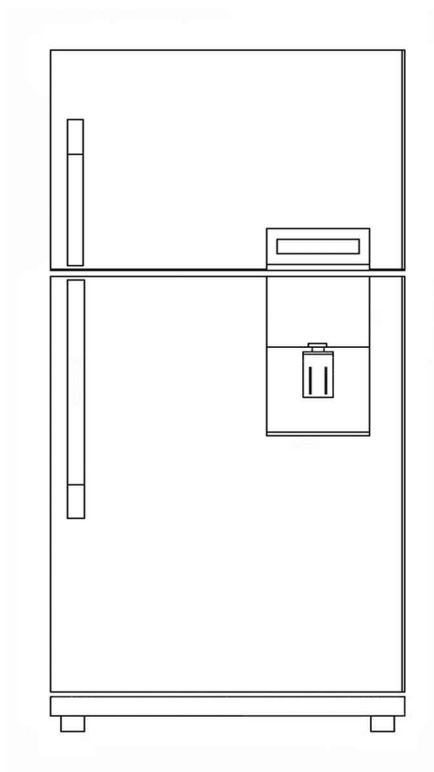


دفترچه راهنمای یخچال فریزر

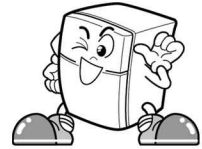


STM-2700



فهرست

- ۲.....اطلاعات مهم ایمنی.....
- ۱۶.....روش نصب دستگاه.....
- ۱۷.....اجزای داخلی.....
- ۱۸.....عملکرد دستگاه.....
- راه اندازی دستگاه
- قبل از تنظیم میزان دما
- آلارم درب دستگاه
- ویژگی خاموش شدن خودکار لامپ
- روش کار با نمایشگر
- محفظه قابل تبدیل
- کشوی سبزیجات
- بیخ ساز پرتابل
- رفع کننده بوی بد(انتخابی)
- محل تحویل آب
- ۲۷.....نکاتی در مورد روش نگهداری مواد غذایی.....
- ۲۹.....روش تمیزکردن دستگاه.....
- ۳۳.....اطلاعات عمومی.....
- ۳۵.....روش تعویض LED.....
- ۳۵.....هشدارهای مهم.....
- ۳۷.....جانمایی محصول.....
- ۳۸.....محدوده های دمای کارکرد محصول.....
- ۴۰.....مدت زمان نگهداری مواد غذایی.....
- ۴۳.....اقدامات قبل از تماس جهت سرویس دستگاه.....



ساخت این دستگاه با دقتی بالا و با به کارگیری جدیدترین تکنولوژی صورت گرفته است. ما اطمینان داریم که شما از کارایی این محصول کاملاً راضی خواهید بود. لطفاً قبل از راه اندازی دستگاه خود، این دفترچه راهنما را به دقت مطالعه فرمائید. این دفترچه حاوی دستورالعمل‌های کامل در خصوص روش نصب، عملکرد دستگاه و نگهداری از آن می‌باشد




اطلاعات مهم ایمنی

اقدامات احتیاطی اولیه

این دفترچه راهنما حاوی نکات ایمنی متعددی است. این نکات را بدقت مطالعه نموده و در استفاده از دستگاه رعایت نمائید.

این علامت، هشدار دهنده موارد ایمنی است. این علامت شما را از وجود خطراتی که موجب ایجاد خسارت به دستگاه شده، و حتی منجر به جراحت یا مرگ کاربر خواهند گردید، آگاه می‌سازد. قبل از هر پیام ایمنی، علامت اخطار به همراه کلمات هشدار دهنده از قبیل خطر یا هشدار یا احتیاط به چشم می‌خورند. معانی این کلمات بشرح زیر است:



در صورت عدم رعایت دستور العمل ، خطر مرگ یا جراحت شدید وجود دارد.		خطر
در صورت عدم رعایت دستور العمل، جراحت شدید و یا آسیب رسیدن شدید به دستگاه وجود دارد.		هشدار
در صورت عدم رعایت دستورالعمل، باعث احتمال بروز جراحات سطحی و یا خرابی دستگاه در آینده نزدیک وجود دارد.		احتیاط

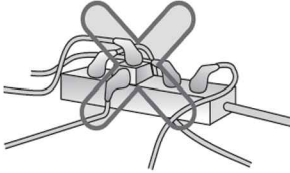
کاربرد نکات ایمنی در مشخص نمودن موارد خطرناک، نحوه کاهش احتمال بروز جراحت و آگاه نمودن شما از نتایج عدم رعایت دستورالعمل های ایمنی می باشد. بمنظور کاهش احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا بروز جراحت در هنگام کار با دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه شامل موارد زیر باید رعایت شوند. قبل از استفاده از دستگاه، کلیه دستورالعمل ها را مطالعه فرمائید.



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 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 مبرد مصرفی در این محصول در صورت نشستی نیاز به فضای متناسب با حجم گاز مندرج بر روی پلاک مشخصات فنی محصول 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.

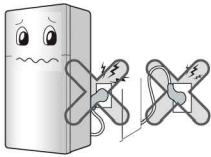


✱ هنگام اتصال دستگاه به برق باید یک پریز مجزا به این دستگاه اختصاص داده شود.



- استفاده چند دستگاه از یک پریز، احتمال آتش سوزی را افزایش می دهد.
- کسری ولتاژ تغذیه، باعث عدم کارکرد صحیح دستگاه و خرابی مواد غذایی داخل یخچال و فریزر خواهد شد.

✱ از قراردادن دو شاخه به حالت سر بالا و یا حالتی که امکان فشردگی آن در پشت دستگاه وجود دارد، خودداری نمایید.



در حالت سر بالا امکان ریزش آب بر روی دو شاخه و خرابی آن وجود دارد، که باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.

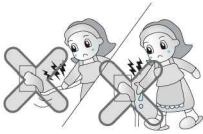
✱ پس از باز شدن دو شاخه در حین مرحله نصب، از له شدن و گیر کردن سیم برق در حالی که یخچال به جلو فشار داده شده، جلوگیری کنید. عدم رعایت این کار باعث بروز آتش سوزی و یا برق گرفتگی خواهد شد.



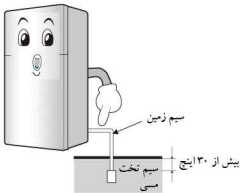
✱ از خم شدگی و قرار گرفتن سیم برق زیر اجسام سنگین که باعث آسیب دیدگی آن شود خودداری نمایید. انجام این عمل باعث آسیب دیدگی سیم برق شده و باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد شد.



* هنگام اتصال دستگاه به برق ، از افزایش طول سیم و یا استفاده از سیم رابط پرهیز کنید. انجام این عمل باعث آسیب دیدگی سیم برق و دیگر اجزای الکتریکی شده و باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.



* از خارج نمودن دو شاخه از پریز با کشیدن سیم برق خودداری کنید. روش صحیح، محکم گرفتن انتهای دو شاخه و خروج مطمئن آن می باشد. عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی، یا سوختن فیوز و آتش سوزی خواهد شد.



* از کشیدن سیم برق و یا تماس دستان خیس بادو شاخه خودداری کنید. انجام این عمل باعث برق گرفتگی یا بروز جراحت می گردد.

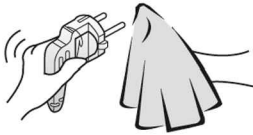
* از اتصال سیم زمین دستگاه اطمینان حاصل فرمائید. عدم اتصال صحیح سیم زمین باعث سوختگی فیوز و قطع برق می شود.



* مطمئن شوید که یک پریز ارت دارمناسب و سازگاریا ولتاژدو شاخه را مورد استفاده قرار می دهید.

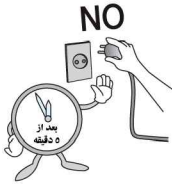
* در هنگام تمیز نمودن یخچال، کار کردن و یا تعویض LED روشنایی دستگاه، دو شاخه یخچال را از پریز خارج نمائید.

عدم انجام این عمل امکان برق گرفتگی یا جراحت را به همراه دارد.



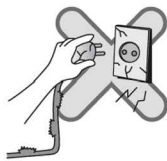
* ذرات آب و گرد و خاک را از روی دوشاخه پاک نموده و دوشاخه را به طور کامل داخل پریز قرار دهید.

