



snowa

REFRIGERATOR USER MANUAL

| E3500, E3200 SERIES | دفترچه راهنمای استفاده از یخچال ساید بای ساید



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



اسنا



Call
Center
(۰۱۱) ۳۸۱۰۰۱۴

امیرپ

جهت نصب و یا تعمیر محصول خود، فقط و فقط با شماره تلفن های ۱۰۳۸۱۰۰۱۴ و ۰۲۱۰۵۱۰۲۱۰۵۱ تهات حاصل نمایید، در غیر اینصورت محصول از شرایط ضمانت خارج می شود.



صفحه

فهرست

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
۵۱ تمیز کردن یخچال
۵۱ تعویض چراغ های داخلی
۵۲ عیب یابی



هشدار

جهت کاهش دادن احتمال خطر آتش سوزی، برق گرفتگی، یا آسیب رسیدن به اشخاص در زمان استفاده از دستگاه، نکات مهم اینمی که شامل موارد زیر می شود باید رعایت شود.
قبل از استفاده نمودن از دستگاه کلیه قسمتهای دفترچه راهنمای 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 یخجال فشرده شود.
ممکن است آب به داخل دوشاخه 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 یخجال 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 بهالت محکم در درون پریز برق قرار دهید.
گرد و غبار، آب یا اتصال شل ممکن است موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- چهت 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 دوشاخه 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 دستور العمل نحوه اتصال سیم زمین یا وجود هر گونه شک و شبیه 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.
- زمانیکه سیم برق یا دوشاخه برق خراب شده است یا سوراخهای پریز برق شل وسیست 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 نیاندازید.
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 مبرد در یخچال فریزر شما روی پلاک شناسائی در داخل دستگاه نشان داده 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 برق برق جداگانه خودش زده شود که درجه ولتاژ آن با پلاک درجه پندی برابر باشد.
- از افشانه های ایروسوول در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.
استفاده از افشانه های ایروسوول 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 کثیر 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 مطبوع که احتمال ترشح آب یا باران به دستگاه وجود دارد بپرهیزید. 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. مخصوصاً، 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 اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال بی، 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 ستوار 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 گلدن 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 ببرون 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 بهمراه خواهد داشت.
با توجه به این مستله که یخچال از گاز طبیعی ایزوپوتان (R600-a) پyunon ماده خنک کننده سازگار با محیط زیست استفاده می نماید، حتی مقدار کمی (85 تا ۹۵ گرم) از آن نیز قابلیت اشتعال زایی خواهد داشت.
چنانچه در هنگام تحويل، 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 بهمراه 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 بغير 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 کشو بروند.
- برای کمک به روند پخت زدایی از وسایل مکانیکی یا غیره استفاده نکنید.
- از شتوار برای خشک کردن داخل یخچال استفاده نکنید.
- روزنه های تهویه هوا بر روی دستگاه را باز و تمیز نگه دارید.
- به مدار سر دکننده آسیب نرسانید.
- اگر هرگونه گرد و غبار یا آب در یخچال وجود دارد، دوشاخه را کشیده و با مرکز انتخاب سروپس تماس بگیرید.
- استفاده از یخچال جهت اهداف غیر خانگی (همجون نگهداری دارو یا مواد آزمایشی و غیره) غیر مجاز است.
- این کار ممکن است منجر به بروز خطر غیرمنتظره ای همجون 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 و لیکن 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 ایزوپوتان (R600a) است، گاز طبیعی با سازگاری زیست محیطی پسیار بالا، اما قابل احتراق. هنگام حمل و نقل و نصب دستگاه مراقب پاشید تا مدار سرد کننده آسیب نییند. ماده سرد کننده خارج شده از لوله ها قابل اشتعال بوده و همچنین می تواند باعث آسیب چشم شود. در صورت نشتشی 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 مبرد مصرفی در این محصول در صورت نشتشی، 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

تخلّف از این دستورالعمل منجر به بروز جراحت شخص و یا وارد شدن خسارت به خانه و اثایه 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 جراحت گردد.

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

• از گذاشتن یخ داخل فنجان های کریستالی ظریف یا ظروف سرامیکی خودداری نمایید.
ممکن است شکستن فنجان یا ظرف سرامیکی موجب جراحت 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.

• دریوش یخ ساز خودکار را در نیاورید.
عملکرد قطعات مکانیکی یخ ساز ممکن است باعث آسیب جانی شوند.

• از گذاشتن بطّری در فریزر خودداری نمایید.
ممکن است یخ زدن محتويات داخل بطّری موجب شکست بطّری شده و منجر به آسیب دیدگی شود.



- از دست زدن به قسمت زیر یخچال خودداری نمایید.
- ممکن است اتصالات زیر دستگاههایی 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 دست‌ها در شکاف لای در یا لبه‌های دستگاه به کوکان صدمه وراد کنند.
- تغییرات یا تعمیرات ممکن است منجر به مصدومیت شخصی 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 اسنوا نبوده و شرکت اسنوا برای موضوعات مربوط به اینمنی و خدماتی 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 هواشن‌ها و در عقب یخچال قرار ندهید چون ممکن است جلوی گردش آزاد هوا را در محفظه یخچال پکرید.
- غذا را قبل از گذاشتن در یخچال، درست بپوشانید یا در محفظه‌های کیپ و در بسته قرار دهید.
- غذاهای تازه را برای منجمد شدن در کنار غذاهایی که قبلاً گذاشته شده قرار ندهید.
- نوشابه‌های کربن یا گازدار را در محفظه فریزر قرار ندهید.
- اگر برای مدت طولانی به مسافت می‌روید، 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 یک کمک می‌کند.
- اگر قرار است از یخچال برای مدت طولانی استفاده نشود، دوشاخه را بکشد.
- فرسودگی در عایق بندی سیم برق ممکن است موجب آتش سوزی شود.



- لطفاً حداقل مدت نگهداری و تاریخ مصرف مواد منجمد را مراجعات کنید.
- ضریب 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 باشد 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 فرار یا قابل اشتعال (بنزین، تیغه، 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، پلیم 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 نظرارت 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 خاموشی‌های برق که در ظرف یکی دو ساعت بر طرف شوند بر روی دمای یخچال تأثیری نخواهد 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 می‌شوند در دمای پایین نگه داری نکنید.
- این دستگاه برق نمی‌زند، یعنی لازم نیست به طور دستی آنرا بین زدایی کرد چون اینکار به طور خودکار انجام می‌شود. ولی اگر می‌خواهید از افزایش بیش از حد دمای غذای منجمد در طول بین زدایی دستگاه جلوگیری کنید، لطفاً غذای منجمد را در چند لایه روزنامه بپیچید.



