



REFRIGERATOR USER MANUAL

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال سایید بای سایید P3500, P3200 SERIES



لطفاً قبل از راه اندازی دستگاه، این دستورالعمل را به دقت بخوانید و از آن مراقبت نمایید تا در صورت نیاز مجدد در دسترس شما باشد.



مرکز ارتباط با مشتریان انتخاب سرویس

۳۸۱۰۱

۸۲۱۰۲ (۰۲۱)

جهت نصب و یا تعمیر محصول خود، فقط و فقط با شماره تلفن های ۳۸۱۰۱ (۰۲۱) و ۸۲۱۰۲ (۰۲۱) تماس حاصل نمایید، در غیر اینصورت محصول از شرایط ضمانت خارج می شود.



فهرست

صفحه

۲	هشدار
۱۰	احتیاط
۱۲	تمیز کردن، حفظ و نگهداری
۱۲	دوراندازی محصول
۱۳	استفاده صحیح از محصول
۱۴	صرفه جوئی در انرژی
۱۵	نصب محصول
۲۹	کنترل لوله پدال آب
۳۰	نصب لوله آب
۳۱	نحوه استفاده از یخساز
۳۳	نحوه استفاده از آب سرد کن
۳۴	نحوه استفاده از نمایشگر
۳۸	قطعات و ویژگی ها
۴۰	محل غذاها
۴۱	نگهداری غذاها
۴۲	کنترل دما
۴۴	استفاده از آب سرد کن و یخساز
۴۷	استفاده از کشوی CHILLER ZONE
۴۸	استفاده از ملحقات یخچال
۵۳	تمیز کردن یخچال
۵۳	تعویض چراغ های داخلی
۵۴	عیب یابی



هشدار

جهت کاهش دادن احتمال خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب رسیدن به اشخاص در زمان استفاده از دستگاه، نکات مهم ایمنی که شامل موارد زیر می شود باید رعایت شود. قبل از استفاده نمودن از دستگاه کلیه قسمت‌های دفترچه راهنما را مطالعه فرمایید.

در هنگام اتصال جریان برق

- باید از یک پریز برق مختص دستگاه استفاده شود.
- استفاده از چند دستگاه با یک پریز برق ممکن است موجب آتش سوزی شود.
- اجازه ندهید سیم برق دستگاه به صورت مستقیم روی بدنه دستگاه قرار گرفته یا در پشت یخچال فشرده شود.
- ممکن است آب به داخل دو شاخه نفوذ کرده یا دوشاخه آسیب دیده باشد که موجب برق گرفتگی یا آتش سوزی میشود.
- در هنگام نصب، سیم برق را از له شدگی یا ماندن در زیر یخچال مراقبت کنید.
- در زمان جابجایی دستگاه در کنار دیوار مراقب باشید که بر روی سیم برق قرار نگرفته یا در هیچ صورتی به آن صدمه وارد نشود.
- منجر به آتش سوزی یا شوک الکتریکی می شود.
- اجازه ندهید که سیم برق زیر فشار اجسام سنگین خم یا فشرده شود.
- این کار ممکن است به سیم برق صدمه زده و موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- طول سیم برق را افزایش و یا تغییر ندهید.
- این کار با آسیب رساندن به سیم برق، موجب برق گرفتگی یا آتش سوزی میشود.



- با دستان خیس سیم برق را نکشید و یا به پریز برق دست نزنید.
این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا بروز جراحت شود.
- آب یا گرد و غبار را از دوشاخه پاک نموده و آن را به طور دقیق و بحالت محکم در درون پریز برق قرار دهید.
- گرد و غبار، آب یا اتصال شل ممکن است موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- جهت تمیز کاری یا دیگر موارد لازم دستگاه را از برق بکشید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا جراحت شود.
- سیم برق را با کشیدن سیم از پریز خارج نسازید بلکه خود دو شاخه را محکم گرفته و از پریز درآورید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا اتصال کوتاه مدار شده و باعث آتش سوزی شود.
از وجود سیم اتصال زمین مطمئن شوید.
- از دو شاخه مجهز به اتصال زمین استفاده کنید.
هنگام بلندتر کردن سیم برق، استفاده از اتصال زمین را فراموش نکنید.
منجر به آتش سوزی میشود.
- در صورت عدم درک دستورالعمل نحوه اتصال سیم زمین یا وجود هر گونه شک و شبهه در خصوص اتصال صحیح دستگاه به زمین، با سرویسکار مجاز مشورت نمایید.
اتصال نادرست سیم به زمین ممکن است موجب خرابی دستگاه یا برق گرفتگی شود.
- زمانی که سیم برق یا دوشاخه برق خراب شده است یا سوراخهای پریز برق شل و سست شده است از آنها استفاده نکنید.
- عدم رعایت این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا اتصال کوتاه مدار شده و باعث آتش سوزی شود.
- هرگز دستگاهی که نشانه های آسیب دارد را به کار نیندازید.
اگر مطمئن نیستید، با فروشنده خود مشورت کنید.
- در صورت آسیب دیدگی کابل برق باید توسط سرویسکار مجاز یا نماینده کارخانه سازنده تعویض گردیده تا از بروز خسارت جلوگیری به عمل آید.



- مقدار میرد در یخچال فریزر شما روی پلاک شناسائی در داخل دستگاه نشان داده شده است.
- هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه، بایستی مراقب بود تا اطمینان حاصل شود به هیچ بخشی از مدار سرد کننده آسیب وارد نشود.
- یخچال بایستی همیشه به پریز برق جداگانه خودش زده شود که درجه ولتاژ آن با پلاک درجه بندی برابر باشد.
- از افشانه های ابروسول در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.
- استفاده از افشانه های ابروسول در نزدیکی یخچال ممکن است موجب انفجار یا آتش سوزی شود.
- دوشاخه را در محل مناسب و در حالیکه سیم آویزان است وصل کنید.
- هرگز از لوله های گاز، خطوط تلفن یا سایر میله های برق گیر بالقوه به عنوان ارت استفاده نکنید.
- استفاده نادرست از دوشاخه ارت ممکن است منجر به برق گرفتگی شود.



هشدار

هنگام استفاده از یخچال فریزر

- از قرار دادن اجسام سنگین یا اجسام خطرناک (ظروف محتوی مایع) بر روی یخچال خودداری نمایید. این کار ممکن است موجب شود در زمان باز و بسته کردن درب یخچال آب ریخته موجب جراحت، آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- از استقرار دستگاه در محل های مرطوب که احتمال ترشح آب یا باران به دستگاه وجود دارد پرهیزید. خرابی عایقکاری قسمتهای برقی ممکن است باعث اتصال الکتریکی شود.
- به درها یا طبقه های داخل در فریزر یا محفظه سرما تکیه ندهید. این امر ممکن است موجب افتادن یخچال یا صدمه دیدن دست ها شود. مخصوصا، به کودکان اجازه انجام کارهای مذکور را ندهید.
- از ورود کودکان به داخل یخچال خودداری کنید. در صورت ورود کودک به داخل محصول، زندگی وی به خطر خواهد افتاد.
- باز و بسته کردن شدید در یخچال منجر به افتادن غذاهای داخل محفظه شده و ممکن است پایتان دچار آسیب شود، پس احتیاط کنید.
- از استفاده یا نگهداری مواد قابل اشتعال مانند اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا وسایل آرایش در نزدیکی یا داخل یخچال خودداری نمایید. عدم رعایت این کار ممکن است موجب انفجار یا آتش سوزی شود.
- برای خشک کردن داخل یخچال از سشوار استفاده نکنید، همچنین برای از بین بردن بو از شمع استفاده نکنید. عدم رعایت این کار ممکن است موجب انفجار یا آتش سوزی شود.



- از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب آتش سوزی شود.
- یخچال را در محلی دور از آتش نظیر محلی که گاز قابل اشتعال نشت کرده نصب نمایید.
عدم رعایت این کار ممکن است موجب آتش سوزی شود.
- از گذاشتن گلدان گل، فنجان، مواد آرایشی، دارو یا هر نوع ظرف محتوی آب بر روی یخچال خودداری کنید.
ممکن است ریختن این مواد موجب آتش سوزی، برق گرفتگی یا جراحت شود.
- در هنگام رعد و برق و یا هنگامیکه به مسافرت می روید، دوشاخه را از پریز بیرون بکشید.
خطر شوک الکتریکی یا آتش سوزی وجود دارد.
- در هنگام نشت گاز، از دست زدن به بدنه یخچال و یا قسمت خروجی گاز خودداری نموده و سریعاً نسبت به تهویه هوای محل استقرار یخچال اقدام نمایید.
انفجار ناشی از جرقه، امکان آتش سوزی و یا سوختگی را به همراه خواهد داشت.
با توجه به این مسئله که یخچال از گاز طبیعی ایزوبوتان (R600-a) بعنوان ماده خنک کننده سازگار با محیط زیست استفاده می نماید، حتی مقدار کمی (۸۵ تا ۹۵ گرم) از آن نیز قابلیت اشتغال زایی خواهد داشت.
چنانچه در هنگام تحویل، نصب و یا استفاده از یخچال، گاز خنک کننده آن بر اثر ضربه ای محکم نشت نماید، هر نوع جرقه امکان بروز آتش سوزی و یا سوختگی را به همراه خواهد داشت.
- از پاشیدن آب به اطراف یا درون یخچال خودداری نموده یا از تمیز نمودن آن با بنزین یا اتر خودداری نمایید.
خرابی عایقکاری قسمت های برقی ممکن است موجب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.
- در صورت نشت هرگونه بو یا دود نامتعارف از یخچال، فوراً دوشاخه برق را از پریز جدا نموده و با مرکز خدمات انتخاب سرویس حاصل نمایید.
عدم رعایت این نکته ممکن است موجب آتش سوزی شود.
- به هیچکس بغیر از تکنیسین انتخاب سرویس جهت باز نمودن، تعمیر یا تعویض قطعات یخچال اجازه کار ندهید.
عدم رعایت این نکته ممکن است موجب جراحت، برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.



- اجازه ندهید که کودکان به در آویزان شوند.
- قصور در انجام اینکار ممکن است موجب مصدومیت شخصی شدید شود.
- اجازه ندهید که نوزادان یا کودکان به داخل کشتی بروند.
- برای کمک به روند یخ زدایی از وسایل مکانیکی یا غیره استفاده نکنید.
- از سشوار برای خشک کردن داخل یخچال استفاده نکنید.
- روزنه های تهویه هوا بر روی دستگاه را باز و تمیز نگه دارید.
- به مدار سردکننده آسیب نرسانید.
- اگر هرگونه گرد و غبار یا آب در یخچال وجود دارد، دوشاخه را کشیده و با مرکز انتخاب سرویس تماس بگیرید.
- استفاده از یخچال جهت اهداف غیر خانگی (همچون نگهداری دارو یا مواد آزمایشی و غیره) غیر مجاز است.
- این کار ممکن است منجر به بروز خطر غیر منتظره ای همچون آتش سوزی، برق گرفتگی، خرابی مواد نگهداری شده یا فعل و انفعالات شیمیایی شود.
- در هنگام دور انداختن یخچال، لوازم و مواد بسته بندی را از در جدا کرده و یا درها را از بدنه جدا سازی ولیکن طبقات را در جای خود باقی بگذارید تا کودکان نتوانند براحتی به داخل یخچال بروند.
- این کار ممکن است موجب حبس شدن کودک شود.
- یخچال را بر روی سطحی محکم و تراز شده نصب نمایید.
- نصب یخچال بر روی یک سطح ناصاف ممکن است با افتادن آن در زمان باز و بسته کردن در یخچال منجر به مرگ شود.
- از قرار دادن دستها یا اشیاء تیز فلزی در قسمت خروجی هوای سرد، روکش، قسمت زیر یخچال، گریل ضد گرما (سوراخ تخلیه) در قسمت پشت یخچال خودداری نمایید.
- این کار ممکن است موجب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.



