



دفترچه راهنمای
یخچال فریزر بدون برفک سوزوکی
(فریزر پایین)



مدل:

RBI625GSIR/IW RBI625GWIR/IW



لطفاً پیش از راه اندازی دستگاه، این دستورالعمل را به دقت مطالعه کرده و آن را نگهداری نمایید تا در صورت نیاز مجدد، در دسترس باشد.

مصرف کننده گرامی، ضمن سپاس از حسن انتخاب شما



توصیه می‌شود جهت استفاده بهینه، افزایش کارایی و طول عمر یخچال فریزر خود، مطالب مندرج در این دفترچه را به دقت مطالعه کرده و بر اساس دستورالعمل‌های ذکر شده از دستگاه استفاده نمایید.

لازم به ذکر است که نصب تمامی محصولات رایگان می‌باشد.

جهت نصب محصولات، می‌توانید حرف E (بزرگ) را به سامانه ۱۰۰۰ ۷۲۴۹ پیامک نموده و یا با شماره‌های ۰۸۶-۴۲۳۴۵۶۰۰ و ۰۸۶-۴۸۵۰۵ تماس حاصل نمایید.

فهرست مطالب

۱	معرفی محصول
۱	ویژگی های محصول
۲	مشخصات فنی
۳	نکات ایمنی و احتیاطی
۵	آشنایی با قطعات و اجزاء محصول
۸	استفاده صحیح از محصول
۹	صرفه جویی در مصرف انرژی
۹	نحوه نصب و راه اندازی محصول
۱۰	انتخاب محل مناسب جهت استقرار محصول
۱۱	جایه جایی و تراز نمودن محصول
۱۲	راه اندازی محصول
۱۳	نحوه اتصال فیلتر به شبکه آبرسانی ساختمان
۱۵	نحوه اتصال آبسردکن و یخساز به شبکه آبرسانی ساختمان
۱۶	نکات لازم در خصوص استفاده از یخساز
۱۷	نحوه عملکرد نمایشگر
۲۰	نحوه نگهداری صحیح مواد غذایی
۲۱	جدا کردن و نظافت قطعات
۲۴	سیستم اعلام بروز مشکل
۲۵	عیب یابی و راه حل ها
۲۶	معدوم نمودن دستگاه

معرفی محصول

ویژگی‌های محصول

- این محصول برای استفاده در آب و هوای نیمه گرمسیری (دماهی C ۳۸° تا ۱۶° C) طراحی شده است.
- بر فکزدایی در این محصول به صورت کاملا خودکار انجام می‌شود.
- طراحی مستقل محفظه‌های فریزر و یخچال باعث می‌شود بتوان مواد غذایی بر روی یکدیگر تأثیر نگذارد.
- به منظور حفاظت از محیط زیست، در این یخچال فریزر از گاز مبرد R600a استفاده شده است.
- این محصول مجهز به آبرساندن و یخساز خودکار می‌باشد.
- نمایشگر کنترل، تمامی عملگرهای دستگاه را برای کنترل سریع و آسان نمایش می‌دهد.
- این محصول دارای فیلتر تصفیه آب برای آبرساندن و یخساز است.
- محصول مجهز به سیستم هشداردهنده صوتی به هنگام باز بودن درب می‌باشد.
- این محصول مجهز به سیستم سرمایش سریع در یخچال (Super Cool) و انجام سریع در فریزر (Super Freeze) می‌باشد.
- سیستم گردش هوای این محصول با راندمان بالا و همراه با فن BLDC طراحی شده است.
- کاور اوپراتور در این محصول به منظور کاهش نویز و افزایش عمر مفید برای نسل جدید فن‌های BLDC بهبود یافته است.
- در این محصول از لامپ LED مسطح با کیفیت روشنابی بالا استفاده شده است.
- نوار دور درب این یخچال فریزر به دلیل استفاده از نوار فشاری، قابلیت تعویض دارد.
- در داخل محفظه این یخچال فریزر از سبدهای ABS استفاده شده است.

مشخصات فنی

RBI625GWIR/IW - RBI625GSIR/IW	مدل
ST (نیمه گرمسیری)	کلاس آب و هوایی
A	رتبه انرژی
دیجیتالی لمسی	نوع نمایشگر
۲۲۰ ولت متناوب - ۵۰ هرتز	منبع تغذیه
پیستونی	نوع کمپرسور
۸۵/۰ آمپر	جريان مصرفی
۳۷۰ وات	توان یخ زدایی
۱۲ ولت مستقیم - ۲×۲ وات	توان مصرفی لامپ
۶۲۵ لیتر	حجم کل
۵۰۰ لیتر	حجم مفید کل
۳۸۰ لیتر	حجم مفید یخچال
۱۲۰ لیتر	حجم مفید فریزر
R600a	نوع گاز مبرد
۱۰۷/۵ کیلوگرم	وزن خالص
۱۸۲۵ (ارتفاع) × ۷۱۰ (عرض) × ۸۴ (عمق) میلی متر	ابعاد
دفترچه راهنمای - کارت گارانتی - پک اتصالات و متعلقات یخساز و فیلتر آب	لوازم جانبی همراه

⚠ نکات ایمنی و احتیاطی

⚠ احتیاط

برای جلوگیری از هرگونه آسیب فردی، خطر جانی، خرابی قطعات و استفاده نادرست از محصول، اطمینان حاصل کنید که موارد ایمنی زیر را به درستی رعایت کرده‌اید. لطفاً پس از مطالعه این دفترچه، آن را در محلی مناسب و در دسترس برای مراجعات بعدی نگهداری کنید.

