



USER
MANUAL ❄️
REFRIGERATOR

MODEL:RF25



021-3875
Customer Service

مشتری گرامی با تشکر از حسن انتخاب شما خواهشمندیم پیش از استفاده از دستگاه جدید، لطفاً دفترچه را با دقت مطالعه نمایید. این دستورالعمل‌ها حاوی اطلاعات مهمی در زمینه استفاده ایمن، نصب و مراقبت از دستگاه حاضر می باشند.

لطفاً در حفظ و نگهداری این دفترچه کوشا باشید.

فهرست

۲.....	هشدارها و پیشگیری های ایمنی
۵.....	حمل و نقل دستگاه
۶.....	بررسی اجمالی دستگاه
۶.....	نصب دستگاه
۸.....	نحوه نگهداری مواد غذایی
۹.....	تنظیم دما
۹.....	تعویض لامپ
۱۵.....	برفک زدایی
۱۱.....	جدا کردن و تمیز کردن قطعات
۱۱.....	نکاتی جهت صرفه جوئی در مصرف انرژی
۱۲.....	معایب و راه حل ها
۱۴.....	مشخصات فنی دستگاه

هشدارها و پیشگیری های ایمنی

برای جلوگیری از هرگونه آسیب فردی، خرابی قطعات و استفاده نادرست از محصول، اطمینان حاصل کنید که موارد ایمنی زیر را رعایت کرده اید (لطفاً پس از مطالعه این دفترچه، آن را برای مطالعه بعدی در محلی مناسب نگهداری کنید) به خاطر داشته باشید که در صورت انتقال این محصول به شخص دیگر، این دفترچه را نیز به مالک بعدی تحویل دهید.

 نشان می دهد که خطر مرگ یا آسیب جدی وجود دارد.	 نشان می دهد که احتمال آسیب فردی یا خرابی محصول وجود دارد.
استفاده از این دستگاه برای کودکان و افراد دارای ناتوانی فیزیکی، حسی یا عقلی، بی تجربه و ناآگاه مجاز نیست مگر با حضور سرپرست مسئول در قبال ایمنی آن ها که باید با نظارت یا دادن دستورالعمل استفاده از وسیله، صورت گیرد.	
کودکان باید سرپرستی و نظارت شوند تا اطمینان حاصل شود که با وسیله بازی نمی کنند.	
اگر بند تغذیه صدمه ببیند برای جلوگیری از خطر باید توسط سرویسکار مجاز و تماس با شماره ۳۸۷۵-۰۲۱ تعویض شود.	
این محصول نباید در معرض بارندگی قرار بگیرد.	
در محل هایی که فاقد سیستم اتصال به زمین است به کار گرفته نشود این وسیله به منظور استفاده خانگی و موارد مشابه در نظر گرفته شده است. مانند: <ul style="list-style-type: none"> - قسمت آشپزخانه فروشگاه ها دفاتر و ادارات و سایر محیط های کاری - مزارع و هتل ها، متل ها و سایر اماکن اقامتی که در آن وسیله توسط مشتری استفاده می شود. - اتاق های خواب و محل های صرف صبحانه - کاربری های خوراکی پزی و تحویل آن در محل جهت مجالس و میهمانی ها و کاربرد های عمده فروشی و مشابه 	 احتیاط
در عایق بندی این وسیله از گاز آتش زای سیکلوپنتان به عنوان منبسط کننده استفاده شده است. بنابراین معدوم کردن این وسیله باید توسط متخصصین مرتبط انجام شود و ملاحظات ایمنی در نظر احتیاط گرفته شود.	
اطراف محصول از پشت، زیر و بالا را به گونه ای نبوشانید که گردش هوای اطراف آن متوقف شود.	
تا حد امکان از یک پرز اختصاصی برای این دستگاه استفاده کنید و پرز پشت دستگاه نباشد.	
این دستگاه را در برابر تابش مستقیم نور خورشید و یا نزدیک منابع حرارتی مانند: (اجاق گاز، آبگرمکن، بخاری) قرار ندهید.	
از سیم و دو شاخه برق دستگاه و نیز پرز برق آن محافظت نموده و مطمئن شوید که موجب اتصال نخواهد شد.	
از بردن دست خود به ناحیه زیرین دستگاه خودداری کنید.	
اگر می خواهید یک دوره طولانی از دستگاه استفاده نکنید، دو شاخه آن را از برق بکشید.	
از جدا کردن درب ها و... خودداری کنید.	
قبل از استفاده از دستگاه اطمینان حاصل کنید که هیچکدام از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده باشد.	
در صورت وقفه طولانی در کار وسیله برودی مانند: قطع منبع تغذیه یا نقص سیستم پرودی، احتمال فساد مواد غذایی منجمد نگهداری شده در فریزر وجود دارد.	