- از به کارگیری وسایل برقی در داخل یخچال خودداری کنید مگر آن که از سوی کارخانه توصیه شده باشد.
- ماده سردکننده و گازهای عایق دستگاه به هنگام معدوم کردن دستگاه باید به شکل مناسب بازیافت شوند.
- هنگام معدوم نمودن لطفاً با عامل خدمات یا واجد شرایط مشورت کنید.



این دستگاه حاوی کمی ماده سردکننده ایزوبوتان (R600a) است، گاز طبیعی با سازگاری زیست محیطی بسیار بالا، اما قابل احتراق. هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه مراقب باشید تا مدار سرد کننده آسیب نبیند. ماده سرد کننده خارج شده از لوله ها قابل اشتعال بوده و همچنین می تواند باعث آسیب چشم شود. در صورت نشستی محصول را از آتش یا منابع جرقه ای بالقوه دور نگه دارید و درها و پنجره های اتاق را برای چندین دقیقه باز نگه دارید.

با توجه به نوع گاز میرد مصرفی در این محصول در صورت نشستی، نیاز به فضای متناسب با حجم گاز مندرج بر روی پلاک مشخصات فنی محصول می باشد، اندازه اتاق بر حسب میزان مواد سردکننده مورد استفاده محاسبه می شود. فضای اتاق در ازای هر ۸ گرم از ماده سرد کننده R600a باید ۱ متر مکعب باشد.



احتیاط

تخلف از این دستورالعمل منجر به بروز جراحات شخص و یا وارد شدن خسارت به خانه و اثاثیه آن می شود. لطفاً همواره دقت فرمایید.

- هرگز دستان خود را در داخل ظرف مخصوص یخ و یا محل توزیع آب و یخ قرار ندهید. عملکرد دستگاه یخساز ممکن است موجب ایجاد جراحات گردد.

- از دست زدن به مواد غذایی یا ظروف داخل فریزر با دست خیس خودداری نمایید. این کار ممکن است موجب سرمازدگی پوست شود.

- از گذاشتن یخ داخل فنجان های کریستالی ظریف یا ظروف سرامیکی خودداری نمایید. ممکن است شکستن فنجان یا ظرف سرامیکی موجب جراحات شود.

- هنگامیکه برق قطع می باشد، یخ را از داخل مخزن یخ بردارید. مدت زمان طولانی قطع برق ممکن است یخ ها را آب نموده و موجب صدمه دیدن بواسطه خیس شدن کف زمین شود.

- هنگامیکه مدت زمان طولانی قطع برق انتظار می رود، یخ را از داخل مخزن یخ خارج نمایید.

- آب مورد مصرف یخساز خودکار را تنها با آب قابل شرب تامین نمایید. در غیر اینصورت، ممکن است موجب بروز هرگونه خطری شود.

- درپوش یخ ساز خودکار را درنیاورید.

- عملکرد قطعات مکانیکی یخ ساز ممکن است باعث آسیب جانی شوند.

- از گذاشتن بطری در فریزر خودداری نمایید.

- ممکن است یخ زدن محتویات داخل بطری موجب شکست بطری شده و منجر به آسیب دیدگی شود.



- از دست زدن به قسمت زیر یخچال خودداری نمایید.
ممکن است اتصالات زیر دستگاه موجب جراحت شود.
- یخچال را با استفاده از دستگیره هایی که در زیر دستگاه (در جلو، عقب و کنار) قرار دارند حمل نمایید.
در غیر اینصورت، ممکن است دستان شما لغزیده منجر به آسیب دیدگی شود.
به دلیل سنگین بودن دستگاه، حمل انفرادی آن خطر آسیب جانی به همراه دارد.
- ممکن است باز و بسته کردن در یخچال موجب آسیب دیدگی افراد در اطراف دستگاه شود، لطفاً دقت نمایید.
ممکن است در هنگام باز و بسته کردن در دستگاه، پاها یا دست ها در شکاف لای در یا لبه های دستگاه به کودکان صدمه وارد کند.
- تغییرات یا تعمیرات ممکن است منجر به مصدومیت شخصی و یا آسیب وارد شدن به اموال شود. هرگونه تغییرات یا تعمیراتی که توسط شخص ثالث بر روی این دستگاه کامل شده انجام شود تحت پوشش خدمات گارانتی استوا نبوده و شرکت استوا برای موضوعات مربوط به ایمنی و صدماتی که در نتیجه تغییرات شخص ثالث ایجاد شود، مسئول نخواهد بود.
- منفذهای هوا را مسدود نکنید.
اگر منفذهای هوا مخصوصاً توسط یک کیسه پلاستیکی مسدود شوند، ممکن است که یخچال بیش از حد سرد شود.
- غذاها را زیاد نزدیک هواکش ها و در عقب یخچال قرار ندهید چون ممکن است جلوی گردش آزاد هوا را در محفظه یخچال بگیرد.
- غذا را قبل از گذاشتن در یخچال، درست بپوشانید یا در محفظه های کیپ و در بسته قرار دهید.
غذاهای تازه را برای منجمد شدن در کنار غذاهایی که قبلاً گذاشته شده قرار ندهید.
- نوشابه های کربن یا گازدار را در محفظه فریزر قرار ندهید.
- اگر برای مدت طولانی به مسافرت می روید، یخچال را خالی کرده و آنرا خاموش کنید. رطوبت بیش از حد را از داخل یخچال پاک کرده و درها را باز بگذارید. اینکار به جلوگیری از ایجاد بو و کپک کمک می کند.
- اگر قرار است از یخچال برای مدت طولانی استفاده نشود، دوشاخه را بکشید.
- فرسودگی در عایق بندی سیم برق ممکن است موجب آتش سوزی شود.



- لطفاً حداکثر مدت نگهداری و تاریخ مصرف مواد منجمد را مراعات کنید.
- ضربه یا فشار بیش از حد را به سطح شیشه ای وارد نکنید.
- شیشه خرد شده ممکن است منجر به مصدومیت شخصی و یا آسیب وارد شدن به اموال شود.
- موقع باز کردن در خارجی مراقب باشید در را به اندازه ای باز کنید که باعث باز شدن در داخلی یخچال نشود.

تمیز کردن، حفظ و نگهداری

- موادی که در مقابل دما حساس هستند، از قبیل اسپری های قابل اشتعال، اشیاء قابل اشتعال، یخ خشک، دارو یا مواد شیمیایی را در نزدیک یخچال قرار ندهید.
- اشیاء یا مواد قرار یا قابل اشتعال (بنزین، تینر، گاز پروپان و غیره) را در یخچال نگهداری نکنید.
- محصولات تمیز کننده را مستقیماً روی نمایشگر اسپری نکنید.
- حروف چاپ شده بر روی نمایشگر ممکن است پاک شوند.

دوراندازی محصول

- هنگام دور انداختن این محصول یا سایر یخچال ها، پلمب دور در و چفت در را جدا کنید تا کودکان یا حیوانات کوچک نتوانند در داخل آن محبوس شوند.
- قفسه ها را خارج نکنید تا کودکان نتوانند به راحتی داخل شوند.
- کودکان بایستی تحت نظارت باشند تا اطمینان حاصل شود که با دستگاه قدیمی بازی نمی کنند.
- لطفاً مواد بسته بندی برای این محصول را به صورتی دور بریزید که دوستدار محیط زیست باشد.



استفاده صحیح از محصول

- بیشتر خاموشی های برق که در ظرف یکی دوساعت برطرف شوند بر روی دمای یخچال تأثیری نخواهند گذاشت.
- با این وجود بایستی هنگام قطع برق، تعداد دفعات بازکردن در فریزر را به حداقل برسانید.
- اگر خاموشی برق بیش از ۲۴ ساعت طول کشید، همه غذاهای منجمد را خارج کنید.
- در صورتیکه این یخچال برای مدت طولانی در پایین ترین حد سرما که این دستگاه برای آن طراحی شده قرار داده شود ممکن است به طور مداوم کار نکند (احتمال زیاد گرم شدن دما در داخل یخچال). از غذاهایی از قبیل موز و طالبی که به آسانی خراب می شوند در دمای پایین نگه داری نکنید.
- این دستگاه برق نمی زند، یعنی لازم نیست به طور دستی آنرا یخ زدائی کرد چون اینکار به طور خودکار انجام می شود. ولی اگر می خواهید از افزایش بیش از حد دمای غذای منجمد در طول یخ زدایی دستگاه جلوگیری کنید، لطفاً غذای منجمد را در چند لایه روزنامه بپیچید.



صرفه جوئی در انرژی

- هرگز منقذهای تهویه یا هواکش های مشبك دستگاه را مسدود نكنند.
- غذای منجمد را برای یخ زدائی در یخچال بگذارید.
- سپس می توانید از دماهای پایین محصولات منجمد برای خنك کردن غذا در یخچال استفاده كنید.
- در دستگاه را هنگام قرار دادن یا خارج کردن غذا برای مدت طولانی باز نگذارید.
- هرچه در بیشتر باز باشد، یخ كمتری در فریزر ایجاد می شود.
- پشت یخچال را به طور مرتب تمیز كنید.
- گرد و غبار مصرف انرژی را افزایش می دهد.
- دما را سردتر از میزان لازم تنظیم نكنید.
- مطمئن شوید كه هوای کافی از زیر یخچال و دیواره پشتی آن خارج می شود.
- روزنه های هواکش را نبوشانید.
- هنگام نصب، فضای کافی را در سمت راست، چپ، پشت و بالا قائل شوید. (صفحه ۱۵)
- این موضوع به کاهش مصرف برق كمك کرده و میزان برق مصرفی در قبض های برق شما را كمتر خواهد كرد.
- برای استفاده مؤثر از انرژی، لطفاً اقلام داخلی از قبیل سبدها، كشوها، قفسه ها را در محلی قرار دهید كه توسط سازنده ارائه شده است.
- یخ ساز خودكار جهت عملکرد طبیعی نیاز به فشار آب بین ۱۵۰ تا ۸۳۰ كيلو پاسكال نیاز دارد.
- چنانچه فشار آب به میزان ۱۵۰ كيلو پاسكال نرسیده باشد، برای عملکرد عادی یخساز خودكار و آب سردكن باید پمپ آب مستقلى خریداری شود.
- دمای محیط توصیه شده برای كارکرد یخچال ۵ تا ۴۳ درجه سانتی گراد است و شرایط محیطی خارج از این محدوده به علت امكان تأثیر بر عملکرد دستگاه توصیه نمی شود.



نصب محصول

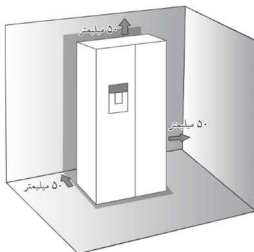
آماده شدن برای نصب یخچال فریزر

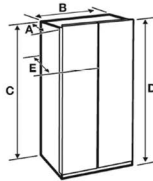
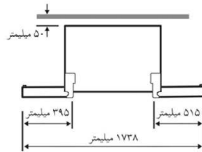
خرید یخچال فریزر استوا را به شما تبریک می گوئیم. امیدواریم که از ویژگی ها و کارآئی های بسیار پیشرفته ای که این دستگاه جدید عرضه می کند لذت ببرید.