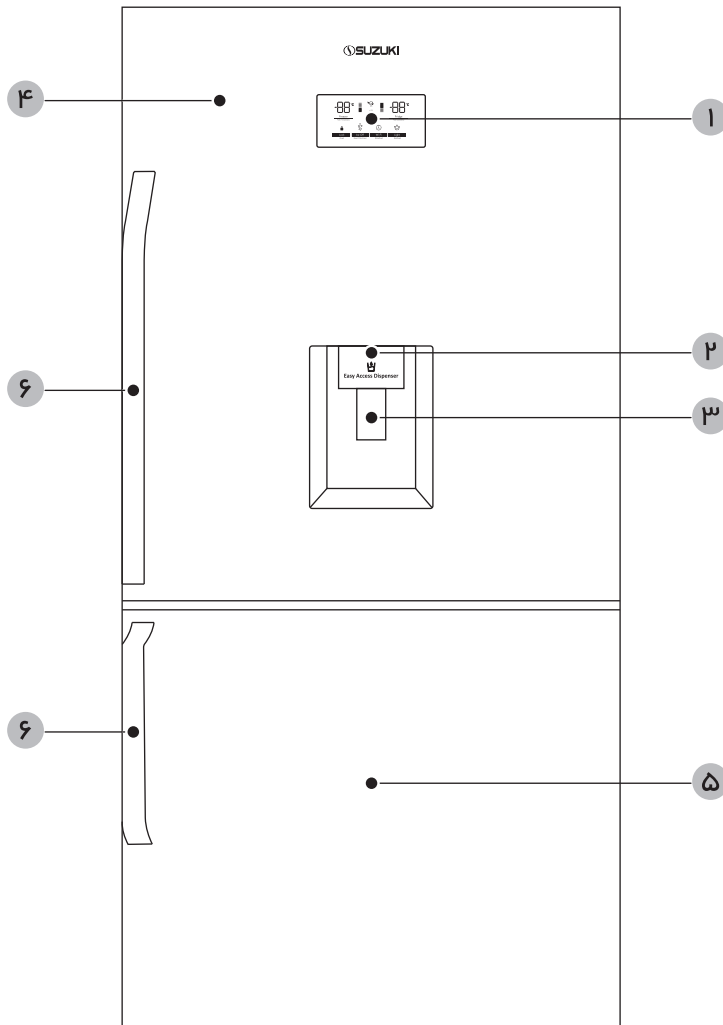
- این وسیله برای استفاده افراد با کم‌توانی جسمی، حسی یا ذهنی، یا افراد بی‌تجربه و ناآگاه (از جمله کودکان) در نظر گرفته نشده است. استفاده این افراد از دستگاه باید تحت نظارت فرد آگاه و بر اساس دستورالعمل‌های موجود در دفترچه انجام شود.
- توصیه می‌شود کوکان تحت نظارت و سربرستی باشند تا اطمینان حاصل شود که با وسائل بازی نمی‌کنند.
- از دستگاه‌های الکتریکی در داخل محفظه‌های نگهداری مواد غذایی استفاده نکنید مگر اینکه از مواردی باشد که توسط سازنده توصیه شده است.
- از وسائل مکانیکی یا سایر وسائل برای تسريع در فرآیند برق ک زدایی، به غیر از مواردی که توسط سازنده توصیه شده استفاده نکنید.
- نصب، راهاندازی، تعمیر و سرویس این محصول باید حتماً توسط تکنسین‌های واحد خدمات پس از فروش این شرکت انجام شود.
- اقدام به تعمیر یا تغییرات خودسازه در محصول، ضمن ابطال گارانتی ممکن است خطرات جانی به همراه داشته باشد!
- هرگز مواد اشتعال‌زا یا مخازن قابل انفجار مانند قوطی‌های حاوی گاز فشرده را درون دستگاه قرار ندهید.
- توجه کنید که باشیدن آب به داخل یا بیرون محصول به گونه‌ای که با قطعات الکتریکی تماس پیدا کند، می‌تواند موجب خطر برق گرفتگی یا حتی آتش سوزی شود. بنابراین ضمن پرهیز شدید در این باره، برای نظافت محصول مطابق دستورالعمل موجود در دفترچه راهنمای عمل کنید.
- این وسیله مجهز به اتصال زمین برای اهداف کارکرده است. بنابراین، برای جلوگیری از ایجاد جرقه در اثر نشت جریان الکتریستی، دستگاه باید به یک سیستم اتصال زمین (ارتینگ) متصل شود. (↓)
- هنگام نصب محصول، مراقب باشید که کابل تغذیه آزاد بوده و آسیب‌دیده نباشد و همچنین خطر آتش‌سوزی وجود نداشته باشد.
- اگر کابل تغذیه آسیب ببیند، برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی باید توسط یک سرویسکار مجاز تعویض شود.

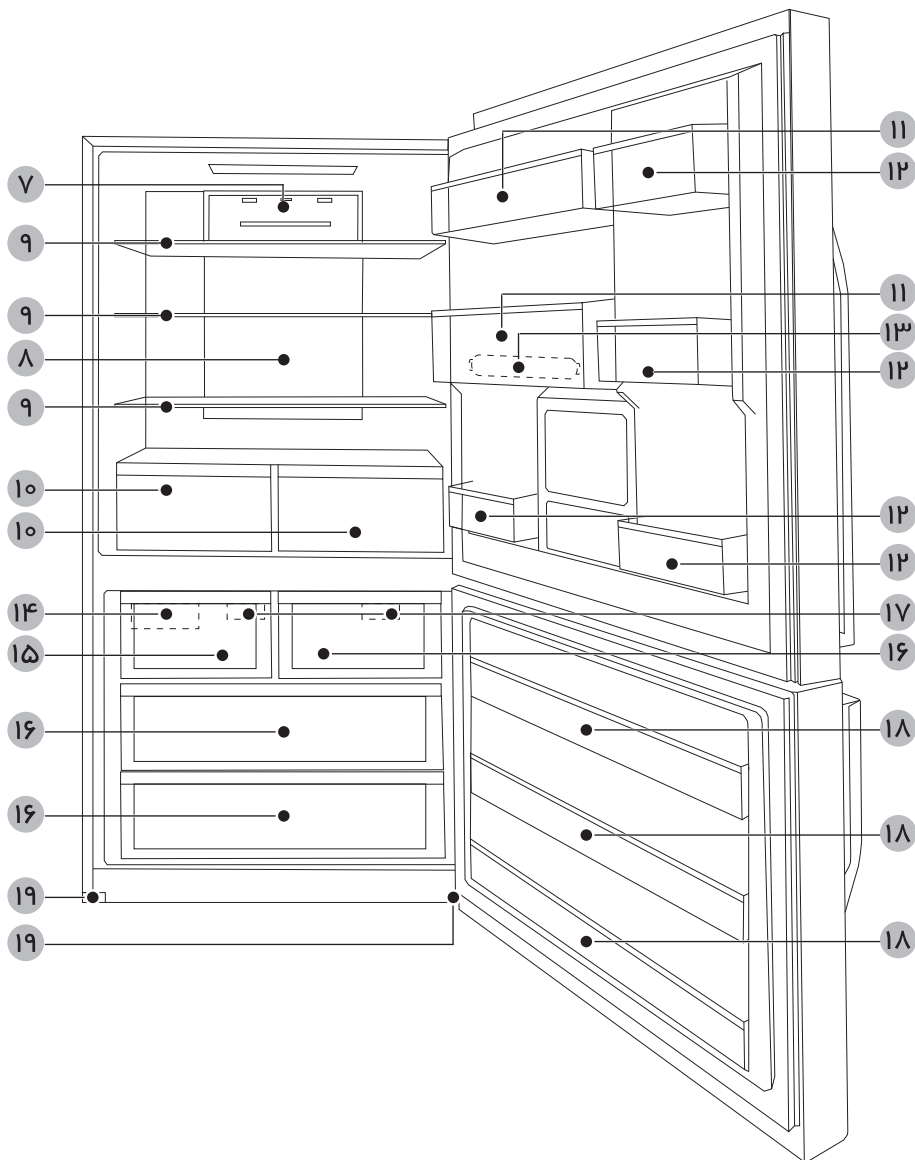
توجه:

- این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی می‌باشد.
- منبع تغذیه دستگاه باید با مشخصات برق مصرفی ثبت‌شده روی پلاک مشخصات مطابقت داشته باشد.

- از پوشاندن اطراف محصول از پشت، زیر و بالا به گونه‌ای که گردش هوای اطراف آن متوقف شود، خودداری کنید.
- این دستگاه را در معرض تابش مستقیم نور خورشید یا نزدیک منابع حرارتی مانند اجاق گاز، آبگرمکن و بخاری قرار ندهید.
- محصول را در محل مرطوب یا مکانی که ممکن است در معرض پاشش آب باشد، قرار ندهید.
- از قرار دادن اشیاء سنگین بر روی محصول خودداری نمایید.
- از انباشتن مواد غذایی به گونه‌ای که مسیرهای عبور هوا در داخل محفظه را مسدود کند، خودداری کنید.
- محصول باید به گونه‌ای نصب شود که دسترسی به دوشاخه پریز امکان پذیر باشد تا در صورت نیاز، بتوان به سرعت جریان برق را قطع و وصل کرد.
- قبل از اتصال دوشاخه به پریز، از سلامت سیم و دوشاخه برق دستگاه و همچنین سالم بودن پریز برق اطمینان حاصل کنید.
- اگر پریز برق آسیب دیده است از اتصال دوشاخه به آن خودداری کنید.
- از باز نگه داشتن طولانی مدت درب یخچال و فریزر خودداری نمایید.
- در صورت قطع منبع تغذیه یا نقص در سیستم برودتی و وقفه طولانی در راه اندازی مجدد دستگاه، احتمال فاسد شدن مواد غذایی نگهداری شده در آن وجود دارد.
- هنگام کشیدن دوشاخه از پریز، هرگز کابل را نکشید. این کار می‌تواند باعث قطع شدن یکی از سیم‌ها و ایجاد اتصالی شود.