صرفه جوئی در انرژی

- هرگز منفذهای تهویه یا هوکش‌های مشبک دستگاه را مسدود نکنید.
- غذای منجمد را برای بین زدایی در یخچال بگذارید.
سپس می‌توانید از دماهای پایین محصولات منجمد برای خنک کردن غذا در یخچال استفاده کنید.
- در دستگاه را هنگام قرار دادن یا خارج کردن غذا برای مدت طولانی باز نگذارید.
هرچه در بیشتر باز باشد، بین کمتری در فریزر ایجاد می‌شود.
- پشت یخچال را به طور مرتب تمیز کنید.
گرد و غبار مصرف انرژی را افزایش می‌دهد.
- دما را سردتر از میزان لازم تنظیم نکنید.
- مطمئن شوید که هوای کافی از زیر یخچال و دیواره پشتی آن خارج می‌شود.
روزنہ های هوکش را نپوشانید.
- هنگام نصب، فضای کافی را در سمت راست، چپ، پشت و بالا قائل شوید. (صفحه ۱۵)
این موضوع به کاهش مصرف برق کمک کرده و میزان برق مصرفی در قبضه‌های برق شما را کمتر خواهد کرد.
- برای استفاده مؤثر از انرژی، لطفاً اقلام داخلی از قبیل سیدها، کشوها، قفسه‌ها را در محلی قرار دهید که
توسط سازنده ارائه شده است.
- بین 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.
- دمای محیط توصیه شده برای کارکرد یخچال ۵ تا ۴۲ درجه سانتی گراد است و شرایط محیطی خارج از
این محدوده به علت امکان تاثیر بر عملکرد دستگاه توصیه نمی‌شود.



نصب محصول

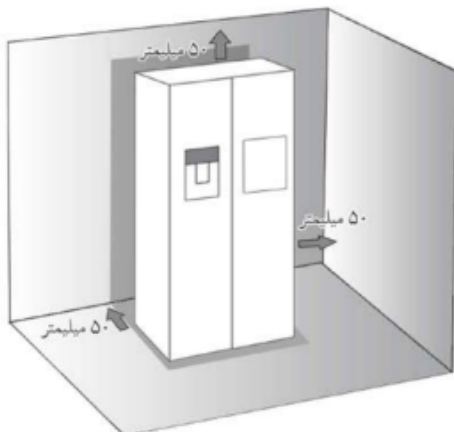
آماده شدن برای نصب یخچال فریزر

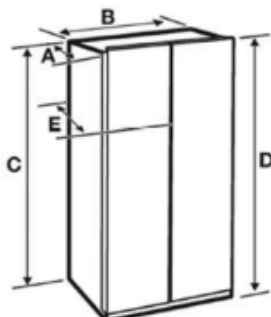
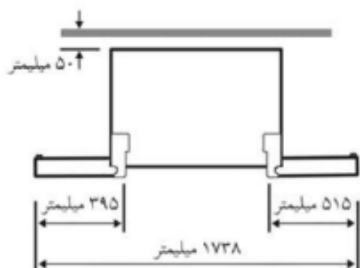
خرید یخچال فریزر استوا را به شما تبریک می‌گویند.
امیدواریم که از ویژگی‌ها و کارآئی‌های بسیار پیشرفته‌ای که این دستگاه جدید عرضه می‌کند لذت ببرید.

انتخاب بهترین محل برای یخچال فریزر

محلي را انتخاب کنید که :

- ۱) دسترسی آسان به منع 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 قاتل شود.
- ۶) به شما امکان می‌دهد تا یخچال را در صورت نیاز بد تعمیر و نگهداری به آسانی حرکت دهید.





E3500

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

E3200

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

تذکرہ:

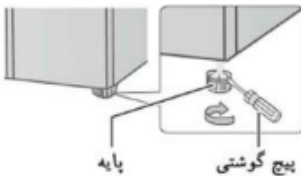
- * هنگام نصب، فضای کافی را در سمت راست، چپ، پشت و بالا قائل شوید.
- این موضع به کاهش مصرف برق کمک کرده و میزان برق مصرفی در قبضه های برق شما را کمتر خواهد کرد.



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 راهنمای صفحه ۲۳ مراجعه کنید.



قرار دادن یخچال فریزر

حالا که یخچال جدید را سرجایش نصب کرده اید، آمده اید که آنرا راه بیاندازید و از ویزگی ها و عملکردهای آن بهره مند شوید.

یخچال باستی با اجرای مراحل زیر کاملاً قابل استفاده شود. در غیر اینصورت، منع نیرو و منع برق را کنترل کرده یا به پخش 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 دستور العمل های نصب در این دفترچه راهنمای مراجعه کنید.

۲. هنگامیکه یخچال به بریز زده شد، مطمئن شوید که چراغ داخلی هنگامیکه درها را باز می کنید، روش 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 پایستی به طور کامل تا مرکز بست فیتینگ (قفل کن) وارد شده تا از نشت آب از پدال جلوگیری شود.

مرکز بست فیتینگ (قفل کن)



تذکر :

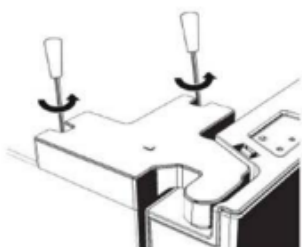
- عملکرد پخ ساز خودکار به فشار آب بین ۱۴۷ تا ۸۳۴ کیلو پاسکال (۱.۵ تا ۸.۵ سانتی متر) نیاز دارد (به این معنا که یک لیوان کاغذی (۱۸۰ سی سی) به طور کامل در کمتر از ۳ ثانیه پر شود).
- چنانچه فشار آب به میزان ۱۴۷ کیلو پاسکال نرسیده باشد، برای عملکرد عادی یخساز خودکار و آب سردکن باید پمپ آب فشار مستقلی خریداری شود.
- طول لوله آب باید کمتر از ۸ متر بوده و مراقب پاشیدن 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 برید و هنگام جدا کردن با ملایمت از بست فیتینگ جدا کنید.

احتیاط :

- هنگام اتصال مجدد شیلنگ های تغذیه، مطمئن شوید که شیلنگ های همنگ 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

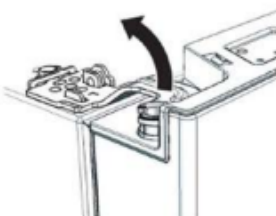
- سیم برق را قطع کرده و ۲ پیچ کاور را با استفاده از پیچ گوشتشی چهارسو باز کنید.