انتخاب بهترین محل برای یخچال فریزر

محلی را انتخاب کنید که :

- (۱) دسترسی آسان به منبع آب دارد.
- (۲) در معرض نور مستقیم خورشید نیست.
- (۳) زمین تراز (یا تقریباً تراز) دارد.
- (۴) برای باز کردن آسان درهای یخچال به اندازه کافی جا باشد.
- (۵) فضای کافی برای جریان هوا در سمت راست، چپ، پشت و بالا قائل شود.
- (۶) به شما امکان می دهد تا یخچال را در صورت نیاز به تعمیر و نگهداری به آسانی حرکت دهید.





P3200

۷۲۵ میلی‌متر	عمق "A"
۹۱۵ میلی‌متر	پهنا "B"
۱۸۲۰ میلی‌متر	بلندی "C"
۱۸۰۵ میلی‌متر	بلندی "D"
۸۴۰ میلی‌متر	عمق "E"

P3500

۸۰۵ میلی‌متر	عمق "A"
۹۱۵ میلی‌متر	پهنا "B"
۱۸۲۰ میلی‌متر	بلندی "C"
۱۸۰۵ میلی‌متر	بلندی "D"
۹۲۰ میلی‌متر	عمق "E"

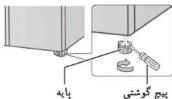
تذکره:

• هنگام نصب، فضای کافی را در سمت راست، چپ، پشت و بالا قائل شوید.
این موضوع به کاهش مصرف برق کمک کرده و میزان برق مصرفی در قبض های برق شما را کمتر خواهد کرد.



هنگام حرکت دادن یخچال فریزر

برای جلوگیری از وارد شدن آسیب به کف اتاق، مطمئن شوید که پایه های جلو در وضعیت بالا (بالای کف اتاق) باشند.
به ((نحوه تراز کردن یخچال)) در دفترچه راهنما در صفحه ۲۳ مراجعه کنید.



قرار دادن یخچال فریزر

حالا که یخچال جدید را سرجایش نصب کرده اید، آماده اید که آنرا راه بیندازید و از ویژگی ها و عملکردهای آن بهره مند شوید.

یخچال بایستی با اجرای مراحل زیر کاملاً قابل استفاده شود. در غیر اینصورت، منبع نیرو و منبع برق را کنترل کرده یا به بخش رفع مشکلات در پشت این راهنمای استفاده کاربر مراجعه کنید.
اگر سوال دیگری دارید، با مرکز تعمیرات انتخاب سرویس تماس بگیرید.

۱. یخچال را در محل مناسب و در فاصله قابل قبول بین دیوار و یخچال قرار دهید.
به دستورالعمل های نصب در این دفترچه راهنما مراجعه کنید.
۲. هنگامیکه یخچال به پرز زده شد، مطمئن شوید که چراغ داخلی هنگامیکه درها را باز می کنید، روشن شود.

۳. کنترل دما را روی سردترین دما قرار داده و برای یک ساعت منتظر شوید.
فریزر قدری سرد شده و موتور به طور روان گردش خواهد کرد.
۴. پس از روشن کردن یخچال، چند ساعتی طول می کشد تا به دمای مناسب برسد.
می توانید پس از اینکه دما به اندازه کافی سرد شد، غذا و نوشابه ها را در یخچال قرار دهید.
۵. هنگامیکه نصب تمام شد، پدال آب و یخ را فشار دهید تا مطمئن شوید که آب یا یخ به طور صحیح از محصول خارج می شود.



اتصال لوله جریان آب

لوله آب بایستی به طور کامل تا مرکز بست فیتینگ (قفل کن) وارد شده تا از نشت آب از پدال جلوگیری شود.



تذکر :

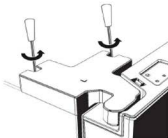
- عملکرد یخ ساز خودکار به فشار آب بین ۱۴۷ تا ۸۳۴ کیلو پاسکال (۱.۵ تا ۸.۵ سانتی متر) نیاز دارد (به این معنا که یک لیوان کاغذی (۱۸۰ سی سی) به طور کامل در کمتر از ۳ ثانیه پر شود).
- چنانچه فشار آب به میزان ۱۴۷ کیلو پاسکال نرسیده باشد، برای عملکرد عادی یخساز خودکار و آب سردکن باید پمپ آب فشار مستقلی خریداری شود.
- طول لوله آب باید کمتر از ۸ متر بوده و مراقب باشید خم نشود. چنانچه لوله ۸ متر یا بیشتر باشد ممکن است فشار آب دچار مشکل شود.
- لوله آب را در محل خنک نصب کنید.
- لوله آب را نهرید و هنگام جدا کردن یا ملایمت از بست فیتینگ جدا کنید.

احتیاط :

- هنگام اتصال مجدد شیلنگ های تغذیه، مطمئن شوید که شیلنگ های هم رنگ با هم وارد شده باشند.
- بست ها را از دسترس کودکان دور نگه دارید و مطمئن شوید که کودکان با آنها بازی نمی کنند یا آنها را در دهانشان قرار نمی دهند.

قرار دادن درهای یخچال

اگر در ورودی ساختمان به شما امکان نمی دهد تا یخچال را به راحتی از داخل آن عبور دهید، می توانید درها را بردارید.



در فریزر را پیاده کنید

۱. سیم برق را قطع کرده و ۲ پیچ کاور را با استفاده از پیچ گوشتی چهارسو باز کنید.



۲. کاور لولا را جدا کرده و سپس اتصالات سیم برق را قطع کنید.



۳. پیچ های لولا را باز کرده و سپس لولا را بردارید.



۴. در را بلند کرده و آنرا از یخچال جدا کنید.



احتیاط :

- دقت نمایید تا در هنگام سوار یا پیاده کردن درها، به سیم های برق صدمه نزنید.
- مطمئن شوید درهایی که از یخچال جدا شده اند سرنگون نشده و به آنها آسیب وارد نشود.



سوار کردن مجدد درهای فریزر

نحوه سوار کردن در فریزر

۱. درها را به لولاها در زیر یخچال وصل کنید.



۲. لوله های خارج شده از زیر در فریزر را توسط بست فیتینگ به لوله های زیر کابین یخچال ببندید. توجه داشته باشید قبل از اتصال، درپوش درون لوله ها را خارج نموده و لوله های هم رنگ (آبی و سفید) را بهم متصل نمایید.

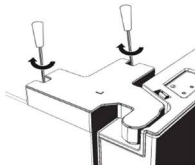
۳. لولا را به شکاف لولا روی یخچال وارد کرده و سپس روی سوراخ لولای در به پایین فشار دهید.



۴. اتصالات سیم برق را وصل کنید.



۵. کاور لولا را به سمت پایین فشار آورده و سپس با استفاده از پیچ گوشتی سر جایش محکم ببندید.



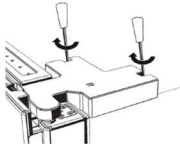
احتیاط :

- درها را می توان در جهت عکس پیاده کردن، سوار کرد.
- در صورتیکه در وصل کردن سیم ها حین سوار کردن در کوتاهی کنید ممکن است نمایشگر درست کار نکند.
- از قفل شدن کانکتورها در کانکتور متناظر مطمئن شوید.



جدا کردن دره‌های یخچال

۱. سیم برق را قطع کرده و ۲ عدد پیچ کاور لولا را با استفاده از پیچ گوشتی چهارسو باز کنید.



۲. اتصالات برق را جدا نمایید.



۳. لولا را جدا کنید.

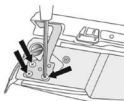


۴. در یخچال را با احتیاط و به آرامی در بیاورید و کنار بگذارید.



جدا کردن درهای یخچال (در خارجی)

۱. سیم برق را قطع کرده و پیچ های کاور لولا را با استفاده از پیچ گوشتی چهار سو باز کنید.
۲. سه عدد پیچ را از لولای فوقانی ویتربن باز کنید.



تذکر :

برای باز کردن یکی از پیچ ها باید هر دو در یخچال را ۹۰ درجه باز کنید و سپس پیچی را که زیر لولا قرار گرفته باز کنید.

۳. در خارجی را کمی به سمت بالا کشیده و بیرون بیاورید.



سوار کردن مجدد درهای یخچال

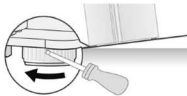
برای جا انداختن دوباره درهای یخچال، قطعات را به ترتیب معکوس سوار کنید.

تراز کردن یخچال و تنظیم بلندی و شکاف درها

لطفاً یخچال را روی یک پایه افقی و همتراز و براساس دستوارت زیر برای نصب قرار دهید. قصور در انجام اینکار ممکن است منجر به افتادن یخچال و مصدومیت شخصی شود. اگر جلوی دستگاه قدری بالاتر از عقب آن باشد، در را می توان آسان تر باز و بسته کرد. قراردادن یخچال بر روی یک سطح ناهموار موجب خواهد شد که یخچال تراز نشود. مطمئن شوید که پایه ها در هنگام نصب یخچال با سطح زمین تماس داشته باشند. پایه ها در پایین و پشت هر در قرار دارند. هنگام قرار دادن غذا لطفاً غذاها را فقط در محفظه های در قرار ندهید. یخچال ممکن است واژگون شده و به غذاهایی که در محفظه های در قرار داده شده آسیب وارد شود.

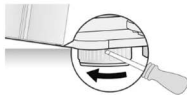
اگر سمت فریزر پایین تر است

یک پیچ گوشتی تیغه تخت را در ترازکننده بلندی که در پایین و پشت در فریزر قرار دارد وارد کرده و آنرا در جهت علامت بگردانید تا تراز شود.



اگر سمت یخچال پایین تر است

یک پیچ گوشتی تیغه تخت را در ترازکننده بلندی که در پایین و پشت در یخچال قرار دارد وارد کرده و آنرا در جهت علامت بگردانید تا تراز شود.



تذکر :

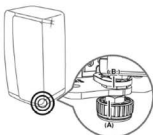
- جلوی یخچال را بالا ببرید تا درها به خودی خود بسته شوند.
- تنظیم ترازکننده ها به طوری که عقب یخچال بسیار بالاتر از جلوی یخچال باشد ممکن است باز کردن درها را مشکل کند.
- اگر عقب یخچال تراز نیست، یک شی به اندازه مناسب را در زیر قرار داده و با استفاده از نوار چسب آنرا سرجایش محکم کنید. یخچال را سرجایش سر داده و سپس تراز را تنظیم کنید.
- هنگام قرار دادن یخچال مراقب باشید که به سطح زمین آسیب وارد نشود.



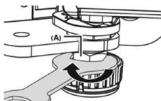
نحوه تنظیم بلندی در

اگر در یخچال از در دیگر پایین تر است

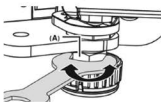
- میزان بلندی در را می توان با استفاده از مهره تنظیم که در پایین در یخچال قرار دارد تنظیم کرد.
- زیادی بالا بردن در ممکن است موجب برخورد در با قاب لولا در هنگام باز کردن یا بستن آن شود.



۱. دریخچال را باز کرده و مهره گیره (A) در پایین در را با گرداندن آن در جهت عقربه ساعت (↻) با استفاده از آجاری که در کارتن محصول گنجانده شده شل کنید.

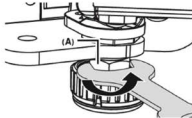


۲. بلندی در را با گرداندن مهره تنظیم (B) با همان آچار در جهت خلاف عقربه ساعت (↺) تنظیم کنید. برای کاهش بلندی در آنرا در جهت خلاف عقربه ساعت (↺) و برای افزایش آن در جهت عقربه ساعت (↻) بگردانید. در را باز کرده و آنرا از داخل تنظیم کنید.