هنگامی که وسیله برودتی به طور موقت یا مدت زمان طولانی خاموش است آن را خالی، تمیز و خشک نمایید و درب ها یا درپوش ها را نیمه باز بگذارید.



مواد قابل انفجار مانند قطعی های حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها) را در این وسیله ذخیره نکنید.

از انباشتن بیش از حد مواد غذایی در داخل دستگاه خودداری کنید.

از یک پرز برای چند دستگاه برقی استفاده نکنید. این عمل می تواند باعث داغ شدن پرز و خطر آتش سوزی شود.

بهتر است که پرز برق در پشت دستگاه قرار نداشته باشد.

از پاشیدن مستقیم آب به داخل دستگاه خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث اتصالی یا برق گرفتگی شود.

از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی محصول استفاده نکنید. این عمل ممکن است باعث انفجار یا آتش سوزی شود.

از تا کردن و خم کردن بیش از حد و یا قراردادن اجسام سنگین بر روی سیم برق دستگاه خودداری کنید. این عوامل باعث افزایش خطر آتش سوزی می شوند.

پس از هر بار جابجایی محصول، به مدت ۶ ساعت صبر نموده سپس آن را روشن کنید.

بعد از هر بار کشیدن دوشاخه دستگاه از برق، برای وصل مجدد آن حدود ۵ دقیقه صبر کنید.

از گذاشتن ظرف آب یا هر مایع دیگر بر روی دستگاه خودداری کنید. ریختن آب روی هر یک از بخش های الکتریکی محصول ممکن است باعث اتصالی یا خطر برق گرفتگی شود.



دستگاه را در محل مرطوب یا جایی که امکان خیس شدن آن وجود دارد، نصب نکنید. تماس اجزاء الکتریکی با رطوبت ممکن است باعث برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.

از باز کردن، تعمیر کردن یا ایجاد تغییر خودسرانه در محصول خودداری کنید. این عمل ممکن است باعث آتش سوزی یا عملکرد غیر عادی در دستگاه شده و باعث آسیب شود.

در صورت مشاهده هر نوع علامت خرابی در دستگاه از روشن کردن آن خودداری کنید و با شماره ۰۲۱-۳۸۷۵ تماس بگیرید.

اگر پرز برق آسیب دیده است از زدن دوشاخه به آن خودداری کنید.

موقع کشیدن دوشاخه از پرز، هیچگاه کابل را نکشید. با این عمل ممکن است یکی از سیم ها قطع شده و اتصالی ایجاد شود.

در صورت عدم تمایل به استفاده از دستگاه قدیمی (جایگزینی این دستگاه با دستگاهی دیگر) درب محصول قدیمی را از روی محصول باز نمایید تا از خطر های احتمالی همانند حبس شدن کودکان در داخل محصول جلوگیری شود.

در صورتی که درب دستگاه شما مجهز به قفل می باشد کلید آن را دور از دسترس کودکان و در محلی دور از وسیله دستگاه نگهدارید تا از مجوس شدن کودکان در داخل وسیله برودتی جلوگیری شود.

گاز مبردی که در این محصول استفاده شده است و نیز گازهای استفاده شده در مواد عایق بندی دستگاه از انواع مصرفی مرسوم می باشند. قبل از استفاده از محصول اطمینان حاصل کنید که هیچکدام از لوله های پشت دستگاه آسیب ندیده است.

هنگام حرکت دادن دستگاه از جای خود حتماً دوشاخه آن را از برق بکشید و در محل تعبیه شده روی دستگیره های حمل و نقل قرار دهید تا از وارد شدن صدمه به دستگاه جلوگیری شود.