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 :

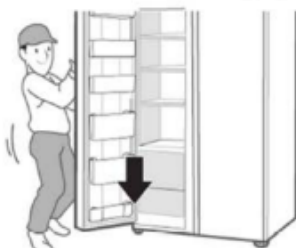
- دقیق نمایند تا در هنگام سوار یا پیاده کردن درها، به سیم های برق خسته نزیند.
- مطمئن شوید درهایی که از یخچال جدا شده اند سر نگون نشده و به آنها آسیب وارد نشود.



سوار کردن مجدد درهای فریزر

نحوه سوار کردن در فریزر

۱. درها را به لولاهای زیر بخجال وصل کنید.



۲. لوله های خارج شده از زیر در فریزر را توسط بست فیتنگ به لوله های زیر کابین بخجال بیندید. توجه داشته باشید قبل از اتصال، دربوش درون لوله ها را خارج نموده و لوله های همرنگ (آبی و سفید) را بهم متصل نمایید.

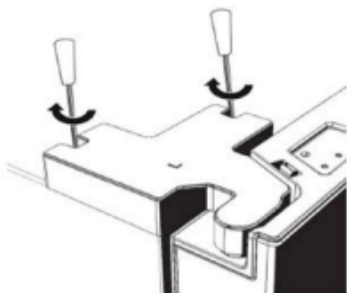
۳. لولا را به شکاف لولا روی بخجال وارد کرده و سپس روی سوراخ لولای در به پایین فشار دهید.



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 بیندید.



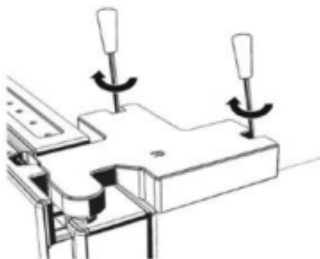
احتیاط :

- 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 درهای یخچال

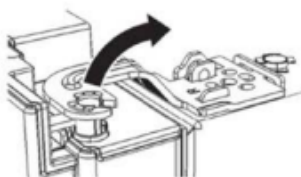
۱. سیم برق را قطع کرده و ۲ عدد پیچ کاور لولا را با استفاده از پیچ گوشته چهارسو باز کنید.



۲. اتصالات برق را جدا نمایید.



۳. لولا را جدا کنید.



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



سوار کردن مجدد درهای یخچال

برای جا انداختن دوباره در 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 رامی 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.

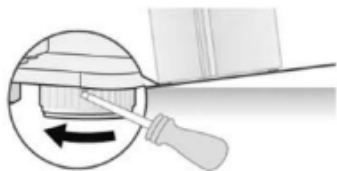
پایه ها در پایین و پشت هر در قرار دارند.

هنگام قرار دادن غذا لطفاً غذاها را فقط در محفظه های در قرار ندهید.

یخچال ممکن است واژگون شده و به غذایهایی که در محفظه های در قرار داده شده آسیب وارد شود.

اگر سمت فریزر پایین تر است

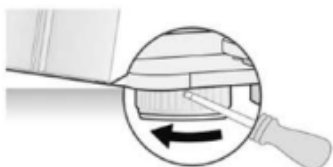
یک پیچ گوشتشی تیغه تخت را در ترازکننده بلندی که در پایین و پشت در فریزر قرار دارد وارد کرده و آنرا در جهت علامت پیگردانید تا تراز شود.





اگر سمت یخچال پایین تر است

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



ذکر :

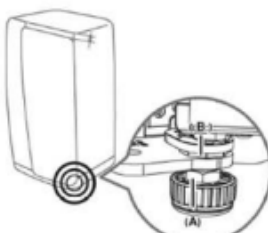
- جلوی یخچال را بالا ببرید تا درها به خودی خود بسته شوند. تنظیم تراز کننده ها به طوری که عقب یخچال بسیار بالاتر از جلوی یخچال باشد ممکن است باز کردن درها را مشکل کند.
- اگر عقب یخچال تراز نیست، یک شی به اندازه مناسب را در زیر قرار داده و با استفاده از نوار چسب آنرا سرجایش محکم کنید. یخچال را سرجایش سر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



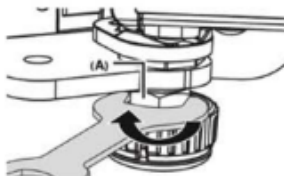
نحوه تنظیم بلندی در

اگر در بخشال از در دیگر پایین تر است

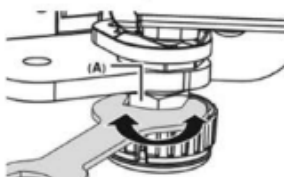
- میزان بلندی در را می توان با استفاده از مهره تنظیم که در پایین در بخشال قرار دارد تنظیم کرد.
- زیادی بالا بردن در مسکن است موجب برخورد در با قاب لولا در هنگام باز کردن یا بستن آن شود.



1. در بخشال را باز کرده و مهره گیره (A) در پایین در را گرداندن آن در جهت عقربه ساعت (→) با استفاده از آچاری که در کارتون محصول گنجانده شده شل کنید.

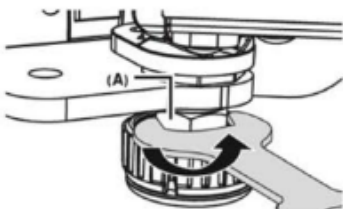


2. بلندی در را یا گرداندن مهره تنظیم (B) با همان آچار در جهت خلاف عقربه ساعت (←) تنظیم کنید. برای کاهش بلندی در آنرا در جهت خلاف عقربه ساعت (←) و برای افزایش آن در جهت عقربه ساعت (→) پگردانید. در را باز کرده و آنرا از داخل تنظیم کنید.





۲. هنگامیکه درها تراز شدند، مهره گیره (A) را در جهت خلاف عقربه ساعت (➡) پگردانید 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.

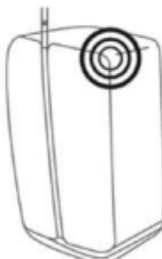
نحوه تنظیم شکاف در

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.

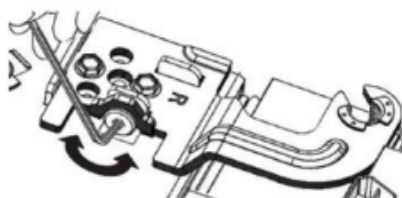
۱. کاور لولا در یخچال را جدا کنید.