۳. هنگامیکه درها تراز شدند، مهره گیره (A) را در جهت خلاف عقربه ساعت (↺) بگردانید تا محکم شود.



تذکر :

اگر در حالتی که خالی از بار است تنظیم شود، ممکن است هنگامی که اقلام و مواد غذایی در داخل آن گذاشته می شوند دوباره ناتراز شود. در این صورت دوباره تراز کنید.

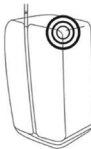
نحوه تنظیم شکاف در

اگر شکاف بین در یخچال و در فریزر تراز نیست :

- از تنظیم کننده شکاف که در بالای در یخچال قرار دارد (سمت راست) استفاده کنید.
- فشار زیاد ممکن است موجب شکستن پیچ تنظیم کننده شود.

۱. کاور لولای در یخچال را جدا کنید.

کاور لولا را در حالیکه در باز است جدا کرده و سپس زمانیکه کاور لولا جدا شد، در را ببندید.





۲. دو عدد پیچ روی لولا را باز نمایید.

۳. شکاف را با استفاده از آچار شش سوی ۴ میلی متری (ارائه نشده) تنظیم کنید.



۴. پیچ را در جهت عقربه ساعت (↻) بگردانید تا شکاف عریض شود.
آنها در جهت خلاف عقربه ساعت (↺) بگردانید تا شکاف تنگ شود.
آنقدر تنظیم کنید که شکاف بین در یخچال و در فریزر به نظر تراز بیاید.

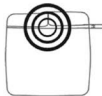
احتیاط :

هنگام مرتب کردن کابل ها، مراقبت باشید که روکش کابل پاره یا کنده نشود.

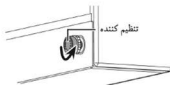


نحوه تنظیم شکاف در یخچال (پشت)

اگر شکاف بین در یخچال و یخچال تراز نیست:
• از تنظیم کننده هایی که در لبه پایین داخل هر در قرار دارند استفاده کنید.



۱. در را باز کرده و سپس تنظیم کننده را در جهت عقربه ساعت (↻) بگردانید تا شکاف تراز شود.



۲. هنگامیکه شکاف بین در و یخچال تنظیم شد، مهره تنظیم کننده را در جهت عقربه ساعت (↻) بگردانید تا تنظیم کننده سرجایش قفل شود.





کنترل لوله پدال آب

آبریز یکی از ویژگی های مفید در یخچال اسنوا جدید شما می باشد.
برای کمک در اشاعه بهداشت بهتر، فیلتر آب اسنوا ذرات ناخواسته را از آب شما پاک می کند.
با این وجود، آب را ضد عفونی نکرده یا موجودات ریز را نابود نمی کند.
برای اینکار ممکن است لازم باشد که یک سیستم تصفیه آب را خریداری کنید.
برای اینکه یخ ساز درست کار کند، فشار آب بایستی بین ۱۵۰ و ۸۳۰ کیلو پاسکال باشد.
تحت شرایط عادی، یک فنجان کاغذی ۱۷۰ سانتی متر مکعب (۷۵.۵ اونس) را می توان در ظرف ۱۰ ثانیه پر کرد.
اگر یخچال در منطقه ای نصب شده که فشار آب پایین است (زیر ۱۵۰ کیلو پاسکال)، می توانید یک پمپ آب را برای جبران کمی فشار آب نصب کنید.
مطمئن شوید که مخزن ذخیره آب در داخل یخچال به خوبی پر شده باشد.
برای انجام اینکار، اهرم پدال آب را فشار دهید تا آب از خروجی آب جاری شود.

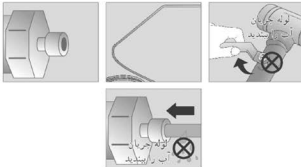


نصب لوله آب

۱. ابتدا شیرفلکه جریان اصلی آب را ببندید.
۲. نزدیک ترین لوله آب شرب سرد را پیدا کنید.
۳. دستورالعمل های نصب لوله آب در مجموعه بسته بندی نصب را دنبال کنید.

احتیاط

لوله آب بایستی به لوله آب سرد متصل شده باشد.
اگر به لوله آب گرم متصل شده باشد، ممکن است موجب درست کار نکردن دستگاه تصفیه شود.



۴. پس از اتصال جریان آب به فیلتر آب، جریان آب را باز کرده و در حدود ۳ لیتر آب را برای پاکسازی و راه اندازی فیلتر جاری کنید.

اتصال لوله آب به یخچال

۱. شیر اتصال آب شهر را به نزدیکترین خروجی آب سرد متصل کنید.
۲. لوله ۱/۴ اینچ موجود در مجموعه بسته بندی را به فیتینگ شیر آب سرد متصل نمایید.

احتیاط :

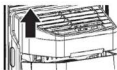
- لوله آب را فقط به منبع آب آشامیدنی وصل کنید.
- قبل از استفاده بایستی مطمئن شد که در این محل ها نشت وجود نداشته باشد.



نحوه استفاده از یخ ساز

تخلیه یخ از محصول بصورت دستی

برای یخ گیری از محصول بصورت دستی باید مخزن آن را به روش زیر خارج نمایید. البته بهتر است قبل از خارج کردن مخزن یخ، قاب روی آن را با کشیدن به سمت بالا خارج کنید.



جهت خارج کردن مخزن یخ

۱. ابتدا مخزن یخ را مقداری بالا کشیده و سپس با بیرون آوردن پایین آن از جای خود، مخزن را خارج کنید. (بهتر است بعد از نصب محصول و قبل از استفاده از یخهای تولید شده مخزن یخ را کامل با آب و مایع ظرفشویی شسته و در جای خود قرار دهید)

۲. مخزن یخ را برای جلوگیری از صدمه به آرامی جدا کنید.



تذکر :

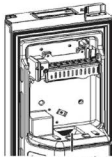
- قبل از برداشتن هرگونه ملحقات، مطمئن شوید که اقلام غذایی سر راه نباشد.

نصب مخزن یخ

- جهت نصب مخزن یخ در جهت عکس بیرون آوردن آن عمل کنید.
- مطمئن شوید که مخزن به صورت صحیح در جای خود قرار گرفته شده باشد.

قبل از تماس با مرکز تعمیرات

- هر صدائی که از یخ ساز در هنگام انداختن یخ در مخزن یخ می شنوید، بخشی از کارکرد عادی می باشد.
- اگر از یخ ساز به مدت طولانی استفاده نکنید، ممکن است یخ در مخزن یخ تشکیل توده دهد.
- اگر توده یخ تشکیل شد، بعد از برداشتن مخزن، یخهای آن را به صورت دستی خارج کنید و سپس مخزن را در محل خود جا بزنید.
- هنگامیکه یخ خارج نمی شود، کنترل کنید که یخ در دهانه خروجی یخ، گیر نکرده باشد و در صورت گیر کردن آن را با دست خارج کنید.
- در صورت افت زیاد فشار آب، ممکن است اندازه یخ های ساخته شده کوچک گردد و در دهانه یخساز گیر کند، در این حالت آپکین یخساز بصورت چشمک زن در می آید. در اینصورت قبل از تماس با مرکز تعمیرات کاور روی یخساز را برداشته و بررسی کنید که یخ در بین دهانه یخساز گیر نکرده باشد، در صورت گیر کردن آن را با دست خارج نمایید. پس از گذشت حدوداً یک ساعت محصول مجدداً شروع به یخساز می خواهد کرد.



دهانه خروجی یخ

احتیاط :

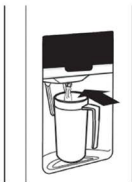
- هنگامیکه در فریزر باز باشد، پدال یخ و آب کار نمی کنند.
- اگر در را محکم ببندید، ممکن است موجب بیرون ریختن آب از یخساز شود.
- برای جلوگیری از افتادن مخزن یخ، هنگام برداشتن آن از هردو دست استفاده کنید.
- برای جلوگیری از مصدومیت، حتماً هرگونه یخ یا آبی را که ممکن است روی کف اتفاق ریخته شده باشد پاک کنید.
- به کودکان اجازه ندهید که به پدال یخ یا مخزن آویزان شوند.
- ممکن است به آنها آسیب وارد شود.
- از قرار دادن دست یا اشیاء در دهانه خروجی یخ خودداری کنید.
- اینکار ممکن است موجب مصدومیت شخصی یا آسیب وارد شدن به قطعات مکانیکی شود.
- هنگام یخ گیری لیوان را به بالای پدال یخ بچسبانید تا از پاشش یخ به بیرون از لیوان جلوگیری شود.
- هنگام گرفتن یخ پس از مدت زمانی جهت عملکرد صحیح، خروج یخ متوقف می شود و پس از مدت کوتاهی مجدداً می توان یخ گیری کرد.



نحوه استفاده از آب سرد کن

موارد زیر را قبل از استفاده از آب سرد کن انجام دهید :

۱. کنترل کنید که مسیر لوله آب وصل باشد.
۲. پدال آب را فشار دهید.
۳. جهت تمیز شدن فیلتر و مسیر لوله بعد از اتصال مسیر لوله محصول به آب شهر به اندازه ۳ لیتر از یخچال آب گیری کنید. (هنگام آب گیری دریخچال را باز کنید و مسیر ورود و خروج آب به مخزن را چک کنید که نشستی نداشته باشد)
۴. جهت تمیز شدن مسیر آب یخساز بهتر است یخ های تولید شده در یک ۲۴ ساعت را تخلیه و سپس از یخ های محصول استفاده نمایید.



تذکر :

- فیلتر آبی که تازه نصب شده ممکن است موجب جهش آب از پدال آب به مدت کوتاهی شود.
- این موضوع به واسطه ورود هوا به داخل لوله است.
- این موضوع نایستی مشکلی در استفاده ایجاد کند.
- جهت جلوگیری از پاشش آب به بیرون از لیوان، پس از برداشتن فشار از روی پدال آب، ۲ ثانیه صبر نمایید و سپس لیوان را از زیر لوله آب بردارید.



نحوه استفاده از نمایشگر



تنظیم دمای فریزر

برای تنظیم دمای فریزر ، کلید Freezer را لمس کنید. دمای فریزر از ۱۶- تا ۲۴- درجه سانتی گراد قابل تنظیم است.

توجه :

- تنظیمات دما بر روی نمایشگر محصول در واقع مقدار دمای مطلوب مصرف کننده است و دمای واقعی درون فریزر بستگی به وضعیت مواد غذایی درون فریزر و تعداد دفعات باز شدن در دارد و ممکن است با دمای تنظیم شده متفاوت باشد.

تنظیم دمای یخچال



برای تنظیم دمای یخچال، کلید Refrigerator را لمس کنید. دمای یخچال محصول از ۱+ تا ۷+ درجه سانتی گراد قابل تنظیم است.

توجه :

- تنظیمات دما بر روی نمایشگر در واقع مقدار دمای مطلوب مصرف کننده است و دمای واقعی درون یخچال بستگی به وضعیت مواد غذایی درون یخچال و تعداد دفعات باز شدن در دارد و ممکن است با دمای تنظیم شده متفاوت باشد.