با توجه به حجم دستگاه، لازم است که مکان دستگاه نیز متناسب باشد این عمل برای این است که در صورت نشستی دستگاه، گاز خروجی از آن باعث وارد آمدن صدمه یا خسارت نگردد.

از قرار دادن اشیاء بر روی محصول خودداری کنید.

هنگام نصب وسیله مطمئن شوید بند تغذیه گیر کرده یا آسیب دیده نباشد، تعمیر این وسیله باید حتماً توسط سرویسکار مجاز این شرکت و تماس با شماره ۲۸۷۵-۰۲۱ انجام گیرد.

برای تمیز کردن سطوح داخلی و خارجی دستگاه، هیچگاه از وسایل تیز و برنده که باعث ایجاد خراش سطوح می شود، استفاده نکنید.

نباید مایعاتی که دارای درصد بالایی از الکل هستند را در دستگاه نگهداری کنید، مگر آنکه در قوطی بسته و به صورت قائم باشد.

در صورتی که گاز خنک کننده وسیله R600a می باشد به دلیل اشتعال زا بودن آن موارد زیر را رعایت نمایید:

- وسیله را در نزدیکی وسایل آتش زاق قرار ندهید.
- به هنگام جایجایی مراقب باشید به مسیر عبور مبرد آسیب نرسد.
- سرویس کار برای خارج کردن مبرد نباید از شعله آتش جهت باز کردن سر لوله ها استفاده نماید.
- قبل از معدوم کردن وسیله حتماً باید مبرد آن در فضای آزاد تخلیه گردد. برای این کار باید لوله مسی متصل به کمپرسور را با وسایلی مانند لوله برش داد.
- منافذ تهویه را در محفظه و یا در ساختار توکار وسیله باز نگهدارید و گرفتگی (انسداد) را برطرف نمایید.
- از وسایل مکانیکی با سایر وسیله جهت تسریع در فرآیند برافک زدایی استفاده نکنید به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده است.
- به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید.
- از دستگاه های الکتریکی در داخل محفظه های نگهداری مواد غذایی منجمد در طی برافک زدایی دستی حفظ و نگهداری یا تمیز کاری ممکن است که توسط سازنده توصیه شده است.
- به طور کلی برای هر ۸ گرم گاز R600a یک متر مکعب فضا مورد نیاز است.



هشدار

این واقعیت که افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برافک زدایی دستی حفظ و نگهداری یا تمیز کاری ممکن است عمر نگهداری مواد غذایی را کاهش دهد.

برای جلوگیری از افزایش دمای بیش از حد مواد غذایی منجمد در زمان برافک زدایی وسیله بروتنی، مواد غذایی را در چند لایه روزنامه پوشانده تا از افزایش دمای آن ها جلوگیری شود.

دماهای داخلی ممکن است از عواملی مانند مکان وسیله بروتنی، دمای محیط و تکرر باز شدن درب متاثر شوند. بدین منظور به استفاده کننده هشدار داده می شود برای جبران عوامل فوق می توان وضعیت وسایل کنترل کننده دما را تغییر داد.

حمل و نقل دستگاه

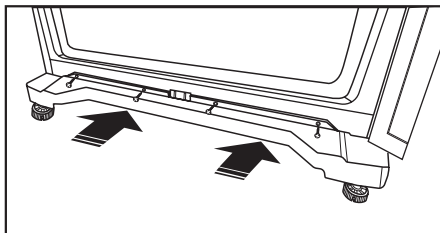
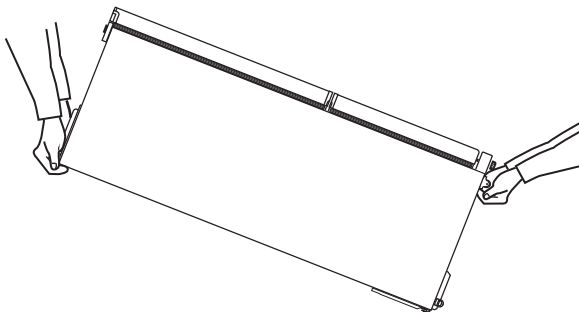
پیش از جابجایی دستگاه

- ۱- تسمه بسته بندی روی کارتن را جدا کرده و کارتن را از روی دستگاه خارج نمائید.
- ۲- نایلون را از روی دستگاه جدا نمائید.