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





۲. دو عدد پیچ روی لولا را باز نمایید.
۳. شکاف را با استفاده از آچار شش سوی ۴ میلی متری (از آنہ نشده) تنظیم کنید.



۴. پیچ را در جهت عقربه ساعت (→) پگردانید تا شکاف عریض شود. آنرا در جهت خلاف عقربه ساعت (←) پگردانید تا شکاف تنگ شود. آنقدر تنظیم کنید که شکاف بین در بیخجال و در فریزر به نظر تراز بیابد.

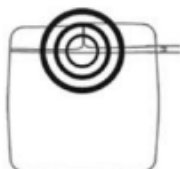
احتیاط :
هنگام مرتب کردن کابل ها، مراقبت باشید که روکش کابل پاره یا کنده نشود.



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 خلاف 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 سر جایش قفل شود.





کنترل لوله پدال آب

آبریز یکی از ویژگی های مفید در یخچال استوا جدید شما می باشد.

برای کمک در اشاعه پهداشت بهتر، فیلتر آب استوا ذرات ناخواسته را از آب شما پاک می کند.

با این وجود، آب را ضدغونه نکرده یا موجودات ریز را نابود نمی کند.

برای اینکار ممکن است لازم باشد که یک سیستم تصفیه آب را خردباری کنید.

برای اینکه بخ ساز درست کار کند، فشار آب بایستی بین ۱۵۰ و ۸۳۰ کیلوپاسکال باشد.

تحت شرایط عادی، یک فنجان کاغذی ۱۷۰ سانتی متر مکعب (۷۵.۵ اوونس) را می توان در ظرف ۱۰ ثانیه پر کرد.

اگر یخچال در منطقه ای نصب شده که فشار آب پایین است (ازیر ۱۵۰ کیلوپاسکال)، 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 چاری شود.



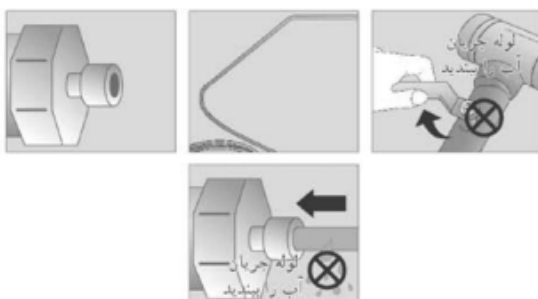
نصب لوله آب

۱. ایندا شیرفلکه جریان اصلی آب را بیندید.
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 فیتیگ شیر آب سرد متصل نمایید.

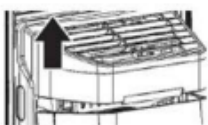
احتیاط :

- 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.

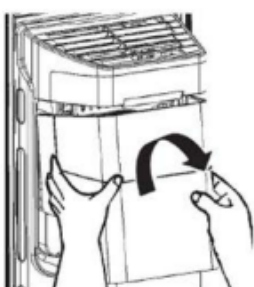


نحوه استفاده از یخ ساز

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.
 ۲. 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 درجای خود قرار دهید).
 ۳. مخزن یخ را برای جلوگیری از صدمه به آرامی جدا کنید.



تذکر :

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

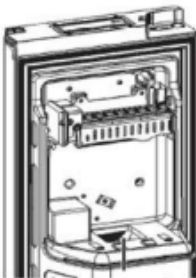
نصب مخزن یخ

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



دهانه خروجی پخت

احتیاط :

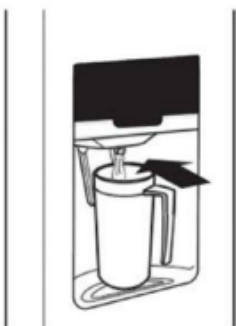
- هنگامیکه در فریزر باز باشد، پدال پخت و آب کار نمی کنند.
- اگر در را محکم بیندید، ممکن است موجب بیرون ریختن آب از پخسار شود. برای جلوگیری از افتادن مخزن پخت، هنگام برداشتن آن از هردو دست استفاده کنید. برای جلوگیری از مصدومیت، حتما هرگونه پخت یا آبی را که ممکن است روی کف اتفاق ریخته شده باشد پاک کنید.
- به کوکان اجراه ندهید که به پدال پخت یا مخزن آویزان شوند. ممکن است به آنها آسیب وارد شود.
- از قرار دادن دست یا اشیاء در دهانه خروجی پخت خودداری کنید. اینکار ممکن است موجب مصدومیت شخصی یا آسیب وارد شدن به قطعات مکانیکی شود.
- هنگام پخت گیری لیوان را به بالای پدال پخت بچسبانید تا از پاشش پخت به بیرون از لیوان جلوگیری شود.
- هنگام گرفتن پخت پس از مدت زمانی جهت عملکرد صحیح، خروج پخت متوقف می شود و پس از مدت کوتاهی مجددا می توان پخت 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 پخشجال آب گیری کنید. (هنگام آب گیری در پخشجال را باز کنید و مسیر ورود و خروج آب به مخزن را چک کنید که نشستی نداشته باشد)
۴. جهت تمیز شدن مسیر آب پخشاز بهتر است بین های تولید شده در یک ۲۴ ساعت را تخلیه و سپس از بین 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 ۲ 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 زیاد نمودن 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 سرماشی مورد نیاز توسط عملکرد انجماد سریع فراهم شد، این عملکرد به صورت خودکار غیرفعال می شود.
- عملکرد انجماد سریع محفظه فریزر را به سردرین دما برای یک دوره حداقل ۱۵۰ دقیقه ای تنظیم می کند که این عمل سرعت پخته‌سازی 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 ۲ ثانیه لمس کنید تا نشانگر  بر روی نمایشگر روشن شود.
- برای غیرفعال کردن این عملکرد کلید 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 سرماشی مورد نیاز توسط عملکرد سرد کن سریع فراهم شد، این عملکرد به صورت خودکار غیرفعال می شود.

عملکرد اقتصادی (ECO) :

- عملکرد اکو یا اقتصادی با تنظیم بهینه 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  بر روی نمایشگر روشن شود.
- باز شدن در یخچال یا فریزر یا تغیر تنظیمات دما، این عملکرد به صورت خودکار غیرفعال 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 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  بر روی نمایشگر ظاهر می شود، در این حالت برخی از کلیدهای نمایشگر غیرفعال خواهد شد.
- در این حالت دستگاه را خاموش نکنید بلکه بلا فاصله با مرکز خدمات تماس بگیرید. اگر دستگاه خاموش شود وقت پسیاری نیازاست تا سرویسکار مجاز موفق به شناسایی بخش از کار افتاده شود.