وجود گرد و خاک، آب و یا عدم اتصال محکم دوشاخه با پریز باعث آتش سوزی یا برق گرفتگی می شود.



* اگر به هر دلیلی دوشاخه را از برق بیرون کشیدید، برای اتصال مجدد آن به پریز حداقل ۵ دقیقه صبر کنید و بعد دوشاخه را به برق متصل کنید.

عدم رعایت این نکته احتمال خرابی دستگاه را به همراه خواهد داشت.



* زمانیکه سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده و یا سوراخ های پریز گشاد شده اند، از آنها استفاده ننمائید.

عدم رعایت این مهم باعث برق گرفتگی شده و با سوختن مدار باعث بروز آتش سوزی خواهد شد.



هنگام استفاده از یخچال



* از قرار دادن اجسام سنگین وزن و یا اجسام خطرناک (ظروف حاوی مایعات) بر روی یخچال خودداری کنید.

این ظروف ممکن است در هنگام باز و بسته شدن درب یخچال، سقوط کرده و باعث جراحت، آتش سوزی و یا برق گرفتگی گردند.

* از داخل شدن کودکان به داخل دستگاه جلوگیری بعمل آورید.

در صورت ورود کودکان به دستگاه و محبوس شدن آنها، جان کودک در معرض خطر قرار خواهد گرفت.

* باز و بسته نمودن شدید درب یخچال باعث افتادن غذاهای قرار داده شده در سبد شده و امکان آسیب رسیدن به پاهای وجود دارد. بنابر این در هنگام باز نمودن درب دستگاه مراقب باشید.

* از نصب یخچال در نقاط مرطوب و یا جاهایی که در معرض ریزش آب باران هستند، خودداری نمائید.

آسیب دیدگی عایق قسمت های برقی باعث هدر رفتن ولتاژ می شود.



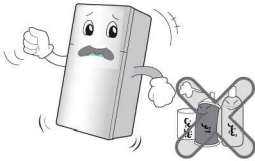


* از تکیه دادن و آویزان شدن به درب ، طبقات داخل آن و یا محفظه سرد کننده خودداری نمائید.

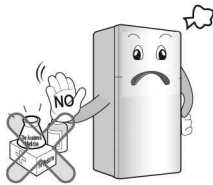
این عمل باعث واژگون شدن یخچال و آسیب دیدگی دستان شما می شود. خصوصا از انجام این کارها توسط کودکان جلوگیری به عمل آورید.



* از گذاشتن گلدان گل، فنجان، مواد آرایشی، دارو و یا ظرف حاوی آب بر روی یخچال خودداری کنید. این عمل باعث احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا جراحت ناشی از سقوط این اجسام می شود.



* از استفاده و نگه داری مواد اشتعال زا مانند اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا مواد آرایشی در داخل یا مجاورت یخچال پرهیز نمائید. این عمل احتمال بروز انفجار یا آتش سوزی را افزایش می دهد.



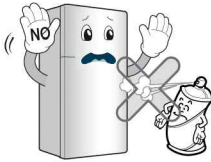
* از نگهداری دارو و یا مواد آزمایشگاهی در داخل یخچال پرهیز نمائید.

در صورت نگه داری مواد با نقطه دمائی کنترل شده در یخچال، احتمال خرابی مواد و یا بروز واکنش های ناگهانی که باعث خطرات پیش بینی نشده می شوند وجود دارد.

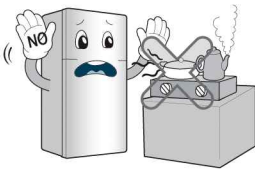


* از سشوار جهت خشک نمودن، داخل محفظه استفاده ننمائید.

* اسپری قابل اشتعال را در نزدیکی یخچال قرار ندهید. این عمل امکان بروز آتش سوزی را به همراه دارد.

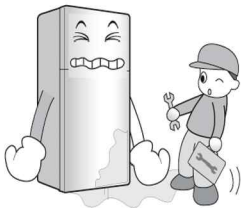


* در هنگام رعد و برق و یا زمانیکه برای مدتی طولانی از دستگاه استفاده نمی نمائید، دو شاخه را از پریز برق خارج کنید. در این حالت خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی وجود دارد.



* محل نصب دستگاه را دور از منابع آتش انتخاب کنید. عدم رعایت این نکته امکان بروز آتش سوزی را به همراه دارد و باعث عملکرد نامناسب یخچال می شود.

* چنانچه یخچال در آب فرو رفته است، تنها پس از بازرسی فنی آن را مورد استفاده قرار دهید. عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی خواهد شد.





* طراحی این دستگاه برای استفاده افراد معلول حرکتی (شامل کودکان)، افراد معلول حسی یا ذهنی و همچنین افراد بدون تجربه نمی باشد. در صورت نیاز، این گونه افراد می بایست با نظارت و آموزش افرادی که مسئولیت ایمنی آنان را بر عهده دارند، در خصوص و استفاده از دستگاه اقدام نمایند.



* بزرگسالان می باید مراقب کودکان باشند تا با دستگاه بازی نکنند.

از اسپری آب به سطوح خارج و داخل یخچال خودداری کرده و آن را با موادی مانند بنزین یا تینر تمیز ننمائید. آسیب دیدگی عایق قسمت های برقی باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی می گردد.

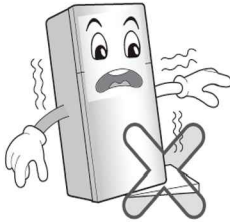


* تنها به کارشناسان متخصص اجازه باز نمودن دستگاه، تعمیرات و یا تعویض قطعات یخچال را بدهید.

عدم رعایت این مورد احتمال بروز جراثیم، برق گرفتگی یا آتش سوزی را افزایش خواهد داد.



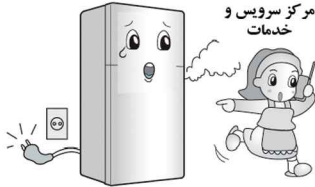
* زمان دور انداختن یخچال، کلیه مواد بسته بندی را از درب آن جدا سازید.
عدم رعایت این مورد باعث قفل شدن درب بر روی کودکان خواهد شد.



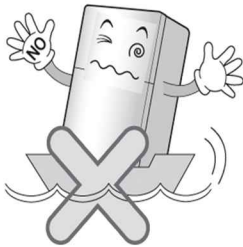
* یخچال را بر روی سطح محکم و صاف قرار داده و نصب نمائید.
نصب دستگاه بر روی سطوح غیر ثابت، احتمال مرگ بر اثر واژگونی یخچال در هنگام باز و بسته نمودن درب آن را به همراه دارد و همچنین عملکرد صحیح محصول را با مشکل مواجه می کند.



* از قرار دادن دست ها یا میله فلزی در قسمت های خروجی هوای سرد، درپوش، کف یخچال، مشبک ضد گرما (سوراخ تخلیه) پشت دستگاه خودداری نمائید.
انجام این عمل احتمال برق گرفتگی یا بروز جراحت را به همراه دارد.



* هنگام احساس بروز هرگونه بو یا دود غیر عادی از یخچال، سریعاً دوشاخه دستگاه را از پریز خارج نموده و با مرکز مجاز سرویس تماس حاصل نمائید. این حالات امکان بروز آتش سوزی را به همراه دارند.



* از استفاده غیرخانگی یخچال (نگهداری دارو، تست مواد، استفاده بر روی کشتی و غیره) بپرهیزید. عدم رعایت این موارد احتمال بروز حوادث غیر منتظره، آتش سوزی، برق گرفتگی یا خراب شدن مواد ذخیره شده و فعل و انفعالات شیمیایی را افزایش خواهد داد.



* در هنگام دور انداختن یخچال، با منطقه محلی شهرداری تماس حاصل فرمائید.

در زمان دور انداختن لوازم خانگی بزرگ مانند لوازم برقی خانگی و اثاثیه بهتر است که با شهرداری منطقه مربوط به محل سکونت خود تماس بگیرید.



احتیاط

عدم رعایت مفاد این راهنما باعث بروز جراحت یا آسیب دیدن خانه یا لوازم خانگی و بروز مشکل در عملکرد لوازم شما می گردد. لطفا همیشه مراقب باشید.