انجماد سریع (Super Freeze) :

- عملکرد انجماد سریع به منظور کاهش مدت زمان مورد نیاز برای انجماد مواد غذایی در محفظه فریزر است.
- برای فعال کردن عملکرد انجماد سریع کلید Super Freeze را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر روشن شود.
- با فعال شدن عملکرد انجماد سریع مصرف برق بالا می رود، توصیه می شود این عملکرد بعد از گذاشتن مقدار زیاد مواد غذایی در فریزر فعال گردد.
- برای غیر فعال کردن این عملکرد کلید Super Freeze را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر خاموش شود.
- عملکرد انجماد سریع را نمی توان بصورت همزمان با عملکرد (اکو) مورد استفاده قرار داد.
- زمانی که سرمایش مورد نیاز توسط عملکرد انجماد سریع فراهم شد، این عملکرد به صورت خودکار غیر فعال می شود.
- عملکرد انجماد سریع محفظه فریزر را به سردترین دما برای یک دوره حداقل ۱۵۰ دقیقه ای تنظیم می کند که این عمل سرعت یخساز را تا حدود ۲۰ درصد بسته به شرایط استفاده افزایش می دهد و سپس بصورت خودکار خاموش می شود.

سرد کن سریع (Super Cool) :

- عملکرد سرد کن سریع به منظور کاهش مدت زمان مورد نیاز برای سرد کردن مواد غذایی در محفظه یخچال است.
- برای فعال کردن عملکرد سرد کن سریع کلید Super Cool را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر روشن شود.
- برای غیر فعال کردن این عملکرد کلید Super Cool را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر خاموش شود.
- عملکرد سرد کن سریع را نمی توان بصورت همزمان با عملکرد (اکو) مورد استفاده قرار داد.
- زمانی که سرمایش مورد نیاز توسط عملکرد سرد کن سریع فراهم شد، این عملکرد به صورت خودکار غیر فعال می شود.

عملکرد اقتصادی (ECO) :

- عملکرد اکو یا اقتصادی با تنظیم پهنه دما، باعث کاهش مصرف انرژی و در نتیجه کاهش مصرف برق محصول می شود. در این حالت صدای محصول نیز کاهش می یابد.
- جهت فعال کردن این عملکرد کلید ECO Mode را لمس کنید تا نشانگر  بروی نمایشگر روشن شود.
- با باز شدن در یخچال یا فریزر و یا تغییر تنظیمات دما، این عملکرد به صورت خودکار غیر فعال می گردد.
- انتخاب همزمان عملکرد اکو و عملکرد های انجماد سریع و یا سرد کن سریع امکان پذیر نمی باشد.
- جهت لغو این عملکرد کلید ECO Mode را دوباره لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر خاموش شود.

سیستم تشخیص خرابی :

- در هنگام استفاده از محصول چنانچه ایرادی در محصول ایجاد شود، نوع خرابی توسط سیستم تشخیص خرابی بصورت خودکار تشخیص داده شده و عبارت E-C بر روی نمایشگر ظاهر می شود، در این حالت برخی از کلیدهای نمایشگر غیر فعال خواهند شد.
- در این حالت دستگاه را خاموش نکنید بلکه بلافاصله با مرکز خدمات تماس بگیرید. اگر دستگاه خاموش شود وقت بسیاری نیازاست تا سرویسکار مجاز موفق به شناسایی بخش از کار افتاده شود.





• چنانچه ایراد از یخساز باشد، آیکن یخساز به حالت چشمک زن در خواهد آمد.
تذکره: در حالت بروز خرابی، روش کاری دستگاه بسته به نوع خرابی بصورت خودکار تغییر خواهد کرد و مانند حالت کارکرد عادی نخواهد بود.

عملکرد هوای تازه (C.B. Filter) :

- با انتخاب این عملکرد گردش هوا درون محفظه یخچال بیشتر شده و باعث کاهش بو و افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی می شود.
- جهت فعال کردن این عملکرد کلید C.B. Filter را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا آیکن  بر روی نمایشگر روشن شود.
- با فعال بودن C.B. Filter نور با زمینه آبی در محفظه یخچال روشن می گردد.

صدای آلارم (Door Alarm) :

- با فعال بودن این عملکرد، اگر در فریزر بیش از ۱ دقیقه و یا در یخچال بیش از ۳ دقیقه باز بماند محصول با صدای آلارم باز ماندن در را به مصرف کننده هشدار می دهد و نشانگر آلارم  به حالت چشمک زن در می آید. در این حالت با لمس هر کلید بر روی نمایشگر، صدای آلارم غیر فعال شده ولی نشانگر آلارم تا زمانی که در باز است چشمک می زند.
- چنانچه درب فریزر یا یخچال بیش از ۱۰ دقیقه باز بماند صدای آلارم به صورت خودکار غیر فعال می گردد. با بسته شدن درب این عملکرد به صورت خودکار غیر فعال می گردد.
- جهت غیر فعال کردن این عملکرد کلید Door Alarm را بیش از ۳ ثانیه لمس کنید تا نشانگر آلارم به صورت  بر روی نمایشگر ظاهر شود.

قفل کودک (Child Lock) :

- با فعال بودن این عملکرد، نمایشگر در حالت قفل در آمده و تغییر وضعیت کلید ها امکان پذیر نمی باشد.
- جهت فعال یا غیر فعال نمودن این عملکرد کلید Child Lock را به مدت بیش از ۳ ثانیه لمس کنید.
- در صورت فعال بودن قفل کودک نشانگر  بر روی نمایشگر روشن می شود.
- در حالت فعال بودن قفل کودک، پدال های آب و یخ نیز غیر فعال می گردد.

چراغ آب سرد کن (Lights on/off) :

- جهت روشن کردن چراغ آب سرد کن، کلید Lights on/off را لمس کنید تا نشانگر  بروی نمایشگر روشن شود.
- جهت خاموش کردن چراغ آب سرد کن کلید Lights on/off را دوباره لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر خاموش شود.

کشیوی Chiller Zone :



- جهت فعال شدن این عملکرد، کلید Chiller Zone را لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر نمایان شود.
- پس از ۴ ساعت از زمان فعال شدن، این عملکرد بصورت خودکار غیر فعال می گردد.





فیلتر آب :

- با گذشت ۱۸۰ روز از زمان تعویض فیلتر آب، نشانگر هشدار تعویض فیلتر  روشن می گردد.
- پس از تعویض فیلتر آب جهت ریست کردن زمان تعویض فیلتر، کلید Filter Reset را به مدت بیش از ۳ ثانیه لمس کنید. تا صدای آلامر شنیده شده و نشانگر تعویض فیلتر آب خاموش شود.

آب سرد کن :

- جهت دریافت آب سرد پدال آب سرد و جهت دریافت یخ، پدال یخ را فشار دهید.
- با فعال بودن نشانگر Cubed  یخ به صورت قالبی و با فعال بودن نشانگر Crushed  یخ به صورت خرد شده خارج می شود.
- جهت تعویض این حالت می توانید از کلید های Cubed یا Crushed استفاده کنید.
- پس از بیرون آمدن آب و یخ، چند ثانیه لیوان را نگه دارید تا باقی مانده قطرات آب یا یخ داخل لوله، درون لیوان بریزد.
- وقتی که لیوان یا ظرف کوچکی را می خواهید از آب یا یخ پر کنید تا حد امکان آن را به محل تخلیه نزدیک کنید تا آب یا یخ از لیوان به بیرون نریزد.
- هرگز لیوان های شیشه ای یا چینی ظریف را برای دریافت آب یا یخ استفاده نکنید. احتمال شکستن آن وجود دارد.
- پدال های آب و یخ در حالت قفل کودک کار نخواهند کرد.
- امکان دریافت همزمان آب سرد و یخ (فشردن دو پدال) وجود ندارد.
- تا زمانی که پدال های آب و یخ فشرده شده باشند، چراغ آب سرد کن روشن است و پس از رها شدن پدال ها در صورتی که نشانگر Lighting غیر فعال باشد، به صورت اتوماتیک خاموش می شود.

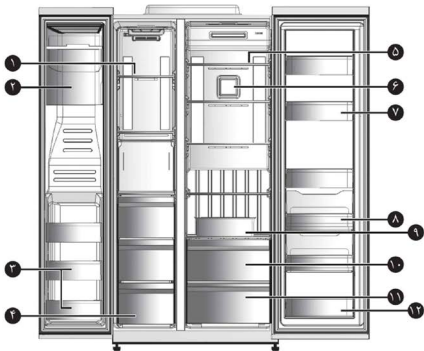
توقف یخ ساز :

- جهت غیر فعال کردن یخساز کلید ICE on/off بروی نمایشگر را لمس کنید تا نشانگر ICE OFF  بروی نمایشگر روشن شود.
- در این حالت ساخت یخ متوقف می گردد اما پدال های آب و یخ همچنان فعال خواهند بود.
- جهت غیر فعال کردن این عملکرد و شروع مجدد یخ سازی، همین کلید را دوباره لمس کنید، تا نشانگر  خاموش شود.
- چنانچه هر یک از پدال های آب یا یخ برای مدت بیش از یک دقیقه فشرده شوند، عملکرد تحویل آب یا یخ بطور خودکار متوقف می شود، و برای دریافت آب یا یخ بیشتر، پدال مربوطه بایستی یک بار رها شده و مجدداً فشرده شود.



قطعات و ویژگی ها

از این تصویر برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد قطعات و ویژگی های یخچال استفاده کنید.





۱. طبقه فریزر

۲. مخزن یخ

۳. محفظه دو ستاره فریزر

۴. کشوی فریزر

۵. طبقه یخچال

۶. فیلتر بوگیر و ضد باکتری (Hygiene Filter)

۷. محفظه غذایی ثابت یخچال

۸. محفظه غذایی کشویی یخچال

۹. محفظه جا تخم مرغی

۱۰. کشوی CHILLER ZONE (حوزه انتخاب سرما)

۱۱. کشوی یخچال



محل غذاها

طبقه فریزر

برای نگهداری غذاهای منجمد گوناگون نظیر گوشت، ماهی، بستنی، اسنک های منجمد و غیره.

محفظه در فریزر

- نگهداری غذاهای منجمد بسته بندی
- با باز شدن در دما افزایش می یابد. پس مواردی مانند بستنی برای مدت طولانی نگهداری نکنید.

کشوی فریزر

- پس از پیمیدن گوشت، ماهی، مرغ و غیره در فویل آنها را در این قسمت نگهداری کنید.
- نگهداری بصورت خشک

محل لبنیات

برای نگهداری فرآورده های لبنی نظیر کره، پنیر و غیره.

جانتخم مرغی

جانتخم مرغ را در محل مناسب قرار دهید.

محل نگهداری نوشیدنی ها

نوشیدنی هایی مانند نوشابه و غیره را در اینجا نگهداری کنید.

طبقه یخچال

نگهداری ظروف غذا در کنار یکدیگر یا سایر غذاها با فاصله مناسب.

محفظه در یخچال

نگهداری غذاهای بسته بندی شده یا نوشیدنی نظیر شیر، آب میوه، ماء الشعیر و غیره

کشو یخچال

برای نگهداری سبزیجات یا میوه

کشوی Chiller zone

نگهداری سبزیجات، میوه ها، گوشت آب شده، ماهی خام و غیره.
توجه داشته باشید قبل از نگهداری غذاها ابتدا میبایست تنظیمات فعال سازی این کشو را انجام نمایید.