- چنانچه ایراد از پخسانز باشد، آیکن پخسانز به حالت چشمک زن در خواهد آمد.
تذکر: 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 پنجال 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 ۲ ثانیه لمس کنید تا آیکن بر روی نمایشگر روشن شود.
 - با فعال بودن C.B. Filter نور با زمینه آبی در محفظه پنجال روشن می گردد.
- صدای آلام (Door Alarm):
 - با فعال بودن این عملکرد، اگر در فریزر بیش از ۱ دقیقه و یا در پنجال بیش از ۳ دقیقه باز ماند محصول با صدای آلام باز ماندن در را به مصرف کننده هشدار می دهد و نشانگر آلام (Door Alarm) به حالت چشمک زن در می آید. در این حالت با لمس هر کلید بر روی نمایشگر، صدای آلام غیر فعال شده ولی نشانگر آلام با زمانی که در باز است پیشگیر می زند.
 - چنانچه درب فریزر یا پنجال بیش از ۱۰ دقیقه باز ماند صدای آلام 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 آلام 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 غیرفعال 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 بخار 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 بر روی 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.
- کشوی 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 ۲ ثانیه لمس کنید. تا صدای آلام 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 Crushed 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 طریف 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 (فسردن 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 باستی یک بار رها شده و مجدد 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. محفظه لبیات یخچال
۶. طبقه یخچال
۷. فیلتر بوگیر و ضد باکتری (Hygiene Filter)
۸. محفظه بالای بار خانگی
۹. محفظه کشویی بار خانگی
۱۰. محفظه بار خانگی
۱۱. محفظه جا تخم مرغی
۱۲. کشوی CHILLER ZONE (حوزه انتخاب سرما)
۱۳. محفظه زیر بار خانگی
۱۴. کشوی پایین یخچال
۱۵. محفظه پایین یخچال



محل غذاها

طبقه فریزر

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

محفظه در فریزر

- نگهداری غذاهای منجمد پسته بندی

- باز شدن در دما افزایش می یابد. پس مواردی مانند بسته برای مدت طولانی نگهداری نکنید.

کشوی فریزر

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

محل لبنتات

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

چاتخت مرغی

چاتخت 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 الشیر و غیره.

کشوی یخچال

برای نگهداری سبزیجات یا میوه

Chiller zone کشوی

نگهداری سبزیجات، میوه ها، گوشت آب شده، ماهی خام و غیره.

توجه داشته باشید قبل از نگهداری غذاها ابتدا میباشد تنظیمات فعال سازی این

کشو را انجام نمایید.



نگهداری غذاها

- غذای تازه را در قسمت یخچال نگهداری نمایید. میزان انجاماد 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 کمی، طالبی و خربزه قرار ندهید. برخی میوه ها گازی به نام اتیلن ازاد می کنند که می تواند سبب فاسد شدن و سیاه شدن میوه های دیگر شود.
- غذاهای داغ را قبیل از قرار دادن در یخچال، پکنارید خنک شوند، چرا که در این صورت موجب خرابی سایر غذاهایشده و منجر به مصرف اثربخشی زیاد می شوند.
- هنگام نگهداری غذاها آنها را در یوشش و بینل 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.
- روزنه های هوای داخل یخچال را با غذا مسدود نکنید. گردش هوای خنک موجب یکتواختنی 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 بطرور کامل بسته نمی شود.

قسمت فریزر

- از نگهداری بطری های شیشه ای در قسمت فریزر خودداری کنید، چرا که با انجاماد محتوی آنها، شیشه می شکند.
- 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 دستتان خیس دست نزنید.

قسمت یخچال

- قبیل از قرار دادن غذا در یخچال آن ها را بشویید. 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 مرطب، باز کردن مکرر در یا نگهداری بیش از اندازه سبزیجات موجب اختلال در عملکرد یخچال می شود.



کنترل دما

دماهای اولیه محفظه های فریزر و یخچال

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

کنترل دماهای فریزر



دماهای توصیه شده (فریزر) : -۱۸ - درجه سانتیگراد

دماهای فریزر را می توان بنا بر نیازهای خاص شما بین -۲۴ و -۱۶ درجه سانتیگراد تنظیم کرد تا برای نیازهای ویژه شما مناسب باشد. دکمه Freezer (فریزر) را مکررا 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 ← -۱۹ - سانتیگراد



کنترل دمای یخچال



دماهی توصیه شده (یخچال) : ۵ درجه سانتیگراد

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

دکمه Refrigerator (یخچال) را مکررا 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.

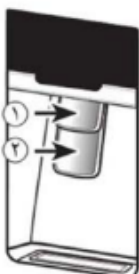
۵ سانتیگراد ← ۴ سانتیگراد ← ۳ سانتیگراد ← ۲ سانتیگراد ← ۱ سانتیگراد ← ۷ سانتیگراد ← ۶ سانتیگراد ← ۵ سانتیگراد

روال کنترل دما برای یخچال مانند روال فریزر می باشد.



استفاده از آبسردن 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 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.

می توانید 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.

- تذکر :
پدال آب و یخ را به طور همزمان فشار دهید، پدال تنها گزینشی که زودتر انتخاب کردید یا فشار دادید را اجرا می کند.
- 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 برمی گردد.

احتیاط :

- بخ 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 سردگن باید یمپ آب مستقلی خریداری شود.
- بخ ساز خودکار می تواند هریار بصورت خودکار ۸ قالب بخ و روزانه بین ۷۰ تا ۱۵۰ قالب بخ تولید کند. این مقدار ممکن است بر اثر عوامل مختلف از جمله دمای محیط، باز کردن در، بار فریزر و غیره متفاوت باشد.
- تولید بخ زمانی که مخزن بخ پر شود متوقف می شود.
- در صورت باز شدن در یخجال 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 بخ، آنرا با شوینده ملایم شسته، خوب آبکشی کرده و کاملا خشک کنید.
- بدین منظور از تمیزکننده ها یا محلول های خشن یا ساینده استفاده نکنید.
- اگر برق قطع شود، قالب بخ 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 بخ را بیرون کشیده و بخ یا آب باقیمانده را دور بریزید.
- بخ ساز پس از قرار دادن دوباره مخزن بخ روی محصول، بخ جدید را سریع تر درست خواهد کرد.
- انگشتان، دست ها یا سایر اشیاء را در روزنه یا مخزن بخ ساز قرار ندهید.
- اینکار ممکن است موجب جراحت یا آسیب وارد شدن به اموال شود.
- تنها از بخ سازی استفاده کنید که به همراه یخجال عرضه شده است.
- لوله آب این یخجال بایستی توسط سرویسکار مجاز انتخاب سرویس نصب و وصل شده و باید به منبع آب قابل شرب متصل گردد.
- اگر برای مسافت یا سفر کاری طولانی مدت می روید و از پدال های آب یا بخ برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، شیر آب را بیندید تا از نشت جلوگیری شود.