حمل و نقل دستگاه

دو نفر برای حمل دستگاه مورد نیاز می باشند. دو دستگیره در پایه جلویی دستگاه و پنل بالایی پشت دستگاه برای گرفتن بهتر دستگاه، تعبیه شده است.

دستگاه را از طریق دستگیره های ذکر شده همانند شکل محکم بگیرید و آن گاه آن را حمل نمائید.



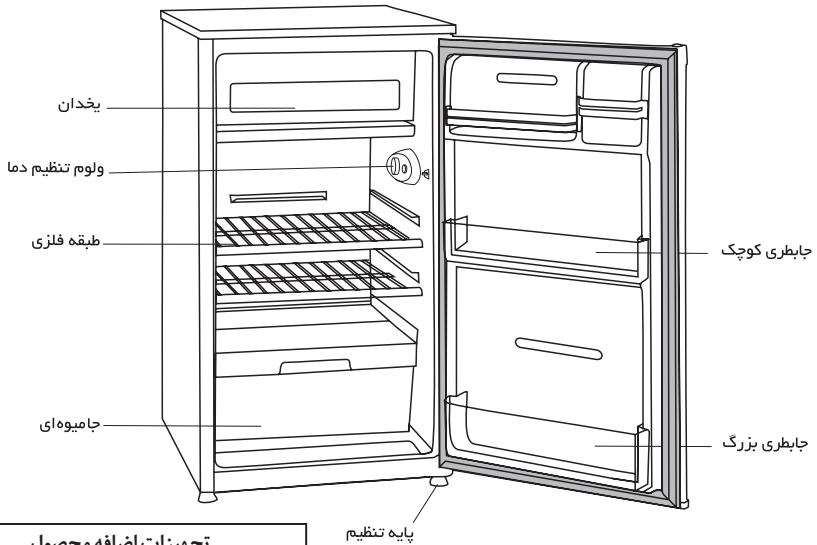
قطعه جلویی دستگاه (جلو بایی) را مطابق تصویر روبرو سر جای خود گذاشته و با پیچ های در نظر گرفته شده، به بدنه متصل کنید.

چرخ ها برای قرار دادن دستگاه در مکان مناسب در نظر گرفته شده، دستگاه را در نزدیکی محل مورد نظر فرود آورید. آنگاه بالای درب را کمی بسمت عقب فشار داده تا قسمت جلوی دستگاه از زمین فاصله بگیرد. در نتیجه این عمل وزن دستگاه به غلطک های پشت منتقل شده و دستگاه را می توان به سهولت حرکت داد.

اگر دستگاه حاوی سرد کننده **R600a** باشد با محیط زیست سازگاری داشته ولی قابل اشتعال است، در هنگام انتقال و نصب دستگاه باید بسیار دقت شود تا هیچ یک از مدارهای سرد کننده صدمه نبیند. به مسیر گردش مبرد آسیب نرسانید. نشئت ماده سرد کننده از لوله ها باعث آتش سوزی یا جراحات چشم می شود. در صورت مشاهده نشئت از به کار بردن آتش و یا منابع آتش زا خودداری نموده و اذاتی که دستگاه در آن نصب شده است را به مدت چند دقیقه تهویه نمایید.

اخطار - بعد از قرار دادن یخچال در محل مناسب می بایست ۳ ساعت صبر کنید تا روغن موجود در کمپرسور که بر اثر افقی کردن دستگاه به سمت کندانسور حرکت کرده به محل اولیه خود باز گردد. سپس می توانید دستگاه را به جریان برق متصل کنید.

بررسی اجمالی دستگاه



تجهیزات اضافه محصول

ردیف	قطعه	تعداد
۱	کشو جامبوه‌ای	۱
۲	پایه	۲

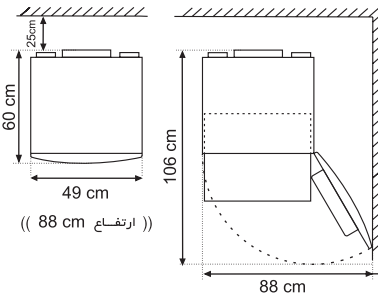
نصب دستگاه

انتخاب محل مناسب جهت استقرار محصول

- محصول را در محلی قرار دهید که سفت و هموار بوده و اطراف آن فضای کافی برای جریان هوا وجود داشته باشد.