آشنایی با قطعات و اجزاء محصول





آشنایی با قطعات و اجزاء محصول

۱. نمایشگر	تمام عملگرهای دستگاه را جهت کنترل سریع و آسان نمایش می‌دهد.
۲. محفظه آبرسیدکن خودکار	امکان دسترسی به آب خنک بدون نیاز به باز کردن درب یخچال را فراهم می‌کند.
۳. پدال آبرسیدکن	با فشردن این پدال به وسیله لیوان، آب داخل لیوان ریخته می‌شود.
۴. درب یخچال	درب محفظه یخچال
۵. درب فریزر	درب محفظه فریزر
۶. دستگیره	جهت باز کردن درب یخچال و فریزر مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۷. فن توزیع هوای یخچال	به منظور توزیع مناسب و یکنواخت برودت در یخچال طراحی شده است.
۸. لامپ LED	لامپ‌های LED روشنایی قابل توجهی را در محیط یخچال فراهم می‌کنند.
۹. طبقات شیشه‌ای	این طبقات نشکن و ضدخش بوده و برای نگهداری انواع مواد غذایی مناسب هستند.
۱۰. کشوی جامیوه‌ای	با قابلیت تنظیم میزان رطوبت، برای حفظ تازگی سبزیجات و میوه‌ها طراحی شده است.
۱۱. طبقات چند منظوره بزرگ	بعد از چیدن تخم مرغ‌ها در جاتخم مرغی، می‌توان آن‌ها را در این قسمت قرار داد. (مناسب برای نگهداری بطری‌های کوچک تا یک لیتر)
۱۲. طبقات چند منظوره کوچک (بطری‌گیر)	برای نگهداری موادی نظری پنیر، سس و سایر مواد غذایی با بسته‌بندی کوچک و بطری‌های بزرگ تا ۱.۵ لیتر مناسب است.
۱۳. مخزن آبرسیدکن خودکار	به منظور نگهداری آب جهت استفاده در آبرسیدکن به کار می‌رود.
۱۴. بخش	توضیع یخ‌ساز خودکار، امکان ساخت یخ قالبی در فریزر فراهم است.
۱۵. محفظه نگهداری یخ	یخ‌های ساخته شده در این محفظه نگه داری می‌شوند.
۱۶. کشوی فریزر	برای نگهداری مواد غذایی مانند گوشت، ماهی و... در فریزر استفاده می‌شود.
۱۷. دریچه انتقال هوای فریزر	وظیفه توزیع مناسب و یکنواخت برودت در فریزر را بر عهده دارد.
۱۸. طبقات چند منظوره فریزر	برای نگهداری غذاهای بسته‌بندی شده منجمد نظری بستنی مناسب است.
۱۹. پایه	برای ثابتیت و تراز کردن دستگاه استفاده می‌شود.

استفاده صحیح از محصول

- دستگاه شما قبل از بسته‌بندی و ارسال نظافت شده است. با این حال برای رعایت اصول بهداشتی، بهتر است قبل از وصل کردن دوشاخه دستگاه به برق شهر، قسمت‌های داخلی کابین آن تمیز شوند تا از نظر بهداشتی، مکان مناسبی برای ذخیره مواد غذایی شما باشد.
- هنگام خرید محصول، به کلاس آب و هوایی که برای آن تعریف شده است دقت فرمایید: این محصول برای منطقه آب و هوایی نیمه گرمسیری (ST) ساخته شده است (محیطی با گستره دمایی ۱۶°C تا ۳۸°C).

توجه: صدای گردش گاز مبرد در سیکل تبرید طبیعی بوده و ناشی از خصوصیات این نوع مبرد می‌باشد.

- دستگاه شما بدون برقک است، به این معنی که برقک‌زدایی به صورت خودکار انجام می‌شود و نیازی به برقک‌زدایی دستی نمی‌پاشد.
- افزایش دما در حین فرآیند بیخ‌زدایی بالازمات استاندارد ملی ایران همخوانی دارد. اما اگر می‌خواهید از این افزایش دما جلوگیری کنید، لطفاً تمام غذاهای منجمد را درون ظرف‌های درسته قرار دهید.
- در موقع قطعی برق، با اداره برق تماس بگیرید و از مدت زمان قطعی برق آگاهی حاصل کنید. اگر قطع برق حدود ۲ ساعت طول بکشد، بر دمای محصول تأثیر نمی‌گذارد، با این حال باید تعداد دفعات باز و بسته کردن درب را در این مدت به حداقل برسانید.
- قرار دادن مواد غذایی داغ یا گرم داخل محصول و همچنین مراجعته مکرر به دستگاه و باز و بسته کردن درب آن، علاوه بر هدر رفتن سرمای داخل کابین، باعث افزایش کارکرد و استهلاک موتور شده و در نتیجه مصرف برق را نیز افزایش می‌دهد.
- مواد غذایی را درون ظروف شیشه‌ای مخصوص با فاصله مناسب نسبت به هم روی طبقات شیشه‌ای نگهداری کنید.
- به منظور افزایش راندمان گردش و توزیع هوا از قرار دادن حجم زیاد مواد غذایی در انتهای طبقات شیشه‌ای خودداری کنید.
- در صورت امکان، میوه‌ها و سبزیجات را جدا از یکدیگر نگهداری کنید. در صورت نیاز به فضای بیشتر، می‌توانید جامیوه‌ای را برداشته و از فضای آن برای نگهداری سایر اقلام استفاده نمایید.
- بهتر است برای نگهداری گوشت تازه، ماهی و غذاهای خشک از کشوهای وسط و پایین فریزر استفاده شود و دستگاه را در حالت Super Freeze قرار دهید.
- توصیه می‌شود پس از قرار دادن مواد غذایی تازه در یخچال، برای حفظ طراوت و شادابی و همچنین خنک‌سازی سریع آن‌ها، دستگاه را در حالت Super Cool قرار دهید.

صرفه جویی در مصرف انرژی

۱. اگر مواد غذایی داغ هستند، توصیه می‌شود پیش از قرار دادن آن‌ها در یخچال، مدتی در دمای محیط نگهداری کنید و سپس در یخچال قرار دهید. این کار موجب صرفه جویی در مصرف برق و افزایش سرعت خنک سازی مواد می‌شود.
۲. دستگاه را در یک مکان خنک، بدون رطوبت و با تهویه مناسب مستقر کنید.
۳. مطمئن شوید دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید قرار نمی‌گیرد و هیچگاه آن را در نزدیکی وسایل گرمایشی قرار ندهید.
۴. هیچگاه دریچه‌ها و شبکه‌هایی را که جهت جریان هوا تعییه شده‌اند، مسدود نکنید.

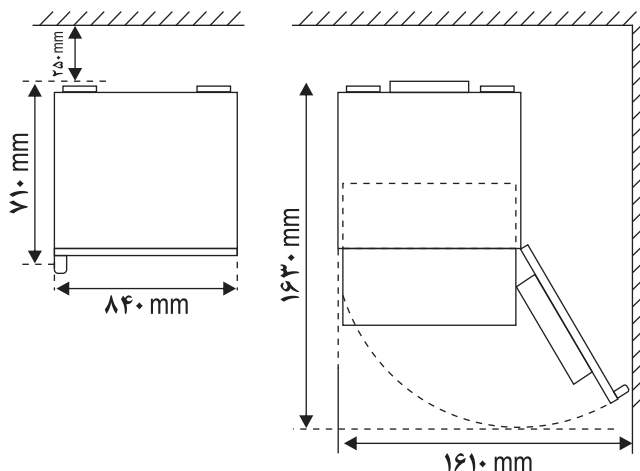
نحوه نصب و راه اندازی محصول

توجه: نصب و راه اندازی محصول حتماً باید توسط تکنسین‌های واحد خدمات پس از فروش این شرکت انجام شود. 