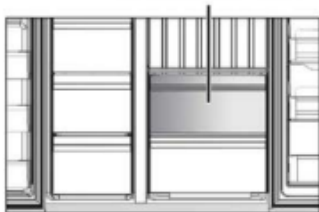
- اگر برای مدتی از بخ ساز استفاده نکرده اید یا در فریزر را مرتب باز کرده باشید، بخ ها ممکن است به هم پچسبند.
اگر چنین اتفاقی افتاد، مخزن بخ را خالی کنید یا بخ را با استفاده از ابزار چوبی آشیزخانه بشکنید.
از وسائل تیز مانند چاقو یا چنگال استفاده نکنید.
- هنگام برداشتن مخزن بخ، ممکن است قدری بخ در بخ ساز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



استفاده از کشوی CHILLER ZONE (حوزه انتخاب سرما)

طراحی کشوی CHILLER ZONE بگونه ای می باشد تا زندگی پرمشغله شما را قادری 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 بهمراه 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 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 سردر از دمای کشو در حالت عادی می شود.

تذکر :

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



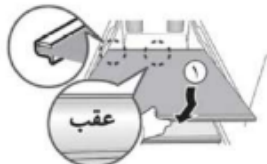
محفظه دوستاره

- منظور از محفظه دوستاره، محلی است که دمای آن بین ۱۲-۱۸ 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 کاملا باز کرده و سپس شیشه را در حالیکه برای برداشتن بیرون می کشید بلند کنید.



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

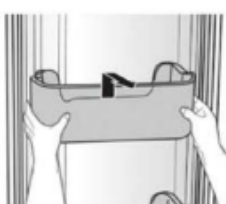


احتیاط :

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

تذکر :

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



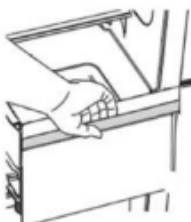
۲. محفظه روی در

- 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 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.



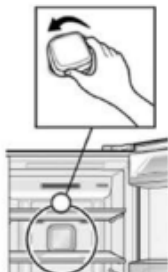
تذکر :

- 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 غذائی سر راه نباشد.
- در صورت امکان همه غذاها را خارج کنید تا خطر بروز حادثه کاهش پیدا کند.



۵. تمیز کردن و شارژ فیلتر هوای

- جهت شارژ فیلتر می باشد هر سه ماه یکبار به مدت یک ساعت فیلتر را از محل آن خارج کرده و در معرض نور خورشید قرار دهید.
- فیلتر هایزنگ دارای لایه نانوکربن و نانوسیلور بوده و توانایی از بین بردن میکروب ها و باکتری ها را دارد.
- عمر مفید فیلتر ۲ سال و پس از گذشت این دوره می باشد 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 بپرون کشیده و سپس مجموعه فیلتر را در حین فشار دادن به سمت چپ بچرخانید.
- جهت شارژ فیلتر می باشد 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 یخجال را از بین ببرید، بوگیر را می توان به دفعات مورد استفاده قرار داد.
- با استفاده از آچار پیچ گوشی 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

احطر :

- از بنزین، تیزر 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 نمدار 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 برلنور به نظر نرسد. سطح قاب را با پارچه تمیز و خشک پاک کرده تا روشناتی 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 با 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.

اگر اراد	عمل احتمالی	راه حل
موتور پنجال کار نمی کند		
کمپرسور پنجال کار نمی کند	پشت پنجال سیار زیاد نزدیک دیوار است و به همین دلیل جلوی جریان هوای گرفته می شود	پنجال در معرض نور مستقیم خورشید با سیار زیاد نزدیک به منع گرما می باشد
کمپرسور پنجال کار نمی کند	پنجال را جایجا نمایید و به مکانی مناسب ببرید. این حالت برای پنجال تمام خودکار بخ زدایی طبیعی است. سیکل بخ زدایی هر چند وقت پکار انجام می شود.	پنجال در حال بخ زدایی است از این که دوشاخه به طور صحیح در پریز قرار گرفته است، اطمینان حاصل کنید. با هرگزت بر قوه منظمه تمام پکرید.
موتور پنجال با دور بالا و یا برآمدتر مدت زمان طولانی تری کار می کند	لطفی احتمالی جریان برق این امر طبیعی است. پنجال بزرگتر و کارآمدتر مدت زمان طولانی تری کار می کند	هوای اتانی با پریون گرم است در چنین شرایطی پنجال مدت زمان طولانی تری کار می کند.
موتور پنجال با دور بالا و یا برآمدتر مدت طولانی کار می کند.	پنجال مدت زمان قابل توجه خاموش چند ساعتی طول می کند تا کاملا خنک شود.	پنجال مدت زمان قابل توجه خاموش بوده است
موتور پنجال با دور بالا و یا برآمدتر مدت طولانی کار می کند.	مقداری زیادی غلای داغ یا گرم در پنجال غذای گرم موجب می شود که پنجال برای رسیدن به دمای مورد نظر پیشتر کار کند.	فرار داده شده است ورودی هوای گرم به داخل پنجال موجب کارکرد طولانی مدت پنجال می شود. در را گستر بازکنید.
هوای فریزر سرد اما دمای پنجال رضایت بخش است	توار دور در پنجال با فریزر، کتف، پوسیده، ترک خورده یا تغیر شکل یافته شود تا دمای پنجال در میزان معنی پائی بماند.	از تراز بودن پنجال اطمینان حاصل کنید. خنا را از محل سته شدن در دور نگهدازید.
هوای فریزر سرد اما دمای پنجال رضایت بخش است	کنترل فریزر در وضعیت طبیعی سرد تنظیم شده است	کنترل فریزر را در دمای گرم تر تنظیم کنید تا دمای فریزر رضایت بخش شود.