- محل نصب نباید در معرض نور مستقیم خورشید قرار گیرد و دستگاه را در نزدیکی یک منبع گرمازا مانند رادیاتور بخاری و غیره قرار ندهید.

- به منظور عملکرد بهتر محصول رعایت فاصله محصول از دیوار پشت حداقل ۲۵ سانتیمتر پیشنهاد می شود.



تراز نمودن محصول

ابتدا پیچ های پالت زیر محصول را باز کرده و پالت را جدا می کنید.

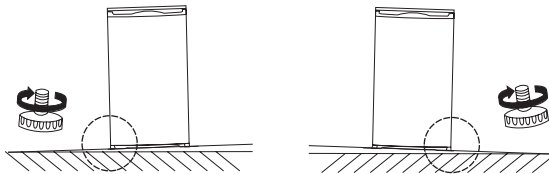
سپس به منظور افزایش عمر کمپر سور، کاهش صدای آن و همچنین باز و بسته شدن صحیح درب لازم است محصول را بر روی محلی مسطح مستقر نموده و توسط پیچ های تنظیم کننده پایه های محصول، آن را نسبت به سطح افق تراز نمایید. بهتر است پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب شیب داشته باشد. (حداکثر ۵ درجه)

۱. اگر محصول به سمت چپ کج شده باشد:

پایه رگلاژ سمت چپ را در جهت فلش مشخص شده در تصویر ببیچانید تا دستگاه تراز شود.

۲. اگر محصول به سمت راست کج شده باشد:

پایه رگلاژ سمت راست را در جهت فلش مشخص شده در تصویر ببیچانید تا دستگاه تراز شود.



اگر محصول تراز نباشد احتمال ایجاد سر و صدای غیر عادی و برودت (سرمادهی) ضعیف وجود دارد.



راه اندازی یخچال

به منظور آماده کردن دستگاه برای استفاده و اطمینان از درست کار کردن آن، مراحل زیر را انجام دهید:

۱. داخل و خارج محصول را با یک دستمال مرطوب تمیز نمایید.

۲. تمام قطعاتی که به علت حمل و نقل در محل خود قرار داده نشده اند را در محل صحیح خود قرار دهید.

۳. دستگاه را به پرزیز که فقط برای این دستگاه اختصاص داده شده، وصل کنید.

- این دستگاه باید به پرزیز دارای سیم ارت (اتصال زمین) وصل شود.

- هر چند در این دستگاه از کمپر سوری استفاده شده است که با ولتاژ برق ۲۲۰V - ۲۰۰ به راحتی کار می کند، اما در مناطقی که نوسانات شدید برق وجود دارد استفاده از ترانس های کنترل ولتاژ (باتوان حداقل ۲ کیلووات) الزامی است.

۴. مواد غذایی را داخل دستگاه قرار دهید.

– مواد غذایی را زمانی در یخچال بگذارید که داخل آن قسمت به حد کفایت سرد شده باشد. از لحظه ای که دستگاه شروع به کار می کند تا زمانی که به برودت مناسب برسد، حدود ۴ ساعت طول می کشد.

– یخچال باید به آرامی شروع به سرد شدن کند و موتور آن باید بدون صدای اضافه و بایک صدای ملایم کار کند. صداهای ناشی از قطع و وصل کمپرسور محصول بویژه در ماه های اولیه استفاده، طبیعی بوده و نشانه نقص سیستم نمی باشد.

۵. اگر دستگاه درست کار نمی کند، با خدمات پس از فروش سام تماس بگیرید.

- محصول را در معرض نور مستقیم خورشید و یا منابع حرارتی مانند اجاق گاز، آبگرمکن، بخاری و شوفاژ قرار ندهید.
- محصول را در نزدیکی شیر آب، ظرفشویی و محیط های مرطوب قرار ندهید.



نحوه نگهداری مواد غذایی در یخچال

در هنگام ذخیره مواد غذایی در یخچال به موارد زیر توجه کنید:

– مواد غذایی و مایعات داغ را بعد از رسیدن درجه حرارتشان به دمای محیط در یخچال قرار دهید.

