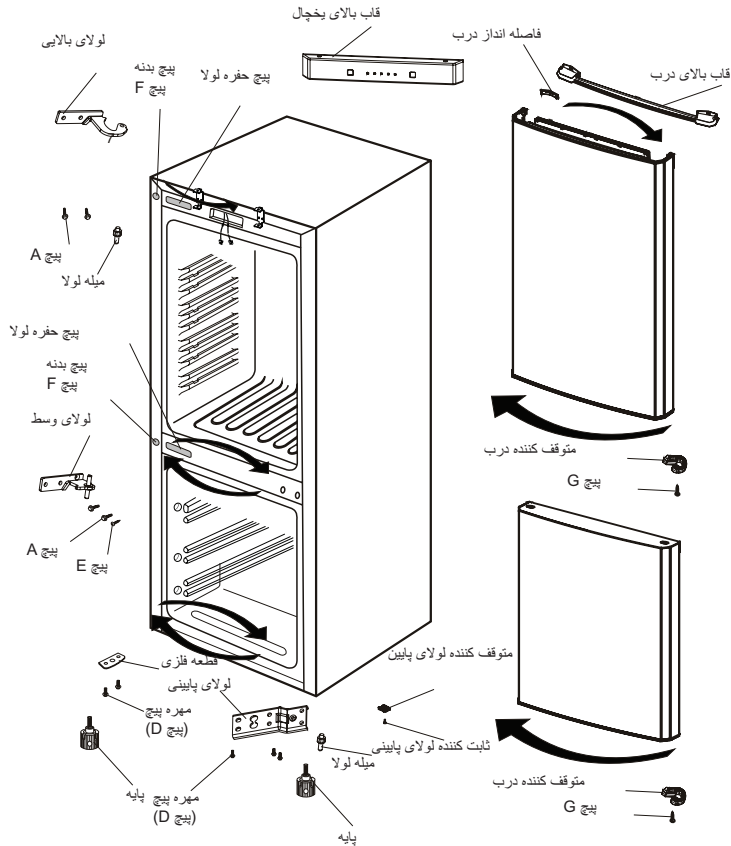


نوع پیشرفته:

۱. پیچ B را که در «قالب بالای یخچال» پیچ شده است خارج کنید و سپس «قالب بالایی یخچال» را بردارید. سیم های تعبیه شده را بیرون بیاورید. «روکش لولای بالا سمت راست» و سپس درب یخچال را جدا کنید و «میله لولا» را به سمت دیگر «لولای بالا» پیچ کنید. «پیچ حفره بالایی» در «قالب بالای یخچال» را جدا کرده و نصب کنید.
۲. پیچ A، پیچ E و «لولای وسط» و سپس درب فریزر را جدا کنید. «پیچ حفره لولا»، «پیچ بندنه» و پیچ درشت سمت چپ را خارج کرده و آنها را در سمت راست نصب کنید.
۳. به آرامی یخچال را کمتر از ۴۵ درجه خم کنید، پایه سمت راست را خارج کرده و پیچ D را باز کنید. «لولای پایینی» سمت راست، «ثابت کننده لولای پایینی»، «میله لولا» و «متوقف کننده لولای پایین» را خارج کنید. «متوقف کننده لولای پایین» را برعکس کرده و آن را بوسیله «ثابت کننده لولای پایینی» به سمت چپ «لولای پایینی» و «میله لولا» متصل کنید.
۴. پایه سمت چپ را بیرون آورده و پیچ D را باز کنید. «قطعه فلزی» را خارج کرده و آن را در سمت راست سوار کنید، سپس پایه را در جای خود محکم نمایید.