نگهداری غذاها

- غذای تازه را در قسمت یخچال نگهداری نمایید. میزان انجماد و یا شل بودن غذا نقش مهمی در حفظ تازگی و طعم دارد.
- میوه هایی مثل موز، هلو، گلابی، سیب، آلو، گوجه، شلیل و زردآلو را کنار کیوی، طالبی و خربزه قرار ندهید. برخی میوه ها گازی به نام اتیلن آزاد می کنند که می تواند سبب فاسد شدن و سیاه شدن میوه های دیگر شود.
- غذاهای داغ را قبل از قرار دادن در یخچال، بگذارید خنک شوند، چرا که در این صورت موجب خرابی سایر غذاهای شده و منجر به مصرف انرژی زیاد می شوند.
- هنگام نگهداری غذاها آنها را در پوشش وینیل قرار داده و یا در ظرف درب دار نگهداری کنید. این عمل موجب جلوگیری از تبخیر رطوبت شده و به حفظ طعم و مواد مغذی کمک می کند.
- روزه های هوای داخل یخچال را با غذا مسدود نکنید. گردش هوای خنک موجب یکنواختی دمای یخچال می شود.
- از باز و بسته کردن مکرر در خودداری کنید. باز کردن در موجب ورود هوای گرم به داخل یخچال و افزایش دمای یخچال می گردد.
- از قرار دادن غذای زیاد در محفظه در یخچال خودداری کنید، چرا که موجب وارد آمدن فشار به محفظه در یخچال شده و در نتیجه در به بطور کامل بسته نمی شود.

قسمت فریزر

- از نگهداری بطری های شیشه ای در قسمت فریزر خودداری کنید، چرا که با انجماد محتوی آنها، شیشه می شکنند.
- غذای ذوب شده را منجمد نکنید، این عمل موجب کاهش طعم و مواد مغذی می گردد.
- هنگام نگهداری طولانی مدت موادی مانند بستنی، آن ها را بر روی طبقه ها قرار دهید نه بر روی محفظه در.
- به غذاهای سرد یا ظروف (به خصوص فلزی) با دستان خیس دست نزنید.

قسمت یخچال

- قبل از قرار دادن غذا در یخچال آن ها را بشوئید. میوه ها و سبزیجات باید شسته و پاک شوند، همچنین غذاهای بسته بندی شده باید پاک شده تا فاسد نشوند.
- هنگام نگهداری تخم مرغ در محفظه مختص خود از سالم بودن آنها اطمینان حاصل کرده و همواره آنها را به طور عمود نگهداری کنید تا مدت طولانی تری سالم بمانند.

توجه :

- نگهداری یخچال در محیط گرم و مرطوب، باز کردن مکرر در یا نگهداری بیش از اندازه سبزیجات موجب اختلال در عملکرد یخچال می شود.



کنترل دما

دمای اولیه محفظه های فریزر و یخچال

دمای اولیه و دماهای توصیه شده محفظه های فریزر و یخچال به ترتیب ۱۸- و ۵ درجه سانتیگراد می باشد. در صورتیکه دمای محفظه های فریزر یا یخچال مناسب نمی باشد، دما را به طور دستی تنظیم کنید.

کنترل دمای فریزر



دمای توصیه شده (فریزر) : ۱۸- درجه سانتیگراد

دمای فریزر را می توان بنابر نیازهای خاص شما بین ۲۴- و ۱۶- درجه سانتیگراد تنظیم کرد تا برای نیازهای ویژه شما مناسب باشد. دکمه Freezer (فریزر) را مکرراً فشار دهید تا دمای مورد نظر در صفحه نمایش نشان داده شود.

نمایشگر دما به ترتیب از ۲۴- تا ۱۶- درجه سانتیگراد تغییر خواهد کرد.

دما با هر بار فشار دادن به میزان ۱ درجه سانتیگراد تغییر خواهد کرد، به موارد زیر مراجعه نمایید.

۱۸- سانتیگراد ← ۱۹- سانتیگراد ← ۲۰- سانتیگراد ← ۲۱- سانتیگراد ← ۲۲- سانتیگراد ← ۲۳- سانتیگراد ←
۲۴- سانتیگراد ← ۱۶- سانتیگراد ← ۱۷- سانتیگراد ← ۱۸- سانتیگراد



کنترل دمای یخچال



دمای توصیه شده (یخچال) : ۵ درجه سانتیگراد

دمای یخچال را می توان بنابر نیازهای خاص شما بین ۱ تا ۷ درجه سانتیگراد تنظیم کرد.

دکمه Refrigerator (یخچال) را مکرراً فشار دهید تا دمای مورد نظر در صفحه نمایش دما نشان داده شود.

دما با هر بار فشار دادن به میزان ۱ درجه سانتیگراد تغییر خواهد کرد، به موارد زیر مراجعه نمایید.

۵ سانتیگراد ← ۴ سانتیگراد ← ۳ سانتیگراد ← ۲ سانتیگراد ← ۱ سانتیگراد ← ۷ سانتیگراد ← ۶ سانتیگراد ← ۵ سانتیگراد

روال کنترل دما برای یخچال مانند روال فریزر می باشد.



استفاده از آب‌سردکن و یخساز

از این محصول میتوان دو نوع یخ قالبی و یا یخ خرد شده تهیه کرد جهت استفاده از یخ قالبی آیکن Cubed و جهت یخ خرد شده از آیکن Crushed استفاده کنید.



استفاده از اهرم یخ (۱)

اهرم پدال یخ (۱) را به آرامی با لیوان خود فشار دهید.

یخ از پدال خارج خواهد شد.

می‌توانید نوع یخ را ابتدا با فشردن دکمه قالبی یا خرد شده انتخاب کنید.

استفاده از اهرم آب (۲)

اهرم پدال آب (۲) را به آرامی با لیوان خود فشار دهید.

آب از پدال روان خواهد شد.

تذکره :

- پدال آب و یخ را به طور همزمان فشار دهید، پدال تنها گزینشی که زودتر انتخاب کردید یا فشار دادید را اجرا می‌کند.
- لطفاً قبل از برداشتن لیوان پس از ریختن آب، ۲ ثانیه صبر کنید تا از پاشیده شدن آب جلوگیری شود.
- پس از خارج شدن یخ یا آب، اهرم پدال را به بیرون نکشید. پدال به طور خودکار برمی‌گردد.



احتیاط :

- یخ ساز خودکار جهت عملکرد طبیعی نیاز به فشار آب بین ۱۵۰ تا ۸۳۰ کیلو پاسکال نیاز دارد.
- چنانچه فشار آب به میزان ۱۵۰ کیلو پاسکال نرسیده باشد، برای عملکرد عادی یخساز خودکار و آب سردکن باید پمپ آب مستقلی خریداری شود.
- یخ ساز خودکار می تواند هربار بصورت خودکار ۸ قالب یخ و روزانه بین ۷۰ تا ۱۵۰ قالب یخ تولید کند. این مقدار ممکن است بر اثر عوامل مختلف از جمله دمای محیط، باز کردن در، بار فریزر و غیره متفاوت باشد. تولید یخ زمانی که مخزن یخ پر شود متوقف می شود.
- در صورت باز شدن در یخچال یا فریزر و یا هر دو، عملکرد پدال ها غیر فعال می شود.
- اهرم را به بیرون نکشید.
- ممکن است به فتر اهرم آسیب وارد کرده یا آنرا بشکنید.
- برای تمیز کردن محفظه مخزن یخ، آنرا با شوینده ملایم شسته، خوب آبکشی کرده و کاملاً خشک کنید.
- بدین منظور از تمیزکننده ها یا محلول های خشن یا ساینده استفاده نکنید.
- اگر برق قطع شود، قالب یخ ممکن است آب شده و هنگامیکه برق دوباره وصل شد، مجدداً منجمد شود که موجب عدم کارکرد صحیح پدال می شود.
- برای جلوگیری از این مشکل، پس از قطع شدن برق، مخزن یخ را بیرون کشیده و یخ یا آب باقیمانده را دور بریزید.
- یخ ساز پس از قرار دادن دوباره مخزن یخ روی محصول، یخ جدید را سریع تر درست خواهد کرد.
- انگشتان، دست ها یا سایر اشیاء را در روزنه یا مخزن یخ ساز قرار ندهید.
- اینکار ممکن است موجب جراحت یا آسیب وارد شدن به اموال شود.
- تنها از یخ سازی استفاده کنید که به همراه یخچال عرضه شده است.
- لوله آب این یخچال بایستی توسط سرویسکار مجاز انتخاب سرویس نصب و وصل شده و باید به منبع آب قابل شرب متصل گردد.
- اگر برای مسافرت یا سفر کاری طولانی مدت می روید و از پدال های آب یا یخ برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، شیر آب را ببندید تا از نشت جلوگیری شود.



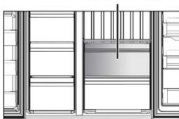
- اگر برای مدتی از یخ ساز استفاده نکرده اید یا در فریزر را مرتب باز کرده باشید، یخ ها ممکن است به هم بچسبند.
- اگر چنین اتفاقی افتاد، مخزن یخ را خالی کنید یا یخ را با استفاده از ابزار چوبی آشپزخانه بشکنید. از وسائل تیز مانند چاقو یا چنگال استفاده نکنید.
- هنگام برداشتن مخزن یخ، ممکن است قدری یخ در یخ ساز باقی بماند. یخ ساز ممکن است یخ را از فریزر بیرون بریزد.



استفاده از کشوی CHILLER ZONE (حوزه انتخاب سرما)

طراحی کشوی CHILLER ZONE بگونه ای می باشد تا زندگی پرمشغله شما را قدری آسان تر کند. همیشه دمای کشوهای یخچال از دمای ستینگ محصول بالاتر می باشد، در صورتیکه با استفاده از کشوی CHILLER ZONE شما قادر خواهید بود دمای پایین تری نسبت به سایر نقاط یخچال در این محفظه بوجود آورید.

کشوی CHILLER ZONE



فعال و غیر فعال کردن :

- جهت فعال شدن این عملکرد، کلید Chiller Zone را لمس کنید.
- چنانچه این عملکرد فعال باشد، آیکن  روشن می شود.
- پس از ۴ ساعت از زمان فعال شدن، این عملکرد بصورت خودکار غیر فعال می گردد.

خنک تر :

- شما می توانید با استفاده از آیتم SUPER COOL همراه کشوی CHILLER ZONE برای خنک کردن سریع ۱ تا ۳ قوطی نوشابه در ظرف حدود یک ساعت استفاده نمایید و تا هنگامیکه یخچال در حالت SUPER COOL قرار دارد، کشوی CHILLER ZONE دارای این قابلیت می باشد.

خنک :

- هنگامیکه آیتم SUPER COOL در یخچال خاموش می باشد با فعال کردن آیتم CHILLER ZONE دمای کشوی CHILLER ZONE به میزان دمای کلی یخچال و سردتر از دمای کشو در حالت عادی می شود.

تذکر:

- در حالت عادی دمای محفظه کشوها از دمای کلی یخچال بالاتر می باشد.



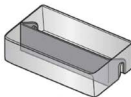
استفاده از ملحقات یخچال

محفظه چند منظوره روی در یخچال جداکننده قابل برداشتن، ذخیره غذا را راحت و آسان می کند.

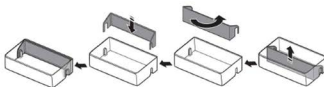
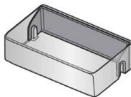
- محصولات غذایی را می تواند براساس نوع ذخیره نمود.
- جداکننده را هنگامیکه بطری های چاشنی به اندازه باریک و نوشیدنی های قوطی را با هم قرار می دهید، سرجایش بگذارید.
 - جداکننده را هنگام قرار دادن شیر یا نوشابه های به اندازه کارتن، بردارید.

نحوه استفاده از جداکننده

۱. جداکننده را به طوریکه در تصویر نشان داده شده وارد کنید تا محفظه به بخش های کوچکتری تقسیم شود.