– مواد غذایی را درون ظروف در بسته یا پوشش های نایلونی در یخچال قرار دهید. این امر باعث جلوگیری از خشک شدن، بد رنگ شدن و یا از دست رفتن مزه مواد غذایی می شود و از پخش بوی مواد غذایی در یخچال جلوگیری می کند. سبزی ها و میوه ها در صورتی که در قسمت جامپوه ای نگهداری شوند، نیازی به پوشش ندارند.

– از تماس هر گونه روغن یا چربی با قسمت های پلاستیکی و نوار دور درب جلوگیری کنید، زیرا این قسمت ها بر اثر تماس با چربی متخلخل می شوند.

– از تماس مواد غذایی با دیواره انتهایی یخچال جلوگیری کنید.

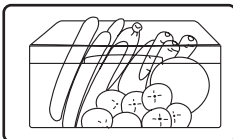
(تماس مواد غذایی با دیواره انتهایی یخچال موجب انجماد مواد غذایی می گردد.)



۱. جامپوه ای

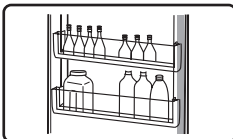
– سبزی ها و میوه جات را می توان در این قسمت نگهداری کرد.

– در صورت نیاز به فضای بیشتر می توان جامپوه ای را برداشت و از فضای آن برای موارد دیگر استفاده کرد.



۲. طبقه مخصوص بطری ها

– بطری های کوچک مثل شیر و آلبیمو (تا یک لیتر) را در قسمت بالا و بطری های بزرگ مثل نوشابه و آب معدنی (تا ۱/۵ لیتر) را در قسمت پایین نگهداری کنید.



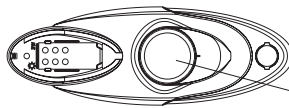
توجه:

- در صورتی که انجماد مواد غذایی هر روز قابل پیش بینی است، بهتر است مقدار مواد غذایی که باید منجمد شوند را کاهش دهید.
- توصیه می شود زمان نگهداری مواد غذایی منجمد به ویژه مواد غذایی تجاری سریع الانجماد در فریزر، محفظه ها یا کابین های نگهداری مواد غذایی منجمد، طبق توصیه تولید کنندگان مواد غذایی رعایت شود.
- ضمن اینکه توصیه نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه های کابین های فریزر نگهداری شوند. توصیه نمی شود بعضی مواد به صورت خیلی سرد مصرف شوند. (مانند قطعات یخ)
- مواد غذایی تازه نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی از قبل منجمد شده قرار بگیرند.
- جهت تولید بهینه یخ، قالب های یخ را در پایینترین قسمت جایخی قرار دهید.
- برای جلوگیری از افزایش دمای بیش از حد مواد غذایی منجمد در هنگام برفک زدایی وسیله برودتی، بهتر است مواد غذایی منجمد را در چند لایه روزنامه بپوشانید.

تنظیم دما

در داخل یخچال، ولوم تنظیم دما (ترموستات) قرار دارد که می توان با افزایش و یا کاهش درجات آن میزان برودت (سرما) دستگاه را افزایش و یا کاهش داد.

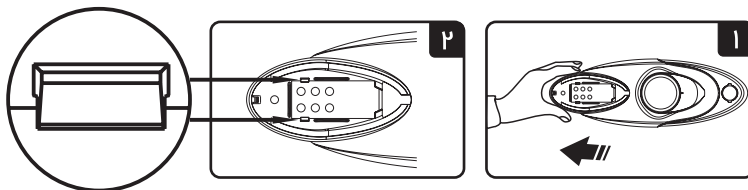
عدد (۱) کمترین میزان سرما و عدد (۷) بیشترین میزان سرما را دارد.



ولوم تنظیم دما (ترموستات)

تعویض لامپ

ابتدا توسط فشار اندک به طلق قاب چراغ، طلق قاب را از جای خود خارج نمایید. خارهای مشخص شده در تصویر را به سمت بیرون فشار داده و لامپ را به سمت بالا بکشید، از محفظه خارج نمایید و سوکت را از لامپ سوخته جدا نمایید و به لامپ سالم متصل کنید و سپس لامپ سالم را در قسمت مربوطه جا بزنید. در نهایت طلق قاب چراغ را در سر جایش با اندکی فشار محکم کنید.