۵. پیچ G و «متوقف کننده درب» را از درب فریزر خارج کرده و آن ها را در سمت چپ درب سوار کنید. «درپوش سوراخ درب»، «پیچ های دستگیره»، پیچ C، «دستگیره بالایی»، «نوار دستگیره»، «پیچ دستگیره»، و «فاصله انداز درب» را جدا کرده و آنها را در سمت راست درب نصب کنید. «درپوش سوراخ درب» را در سمت چپ درب سوار کنید.
۶. درب فریزر را سوار کنید. «لولای وسط» را با پیچ A و پیچ E محکم کنید. درب یخچال را با پیچ A و «لولای بالای سمت چپ» محکم کنید.
۷. سیم های تعبیه شده را سر جای خود قرار دهید. «لولای بالای سمت چپ» را سوار کرده و آن را با «قاب بالایی درب» ببوشانید.
۸. «قاب بالای یخچال» را سوار کرده و در آخر پیچ B را محکم کنید.

تغییر جهت باز شدن درب یخچال (RL38S*)



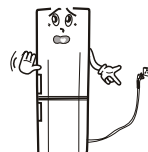
نوع ساده:

۱. «لولای بالایی» و «میله لولا» را خارج کرده و آنها را در سمت دیگر «لولای بالایی» نصب کنید. «قاب بالایی درب» را خارج کرده و درب یخچال را بیرون بیاورید.
۲. پیچ A، پیچ E و «لولای وسط» و سپس درب یخچال را جدا کنید. «پیچ حفره لولا»، «پیچ بدنه» و «پیچ E» را خارج کرده و در سمت راست قرار دهید و محکم کنید.
۳. به آرامی یخچال را کمتر از ۴۵ درجه خم کنید، پایه سمت راست را خارج کرده و پیچ D را باز کنید. «لولای پایینی»، «ثابت کننده لولای پایینی»، «میله لولا» و «متوقف کننده لولای پایینی» را خارج کنید. «متوقف کننده لولای پایینی» را برعکس کرده و آن را بوسیله «ثابت کننده لولای پایینی» به سمت چپ «لولای پایینی» و «میله لولا» متصل کنید.
۴. پایه سمت چپ را خارج کرده و پیچ D را باز کنید. «قطعه فلزی» را خارج کرده و آن را در سمت راست سوار کنید. سپس پایه را سر جای خود محکم کنید.
۵. پیچ G و «متوقف کننده درب» را از درب های یخچال و فریزر جدا کرده و آنها را در سمت چپ درب ها سوار کنید. «درپوش سوراخ درب» و «فاصله انداز درب» را باز کرده و آنها را در سمت چپ درب ها سوار کنید.
۶. «لولای وسط» را با پیچ A و پیچ E محکم کرده و سپس درب یخچال را سوار کنید. «لولای پایینی» سمت چپ را محکم کرده و سپس پایه را سوار کنید. میز یخچال را قرار داده و درب های یخچال و فریزر را سوار کنید. «لولای بالایی» را با پیچ A محکم کنید.

نه سرد، نه خیلی سرد و نه بیش از حد سرد

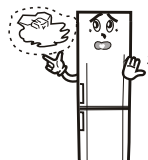
◆ یخچال کار نمی کند یا خنک نمی کند.

- دوشاخه درست در پریز وارد نشده است.
- برق وصل نیست یا پریز برق خراب است.
- در حالیکه دستگاه کار می کرده است برق قطع شده و قبل از ۵ دقیقه از قطع شدن برق دوباره وصل شده است.



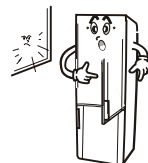
◆ یخچال خیلی خنک نیست.

- درب ها درست بسته نشده اند.
- یخچال روی دمای زیاد تنظیم شده است.
- واشر درب آسیب دیده یا تغییر شکل یافته است. واشر محکم در سر جای خود قرار نگرفته است.
- منابع حرارتی در اطراف یخچال قرار گرفته یا دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید است.
- تهویه خارجی هوا ضعیف است.



◆ یخچال برای مدت زمان طولانی مداوم کار می کند:

- درب ها زیاد باز و بسته شده یا درست بسته نشده اند.
- تهویه خارجی هوا ضعیف است. یخچال به مدت زیاد در معرض تابش گرما است.