راه حل	علت احتمالی	ابرواز
کنترل فریزر را در دمای گرم تر تنظیم کنید.		دماهی بینچال بسیار سرد است دماهی فریزر رضایت پذش است
کنترل بینچال را در دمای گرم تر تنظیم کنید.	کنترل بینچال در وضعیت خلیلی سرد تنظیم شده است	غذا داخل کشوتهای بینچال بخ زده است
مولو غذایی را جایجا نماید.	غلتانی که محتوی آب زیادی می باشد را در سردترین بخش بینچال گذاشته اید	دما بسیار گرم است
کنترل فریزر را در وضعیت سردتر تنظیم کنید تا دمای فریزر رضایت پذش شود.	کنترل فریزر در دمای خلیلی گرم تر تنظیم شده است	دماهی بینچال با فریزر بسیار گرم است
کنترل بینچال را در وضعیت سردتر تنظیم کنید تا دمای بینچال رضایت پذش شود.	کنترل در وضعیت خلیلی گرم تنظیم شده است، کنترل بینچال بر دمای فریزر افز گذاشته است	دماهی بینچال باز و بسته شده اندو با برای در ها خلیلی باز و بسته شده اندو با برای در را کنترل باز کنید.
هر وقت که در باز می شود گهوای گرم وارد بینچال با فریزر می شود.	در ها خلیلی باز و بسته شده اندو با برای در مدت طولانی باز مانده اند	دماهی بینچال باز وارد شده است
پاید صبر کنید تا بینچال با فریزر به دمای انتخاب شده برسد.	هزارگی وارد شده است	برق بینچال برای مدت زمان غایل
چند ساعتی صبر کنید تا بینچال کاملاً خنک شود.	تجویه قطع بوده است	تجویه قطع بوده است
کنترل دمای بینچال را در وضعیت سردتر تنظیم کنید.	کنترل بینچال در دمای بسیار گرم تنظیم شده است	دماهی بینچال بسیار گرم است لاما دماهی فریzer رضایت پذش است
زیاد شدن صدا طبیعی است.		وقتی بینچال روشن می شود صدا زیادتر می شود.
این حالت عادی است.	در هنگام شروع به کار بینچال با فشار بالاتری عمل می کند	وقتی کمیرسوز روشن می شود صدا افزایش می پاید.
وقتی که بینچال به کار کرده اندامه عدد صدا قطع می شود.	سلط زیر بینچال بی ثبات با نامیزان است	صدای لرزش با ارتعاش
از محکم و ترازو بودن زمین اطمینان حاصل کنید.	اشیاء قرار گرفته بر روی بینچال در حال لرزش اند	
اننه را بردارید.		



امراز	علت اختلالی	راه حل
صدای لرزش با ارجاعش	ظرف قرار گرفته درون پنجال در حال لرزش آند.	کمی لرزش برای ظرف طبیعی است. از ثابت و تراز بودن زمین اطمینان حاصل کنید.
وجود آب / رطوبت / بچ در داخل پنجال	پنجال در نماں با دیوار یا کائیت را پیشتر کنید.	فاصله پنجال از دیوار یا کائیت را پیشتر کنید.
تجمع رطوبت در دیواره های داخلی پنجال	هوای گرم و شریجی باعث افزایش برآفک و تغیری خالقی می شود	این امر عادی است.
تشکیل رطوبت در بیرون پنجال با میان درها	در زیاد بار و سسته شده با مدت طولانی بازمانده است	در زیاد بار و سسته شده باز را کمتر باز کنید.
دوبارهای فریزرهای برآفک می گیرند	هوای شریجی است	این پدیده در هوای شریجی عادی است. وقتی میزان رطوبت کم شود، رطوبت نایابد خواهد شد.
وجود برق در پنجال	در کمی باز است و این موجب برخورد هوا می سرد داخل پنجال با هوای گرم خارج پنجال می شود	در راه طور کامل بیندید.
پنجال بو من دهد	تفطر آب ممکن است در صورتی که کشو حاوی سبزیجات باشد در کشو ایجاد شود	تفطر به طور طبیعی در طول زمان برطرف خواهد شد.
باز / پست - درها / کشوهای	منفذ هوا مسدود شده است	هرگونه مانع را بردازید تا هوا بتواند راهی گردش کند. برای گردش موثر هوا غذای کافی را بن غذاهای ذخیره شده فائل شوید.
درها پسته نمی شوند	در فریزرهای درستی پسته نشده است	در راه طور کامل بیندید.
باز / پست - درها / کشوهای	قسمت داخل پایه تمیز شود	قسمت های داخلی را با استخ آب گرم و جوش شیرین تمیز کنید.
پنجال بو من دهد	وجود غذایی بیونار داخل پنجال	روی غذایی را به طور کامل بیوشنید.
درها پسته نمی شوند	برخی از طوف و مواد پوشاننده تولید بو می کنند	از طوف یا مواد پوشاننده منفایتی استفاده کنید.
کشوهای به سختی بیرون می آند	مواد غذایی باعث باز ماندن در شده اند	مواد غذایی را جایجا کنید.
درها پسته نمی شوند	محکم پسته شدن یک در موجب کمی باز شدن در دیگر می شود	هر دو در راه آرامی بیندید.
درها پسته نمی شوند	پنجال تراز نیست. وقتی سطح زیر کمی نکان می خورد	بیچ های تقطیم ارتفاع را تعطیل کنید.
درها پسته نمی شوند	کف پنجال بی ثبات و ناهموار است	از هموار و ثابت بودن گفت اطمینان حاصل کنید.
درها پسته نمی شوند	وقتی سطح زیر کمی نکان می خورد	برای اصلاح ناهمواری زمین با سرامیک کار یا نجار نماں پیگردید.
درها پسته نمی شوند	پنجال با دیوار یا کائیت نماں دارد	پنجال را جایجا کنید.
درها پسته نمی شوند	خلا نا طیقه روی کشتو در نماں است	مواد غذایی کمتری در کشو قرار دهد.