- توجه: سرویس این دستگاه می‌بایست تنها توسط تعمیرکاران مجاز صورت گیرد و از قطعات یدکی اصلی استفاده شود.
- در صورت انجام این کار توسط افراد غیرمجاز، علاوه بر باطل شدن گارانتی محصول، ممکن است موجب بروز آسیب و زیان شود. 

انتخاب محل مناسب جهت استقرار محصول

محصول را بر روی سطح سفت و هموار قرار دهید و اطمینان حاصل کنید که اطراف آن فضای کافی برای جریان هوا وجود داشته باشد. به منظور بهبود عملکرد دستگاه، پیشنهاد می شود که فاصله محصول از دیوار پشت حداقل ۲۵۰ میلیمتر باشد.



حداقل ارتفاع مورد نیاز برای نصب: ۱۹۵۰ میلیمتر

احتیاط: !

محل مناسبی را جهت استقرار محصول انتخاب نمایید تا استفاده از آن برای شما آسان باشد و از بروز هر گونه خطر احتمالی به علت نامناسب بودن مکان جلوگیری گردد. در صورت عدم رعایت نکات ایمنی و بروز هر گونه آسیب احتمالی اعم از مالی و جانی، تولید کننده هیچ گونه مسئولیتی در مقابل آن ندارد.

جایه جایی و تراز نمودن محصول

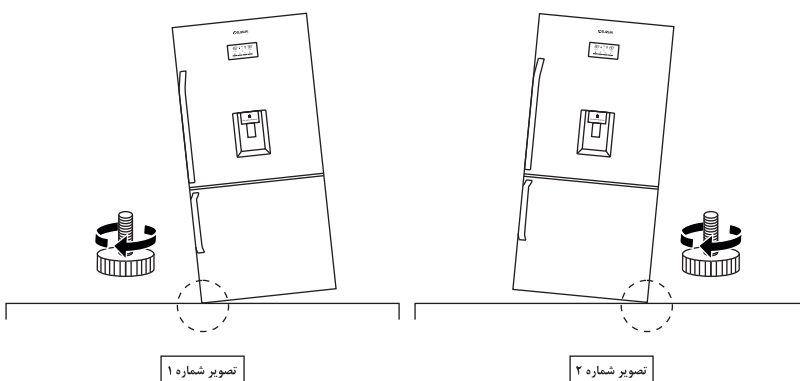
به منظور افزایش عمر کمپرسور، کاهش صدای آن و اطمینان از بارگذاری سطحی هموار قرار دهید و با استفاده از بایه های پیچی تنظیم شونده (رگلاز)، آن را نسبت به سطح افق تراز کنید. همچنان، توصیه می شود که پس از تراز کردن، محصول کمی به سمت عقب شیب داشته باشد (حداکثر ۵ درجه).

- **اگر محصول به سمت چپ کج شده باشد:**

پایه رگلاز سمت چپ را در جهت فلش مشخص شده در تصویر شماره ۱ بپیچانید تا دستگاه تراز شود.

- **اگر محصول به سمت راست کج شده باشد:**

پایه رگلاز سمت راست را در جهت فلش مشخص شده در تصویر شماره ۲ بپیچانید تا دستگاه تراز شود.



⚠️ احتیاط:

برای اینکه دستگاه شما در موقع حمل و نقل صدمه نبیند بایستی به نکات زیر توجه گردد:

- .۱ از قرار دادن دستگاه به صورت معکوس یا افقي خودداری کنید. همچنان، از جا دادن دستگاه با فشار یا وارد آوردن هرگونه شوک (ضربه) به آن پرهیز نمایید.
- .۲ مقدار شیب دستگاه در هنگام جا به جایی نباید بیشتر از ۴۵ درجه باشد.
- .۳ از وارد آوردن هرگونه فشار زیاد به سقف دستگاه و درب آن خودداری کنید، زیرا این کار می تواند منجر به تغییر شکل و آسیب به دستگاه یا متعلقات آن گردد.
- .۴ در هنگام حمل و نقل، احتیاط نمایید تا از هرگونه آسیب به مسیر گردش مبرد جلوگیری گردد.

راه اندازی محصول

به منظور آماده کردن دستگاه برای استفاده و اطمینان از صحت عملکرد آن مراحل زیر را انجام دهید:

- دستگاه شما پیش از بسته‌بندی و ارسال نظافت شده است؛ با این حال برای رعایت اصول بهداشتی، بهتر است قبل از اتصال دوشاخه دستگاه به برق، قسمت‌های داخلی کابین آن تمیز شود تا از نظر بهداشتی مکان مناسبی برای ذخیره مواد غذایی شما فراهم گردد.
- تمام قطعاتی که به دلیل حمل و نقل در محل خود قرار نگرفته اند، را در محل صحیح خود نصب کنید.
- پس از هرگونه حمل و نقل، دستگاه باید به مدت ۴ ساعت در محل خود ثابت‌بماند قبل از اینکه به برق شهر متصل شود.
- دستگاه را فقط به پریزی که برای این دستگاه اختصاص داده شده است، وصل کنید.
- بعد از روشن شدن محصول مدتی طول می‌کشد تا یخچال فریزر به دمای مناسب برسد. هنگامی که یخچال فریزر به اندازه کافی سرد شد، می‌توانید مواد غذایی را درون آن قرار دهید.
- بلاfaciale پس از اتصال دستگاه به برق، لامپ هنگام باز شدن درب با کمی تأخیر روشن می‌شود.
- با کامل کردن مراحل بالا، دستگاه شما باید به درستی کار کند. در غیر این صورت، ابتدا منبع برق و تغذیه را بررسی کرده و سپس به بخش عیوب‌یابی در دفترچه راهنمای مراجعه کنید.

در صورت داشتن هرگونه سوال یا در صورتی که ایرادی همچنان باقی‌مانده است، لطفاً با مرکز خدمات پس از فروش این شرکت به شماره‌های ۰۸۶-۴۸۵۰۵ و ۰۸۶-۴۲۳۴۵۶۰۰ تماس حاصل فرمایید.



نحوه اتصال فیلتر به شبکه آبرسانی ساختمان

قبل از نصب مجموعه فیلتر به موارد زیر توجه فرمایید:

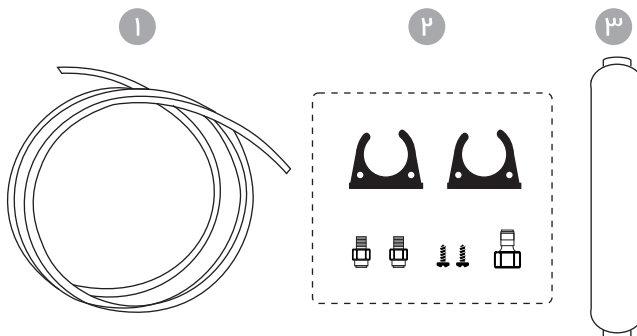
- قبل از نصب، از سالم بودن لوله کشی آب شرب ساختمان اطمینان حاصل کنید؛ زیرا در صورت وجود نشتی، ممکن است به قسمت‌های مختلف دستگاه آسیب برساند و موجب جاری شدن آب شود.
- برای جلوگیری از آسیب به دستگاه، آن را به آب گرم متصل نکنید.
- دستگاه را در محیطی که دما به زیر صفر می‌رسد، نصب نکنید.
- فیلتر باید مطابق با دستورالعمل کارخانه سازنده تعویض شود.