* از تماس دست های مرطوب با مواد غذایی یا ظروف یخ زده داخل فریزر خودداری نمایید.
این عمل باعث سرمازدگی می شود.

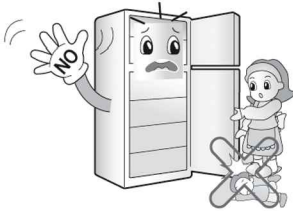


* از قرار دادن بطری در داخل فریزر خودداری نمائید.
در این صورت امکان یخ زدن مواد داخل بطری و شکستن آن وجود دارد که باعث جراحت خواهد شد.



* نظر به اینکه باز و بسته نمودن درب یخچال ممکن است باعث بروز جراحت اشخاص اطراف دستگاه شود لطفا مراقبت لازم را به عمل آورید.

باز و بسته شدن درب یخچال ممکن است باعث شود که دست یا پای شما بین درب بماند. همچنین گوشه های درب ممکن است در برخورد به کودکان باعث آسیب رسیدن به آنها شود.





* غذاها را بطور نامنظم در داخل یخچال قرار ندهید .
غذامکن است در هنگام باز و بسته شدن درب یخچال
ریخته و به اشخاص آسیب برسانند.

* هنگام جابه جایی دستگاه، هرگز دستگیره های روی
درب یخچال و فریزر را نگیرید.

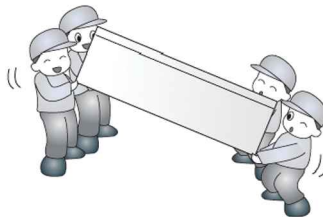


* از قرار دادن دستان در قسمت زیر یخچال خودداری
نمائید.

صفحه فلزی کف دستگاه باعث زخمی شدن شما خواهد شد.

* یخچال را با استفاده از دستگیره های تعبیه شده در قسمت جلوی کف دستگاه و قسمت بالای
پشت آن جابجا نمائید.

در غیر اینصورت ممکن است دستان شما لیز خورده و باعث جراحت گردد.
نظر به اینکه وزن دستگاه زیاد است، حمل آن به تنهایی باعث آسیب دیدگی و یا بروز حوادث می گردد.





تمیز کردن، حفظ و نگهداری

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

دور اندازی محصول

- * هنگام دور اندازی این محصول و یا سایر یخچال ها، پلمپ دور درب 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 باید 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.



روش نصب دستگاه

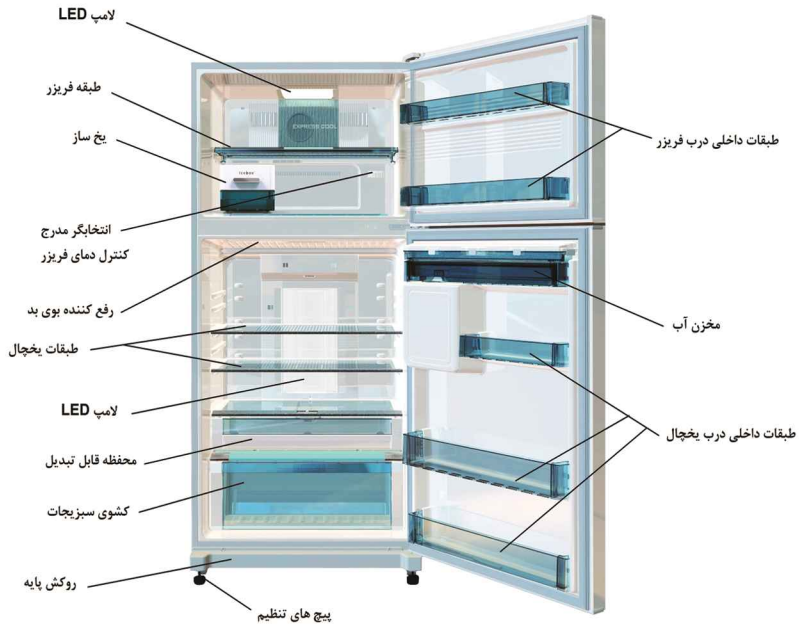
- ۱- یک مکان خوب را انتخاب نمایید. دستگاه خود را در جایی که استفاده نمودن از آن راحت است، قرار دهید.
- ۲- از قرار دادن دستگاه در مجاورت منابع گرمازا، تابش مستقیم نور خورشید و یا رطوبت خودداری نمایید.
- ۳- لطفا جهت اطمینان از جریان مناسب هوا در اطراف یخچال فریزر، فضای کافی از هر دو طرف و به همین نسبت از بالای یخچال را در نظر گرفته و همچنین فاصله آن را به اندازه حداقل ۴ اینچ (۱۰ سانتیمتر) از دیوار عقب حفظ نمایید.
- ۴- جهت جلوگیری از لرزش، دستگاه باید تراز باشد. در صورت نیاز، پیچهای تراز را جهت جبران ناهمواری کف زمین تنظیم نمایید.
- ۵- جهت بسته شدن درب، قسمت جلو باید کمی بالاتر از قسمت عقب باشد. پیچهای تراز با کمی بالا گرفتن دستگاه، براحتی پیچانده می شوند. به منظور بالا آوردن دستگاه پیچهای تنظیم را در جهت عقربه های ساعت و برای پائین آوردن دستگاه در خلاف جهت عقربه های ساعت پیچانید.
- ۶- این دستگاه را در مکان های دارای دماهای زیر ۵ درجه سانتیگراد نصب ننمایید. این دما ممکن است سبب پائین آمدن بازده یخچال شود.

موارد بعدی

- ۱- یخچال خود را کاملا تمیز نموده و تمامی گردو خاکی را که در مدت زمان حمل و نقل بر روی آن جمع شده، پاک نمایید.
- ۲- لوازم جانبی همچون محفظه قالب یخ و غیره را در محل صحیح خود نصب ننمایید. این لوازم جانبی جهت جلوگیری از صدمات احتمالی در طول زمان حمل و نقل با یکدیگر بسته بندی می شوند.
- ۳- در زمان اولین نصب و اتصال دستگاه به برق ابتدا ۳۰ دقیقه بعد از تراز کردن محصول صبر کنید و سپس دوشاخه را به پریز ارت دار وصل نمایید.
- ۴- بعد از اولین نصب و اتصال دستگاه به برق ابتدا ۲ تا ۳ ساعت بعد از روشن شدن محصول صبر کنید تا داخل محصول به اندازه کافی سرد شود سپس مواد غذایی را درون آن قرار دهید.
- ۵- جهت اطمینان از خنک سازی مناسب، جریان هوای سرد را در محفظه فریزر بررسی ننمایید. حالا یخچال شما آماده بهره برداری می باشد.



اجزای داخلی





عملکرد دستگاه

راه اندازی دستگاه

هنگامی که برای اولین بار یخچال شما نصب شد، قبل از پر نمودن آن با مواد غذایی تازه و یا یخ زده و به منظور تثبیت وضعیت آن اجازه دهید ۲ تا ۳ ساعت در شرایط دمایی عادی محیط خود، کار نماید. در صورت قطع کارکرد، پیش از راه اندازی مجدد ۵ دقیقه منتظر بمانید.

قبل از تنظیم میزان دما

- * صرف نظر از تغییرات دمایی داخل محفظه دستگاه، دمای یخچال ثابت نگاه داشته می شود. توصیه می شود که پس از تنظیم اولیه تنظیمات دما (انتخابگرهای کنترل محفظه های یخچال و فریزر)، تغییری در تنظیمات داده نشود، مگر اینکه واقعا این کار لازم باشد.
- * این یخچال دارای یک دکمه کنترل دما جهت محفظه یخچال و یک انتخابگر مدرج کنترل دما جهت محفظه فریزر می باشد.
- * تنظیم پیش فرض و اولیه دکمه های کنترل دمای محفظه یخچال بر روی درجه ۳ می باشد.
- * تنظیم پیش فرض و اولیه انتخابگر مدرج کنترل دما جهت محفظه فریزر بر روی درجه ۵ می باشد. در غیر اینصورت آن را روی درجه ۵ تنظیم کنید.
- * این یخچال دارای یک حسگر دما در داخل محفظه یخچال می باشد. این حسگر می تواند در صورت لزوم، کمپرسور دستگاه را به طور خودکار روشن یا خاموش کند.