برفک زدایی

- به منظور جلوگیری از افت عملکرد سیستم سرم‌زایی محصول، کاهش مصرف انرژی و نیز جلوگیری از ایجاد بوه‌های نامطبوع در داخل محصول، حداقل سالی ۴ بار به روش زیر اقدام به برفک زدایی نمایید:
۱. دوشاخه را از پریز بیرون بکشید. توجه داشته باشید که سیم را نکشید بلکه دوشاخه را گرفته و به آرامی از پریز خارج کنید.
 ۳. مواد غذایی را از دستگاه خارج کنید.
 ۳. صبر کنید تا برفک‌ها آب شود. جهت سرعت بخشیدن به عملیات برفک زدایی می‌توانید یک ظرف آب گرم را داخل یخدان قرار دهید.
 ۴. آب حاصل از برفک زدایی یخدان درون سینی زیر یخدان جمع خواهد شد که پس از پر شدن باید سینی را بیرون آورده و آب داخل آن را تخلیه نمایید.
 ۵. اینک می‌توانید با توجه به روش تمیز کردن محصول قبل از استفاده، نسبت به نظافت دستگاه اقدام نمایید.
- از نگهداری بیش از حد مواد غذایی در خارج از یخچال در هنگام برفک زدایی خودداری کنید.

- از اشیاء نوک تیز فلزی برای برفک زدایی استفاده نکنید.
- از کندن برفک‌ها پرهیز کنید.



احتیاط

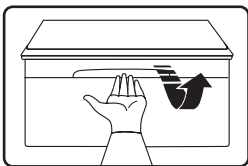
جدا کردن و تمیز کردن قطعات

قبل از تمیز کردن محصول، آن را خاموش کرده و دوشاخه را هم از برق بکشید.

برای تمیز کردن قطعات، از پاک کننده های قوی استفاده نکنید.

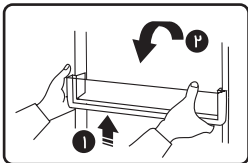


۱. جامیوه ای:



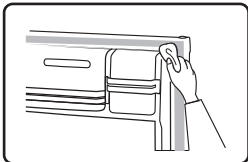
جامیوه ای را تا آنجا که ممکن است بیرون کشیده سپس به آرامی به سمت بالا و به سمت خود بکشید.

۲. جابطری:



جابطری را با هر دو دست گرفته، آن را کمی به سمت بالا و سپس به سمت خود بکشید تا خارج شود.

۳. نوار دور درب:



نوار مغناطیسی دور درب را با یک پارچه مرطوب و مایع ظرفشویی تمیز کنید. از یک قاشق چوبی که در پارچه ای پیچیده اید برای پاک کردن شیارهای نوار دور درب استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن درب ها کاملاً به بدنه بچسبد. (به منظور عملکرد مناسب نوار مغناطیسی، داخل بدنه سیستمی طراحی شده که منطقه نشیمن نوار مغناطیسی را همواره گرم نگه داشته تا کارایی نوار مغناطیسی افزایش یابد.)

نکاتی جهت صرفه جوئی در مصرف انرژی

- مواد غذایی با درصد بالای آب (سوپ، هندوانه و ...) را در قسمت جلویی طبقات یخچال نگهداری کنید.
- در صورت قرار دادن مواد غذایی بعد از رسیدن درجه حرارت نشان به دمای محیط در یخچال، در مصرف برق صرفه جویی خواهد شد و عمل خنک کردن با سرعت بیشتری انجام می شود.
- یخچال را در یک مکان خنک، بدون رطوبت و با تهویه مناسب مستقر کنید.
- مطمئن شوید یخچال در معرض نور مستقیم خورشید قرار نمی گیرد و هیچگاه آن را در نزدیکی وسایل گرمازا قرار ندهید.
- هیچگاه منافذ و شبکه هایی را که جهت جریان هوا تعبیه شده اند، مسدود نکنید.

معایب و راه حل ها

رفع مشکل احتمالی توسط شخص: قبل از تماس با مراکز خدمات پس از فروش با توجه به مطالب زیر سعی کنید عیوب احتمالی را رفع نمایید.