احتیاط:

لوازم جانبی زیر را بررسی کنید:

۱. شیلنگ آب
۲. مجموعه اتصالات
۳. فیلتر آب



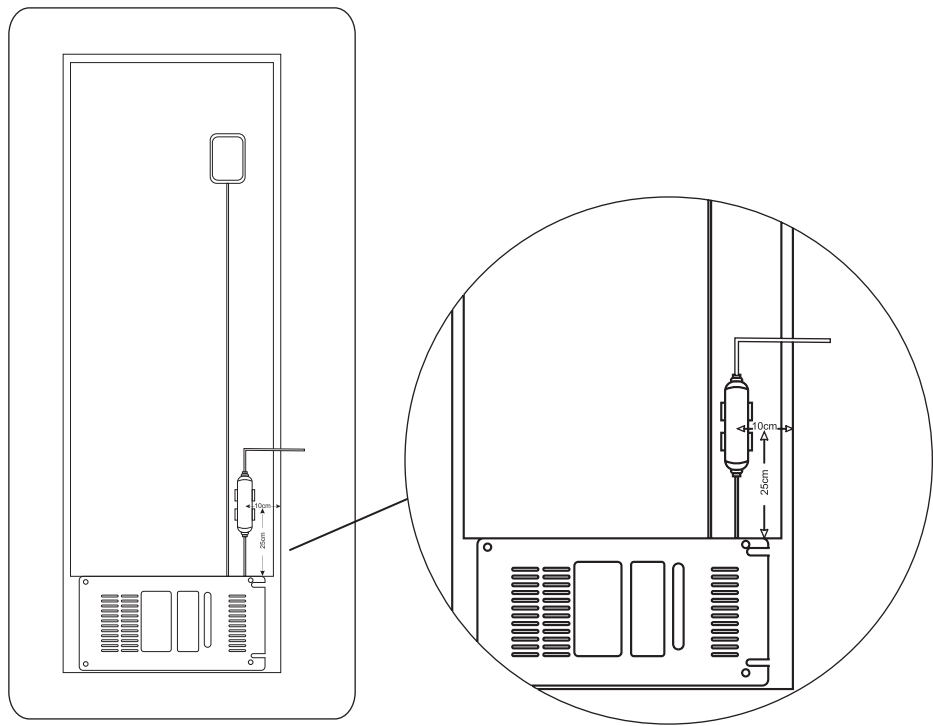
توجه: استفاده از شیلنگ جدید و نو که همراه دستگاه ارائه شده الزامی است و از به کارگیری شیلنگ قدیمی خودداری کنید.



توجه: فشار آب ورودی در محل اتصال دستگاه به شبکه آبرسانی باید بین $0.0 / 2.0$ مگاپاسکال تا 0.6 مگاپاسکال باشد.

نحوه اتصال فیلتر در محل

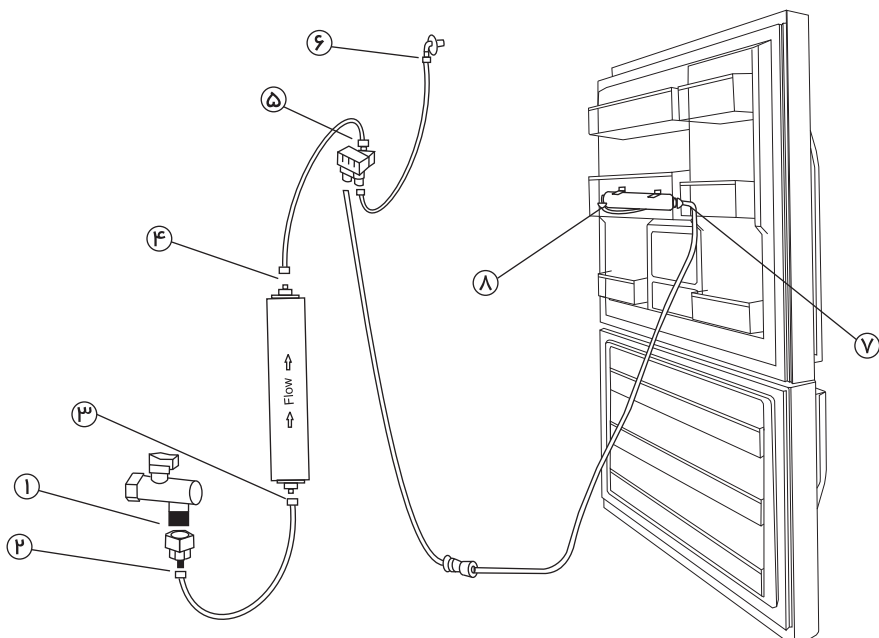
طبق تصویر، ابتدا پایه های فیلتر را در محلی مناسب و خارج از یخچال فریزر نصب کنید، سپس فیلتر را بر روی آن قرار دهید.



توجه: لطفا فیلتر آبسردکن و بخساز را در این مکان نصب کنید.

نحوه اتصال آبسردکن و یخساز به شبکه آبرسانی ساختمان

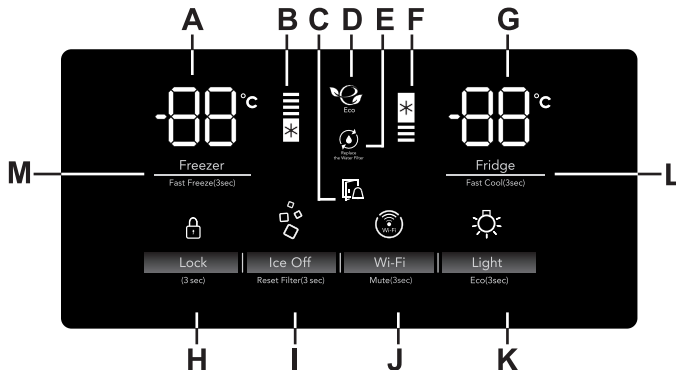
۱. سرپیچ مربوطه را به شیر آب متصل کنید.
۲. یک سر شیلنگ را به ورودی شیر آب، توسط مهره مربوطه آب بند کنید.
۳. طرف دیگر شیلنگ را به ورودی فیلتر وصل نمایید.
۴. خروجی فیلتر را به شیلنگ متصل به شیر برقی یخچال که از کاور فلزی پشت دستگاه خارج شده است، وصل کنید.
۵. (در صورت جدا بودن شیلنگ از شیر برقی) کاور فلزی پشت محصول را باز کرده و طرف دیگر این شیلنگ را به ورودی شیر برقی با مهره مربوطه وصل کنید.
۶. خروجی شیر برقی که مخصوص یخساز است را به ورودی یخساز توسط شیلنگ موجود متصل نمایید.
۷. خروجی شیربرقی مخصوص آبسردکن را به یک سر فیتینگ وصل کرده و طرف دیگر فیتینگ را به ورودی مخزن آبسردکن متصل کنید.
۸. خروجی مخزن آبسردکن از طریق شیلنگ به شیر پدال آبسردکن متصل گردد.
۹. شیر آب را باز کرده و نشستی را بررسی کنید، سپس کاور فلزی پشت محصول را بیندید.
۱۰. پس از اوین مرحله کامل یخ سازی، جهت اطمینان از پاک شدن مسیر لوله ها، یخ های تولید شده را استفاده نکنید.
۱۱. آب در مرحله اول پر شدن مخزن آبسردکن به دلیل شستشوی مسیر لوله ها، قابل شرب نمی باشد



نکات لازم در خصوص استفاده از یخساز

- هنگام جدا شدن یخها از یخساز، صدای خاصی به وجود می آید که طبیعی است.
- برای جلوگیری از بوی بد در داخل کابین فریزر، هر شش ماه محفظه یخساز را از جای خود خارج کرده و تمیز کنید.
- اگر یخها براحتی خارج نمی شوند بررسی کنید که خروجی یخساز مسدود نشده باشد.
- اگر به دلایلی مانند سفر برای مدت طولانی از یخساز استفاده نمی کنید، شیر آب آن را بپنديد.
- در صورت عدم اتصال یخساز به آب شهری، لطفاً آن را مطابق دستورالعمل، روی نمایشگر غیرفعال کنيد (صفحه ۱۷).
- برای استفاده بهینه، در زمانهایی که ظرفیت یخسازی بیشتر از نیاز شما است، قبل از پر شدن کشوی یخ، یخساز را مطابق دستورالعمل غیرفعال کرده و در صورت نیاز مجدد آن را فعال کنید.
- لطفاً پس از برداشت مخزن یخساز، هنگام قرار دادن مجدد آن، دقت کنید که مخزن در محل اولیه خود قرار گیرد.