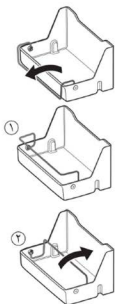


۲. هنگامیکه از آن استفاده نمی شود، کافیست که آنرا برگردانید و به صورتیکه در تصویر نشان داده شده از سر راه بردارید.





نحوه استفاده از تقسیم کننده چندمنظوره



۱. هنگامیکه از آن استفاده نمی شود، بگذارید که تقسیم کننده چندمنظوره به طوریکه در تصویر نشان داده شده برعکس باقی بماند.

۲. تقسیم کننده چندمنظوره را به موقعیت ۱ برعکس کنید تا از بیرون پرتاب شدن و ریخته شدن ظروف مواد غذایی جلوگیری شود.

۳. تقسیم کننده چندمنظوره را برای استفاده از آن به عنوان جداکننده به موقعیت ۲ برعکس کنید.

محفظه دوستاره

- منظور از محفظه دوستاره، محلی است که دمای آن بین ۱۲- تا ۱۸- درجه سانتیگراد است.
- این محفظه محلی برای نگهداری مواد غذایی منجمد در مدت زمان کوتاه می باشد.

برداشتن ملحقات یخچال

۱. طبقات (فریزر/یخچال)

• در را کاملاً باز کرده و سپس شیشه را در حالیکه برای برداشتن بیرون می کشید بلند کنید.



• اگر نمی توانید در را کاملاً باز کنید، شیشه را بیرون بکشید، آنرا بلند کرده و سپس برای برداشتن برگردانید.



احتیاط :

لطفاً مراقب باشید که شیشه را برعکس وارد نکنید و وارونه قرار ندهید.

تذکر:

اجسام شیشه ای ممکن است سطح طبقه های شیشه ای را خراشیده کنند.

۲. محفظه روی در

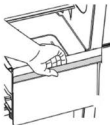
• با نگه داشتن محفظه روی در با دو دست و سپس بلند کردن آن با ملایمت، آنرا خارج کنید.





۳. کشو

• کشو را با بیرون کشیدن و قدری بلند کردن خارج کنید.



۴. مخزن یخ (فریزر)

• مخزن یخ ساز را با بالا کشیدن و سپس بیرون کشیدن آن به طور آهسته خارج کنید.
• مخزن یخ را برای جلوگیری از صدمه به آرامی جدا کنید.



تذکر :

- در هنگام برداشتن قاب کشو زیاد فشار وارد نکنید.
- قاب ممکن است بشکند و موجب مصدومیت شود.
- قبل از برداشتن هرگونه ملحقات، مطمئن شوید که اقلام غذایی سر راه نباشد.
- در صورت امکان همه غذاها را خارج کنید تا خطر بروز حادثه کاهش پیدا کند.



۵. تمیز کردن و شارژ فیلتر هوا

- جهت شارژ فیلتر می بایست هر سه ماه یکبار به مدت یک ساعت فیلتر را از محل آن خارج کرده و در معرض نور خورشید قرار دهید.
- فیلتر هایژنیک دارای لایه نانوکربن و نانوسیلور بوده و توانایی از بین بردن میکروب ها و باکتری ها را دارا می باشد.
- عمر مفید فیلتر ۲ سال و پس از گذشت این دوره می بایست تعویض گردد. پس از دوره ۲ ساله مصرف، فیلتر جدید را از بسته بندی خارج و در محل خود قرار دهید.



۶. برداشتن فیلتر هوای قابل شارژ (Crystal Blue)

- طبقه شیشه ای را قدری بیرون کشیده و سپس مجموعه فیلتر را در حین فشار دادن به سمت چپ بچرخانید.
- جهت شارژ فیلتر می بایست هر سه ماه یکبار به مدت یک ساعت فیلتر را از محل آن خارج کرده و در معرض نور خورشید قرار دهید.

۷. سیستم بوگیر داخلی

- با استفاده از سیستم بوگیر نانو شما می توانید بوی بد داخل یخچال را از بین ببرید، بوگیر را می توان به دفعات مورد استفاده قرار داد.
- با استفاده از آچار پیچ گوشتی چهار سو پیچ روکش بوگیر را شل کرده سپس در حالیکه روکش بوگیر را می کشید آن را جدا نمایید.



• نحوه استفاده مجدد بوگیر

- شما می توانید با خشک کردن بوگیر به کمک سشوار، آن را دوباره استفاده نمایید.



۸. محفظه جا تخم مرغی

- شما می توانید محفظه جا تخم مرغی را به هر محلی که می خواهید منتقل کنید.





تمیز کردن یخچال

اخطار :

- از بنزین، تینر و محلولهای شامل ترکیبات بنزین مانند شیشه پاک کن ها یا شوینده اتومبیل برای تمیز کردن یخچال استفاده نکنید. ممکن است به سطح خارجی دستگاه صدمه وارد کرده و موجب آتش سوزی شوند.
- در حالیکه یخچال به پریز برق زده شده بر روی آن آب نپاشید.
- اینکار ممکن است موجب برق گرفتگی شود.

برای تمیز کردن یخچال، مراحل زیر را دنبال کنید:

۱. سیم برق یخچال را از پریز بکشید.
۲. یک پارچه بدون کرک یا حوله کاغذی را با آب قدری نمدا ر کنید.
- تذکر: از هیچگونه ماده شوینده برای تمیز کردن یخچال استفاده نکنید چون ممکن است یخچال را بدرنگ کند یا به آن آسیب وارد کند.
۳. داخل و خارج یخچال را پاک کنید تا تمیز و خشک شود.
۴. سیم برق یخچال را به پریز بزنید.

تعویض چراغ های داخلی

- اگر قاب لامپ LED با مواد خارجی لکه دار شده، لامپ LED ممکن است پرنور به نظر نرسد. سطح قاب را با پارچه تمیز و خشک پاک کرده تا روشنایی کامل را به لامپ برگردانید.
- لامپ های نوع LED را خودتان اوراق یا تعویض نکنید.

احتیاط :

برای تعویض لامپ های نوع LED با مرکز خدمات انتخاب سرویس یا فروشنده مجاز اسنوا تماس بگیرید.

تذکر :

اگر خودتان سعی کنید که لامپ های LED را تعویض کنید، خودتان را در معرض خطر برق گرفتگی یا مصدومیت شدید شخصی قرار می دهید.



عیب یابی

قبل از تماس با مرکز خدمات انتخاب سرویس، این فهرست را بررسی کنید. ممکن است این بررسی موجب صرفه جویی در وقت و هزینه ها شود. این لیست حاوی ایرادهای متداولی است که حاصل ساخت یا مواد به کار رفته در محلول نیست.

ایراد	علت احتمالی	راه حل
مونور پخچال کار نمی کند		
کمپرسور پخچال کار نمی کند	پشت پخچال بسیار زیاد نزدیک دیوار است و به همین دلیل جلوی جریان هوا گرفته می شود	فاصله پخچال با دیوارهای اطراف را رعایت کنید.
	پخچال در معرض نور مستقیم خورشید یا بسیار زیاد نزدیک به منبع گرما می باشد	پخچال را جابجا نمایید و به مکانی مناسب ببرید.
	پخچال در حال یخ زدایی است	این حالت برای پخچال تمام خودکار یخ زدایی طبیعی است. سیکل یخ زدایی هر چند وقت یکبار انجام می شود.
	دو شاخه برقی از پرز جدا شده است	از این که دوشاخه به طور صحیح در پرز قرار گرفته است، اطمینان حاصل کنید.
	قطعی احتمالی جریان برقی	با شرکت برقی منطقه تماس بگیرید.
مونور پخچال با دور بالا و برای مدت طولانی کار می کند.	پخچال بزرگ تر از پخچال قبلی تان است	این امر طبیعی است. پخچال بزرگتر و کارآمدتر مدت زمان طولانی تری کار می کند
	هوای اتاق با بیرون گرم است	در چنین شرایطی پخچال مدت زمان طولانی تری کار می کند.
	پخچال مدت زمان قابل توجهی خاموش بوده است	چند ساعتی طول می کشد تا کاملاً خنک شود.
	مقادیر زیادی غذای داغ یا گرم در پخچال قرار داده شده است	غذای گرم موجب می شود که پخچال برای رسیدن به دمای مورد نظر بیشتر کار کند.
	درها زیاد باز و بسته شده و یا مدت زمان طولانی بازمانده است.	ورودی هوای گرم به داخل پخچال موجب کارکرد طولانی مدت پخچال می شود. در را کمتر باز کنید.
	در پخچال یا فریزر کمی باز است.	از تراز بودن پخچال اطمینان حاصل کنید. غذا را از محل بسته شدن در دور نگه دارید.
	نوار دور در پخچال یا فریزر، کثیف، پوسیده، ترک خورده یا تغییر شکل یافته است	نوار دور در را تمیز یا تعویض کنید. نشی نوار در باعث کارکرد طولانی مدت می شود تا دمای پخچال در میزان معین بماند.
	کنترل فریزر در وضعیت خیلی سرد تنظیم شده است	کنترل فریزر را در دمای گرم تر تنظیم کنید تا دمای فریزر رضایت بخش شود.



ایراد	علت احتمالی	راه حل
دمای یخچال بسیار سرد اما دمای فریزر رضایت بخش است		کنترل فریزر را در دمای گرم تر تنظیم کنید
غذا داخل کنشهای یخچال یخ زده است	کنترل یخچال در وضعیت خیلی سرد تنظیم شده است	کنترل یخچال را در دمای گرم تر تنظیم کنید
	دمای اتاق بسیار پایین است	
	غذائی که محتوی آب زیادی می باشد را در سردترین بخش یخچال گذاشته اید	مواد غذایی را جابجا نمایید.
دما بسیار گرم است		
دمای یخچال یا فریزر بسیار گرم است	کنترل فریزر در دمای خیلی گرم تر تنظیم شده است	کنترل فریزر را در وضعیت سردتر تنظیم کنید تا دمای فریزر رضایت بخش شود.
	کنترل در وضعیت خیلی گرم تنظیم شده است، کنترل یخچال بر دمای فریزر اثر گذاشته است	کنترل یخچال را در وضعیت سردتر تنظیم کنید تا دمای یخچال رضایت بخش شود.
	در ها خیلی باز و بسته شده اندو یا برای مدت طولانی باز مانده اند	هر وقت که در باز می شود، هوای گرم وارد یخچال یا فریزر می شود، در را کمتر باز کنید.
	در کمی باز است	در را کاملاً ببندید
	میزان زیادی هوای گرم یا غذای داغ به تازگی وارد شده است	باید صبر کنید تا یخچال یا فریزر به دمای انتخاب شده برسد.
	برق یخچال برای مدت زمان قابل توجهی قطع بوده است	چند ساعتی صبر کنید تا یخچال کاملاً خنک شود.
	کنترل یخچال در دمای بسیار گرم تنظیم شده است	کنترل دمای یخچال را در وضعیت سردتر تنظیم کنید.
سر و صدا		
وقتی یخچال روشن می شود صدا زیادتر می شود.		زیاد شدن صدا طبیعی است.
وقتی کمپرسور روشن می شود صدا افزایش می یابد.	در هنگام شروع به کار یخچال یا فستار پالائری عمل می کند	این حالت عادی است. وقتی که یخچال به کارکرد ادامه دهد صدا قطع می شود.
صدای لرزش یا ارتعاش	سطح زیر یخچال بی ثبات یا نامیزان است	از محکم و تراز بودن زمین اطمینان حاصل کنید.
	اشیاء قرار گرفته بر روی یخچال در حال لرزش اند	اشیاء را بردارید.