آلارم درب دستگاه

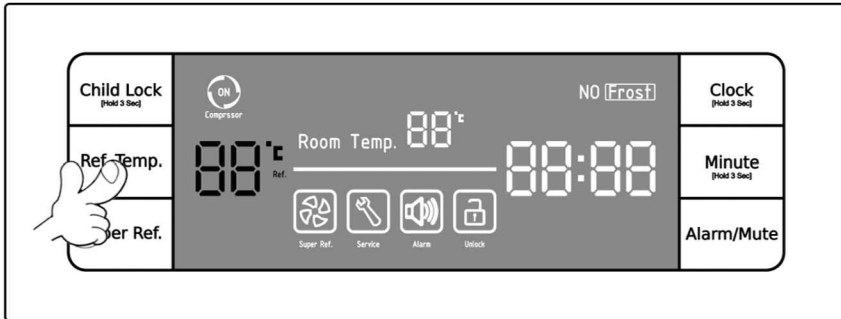
چنانچه درب یخچال به مدت ۳ دقیقه یا فریزر به مدت ۱ دقیقه باز بماند، یک آلارم سه بار به صدا در خواهد آمد. در صورتی که درب هنوز باز باشد، آلارم هر ۳۰ ثانیه یک بار تکرار خواهد شد.

ویژگی خاموش شدن خودکار لامپ

زمانی که درب یخچال به مدت ۱۰ دقیقه یا بیشتر باز بماند، لامپ داخلی جهت ذخیره انرژی و جلوگیری از بالا رفتن دما بطور خودکار خاموش می شود. با وجود این، صدای آلارم تا بسته شدن درب ادامه می یابد.



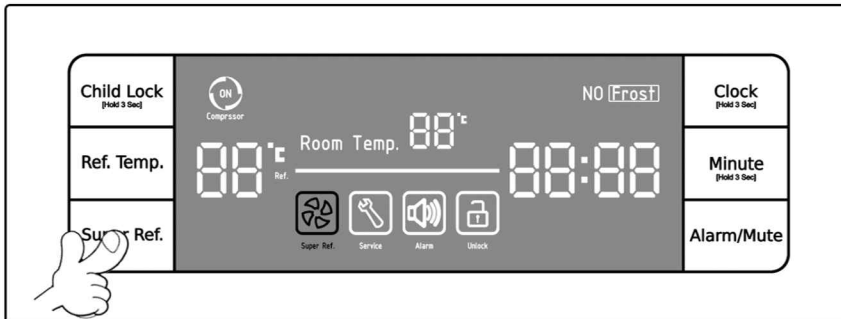
روش کار با نمایشگر تنظیم دمای یخچال:



شکل ۱

با لمس کلید Ref.Temp. علامت مربوطه (مطابق شکل ۱) به حالت چشمک زن درآمده و دمای محفظه یخچال را می توانیم از 1°C تا 7°C تنظیم نماییم. دمای تنظیم شده پس از ۱۰ ثانیه ذخیره می گردد.

تنظیم حالت خنک ساز سریع (Super Ref):

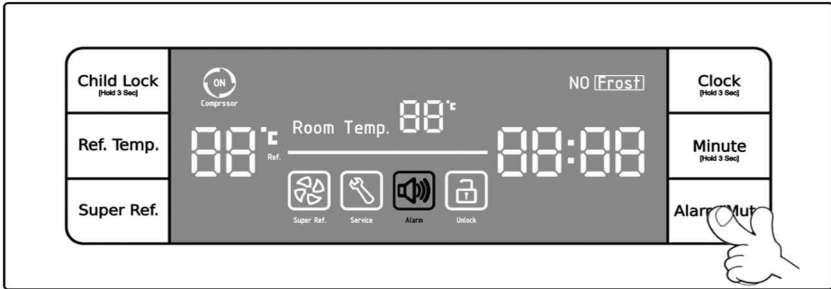


شکل ۲

مطابق شکل ۲، با لمس کلید Super Ref. علامت مربوطه چرخشی می شود و تا پایان عملیات سوپر یخچال به حالت چرخشی می ماند. در حالت سوپر، کمپرسور روشن شده و علامت مربوط به کمپرسور به حالت چرخشی در می آید و فن فریزر نیز با دور تند کار کرده تا دمای محفظه یخچال به 1°C برسد.



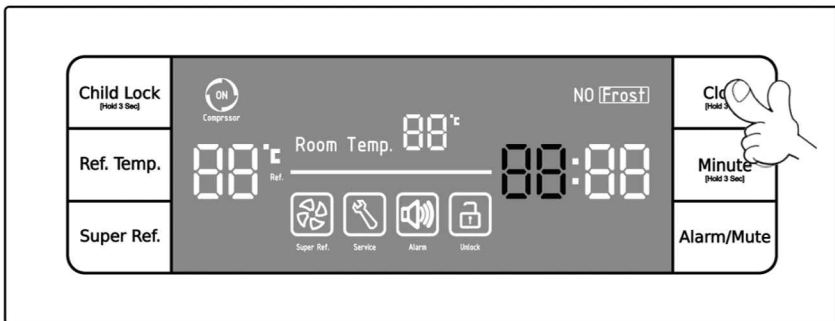
آلارم:



شکل ۳

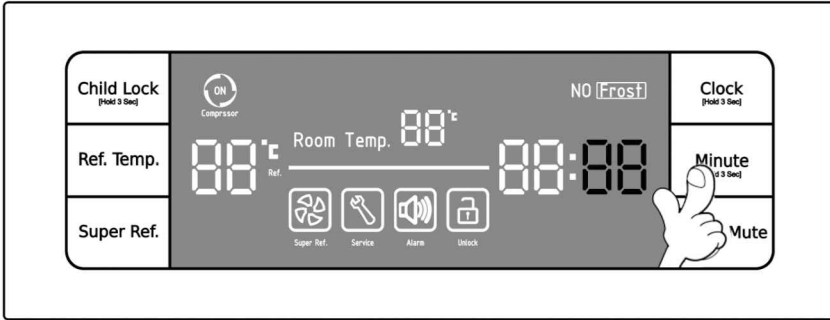
در صورت بروز خطا و همچنین باز ماندن درب یخچال و فریزر علامت آلارم به حالت چشمک زن در آمده و صدای بوق نیز شنیده می شود. مطابق شکل ۳ با فشردن کلید Alarm/Mute صدای بوق قطع خواهد شد. در صورت بروز خطا، همزمان با شنیدن صدای بوق، علامتهای آلارم و سرویس به حالت چشمک زن در می آید.

تنظیم ساعت و دقیقه:



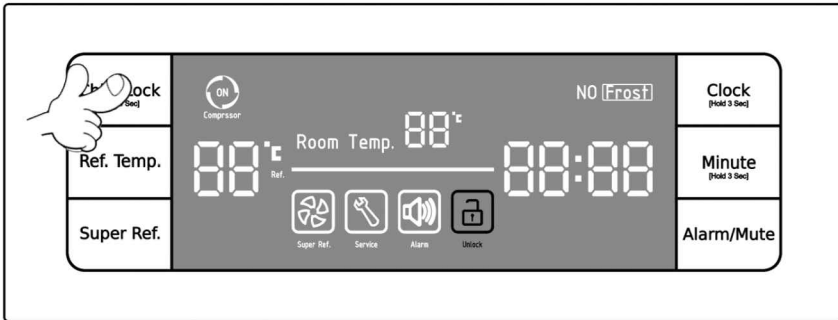
شکل ۴

طبق شکل ۴، با لمس و نگه داشتن به مدت ۳ ثانیه کلید Clock، سگمنتهای مربوط به ساعت چشمک زن شده و با هر بار لمس این کلید می توان ساعت را تنظیم نمود و پس از ۱۰ ثانیه زمان تنظیم شده ذخیره می شود.