نحوه عملکرد نمایشگر



- A – نمایش دمای فریزر
- B – نماد اینجماد سریع
- C – نماد هشدار باز ماندن درب
- D – نماد حالت اقتصادی (Eco)
- E – نماد زمان تعویض فیلتر آب
- F – نماد خنک کنندگی سریع
- G – نمایش دمای یخچال
- H – کلید فعل یا غیرفعال نمودن نمایشگر (Lock)
- I – کلید فعل یا غیرفعال نمودن بخش ساز (نماد/کلید) – کلید رفع خطای زمان تعویض فیلتر آب (Reset Filter)
- J – کلید فعل یا غیرفعال نمودن Wi-Fi (نماد/کلید) – کلید غیرفعال کردن صدای هشدار (Mute)
- K – کلید تنظیم نور زیر سردری یخچال (نماد/کلید) – کلید فعل یا غیرفعال نمودن حالت اقتصادی (Eco)
- L – کلید تنظیم دمای یخچال – کلید فعل یا غیرفعال نمودن حالت سرمایش سریع
- M – کلید تنظیم دمای فریزر – کلید فعل یا غیرفعال نمودن حالت اینجماد سریع



کلید فعال یا غیرفعال نمودن نمایشگر (Lock): با لمس این کلید به مدت ۳ ثانیه، نمایشگر از حالت قفل خارج می‌شود. در صورت باز بودن قفل و عدم لمس هیچ کلیدی، پس از ۲ دقیقه، قفل خودکار فعال می‌گردد. قبل از هرگونه اقدام برای انجام تنظیمات، باید نمایشگر از حالت قفل خارج شود.



کلید تنظیم دما یخچال: هنگامی که کلیدهای صفحه نمایشگر فعال هستند، با لمس کردن کلید Fridge عملکرد تنظیم دما فعال می‌شود. در این حالت، قسمت نمایشگر دمای یخچال چشمکزن شده و آماده دریافت دستور است. با لمس کردن مجدد کلید Fridge عدد نمایشگر به صورت پله‌ای از $1^{\circ}\text{C} + \text{تا } 8^{\circ}\text{C}$ + قابل تنظیم است.



کلید تنظیم دما فریزر: هنگامی که کلیدهای صفحه نمایشگر فعال هستند، با لمس کردن کلید Freezer عملکرد تنظیم دما فعال می‌شود. در این حالت، قسمت نمایشگر دمای فریزر چشمکزن شده و آماده دریافت دستور است. با لمس کردن مجدد کلید Freezer عدد نمایشگر به صورت پله‌ای از $-23^{\circ}\text{C} - \text{تا } 1^{\circ}\text{C}$ - قابل تنظیم است.



کلید غیرفعال کردن صدای هشدار (Mute): با لمس صفحه نمایشگر، دستگاه از حالت خارج می‌شود و در صورت فعلای بودن صدای هشدار باز بودن درب یخچال، نماد هشدار نمایش داده می‌شود. اگر درب یخچال برای مدت ۱ دقیقه و ۳۰ ثانیه باز بماند، صدای هشدار به صدا درمی‌آید و نماد هشدار شروع به چشمک زدن می‌کند. برای غیرفعال کردن این هشدار، کلید (J) را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید. پس از این اقدام، صدای هشدار قطع می‌شود و نماد هشدار در صورت باز ماندن درب، به صورت چشمکزن نمایش داده خواهد شد.



کلیدهای سرمایش و انجماد سریع (Fast Freeze, Fast Cool): با لمس هر یک از کلیدهای (M, L) به مدت ۳ ثانیه، حالت سرمایش و انجماد سریع فعلای شده و نمادهای (F, B) روشن می‌شوند. در این حالت، کمپرسور برای مدت زمان نسبتاً طولانی به صورت پیوسته کار می‌کند تا دمای داخل کابین را هرچه سریع تر سرد کند. پس از رسیدن دما به مقدار تعريف شده در برنامه، دستگاه بهطور خودکار از حالت Fast Freeze, Fast Cool خارج شده و به آخرین تنظیمات برمی‌گردد. در صورت غیرفعال شدن، نماد مربوطه از نمایشگر محو می‌شود.



کلید حالت اقتصادی (Eco): در صورتی که به دلایلی مانند مسافرت، درب دستگاه برای مدت طولانی باز و بسته نمی‌شود، می‌توانید برای کاهش مصرف انرژی حالت اقتصادی را فعال کنید. با نگهداشت کنید (K) به مدت ۳ ثانیه، حالت Eco فعال شده و نماد آن روی نمایشگر ظاهر می‌شود. در این حالت دمای فریزر بر روی $16^{\circ}\text{C} - 7^{\circ}\text{C} +$ تنظیم می‌شود. برای خروج از حالت اقتصادی، کافی است دوباره کلید را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

کلید Off : Ice Off: با لمس لحظه‌ای این کلید، یخ‌سازی فعال یا غیرفعال شده و همزمان نماد آن روی نمایشگر در صورت فعال بودن یخ‌سازی روشن می‌شود. با نگه داشتن این کلید، خطای تعویض فیلتر رفع می‌گردد. برای تنظیم زمان آب‌گیری، کلیدهای ترکیبی Ice Off + Light را همزمان نگه دارید. این زمان از ۲ تا ۱۵ ثانیه قابل تنظیم است؛ به طوری که با هر بار فشردن کلید Light یک ثانیه به زمان آب‌گیری اضافه شده و با هر بار فشردن کلید Ice Off یک ثانیه از زمان آب‌گیری کاسته می‌شود.



کلید Light : Light: با لمس لحظه‌ای این کلید، نماد آن روشن و چشمکزن می‌شود. از این طریق می‌توان برای چراغ زیر سردری یکی از سه حالت خاموش، نور کم یا نور زیاد را انتخاب کرد. در صورت عدم لمس نمایشگر طی ۵ ثانیه تنظیمات فعلی انتخاب می‌شود. لازم به ذکر است که چراغ زیر سردری با بازشدن درب فریزر به صورت خودکار با نور زیاد روشن شده و پس از بسته شدن درب، به صورت ملایم خاموش می‌گردد. (توجه: این ویژگی در برخی مدل‌ها فعال نیست)



کلید Wi-Fi : Wi-Fi: با لمس لحظه‌ای این کلید، Wi-Fi فعال یا غیرفعال می‌شود. در صورت فعال شدن، نماد مربوطه روشن و در صورت غیرفعال شدن، خاموش می‌شود. (توجه: این ویژگی در برخی مدل‌ها فعال نیست.)