◆ سرمای یخچال بسیار زیاد است و مواد غذایی یخ زده اند.

- یخچال روی دمای بسیار کم تنظیم شده است. توصیه می شود دمای بالاتری برای یخچال تنظیم کنید.



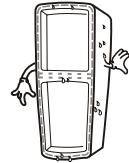
صدای غیرطبیعی از یخچال شنیده می شود.

با شروع به کار کمپرسور و جریان ماده خنک کننده، دمای یخچال کاهش می یابد. این عملکرد برای اطمینان از تازگی و حفظ مواد مغذی موجود در مواد غذایی یخچال صورت می گیرد. و قتیکه یخچال کار می کند، صدای کمی به گوش می رسد. این مسئله کاملاً طبیعی است.

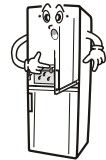
- ◆ یخچال در سطح صاف قرار نگرفته است.
اگر یخچال در سطح صاف قرار نگرفته باشد، صدای آن افزایش می یابد. تراز کردن یخچال را می توان با پیچاندن پایه های تنظیم تعبیه شده در زیر یخچال انجام داد.
- ◆ صدای «تق تق» و «تیک تیک».
وقتی کار یخچال متوقف می شود، قطعات الکتریکی آن مانند صفحه کنترل اصلی دستگاه، رله راه اندازی و محافظه گرمایی به دلیل قطع و وصل شدن جریان، صدای تق تق و تیک تیک از خود تولید می کند.
- ◆ صدای «شکستن»
وقتی یخچال در حال کار است، به علت تغییرات دما، مواد غذایی، تبخیر کننده، و لوله ها به علت انبساط و انقباض صدای شکستن از خود تولید می کنند.
- ◆ صدای «بلند»
وقتی که کمپرسور کار می کند، صدای شروع به کار آن کمی بلند است. یخچال های با قدرت بالاتر، وقتی کمپرسور با قدرت کار می کند، صدای بلندتری تولید می کنند. صدای کم موتور، توسط فن خنک کننده ایجاد می شود که برای تنظیم دمای یخچال کار می کند. این نقص نیست.
- ◆ صدای جریان آب
دمای یخچال فقط با چرخش ماده خنک کننده در لوله ها سریع افت می کند. ماده خنک کننده می تواند گاز یا مایع باشد. هنگام چرخش ماده خنک کننده صدای کمی شنیده می شود.

میعان/نشست، تبخیر/یخ زدگی

- قطرات ریز آب بر روی دیواره خارجی یا میانی یخچال است.
- این وقتی اتفاق می افتد که رطوبت بالا است.
 - رطوبت را با یک پارچه نرم خشک کنید.



- در جامپوه ای قطرات آب وجود دارد
- درب یخچال برای مدت طولانی باز است.
 - درب مواد غذایی مایع به خوبی بسته نشده است.
 - مواد غذایی با آب بسیار زیاد در یخچال قرار داده شده اند.

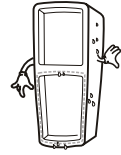


برفک آب شده در داخل یخچال راه افتاده است:

- خروجی آب مسدود است.
- لطفاً با ابزار مخصوص تخلیه، خروجی آب را باز کنید.

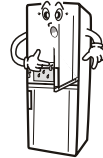
دیواره جلو و دیواره های کناری یخچال داغ است.

- برای جلوگیری از میعان، لوله های میعان در دیواره جلویی یخچال نصب شده اند. یخچال ممکن است در حین کار داغ شود، این یک نقص نیست.
- رادیاتورهای گرمایی (کندانسورها) در دو طرف یخچال تعبیه شده اند. بنابراین طبیعی است که دو طرف یخچال داغ شود.



یخچال بوی غیرطبیعی می دهد.

- مواد غذایی بودار ممکن است محکم بسته بندی شده باشند.
- بررسی کنید مواد غذایی فاسد نشده باشند.
- داخل یخچال را تمیز کنید.





طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کند.