شکل ۵

تنظیم دقیقه (طبق شکل ۵) نیز مشابه تنظیم ساعت می باشد.
قفل صفحه نمایشگر:

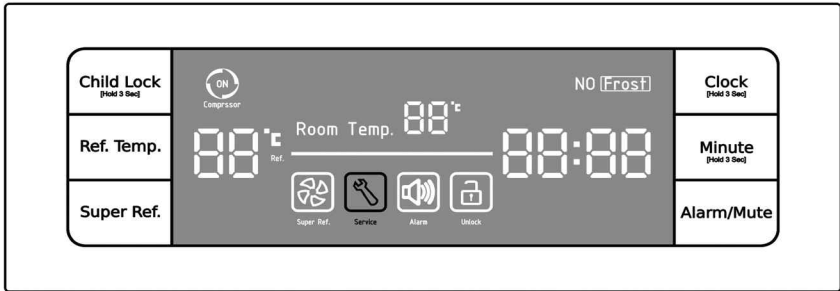


شکل ۶

طبق شکل ۶، با لمس و نگه داشتن به مدت ۳ ثانیه، کلید child lock صفحه نمایشگر قفل شده و کلیدها عمل نخواهند کرد. علامت مربوطه نیز بصورت ثابت روشن می ماند با نگه داشتن مجدد این کلید از حالت قفل خارج می شود (چشمک زن می شود) و کلیدها فعال می گردد در این حالت در صورت عدم لمس کلیدها ۱ دقیقه بعد نمایشگر مجدداً قفل خواهد شد.



تست خودکار



یخچال شما دارای قابلیت تشخیص خطا می باشد. در صورت پیدا شدن نقص در نقاط خاص ، علامت Service روشن خواهد شد ، در صورت نمایش داده شدن این علامت ، با مرکز سرویس و خدمات تماس حاصل فرمائید. در این حالت سیم برق را از پریز خارج نکنید.

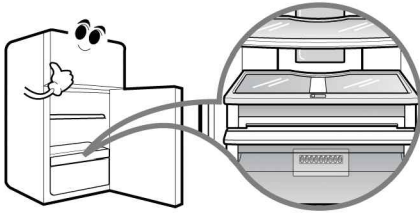


محفظه قابل تبدیل

* زمانی که درب باز می شود، هوای گرم نمی تواند به منطقه مواد تازه نفوذ نماید.

در نتیجه شما قادر خواهید بود

مدت زمان بیشتری اغذیه را داخل آن به صورت تازه نگهداری نمایید.



* محفظه قابل تبدیل باید در محل

خود نصب شود. در صورت باز شدن درب، این قسمت کارآیی کامل نخواهد داشت.

روش استفاده

* محفظه سبزیجات یا محفظه مواد تازه را می توان از طریق دریچه تنظیم هوا مورد استفاده قرار داد.

* پیش از نگهداری مواد غذایی وضعیت دریچه تنظیم هوا را چک کنید.

* انتخابگر را در وضعیت میانی قرار دهید.

کشوی سبزیجات

محفظه جادویی

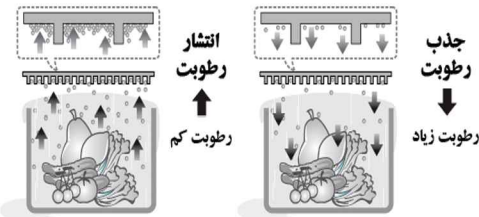
* محفظه جادویی با فراهم نمودن این

امکان که به سادگی بتوانید رطوبت

داخل کشو را حفظ نمایید، میوه و

سبزیجات را تازه تر نگاه داشته و

طعم اصلی آنها را حفظ می نماید.



* شبکه بندی قسمت زیرین روکش جهت حفظ کارآیی بهتر یا توزیع مناسب رطوبت می باشد.

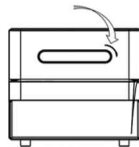
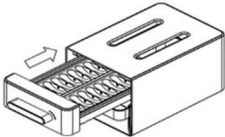
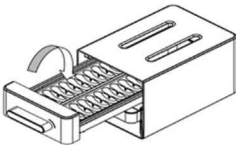
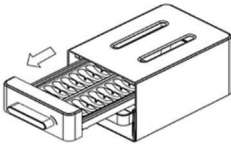
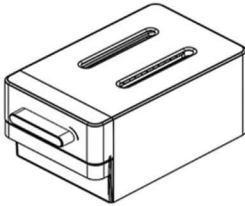
* ساختار نفوذ ناپذیر، رطوبت را حفظ می نماید.



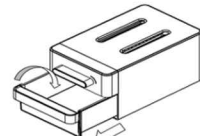
یخساز

* یخساز قابلیت جابه جایی دارد. جهت آبدگیری یخساز ابتدا مجموعه یخساز را از کشوی فریزر خارج کنید سپس سینی یخ را از بدنه اصلی به سمت بیرون بکشید سینی یخ را تا سطح مشخص شده از آب آشامیدنی پر کنید و در محل خود قرار دهید. مجموعه یخساز را درون کشوی فریزر قرار دهید.

* جهت تخلیه یخ، ولوم نشان داده شده را در جهت عقربه های ساعت به اندازه کافی بچرخانید تا یخ های ساخته شده خارج شده و در محفظه جمع آوری یخ تخلیه گردد.
* برای استفاده از یخ های جمع آوری شده می توانید کشو را بیرون کشیده و یخ ها خارج کنید.



چرخش ولوم در جهت عقربه های ساعت



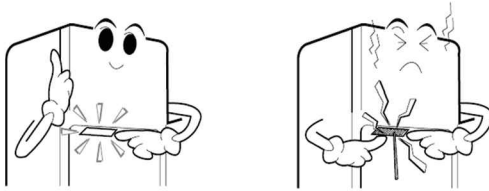
محفظه جمع آوری یخ

تذکر: جهت قرار دادن یخساز درون کشوی فریزر از کج نمودن آن خود داری ننمائید. در غیر اینصورت آب درون سینی به بیرون می ریزد.



رفع کننده بوی بد

بوی نامطبوع غذا در محفظه غذای تازه بدون اینکه صدمه ای به شما و غذا برساند برطرف می شود.



روش استفاده

* از آنجائیکه محل قرار گرفتن رفع کننده بوی بد در کانال ورودی هوای خنک به داخل محفظه تعبیه شده است، هیچگونه نیازی به دخالت دست وجود ندارد.

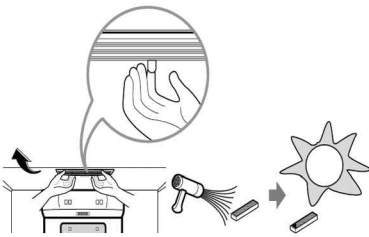
* کانال ورودی هوای خنک را با اشیاء تیز خراش ندهید چرا که ممکن است رفع کننده بوی بد آسیب ببیند.

* در زمان نگهداری غذائی با بوی تند، چون ممکن است بوی آن به مواد غذائی دیگر برسد، آن را بسته بندی و یا آن را داخل یک ظرف درب دار نگه داری نمایید.

احیا کردن برطرف کننده بوی بد

* برخی از زداینده های استفاده شده را در زمان وجود بوی قوی، می توان مجدداً احیا و مورد استفاده قرار داد.

* زداینده بو در سقف محفظه یخچال را برداشته، با استفاده از سشوار آنرا خشک نموده یا بوی زنده و زنگ آهن شکل گرفته را در زیر نور آفتاب برطرف نمایید. نور آفتاب به دلیل وجود اشعه ماورای بنفش باعث زدودن بو و یا زنگ آهن خواهد گردید.

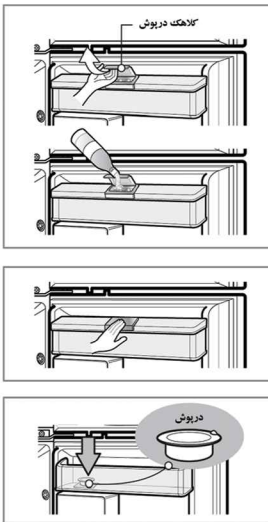




محل تحویل آب

توجه

- ❖ بعد از اینکه محفظه آب را سر جای خود قرار دادید داخل آن آب بریزید. لزوماً محفظه آب را جهت تمیز نمودن آن جدا نمائید و در آن فقط آب آشامیدنی بریزید.
- ❖ پس از پر نمودن محفظه آب و در زمانی که محفظه به طرز صحیح در محل خود قرار نگرفته باشد، امکان نشستی آب در زمان فشار دادن اهرم شیر، وجود دارد.