نحوه نگهداری صحیح مواد غذایی

فریزر	یخچال
مواد غذایی را به مقدار نیاز و در اندازه مناسب برای هر وعده مصرف خانوار خود بسته‌بندی کنید.	مواد غذایی و مایعات گرم را پس از همدما شدن با محیط در یخچال قرار دهید و از گذاشتن مواد و ظروف داغ در یخچال و فریزر خودداری کنید.
نوع مواد و تاریخ بسته‌بندی را روی بسته‌بندی درج کنید تا زمان مجاز نگهداری مواد غذایی در فریزر بدراحتی قابل کنترل باشد.	از تماس هرگونه روغن و چربی با قسمت‌های پلاستیکی و نوار دور درب جلوگیری کنید، زیرا این بخش‌ها ممکن است در اثر تماس با مواد چرب آسیب ببینند.
مواد غذایی تازه نباید با مواد غذایی از پیش منجمد شده تماس مستقیم داشته باشند.	از قرار دادن مواد غذایی مرطوب در بخش تحتانی یخچال که در معرض هوای سرد قرار دارد، خودداری کنید، زیرا ممکن است این مواد منجمد شوند.
برای جلوگیری از تغییر طعم، مسمومیت غذایی و همچنین حفظ رطوبت، از ظروف کاملاً درسته یا از فویل آلومینیومی، پوشش‌های سلفونی یا پلاستیکی مناسب که مانع نفوذ هوا باشند، استفاده کنید.	برای نگهداری بهینه مواد غذایی، جلوگیری از بوی نامطبوع و حفظ رطوبت طبیعی آن‌ها، توصیه می‌شود از ظروف درسته یا پوشش‌های سلفونی مناسب استفاده کنید.

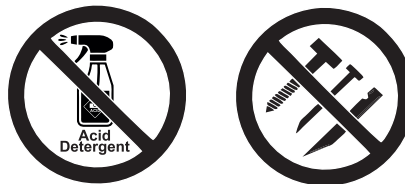
توجه: نحوه قرار دادن مواد غذایی در یخچال و فریزر نباید مانع از گردش صحیح هوا گردد.

جدا کردن و نظافت قطعات

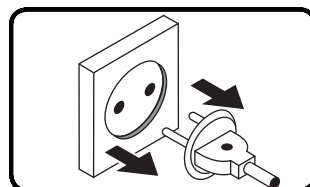


احتیاط: همیشه پیش از تمیز کردن دستگاه، آن را خاموش کرده و دوشاخه را از پریز خارج کنید. از وسایل بخارشوی استفاده نکنید، زیرا بخار داغ ممکن است به سطح دستگاه یا تجهیزات الکتریکی آن آسیب برساند و خطر برق گرفتگی گرفتگی ایجاد کند.

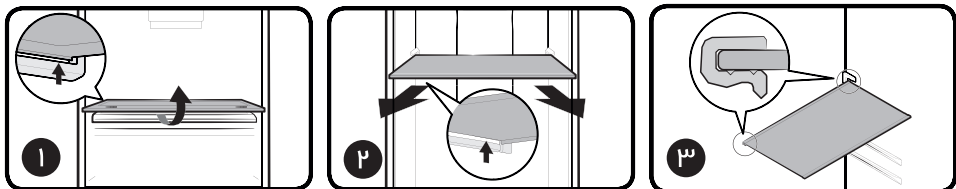
- از بنزین، تینر یا تمیز کننده های مخصوص اتومبیل برای تمیز کردن محصول استفاده نکنید، زیرا خطر برق گرفتگی وجود دارد.
- مواد تمیز کننده را مستقیماً روی صفحه نمایشگر اسپری نکنید؛ زیرا ممکن است حروف حک شده روی نمایشگر پاک شوند یا باعث ایجاد شوک الکتریکی شوند.
- برای شستشوی قسمت های داخلی، ابتدا از قطع بودن برق دستگاه اطمینان حاصل کنید. سپس یک قاشق غذاخوری جوش شیرین را در یک لیتر آب حل کرده و با استفاده از یک اسفنج نرم، تمام زوایای داخلی دستگاه را به مطور کامل تمیز کنید. در پایان، با یک پارچه نرم و تمیز دستگاه را خشک نمایید.
- مراقبت و نظافت دستگاه عمر آن را فایا شد و از ایجاد بو و کپک جلوگیری می کند.
- از به کار بردن اجسام زبر، ساینده و مواد پاک کننده اسیدی جهت نظافت دستگاه خودداری نمایید.



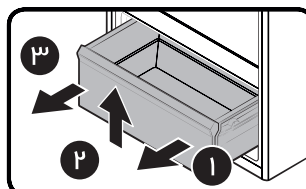
- دوشاخه دستگاه را از پریز برق جدا کرده و قبل از هر اقدامی کمی صبر کنید تا از برودت داخل دستگاه کاسته شود.
- مواد غذایی را از داخل دستگاه خارج نمایید.



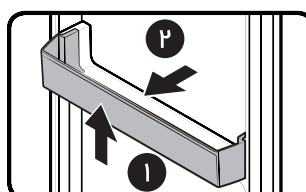
- طبقات شیشه‌ای را به آرامی ابتدا به سمت بالا و سپس به سمت خود بکشید و با پارچه‌ی نرمی که به مایع ظرفشویی آغشته شده، تمیز کنید. هنگام جایه‌جایی، برای جلوگیری از افتادن، شیشه و قاب آن را با هم نگه دارید.
- (برای قرار دادن طبقات شیشه‌ای در جای خود، مراحل زیر را به صورت معکوس انجام دهید.)



- کشوی جامیوه‌ای را تا حد امکان بیرون کشیده، سپس به آرامی به سمت بالا و خود بکشید.
- پس از شستشو و خشک کردن کشوی جامیوه‌ای، آن را مجدداً به درستی در جای خود قرار دهید.
- برای عملکرد بهتر دستگاه و افزایش مدت نگهداری میوه‌ها، فاصله مناسب کشو از دریچه تهویه هوارا حفظ کنید.
- (برای قرار دادن کشوی جامیوه‌ای در جای خود، مراحل زیر را به صورت معکوس انجام دهید.)



- برای خارج کردن طبقات چندمنظوره، کمی آن را به سمت بالا برد و به طرف خود بیرون بکشید.
- برای جاگذاری، آن را از بالا به موقعیت مورد نظر بکشید و فشار دهید تا در جای خود ثابت شود.
- (برای قرار دادن این طبقات در جای خود، مراحل زیر را به صورت معکوس انجام دهید.)

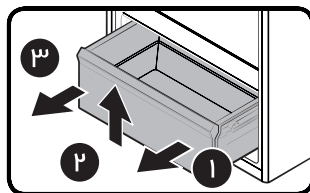


- برای خارج کردن کشوی فریزر، ابتدا آن را کاملاً بپرسید و سپس کمی بالا ببرید تا از جای خود خارج شود.

- بعد از شست و شوی کشوی فریزر و خشک کردن آن، مجددآ آن را به طور صحیح در جای خود قرار دهید.

- برای جاگذاری، کشو را به صورت صحیح بر روی ریل قرار داده و فشار دهید.

- (برای قرار دادن کشوی فریزر در جای خود، مراحل زیر را به صورت معکوس انجام دهید.)



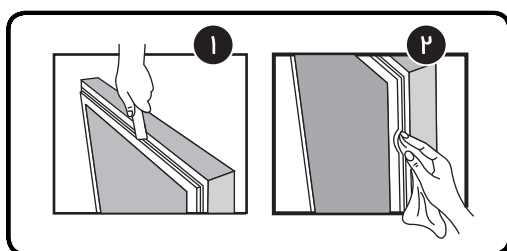
- نوار مغناطیسی دور درب را با یک پارچه‌ی مرطوب و مایع ظرفشویی تمیز کنید. از یک قلشک چوبی که در پارچه‌ای

- پیچیده‌اید برای پاک کردن شیارهای نوار درب استفاده کنید. این نوار باید هنگام بسته شدن درب‌ها کاملاً به بدن

- بچسبد. در صورتی که لاستیک‌های درب کشیف شود، ممکن است درب به درستی بسته نشود.