دستگاه کار نمی کند.

- آیا دوشاخه بطور صحیح به برق وصل شده است؟

دمای داخل دستگاه بالا است.

- آیا دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید یا نزدیک منبع گرما است؟

- آیا نوار دور درب به صورت کامل به بدنه چسبیده است؟

دستگاه دارای صداهای غیر عادی است.

- آیا دستگاه در یک محل تراز و صاف مستقر شده است؟

- آیا دستگاه در فاصله مناسب با دیوار نصب گردیده است؟

- آیا یک شیء خارجی پشت یا داخل دستگاه افتاده است؟

- آیا صدا از کمپرسور دستگاه است؟

- (یک صدای تیک مانند ممکن است از داخل دستگاه شنیده شود. طبیعی است و زمانی شنیده می شود که اجزاء مختلف دستگاه منقبض یا منبسط شوند.)

- (در هوای خیلی مرطوب، ممکن است قطرات شبنم در سطح بیرونی محصول به وجود بیاید که به علت تماس رطوبت موجود در هوا با سطح خنک کننده دستگاه می باشد.)

صدای جریان مایع از دستگاه شنیده می شود.

- این صدای جریان مبرد است که باعث سرد شدن داخل یخچال می شود.

داخل دستگاه بوی بد می دهد.

- مواد غذایی خوب پوشیده نشده اند.

- مواد غذایی را به صورت بسته بندی شده یا در ظروف در بسته نگهداری کنید

توجه

- این محصول جهت کلاس آب و هوایی معتدله (کران دمایی ۱۶ تا ۳۲ درجه) طراحی شده است.

گسترده دمایی محیط	نماد	کلاس
+10 تا +32	SN	نیمه معتدل
+16 تا +32	N	معتدل
+16 تا +38	ST	نیمه گرمسیری
+16 تا +43	T	گرمسیری

- هشدار در مورد وسایل برودتی (به ویژه یخچال فریزر نوع ۱) مبنی بر اینکه وسیله برودتی هنگامی که برای مدت زمان طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گسترده دماهایی که وسیله برودتی بر مبنای آن طراحی گردیده است، قرار داده می شود، مجاز نیست به طور مداوم کار کند (به دلیل امکان برفک زدایی محتویات، یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود).

دفع صحیح این محصول

(ضایعات وسایل برقی و الکترونیکی)

این محصول و لوازم جانبی آن را نباید همراه با سایر زباله های تجاری دفع کرد.



این علامت روی محصول، لوازم جانبی و ... نشان می دهد که محصول و لوازم جانبی آن در پایان عمر مفید خود نباید همراه با سایر زباله های خانگی دفع شوند. برای جلوگیری از بروز آسیب های احتمالی به محیط زیست با سلامت انسان ها در اثر دفع کنترل نشده زباله ها، لطفاً این اقلام را از سایر انواع زباله ها جدا و آنها را به صورت مسئولانه دفع کنید تا با استفاده مجدد، دوام مواد و منابع را ارتقاء دهیم. کاربران خانگی برای اطلاع از جزئیات بازیافت ایمن این وسایل با فروشنده ای که محصول را از او خریداری کرده اید و یا با مرکز بازیافت محل سکونت خود تماس بگیرند. کاربران تجاری با عرضه کننده تماس گرفته و مواد و شرایط قرار داد خرید را بررسی کنند.

مشخصات فنی دستگاه

RF25	مدل
تراکمی تک درب	اساس عملکرد
نوع II	یخچال با محفظه فریزر
نیمه گرم مسیری (معتدل)	نوع طبقه بندی
99 LIT	حجم کل
97 LIT	حجم مفید
900*500*500 MM	ابعاد
70W	توان (W)
2.5W	توان روشنایی (W)
2KG/24H	ظرفیت انجماد
0.4A	جریان
220V-50HZ	ولتاژ فرکانس اسمی
R-134,75gr	مقدار و نوع مبرد
R-141	نوع گاز منبسط کننده

طراحی و مشخصات ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر پیدا کند.

Thank you for purchasing
a Sam product.



[Samgroup_co](#)



[Samgroup_co](#)



[WWW.Samgroup.co](#)