ریختن آب داخل محفظه آب

- ۱- کلاهک دریوش را باز نموده و آب را داخل محفظه آب بریزید.
- ۲- کلاهک دریوش را ببندید.
- ۳- شما می توانید پس از برداشتن محفظه آب و بستن سوراخ با دریوش، از سبده بالائی استفاده نمائید. دریوش با سینی تخم مرغ پوشانده می شود.



هشدار

- * هیچ چیزی غیر از آب داخل محفظه نریزید.
- * پیش از ریختن آب داغ در محفظه آب، نیاز است که سرد شود.



روش دریافت آب

- ۱- با لیوان اهرم بالشتکی قسمت تحویل آب را فشار دهید.
- ۲- هنگامی که اهرم بالشتکی قسمت تحویل آب فشرده شود، جریان آب آزاد می شود. زمانی که لیوان آب برداشته شود، جریان آب قطع شده و اهرم بالشتکی به وضعیت اصلی خود باز می گردد.

نکاتی در مورد روش نگهداری غذا

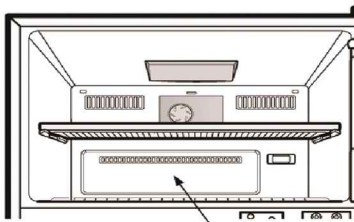
روش نگهداری غذا

- * غذای تازه را داخل محفظه یخچال نگهداری نمائید. این که غذا چگونه یخ زده می شود و یخ آن آب می شود یک مشخصه مهم در باقی ماندن تازگی و طعم خوب غذا می باشد.
- * اغذیه و میوه هائی را که به راحتی در دمای پائین خراب می شوند همچون موز، آناناس و خربزه را داخل یخچال قرار ندهید.
- * پیش از قرار دادن غذای داغ داخل یخچال اجازه دهید سرد شود. قرار دادن غذای داغ داخل یخچال باعث فاسد شدن غذاهای دیگر شده و از سوی دیگر منجر به بالا رفتن هزینه برق مصرفی خواهد گردید.
- * در زمان نگهداری غذا، آن را با یک پوشش پلاستیکی بسته بندی نموده و یا آن را داخل یک ظرف درب دار قرار دهید. این عمل از تبخیر رطوبت جلوگیری نموده و به حفظ طعم و خاصیت مغذی غذا کمک می نماید.
- * مجرای هوای دستگاه را با غنا مسدود نسازید. گردش آرام هوای سرد، دمای یخچال را یکسان نگه می دارد.
- * درب یخچال را پشت سر هم باز نمائید. باز کردن درب یخچال باعث می شود هوای گرم وارد یخچال شده و سبب بالا رفتن دما می شود.



محفظه فریزر

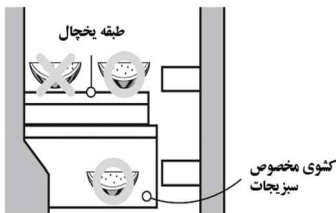
- * از نگهداری بطری شیشه ای در داخل فریزر خودداری نمایید، زیرا امکان شکستگی آن در هنگام یخ زدن وجود دارد.
- * از منجمد کردن مجدد غذائی که یخ آن باز شده خودداری نمایید. این عمل باعث از بین رفتن طعم و مواد مغذی آن می شود.
- * در زمان نگهداری مواد مغذی یخ زده مثل بستنی برای یک مدت طولانی، آن را روی طبقه فریزر قرار دهید، نه در طبقات داخل درب.
- * روش پر نمودن محفظه فریزر - توصیه می شود جهت پر نمودن فریزر از مواد غذائی تازه، از وضعیت نشان داده شده در شکل زیر جهت فریزکردن استفاده نمائید:



اغذیه تازه

محفظه یخچال

- * از قرار دادن مواد غذائی مرطوب در قسمت انتهائی طبقات داخلی یخچال خودداری نمائید، در صورت انجام این کار سطح این مواد به دلیل تماس مستقیم با هوای سرد شده یخ می زند. جهت جلوگیری از این کار بهتر است مواد غذائی را داخل ظرف درب دار نگهداری نمائید.





* بهتر است که مواد غذایی دارای رطوبت (مخصوصاً میوه و سبزیجات) را داخل محفظه نگهداری سبزیجات نگهداری نمائید. در صورت نیاز به نگهداری در یکی از طبقات یخچال، جهت پرهیز از یخ زدگی در اثر چرخش هوای سرد در داخل یخچال، آن را در نزدیکی درب و دور از دیواره انتهائی یخچال قرار دهید.

* همیشه مواد غذایی را پیش از قرار دادن در داخل یخچال تمیز نمائید. سبزیها و میوه ها باید شسته و پاک شوند، و مواد غذایی بسته بندی شده نیز باید تمیز گردند تا از فاسد شدن مواد غذایی مجاور جلوگیری شود.

* هنگام قرار دادن تخم مرغ بر روی طبقه مخصوص نگهداری آن، از تازه بودن آن ها اطمینان حاصل نموده و همیشه آن ها را بصورت عمودی نگه دارید. این عمل باعث حفظ تازگی آن ها به مدت طولانی تر خواهد شد.

روش تمیز کردن دستگاه

جهت جلوگیری از بوهای نامطلوب، یخچال خود را تمیز نگاه دارید. غذاهای فاسد شده باید فوراً دور ریخته شوند، چراکه ممکن است اسیدی شده و اگر در یخچال باقی بمانند سطوح پلاستیکی را لکه دار خواهند کرد. هرگز از اسکاچ های سیم دار، برس ها، پاک کننده های زیر ساینده یا محلول های قوی الکلی بر روی هیچ سطحی استفاده ننمائید.

سطح خارجی - از یک محلول رقیق آب ولرم و صابون یا محلول مایع ظرفشویی جهت تمیزکاری سطوح خارجی یخچال خود استفاده نمائید.

سطح داخلی - تمیز نمودن سطوح و اجزای داخلی به طور مداوم توصیه می شود. از یک محلول رقیق آب ولرم و صابون یا محلول مایع ظرفشویی جهت تمیزکاری سطوح داخلی یخچال خود استفاده نمائید. با یک دستمال پارچه ای تمیز و مرطوب پاک نموده و سپس خشک نمائید.

اجزای داخلی - طبقات داخل محفظه ها، طبقات داخل درب، سینی های نگهدارنده اغذیه و نوارهای آهنربائی دور درب و امثال آن را بشوئید. از یک محلول رقیق آب ولرم و صابون یا محلول مایع ظرفشویی جهت تمیزکاری اجزای داخلی یخچال خود استفاده نمائید. با یک دستمال پارچه ای تمیز و مرطوب پاک نموده و سپس خشک نمائید.



هشدار

همواره قبل از انجام عمل تمیزکاری در مجاورت قسمتهای برقی (لامپها، کلیدها، کنترها و غیره) سیم برق را از پریز خارج نمائید.

جهت جلوگیری از نفوذ آب در هر کدام از اجزای برقی و خطر برق گرفتگی، رطوبت اضافی را با یک اسفنج و یا دستمال پاک نمائید.

از مایعات تمیز کننده اشتعال زا یا سمی استفاده ننمائید.

- مواد تمیز کننده ای که نباید استفاده شوند:
- مواد تمیز کننده قوی، واکس اتومبیل، ضد زنگ، انواع روغن، گازوئیل، اسیدها، واکس.
- ماده تمیز کننده قابل استفاده ظرف سبزیجات: محلول آب صابون یا مایع ظرفشویی.
- بی دقتی در زمان استفاده، می تواند باعث تغییر رنگ شود.



احتیاط

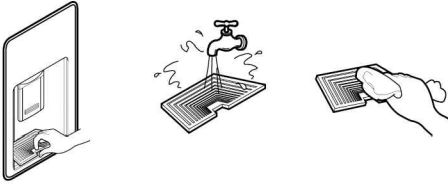
- ۱- در زمان تمیزکاری از آب ولرم استفاده کنید.
- ۲- از هیچ ماده دیگری جز آب استفاده نشود. در صورت استفاده از نوشیدنیهای رقیق، داخل محفظه آب بریزید و سه تا چهار لیوان آب از آن خالی کنید.



محل تحویل آب

پنجره مشبک

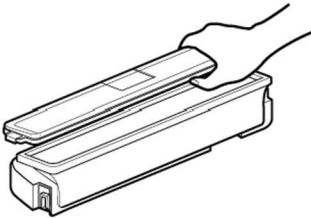
۱- پنجره مشبک را از توزیع کننده جدا سازید.