- لازم به ذکر است که به منظور عملکرد مناسب نوار مغناطیسی، داخل بدن سیستمی طراحی شده که محل فرارگیری

- نوار مغناطیسی را همواره گرم نگه‌دارد تا کارایی نوار مغناطیسی افزایش یابد.



سیستم اعلام بروز مشکل

سیستم اعلام بروز مشکل این محصول هوشمند است؛ به طوری که در صورت بروز هرگونه مشکل در عملکرد دستگاه، نوع اشکال را تشخیص داده و آن را به صورت کد خطاب روی صفحه نمایش نشان می‌دهد.

ردیف	نام قطعه مربوطه	کد خطا
۱	سنسور اوپرатор فریزر	F1
۲	سنسور اوپرатор یخچال	F2
۳	سنسور کابین فریزر	F3
۴	سنسور کابین یخچال	F4
۵	فن کابین فریزر	E1
۶	فن کابین یخچال	E2
۷	المنت اوپرатор فریزر	H1
۸	المنت اوپرатор یخچال	H2
۹	کمپرسور	C1
۱۰	عملکرد نامناسب دمایی	C2

توجه: در صورت بروز اخطار، دستگاه به کار خود ادامه می‌دهد تا مشکلی برای مواد غذایی داخل آن به وجود نیاید.

توجه: در صورت مشاهده این اخطارها، با مرکز خدمات پس از فروش این شرکت با شماره‌های ۰۰۶۴۴۳۴۵۶۰۰ و ۰۵۰۸۵۴۸۶۰ تماس حاصل فرمایید.

عیب یابی و راه حل ها

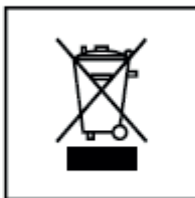
مشکل	راه حل
دستگاه اصلا کار نمی کند یا دمای محصول خیلی بالاست.	- بررسی کنید که سیم برق به درستی وصل شده باشد. - بررسی کنید که آیا تنظیمات کنترل دما بر روی پنل نمایشگر درست است. - بررسی کنید که آیا فاصله محصول از دیوار مناسب است. - بررسی کنید که آیا دستگاه در معرض نور آفتاب یا نزدیک منابع گرمایی قرار دارد.
کمپرسور کار نمی کند.	- در صورت قطعی برق یا جدا کردن و انصال دوشاخ، قطعه‌ی محافظ (اورلود) کمپرسور تا حدود ۵ دقیقه اجراه روش نشدن آن را نمی دهد. * اگر پس از این مدت کمپرسور روش نشدن با واحد خدمات پس از فروش تماس بگیرید - ممکن است بیچال در حالت دیفرانسیل باشد (دیفرانسیل به سمت دورهای انجام می شود). - بررسی کنید که آیا تنظیمات دمایی به درستی انجام شده است.
صدای غیر معمول به گوش می‌رسد.	- بررسی کنید که آیا پشت دستگاه بیش از حد به دیوار نزدیک است. - بررسی کنید که آیا شیء خارجی پشت یا زیر دستگاه قرار نگرفته است. - بررسی کنید که دستگاه بر روی سطحی هموار و تراز نصب شده باشد. - صدای نیک مانندی که ممکن است از پشت دستگاه شنیده شود، طبیعی است و به دلیل انبساط یا انقباض اجزای داخلی دستگاه است. * در صورت بطرif نشدن مشکل، با واحد خدمات پس از فروش تماس بگیرید.
بوی بد داخل دستگاه استشمام می‌شود.	- بررسی کنید که آیا غذا فاسد شده است. - مواد غذایی را با گاذن بسته بندی نکنید. - فریزر را هر چند وقت یک بار تمیز کنید. - مطمئن شوید که غذاهای بودار مثل ماهی را به گونه‌ای بسته‌بندی کرده‌اید که هوا به داخل آن نفوذ نکند.
صدای حرکت مایع از داخل فریزر به گوش می‌رسد.	- این صدا ناشی از حرکت مایع خنک کننده دستگاه می‌باشد. این مورد طبیعی است.
یک لایه برفک بر روی دیوارهای فریزر تشکیل شده است.	- بررسی کنید که آیا درب محصول کاملاً بسته است و مطمئن شوید که نوار دور درب به خوبی به بدنده چسبیده باشد و جایی برای خروج یا ورود هوا به محصول وجود نداشته باشد. - بررسی کنید که آیا مسیر گردش هوا به دلیل چدمان نامناسب سسته شده است. - بررسی کنید که آیا محل قراره گیری محصول در مجاورت وسایل گرمایشی است.
تعربیق بر روی دیواره دستگاه و در اطراف سبزیجات تشکیل شده است.	- مواد غذایی در ظروف در بسته نگهداری نشده‌اند. - برای تولید بخ از ظروف متعدد بدون دریوش در فریزر استفاده شده است. - مواد غذایی حاوی آب زیاد را بدون دریوش در محصول گذاشته‌اید یا درب دستگاه برای مدت طولانی باز مانده است. - در آب و هوای مرطوب، ممکن است سطح خارجی دستگاه هنگام تماس رطوبت هوا با سطح سرد آن عرق کند؛ این مورد طبیعی است.
مواد غذایی داخل بیچال بخ می‌زنند.	- بررسی کنید که آیا مایه های محیط پایین است. - بررسی کنید که آیا مایه بیچال در سردهنگین حالت تنظیم شده است. - بررسی کنید که آیا مواد غذایی با آب زیاد را در بیچال نگهداری می‌کنید.
گوشه ها یا کناره های دستگاه گرم می‌باشد.	- لوله‌های گرم در لبه جلویی محصول برای جلوگیری از تشکیل تعربیق و بهبود عملکرد نوار دور درب تعییه شده‌اند. - هنگامی که دمای محیط افزایش می‌یابد، ممکن است عملکرد لوله‌ها کاهش یابد. این موضوع در هر صورت طبیعی است.

* واحد خدمات پس از فروش : ۰۸۶-۴۸۵۰۵ و ۰۸۶-۴۲۳۴۵۶۰۰

معدوم نمودن دستگاه

وسایل برقی را به عنوان زباله‌های شهری تفکیک نشده دور بیندازید و از مکان‌های تعیین شده برای جمع‌آوری زباله‌های الکترونیکی استفاده کنید. برای اطلاع از سیستم‌ها و محل‌های جمع‌آوری مذکور، با ارگان‌های مرتبط در محل سکونت خود تماس بگیرید. در صورتی که وسایل برقی در محل دفن زباله یا محل زباله دفع شوند، مواد خطرناک می‌توانند به آب‌های زیرزمینی نشت کرده و وارد زنجیره غذایی شوند و به سلامتی و رفاه شما آسیب برسانند.

گاز مبرد R600a و مواد فوم سیکلوپنتان اشتعال زا هستند. لذا بازیافت دستگاه باید با احتیاط و مطابق با قوانین بازیافت منطقه شما انجام شود و باید در محلی کاملاً دور از آتش قرار داده شوند. اگر می‌خواهید دستگاه را دور بیندازید، قبل از آن حتماً درب‌های آن را از محصول جدا کنید تا کودکان داخل آن گیر نکنند.



پادداشت

پادداشت

یادداشت

پادداشت



SUZUKI CORPORATION

Suzuki Corporation Pte. Ltd.

6 Battery Road #49 - Singapore

049909

Phone : (+65) 62930030

www.suzuki.sg

After-Sales Service Center: +98 86 42345600, +98 86 48505