ایراد	علت احتمالی	راه حل
صدای لرزش یا ارتعاش	ظروف قرار گرفته درون پخچال در حال لرزش اند	کمی لرزش برای طرف طبیعی است. از ثابت و تراز بودن زمین اطمینان حاصل کنید.
	پخچال در تماس با دیوار یا کابینت است	فاصله پخچال از دیوار یا کابینت را بیشتر کنید.
وجود آب / رطوبت / بخ در داخل پخچال		
تجمع رطوبت در دیواره های داخلی پخچال	هوای گرم و شرجی باعث افزایش برفک و تعریق داخلی می شود	این امر عادی است.
	در زیاد باز و بسته شده یا مدت طولانی بازمانده است	در را کمتر باز کنید.
تشکیل رطوبت در بیرون پخچال یا میان درها	هوا شرجی است	این پدیده در هوای شرجی عادی است. وقتی میزان رطوبت کم شود، رطوبت ناپدید خواهد شد.
	در کمی باز است و این موجب بر خورد هوای سرد داخل پخچال با هوای گرم خارج پخچال می شود	در را به طور کامل ببندید.
	تقطیر آب ممکن است در صورتی که کثیف حاوی سبزیجات باشد در کثیف ایجاد شود	تقطیر به طور طبیعی در طول زمان برطرف خواهد شد.
دیوارهای فریزر برفک می گیرند	متفد هوا مسدود شده است	هرگونه مانع را بردارید تا هوا بتواند به راحتی گردش کند. برای گردش موثر هوا، فضای کافی را بین غذاهای ذخیره شده فائل شوید.
	در فریزر به درستی بسته نشده است	در را به طور کامل ببندید.
وجود یو در پخچال		
پخچال یو می دهد	قسمت داخل باید تمیز شود	قسمت های داخلی را با اسفنج آب گرم و جوش شیرین تمیز کنید.
	وجود غذاهای یودار داخل پخچال	روی غذاها را به طور کامل بپوشانید.
	برخی از ظروف و مواد پوشانده تولید یو می کنند	از ظروف یا مواد پوشانده متفاوتی استفاده کنید.
باز / بستن - در ها / کشوها		
درها بسته نمی شوند	مواد غذایی باعث باز ماندن در شده اند	مواد غذایی را جابجا کنید.
	محکم بسته شدن یک در موجب کمی باز شدن در دیگر می شود	هر دو در را به آرامی ببندید.
	پخچال تراز نیست. وقتی سطح زیر کمی نکان می خورد پخچال می لرزد	پنج های تنظیم ارتفاع را تنظیم کنید.
	کف پخچال بی ثبات و ناهموار است	از هموار و ثابت بودن کف اطمینان حاصل کنید.
	وقتی سطح زیر کمی نکان می خورد پخچال می لرزد	برای اصلاح ناهمواری زمین با سراسیم کار یا نجار تماس بگیرید.
	پخچال با دیوار یا کابینت تماس دارد	پخچال را جابجا کنید.
کشوها به سختی بیرون می آیند	غذا یا طبقه روی کثیف در تماس است	مواد غذایی کمتری در کثیف قرار دهید.



ایراد	علت احتمالی	راه حل
آب سرد کن		
یخ بیرون نمی ریزد	ظرف یخ خالی است	وقتی که اولین سری یخ داخل ظرف یخ ریخته شود، پدال یخ عمل خواهد کرد.
	دمای فریزر خیلی گرم است	کنترل فریزر را در دمای سردتر تنظیم کنید تا قالب یخ ساخته شود. وقتی که یخ به داخل ظرف یخ ریخته شود پدال یخ عمل خواهد کرد.
	شیر لوله آب باز نیست	شیر آب را باز کرده و مدت زمانی را منتظر بمانید تا قالب یخ ساخته شود. پس از ساخته شدن یخ، آب سرد کن عمل خواهد کرد.
	در یخچال یا فریزر بسته نشده است	هر دو در را کاملاً ببندید.
	آپکن ice off فعال است	آپکن ice off را غیر فعال کنید
	یخ ها به دلیل عدم استفاده، قطع برق، بالا بودن دما ذوب شده و به دور روزنه خروجی منجمد شده اند	مخزن یخ را درآورده و قسمتهای منجمد را خارج کنید، مخزن را تمیز کرده و خشک کنید سپس درمحل قرار دهید. پس از ساخته شدن یخ جدید، از محصول یخ گیری کنید
مسیر یخ مسدود شده است	قالبهای یخ بین قطعات داخل مخزن یخ گیر کرده و مسیر آن را مسدود کرده است	مسیر یخ را از مخزن تا قسمت پدال ها چک کرده و در صورت گیر کردن یخ آن را خارج کنید.
	قالبهای یخ به هم چسبیده اند	هر چند وقت یک بار از پدال یخ استفاده کنید تا قالب ها به هم نچسبند.
	قالب یخهای ساخته شده با دستگاه های دیگر قابل استفاده با این دستگاه نیستند	فقط قالب یخ ساخته شده توسط یخ ساز قابل استفاده میباشد.
	شیر لوله آب اصلی باز نیست	شیر آب را باز کنید.
آب سرد کن آب نمی دهد	در فریزر بسته نیست	از بسته بودن در فریزر مطمئن شوید.
	مسیر لوله آب دچار له شدگی، تا شدگی یا عاملی که باعث مسدود شدن مسیر لوله شود شده است	لوله را بررسی کنید که هیچگونه انسدادی نداشته باشد.
	مخزن آب منجمد شده چون دمای یخچال زیادی پایین است	سعی کنید یک دمای گرم تر را در صفحه نمایش اصلی انتخاب کنید.
	آب برای مدت طولانی در مخزن مانده است	هفت لیوان آب از محصول آب گیری کنید تا آب مخزن کاملاً عوض شود.
آب دارای طعم و بو است	دستگاه به طور صحیح به جریان آب شهر متصل نشده است	دستگاه را به طور صحیح به جریان آب شهر متصل کنید.



ایراد	علت احتمالی - راه حل
صدای افتادن قالب یخ	وقتی که یخ ساز خودکار، یخ را به داخل محفظه یخ می ریزد، این صدا شنید خواهد شد. صدا بسته به محل یخچال و ارتفاع یخ در مخزن متفاوت خواهد بود.
صدای جریان آب	بعد از تخلیه یخ از قسمت یخساز به داخل مخزن یخ ، یخساز شروع به آب گیری میکند این صدا طبیعی است.
صدای غیر عادی هنگام خروج یخ	اگر برای مدت طولانی یخ نگرفته باشید یا در را زیاد باز کرده اید، یخ ها به هم می چسبند. باید مخزن یخ را خارج کرده و بطور صحیح شستو نمایید.
سایر موارد	اگر برای مدت طولانی آب یا یخ خارج نکرده اید، مخزن یخ ممکن است پر از قطعات یخ شود که در حرکت اهرم های یخساز اختلال ایجاد کرده و موجب ایجاد صدا و عملکرد غیر طبیعی می شود. یخ باقیمانده در مخزن یخ و مواردی که ممکن است جلوی حرکت اهرم های یخساز را بگیرند بردارند.



طبیعی است

ایراد	علت احتمالی	راه حل
صدا	وقتی صدای (تاک یا توک) می شنوید	این صدا به دلیل انقباض / انقباض قطعات گوناگون یا عملکرد ادوات کنترل مختلف بوده و بستگی به تغییر دمای داخل پمپال دارد.
	وقتی صدای (دروروک) یا (دالکوک) یا (وونگ) می شنوید	این صدا به دلیل عملکرد کمپرسور یا عملکرد فن در هنگام شروع یا خاموشی پمپال است. این صدا همانند صدای ایجاد شده در هنگام روشن و خاموش کردن موتور خودرو است.
	وقتی صدای (گرووروک) یا جریان آب می شنوید	این صدا به دلیل تغییر شرایط ماده سرد کننده فریزر / پمپال است. وقتی مایع به گاز تغییر می کند شما صدای جاری شدن آب خواهید شنید و وقتی از مایع به گاز تغییر می کند شما صدای (گروک کروک) خواهید شنید.
	وقتی صدای باد نظیر (شو) یا (شیک) پس از بستن در می شنوید	وقتی فشار داخلی به طور موقت پایین می آید این صدا شنیده می شود. علت پایین آمدن فشار هوای گرم است که وارد پمپال یا فریزر شده است.
	وقتی صدای ارتعاش می شنوید	چنانچه پمپال بر روی سطح چوبی نصب شده باشد و یا پمپال به درستی تراز نشده باشد، صدای بلند حاصل از ارتعاش شنیده خواهد شد.
باز بودن در	وقتی پس از نصب برای نخستین بار صدای بلندی می شنوید	وقتی پمپال را برای نخستین بار کار می اندازید پمپال با سرعت زیاد به کار خواهد افتاد تا به سرعت هوا را سرد کند و همین موجب ایجاد صدای بلندی می شود. وقتی دمای داخلی کمتر از میزان معین شود صدا فروکش خواهد کرد.
	وقتی در پس از بسته شدن کمی باز می شود	بسته به سرعت بسته شدن در پمپال یا فریزر، در کمی باز و سپس بسته خواهد شد مراقب باشید در را به شدت نپنید.
	در زمان بستن در پمپال، در فریزر باز و بسته می شود	جهت برقراری چرخه هوای سرد بین پمپال و فریزر ارتباط برقرار شده است بنابراین با بستن در پمپال هوای داخل پمپال به داخل فریزر می رود با این عمل در فریزر باز می شود لطفاً آسوده خاطر باشید چرا که شکافی وجود ندارد.
فطرات آب / یخ	وقتی فطرات یخی در جداره داخلی یا بیرونی پمپال تشکیل می شود	وقتی هوای بیرون به سطح خنک شده داخل پمپال جریان می یابد فطرات یخی تشکیل خواهد شد. بخصوص وقتی که در پمپال را چندین بار باز و بسته نمایید این موضوع سریع تر اتفاق می افتد. همچنین اگر رطوبت محل نصب زیاد باشد یا در فصل بارانی یا روز بارانی فطرات شبنم بر روی سطح بیرونی پمپال تشکیل خواهد شد. این پدیده در شرایط مرطوب طبیعی است. با یک پارچه خشک فطرات را پاک کنید.
دما	وقتی قسمت جلوی پمپال گرم می شود	لوله های گرم نصب شده در قسمت جلوی پمپال و در دواره بین پمپال و فریزر به منظور پیشگیری از تشکیل فطرات آب هستند پس از نصب پمپال با در گرمای تابستان پمپال را گرم تر خواهید یافت اما این جای نگرانی نداشته و خیانان آسوده باشد.



محدوده های دمای محیط در اتاق

طراحی این محصول بگونه ای می باشد که در دماهای محیطی که توسط طبقه بندی دمایی قید شده در پلاک مشخصات محصول می باشد کار می کند.

گستره دمای محیط (درجه سانتی گراد)	علامت	طبقه بندی
ISIRI 13700 (IEC 62552)		
+۱۰ تا +۲۲	SN	نیمه معتدل
+۱۶ تا +۲۲	N	معتدل
+۱۶ تا +۳۸	ST	نیمه گرمسیری
+۱۶ تا +۴۳	T	گرمسیری

تذکر :

- دماهای داخلی ممکن است تحت تاثیر عواملی از قبیل محل یخچال فریزر، دمای محیط و دفعاتی که در را باز می کنید، قرار گیرند.
- در صورت لزوم دما را برای جبران این عوامل تنظیم کنید.