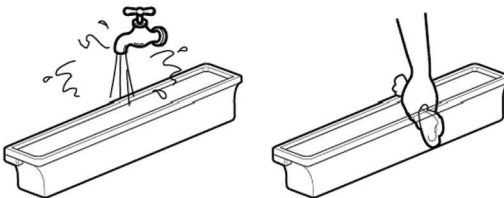
۲- پنجره مشبک را با مایع ظرفشوئی تمیز نموده و بطور کامل زیر آب بشوئید. آب را با یک دستمال پارچه ای خشک نمائید.

محفظه آب

۱- روکش محفظه را بردارید.

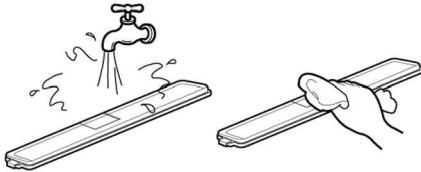


۲- قسمت داخل و خارج محفظه آب را با مایع شسته و سپس کاملاً زیر آب بشوئید. آب را با یک دستمال خشک نمائید.





۳- قسمت داخل و خارج درپوش روکش را با مایع ظرفشویی شسته و کاملاً زیر آب بشوئید. آب را با یک دستمال پارچه ای خشک نمائید.



در زمان تمیزکاری از آب ولرم استفاده نمائید.

از هیچ چیز دیگری جز آب استفاده نفرمائید. در صورت استفاده از نوشیدنیهای رقیق ، داخل محفظه آب بریزید و سه تا چهار لیوان آب از آن خالی نمائید.

اطلاعات عمومی

هنگام تعطیلات

در هنگام تعطیلات کوتاه مدت ، ممکن است بهترین روش ، رها کردن یخچال در حالت کارکرد باشد. مواد قابل منجمد شدن را به جهت طولانی شدن عمر آنها در فریزر قرار دهید. هنگامی که تصمیم می گیرید برای مدت زمان طولانی بیرون از منزل باشید، کلیه غذاها را از یخچال بیرون آورده، سیم برق را از پریز قطع و داخل یخچال را کاملاً تمیز نمائید، همچنین جهت جلوگیری از بوجود آمدن بوی بد همه درها را باز بگذارید.

قطع برق

اکثر اوقات مدت قطع برق یک یا دو ساعت بوده و بر روی درجه حرارت دستگاه شما تاثیری نخواهد داشت. با این وجود ، شما باید در زمان قطع برق تعداد دفعات باز شدن درب را به حداقل برسانید. در هنگام قطع بلند مدت برق، یک قطعه یخ خشک را بر روی قسمت بالائی بسته های مواد غذایی یخ زده خود قرار دهید.



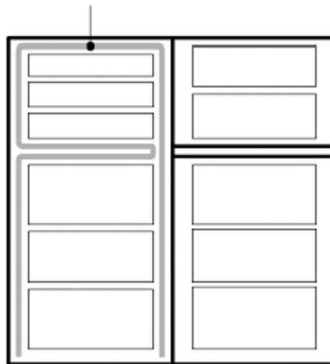
هنگام نقل مکان

- * کلیه اجزای متحرک داخل یخچال را برداشته و یا محکم ببندید.
- * برای جلوگیری از صدمه دیدن پیچهای تراز، در تمام طول راه آنها را به جای اولیه خود برگردانید.

لوله ضد تعریق

دیواره بیرونی بدنه یخچال ممکن است گاهی اوقات، مخصوصاً درست بعد از نصب گرم شود. نگران نشوید. در زمان کارکرد یخچال فریزر گاز مبرد از لوله های ضد تعرق عبور می کند تا از عرق کردن دیواره های بیرونی یخچال فریزر که در اثر اختلاف دمای داخل و خارج ایجاد می گردد جلوگیری می کند. لذا دیواره های جانبی ممکن است گرم باشد و این گرم بودن به عنوان عیب دستگاه محسوب نمی شود و طبیعی است.

لوله ضد تعریق





روش تعویض لامپ LED

در خصوص تعویض لامپهای LED محصول حتماً با سرویسکاران محصول تماس حاصل فرمائید.

هشدارهای مهم

* از سیم رابط استفاده نکنید

در صورت امکان، برای جلوگیری از بالا رفتن فشار برق یخچال و دیگر لوازم یا چراغهای خانگی که می تواند منجر به قطع برق شود یخچال را به یک پریز مجزای متعلق به خودش وصل نمائید.

* قابل دسترس بودن دو شاخه دستگاه

یخچال فریزر باید به گونه ای قرار داده شود که دو شاخه دستگاه برای قطع سریع در مواقع اضطراری در دسترس باشد.

* روش تعویض سیم دستگاه

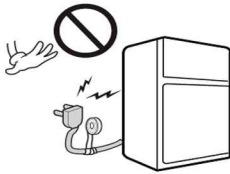
در صورت صدمه دیدن سیم، جهت جلوگیری از برق گرفتگی باید توسط سازنده یا نماینده سرویس یا شخصی ماهر تعویض شود.

* درباره اتصال زمین (وصل بودن به زمین)

در صورت اتصالی برق، اتصال زمین (وصل بودن به زمین) با فراهم نمودن مسیر انتقال جریان به زمین، از خطر برق گرفتگی جلوگیری می کند.
برای جلوگیری از برق گرفتگی احتمالی این وسیله باید به زمین اتصال یابد.



اتصال نادرست سیم اتصال زمین می تواند منجر به برق گرفتگی شود. در صورت نداشتن درک کامل از ساختار اتصال زمین، یا چنانچه شک دارید که آیا اتصال زمین این دستگاه به طور صحیح انجام شده است با یک برق کار ماهر یا سرویس کار مشاوره نمائید.



طول سیم برق را تغییر یا افزایش ندهید
این کار منجر به برق گرفتگی یا آتش سوزی خواهد شد.

جذابیت های بسیار خطرناک

یک یخچال خالی می تواند یک مورد جذاب خطرناک برای بچه ها باشد. نوارهای دور درب، قفل ها، درپوشها یا درب را بطور کامل از یخچال غیر قابل استفاده خود برداشته، یا جهت بی خطر نمودن آن دیگر اقدامات لازم را انجام دهید.

از نگهداری مواد قابل اشتعال، انفجاری یا شیمیایی در یخچال خودداری نمائید.

روش دور انداختن دستگاه قدیمی

این دستگاه حاوی مایعات خاص (مایع خنک کننده، مایع روان ساز) بوده و از قطعات و مواد قابل استفاده و یا قابل بازیافت ساخته شده است. کلیه اجزای مهم را می بایست به مراکز جمع آوری مواد زائد ارسال نموده و می توان آن ها را پس از انجام امور مربوطه، مورد استفاده مجدد (بازیافت) قرار داد. جهت اقدام به برگشت دستگاه به این مراکز، با شرکت های ذیربط محلی تماس حاصل فرمائید.



این دستگاه در کرانه دمایی ۱۶ تا ۴۳ درجه قابلیت کاربرد دارد.

هشدار 

عملکرد دستگاه ممکن است از عواملی مانند مکان دستگاه برودتی، دمای محیط و تکرار باز و بسته شدن تحت تاثیر قرار گیرد. برای جبران تاثیر این عوامل بایستی تنظیمات دمایی تغییر داده شود.

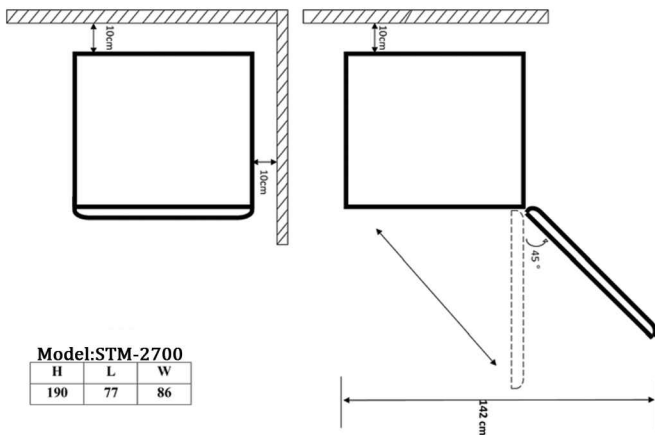
نحوه قرارگیری مواد غذایی برای نگهداری انجماد

مواد غذایی که باید منجمد شوند، نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد شده قرار گیرد و در صورتیکه هر روز نیاز به انجماد مواد غذایی جدید باشد بهتر است دما کاهش داده شود.