ابرواد	علت اختهایی	راه حل
آب سرد کن		
بخ بیرون نمی ریزد	طرف بخ خالی است	وقتی که اولین سری بخ داخل طرف بخ ریخته شود، بدال بخ عمل خواهد کرد.
	دماي فريزر علىي گرم است	کنترل فریزر را در میار سردر تقطیم کنید تا قالب بخ ساخته شود. وقتی که بخ به داخل طرف بخ ریخته شود بدال بخ عمل خواهد کرد.
	شير لوله آب باز نیست	شیر آب را باز کرده و مدت زمانی را منتظر بماند تا قالب بخ ساخته شود. پس از ساخته شدن بخ، آب سرد کن عمل خواهد کرد.
	در پیچمال یا فريزر بسته نشده است	هر دو در را کاملاً بندید.
	آپکن off فعال است	آپکن off ice off
	بخ ها به دليل عدم استفاده ، طفل برق ، بالا بودن دما ذوب شده و به دور روزنه طروچی منجذب شده اند	مخزن بخ را درآورده و قسمتهای منجذب را خارج کنید، مخزن را تمیز کرده و خشک کنید سپس در محل قرار دهید . پس از ساخته شدن بخ جدید ، از محصول بخ گیری کنید
مسر بخ مسدود شده است	فالنهای بخ مسدود شده است	مسر بخ را از مخزن نا قست پدال ها چنگ کرده و در صورت گیر کردن بخ آن را خارج کنید.
	فالنهای بخ به هم چسبیده اند	هر چند وقت یک بار از بدال بخ استفاده کنید تا قالب ها به هم تجربه شوند.
	قالب يقهای ساخته شده با دستگاه های دیگر قابل استفاده با اين دستگاه نیستند	فقط قالب بخ ساخته شده توسط بخ ساز قابل استفاده میباشد.
آب سرد کن آب نمی دهد	Shir لوله آب اصلی باز نیست	Shir آب را باز کنید.
	در فريزر بسته نیست	از سنته بودن در فریزر مطمئن شوید.
	مسر لوله آب دچار له شدگی، تا شدگی يا عاملی که باعث مسدود شدن مسر لوله شود شده است	لوله را بررسی کنید که هیچگونه انسدادی نداشته باشد.
	مخزن آب منجذب شده چون مداري يچمال زیادی پایین است	معنی کنید یک دمای گرم تر را در صفحه نمایش اصلی انتخاب کنید.
آب دارای طعم و بو است	آب برای مدت طولانی در مخزن مانده است	هفت بیوان آب از محصول آب گیری کنید تا آب مخزن کامل عرض شود.
	دستگاه به طور صحیح به جریان آب شهر متصل کنید.	دستگاه را به طور صحیح به جریان آب شهر متصل کنید.



ابراد	علت اختنالی - راه حل
صدای اخناون قابل بخ	وقتی که بخ ساز خودکار، بخ را به داخل محفظه بخ می ریزد، این صدا شنید خواهد شد. صدا بسته به محل بخجال و ارتفاع بخ در مغزین متفاوت خواهد بود.
صدای چربان آب	بعد از تخلیه بخ از قسمت پیخسار به داخل مغزین بخ، پیخسار شروع به آب گیری میکند این صدا طبیعی است.
صدای غیر عادی هنگام طریق بخ	اگر برای مدت طولانی بخ نگفته باشید یا در را زیاد باز کرده اید، بخ ها به هم می جستند. باید مغزین بخ را خارج کرده و بطری صحیح شسته تماشید.
سایر موارد	اگر برای مدت طولانی آب یا بخ خارج نکرده اید، مغزین بخ ممکن است بر از قطعات بخ شود که در حرکت اهرم های پیخسار امتصال ایجاد کرده و موجب ایجاد صدا و عملکرد غیر طبیعی می شود. بخ بالصانده در مغزین بخ و مواردی که ممکن است جلوي حرکت اهرم های پیخسار را پاگیرد بروزد.



طبیعی است

امراز	علت احتمالی	راه حل
وقتی صدای (تاک یا توک) می شود	این صدا به دلیل انساط / انفاض قطرات گوناگون یا عملکرد ادوات کنترل مخالف بوده و سینکی به تغیر دمای داخل پیچجال دارد.	وقتی صدای (تاک یا توک) می شود
وقتی صدای (دروروک) یا (دالکوک) یا (وونگ) می شود	این صدا به دلیل عملکرد کپرسور یا عینکرد فن در هنگام شروع یا خانمه کار پیچجال است. این صدا همانند صدای ایجاد شده در هنگام روشن و خاموش کرد موثر خودرو است.	وقتی صدای (دروروک) یا (دالکوک) یا (وونگ) می شود
وقتی صدای (کروکوک) یا جریان آب می شود	این صدا به دلیل تغیر شرایط ماده سرد گشته فریزر / پیچجال است. وقتی مابع به گاز تغیر می کند شما صدای جازی شدن آب مولید شدید و وقتی از مابع به گاز تغیر می کند شما صدای (کروکوک) خواهد شد.	وقتی صدای (کروکوک) یا جریان آب می شود
وقتی صدای پاد ظفر (شیک) پس از بستن در می شود	وقتی پشار داخلي به طور موقت یافتن می آید این صدا شدید می شود. علت پایین آمدن فشار هوای گرم است که وارد پیچجال یا فریزر شده است.	وقتی صدای پاد ظفر (شیک) پس از بستن در می شود
وقتی صدای ارتعاش می شود	چنانچه پیچجال بر روی سطوح چوبی نصب شده باشد و یا پیچجال به درستی تراز نشده باشد. صدای پلند حاصل از ارتعاش شدید خواهد شد.	وقتی صدای ارتعاش می شود
وقتی پس از نصب برای نحسین بار خواهد شد	وقتی پیچجال را برای نحسین بار کار می اندارید پیچجال با سرعت زیاد به کار خواهد آمد تا بر سرعت هوا را سرد کند و همین موجب ایجاد صدای پلند می شود. وقتی دمای داخلی کمتر از میزان معین شود صدا فروکش خواهد کرد.	وقتی پس از نصب برای نحسین بار خواهد شد
باز بودن در	بسهنه به سرعت بسته شدن در پیچجال یا فریزر باز و سپس بسته خواهد شد مراقب باشید در راه شدت نباید.	وقتی در پس از بسته شدن کمی باز می شود
در زمان بستن در پیچجال در فریزر باز و بسته می شود	جهت برقراری جریه هوای سرد پین پیچجال و فریزر از طیار شده است بنابراین با بستن در پیچجال هوای داخل پیچجال به داخل فریزر می رود با این عمل در فریزر باز می شود لطفاً آسوده خاطر باشید چرا که شکاف وجود ندارد.	در زمان بستن در پیچجال در فریزر باز و بسته می شود
قطرات آب / بخ	وقتی قطرات بخی در جداره داخلی با	وقتی بخونی پیچجال تشکیل می شود
دم	وقتی قدرت بخی در قسمت چلوی پیچجال می شود	وقتی قسمت چلوی پیچجال گرم می شود



محدوده های دمای محیط در اتاق

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

گستره دمای محیط (درجه سانتی گراد)	علامت	طبقه پندی
ISIRI 13700 (IEC 62552)		
+۳۲ تا +۱۰	SN	نیمه معندل
+۳۲ تا +۱۶	N	معندل
+۳۸ تا +۱۶	ST	نیمه گرمسیری
+۴۳ تا +۱۶	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.



پادداشت



یادداشت