قرار دادن بطری در داخل فریزر

توصیه نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه ها یا کابین های فریزر یا محفظه ها یا کابین هایی که دمای آنها پایین است، نگهداری شوند ضمن اینکه توصیه نمی شود بعضی مواد مانند قطعات یخ بصورت خیلی سرد مصرف شود.

جانمایی محصول (فضای خارجی مورد نیاز جهت استقرار محصول)





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 +۲۸	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.



طبیعی است

ایراد	علت احتمالی	راه حل
صدا	وقتی صدای (تاک یا توک) می شنوید	این صدا به دلیل انبساط / انقباض قطعات گوناگون یا عملکرد ادوات کنترل مختلف بوده و بستگی به تغییر دمای داخل یخچال دارد.
	وقتی صدای (دروروک) یا (دالکوک) یا (وونگ) می شنوید	این صدا به دلیل عملکرد کمپرسور یا عملکرد فن در هنگام شروع یا خاتمه کار یخچال است. این صدا همانند صدای ایجاد شده در هنگام روشن و خاموش کرد موتور خودرو است.
	وقتی صدای (کروروک) یا جریان آب می شنوید	این صدا به دلیل تغییر شرایط ماده سرد کننده فریزر / یخچال 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 (کروک 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 یخچال یا فریزر شده است.
	وقتی صدای ارتعاش می شنوید	چنانچه یخچال بر روی سطح چوبی نصب شده باشد و یا یخچال 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 یخچال را برای نخستین بار کار می اندازید یخچال 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 یخچال یا فریزر، در کمی باز و سپس بسته خواهد شد مراقب باشید در را به شدت نبندید.
	در زمان بستن در یخچال، در فریزر باز و بسته می شود	جهت برقراری چرخه هوای سرد بین یخچال و فریزر ارتباط برقرار شده است بنابراین با بستن در یخچال هوای داخل یخچال به داخل فریزر می رود با این عمل در فریزر باز می شود لطفاً آسوده خاطر باشید چرا که شکافی وجود ندارد.
قطرات آب / یخ	وقتی قطرات یخی در جداره داخلی یا بیرونی یخچال تشکیل می شود	وقتی هوای بیرون به سطح خنک شده داخل یخچال جریان می یابد قطرات یخی تشکیل خواهد شد. بخصوص وقتی که در یخچال 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 قطرات شبنم بر روی سطح بیرونی یخچال تشکیل خواهد شد. این پدیده در شرایط مرطوب طبیعی است، با یک پارچه خشک قطرات را پاک کنید.
دما	وقتی قسمت جلوی یخچال گرم می شود	لوله های گرم نصب شده در قسمت جلوی یخچال و در دیواره بین یخچال و فریزر به منظور پیشگیری از تشکیل قطرات آب هستند پس از نصب یخچال یا در گرمای تابستان یخچال را گرم تر خواهید یافت اما این جای نگرانی نداشته و خیانتان آسوده باشد.



مدت زمان نگهداری برخی مواد غذایی در یخچال و فریزر

مدت نگهداری در فریزر	مدت نگهداری در یخچال	نام مواد غذایی	ردیف
-	۵ تا ۷ روز	شیر تازه	۱
-	۲ تا ۳ روز	شیر بسته بندی باز شده	۲
-	۱۰ روز	خامه	۳
-	۷ روز	ماست	۴
۶ تا ۱۲ ماه	۶-۱۲ هفته	پنیر	۵
۹ ماه	۲ هفته	کره	۶
۲ ماه	-	بستنی	۷
-	۳ هفته	تخم مرغ تازه با پوست	۸
-	۱ هفته	تخم مرغ آب پز سفت	۹
۶ تا ۱۲ ماه	۳ تا ۵ روز	گوشت گوساله	۱۰
۹ تا ۱۲ ماه	۱ تا ۲ روز	مرغ یا بوقلمون تکه شده	۱۱
۱ هفته	۱ تا ۲ روز	مرغ یا بوقلمون درسته	۱۲
۶ ماه	۱ تا ۲ روز	گوشت اردک یا غاز	۱۳
۳-۴ ماه	۱ تا ۲ روز	دل و جگر مرغ	۱۴
۳-۴ ماه	۱-۲ روز	گوشت پخته شده	۱۵



مدت نگهداری در فویزر	مدت نگهداری در یخچال	نام مواد غذایی	ردیف
۶ تا ۹ ماه	۳-۵ روز	گوشت گوسفند کباب شده یا خرد شده	۱۶
۳-۴ ماه	۱ تا ۲ روز	انواع گوشت (دل، جگر، زبان)	۱۷
۴-۶ ماه	۱ تا ۲ روز	گوشت ماهی کم چرب	۱۸
۲-۳ ماه	۱ تا ۲ روز	گوشت پرچرب (ماهی آزاد)	۱۹
۱۸ ماه	-	فیله ماهی	۲۰
۳ تا ۴ ماه	۱ تا ۲ روز	سوسیس	۲۱
۸-۱۲ ماه	۱ ماه	سیب	۲۲
۸-۱۲ ماه	۳-۵ روز	زردآلو، گوجه، هلو، انگور، گلابی و آلو	۲۳
۸-۱۲ ماه	۲-۳ روز	گیلاس	۲۴
۴-۶ ماه	۲ هفته	پرتقال، لیموها، گریپ فروت	۲۵
۴-۶ ماه	۳ تا ۵ روز	کیوی	۲۶
۸-۱۲ ماه	-	انبه	۲۷
۸-۱۲ ماه	۱ هفته	خربز، هندوانه، طالبی	۲۸
۴-۶ ماه	۲-۳ روز	آناناس	۲۹
۸-۱۲ ماه	۳-۵ روز	چغندر، هویج، کلم بروکلی، لوبیاها و کدوتنبل	۳۰



مدت نگهداری در فریزر	مدت نگهداری در یخچال	نام مواد غذایی	ردیف
۸-۱۲ ماه	۱ هفته	گل کلم	۳۱
۵ ماه	۲-۳ روز	جعفری	۳۲
۸-۱۲ ماه	-	ذرت	۳۳
-	۳-۵ روز	پیازچه	۳۴
۸-۱۲ ماه	۱ هفته	کرفس	۳۵
۸-۱۲ ماه	۳-۵ روز	اسفناج، خردل	۳۶
-	۱ هفته	کاهو	۳۷
۸-۱۲ ماه	۱-۲ روز	قارچ ها و بامیه	۳۸
-	۲ هفته	ترب و تربچه	۳۹
۶-۱۲ ماه	۲ روز	نان	۴۰
۲-۴ ماه	۱ روز	کیک صبحانه، کلوچه	۴۱
۶ ماه	۲-۳ روز	خمیر پخته نشده	۴۲
۴-۶ ماه	۱ روز	کیک اسفنجی	۴۳
۳ ماه	۲ روز	شیرینی دانمارکی	۴۴
۶ ماه	۱ روز	پیراشکی	۴۵



اقدامات قبل از تماس جهت سرویس دستگاه

مشکل	دلایل احتمالی
یخچال کار نمی کند	آیا فیوز منزل ایراد دارد یا نقصی در جریان برق وجود دارد. آیا سیم برق از پریز برق خارج یا شل شده است.
دمای محفظه یخچال یا فریزر بسیار بالا می باشد.	کنترل دما در حالت مناسب تنظیم نشده است. دستگاه در مجاورت دیوار یا منابع گرما قرار داده شده است هوای گرم - باز کردن مکرر درب ها درب به مدت طولانی باز مانده است میزان بالائی از مواد غذایی داخل یخچال نگهداری می شود.
صدا (صداهاى غیر معمول)	یخچال در یک محل سست یا بدون تراز نصب شده است یا پیچ تراز نیاز به تنظیم دارد. لوازم غیر ضروری در پشت یخچال قرار دارد.
یخچال دارای بوی بد می باشد.	غذاهای دارای بوی تند باید محکم بسته بندی شوند یا درپوش داشته باشند. داخل یخچال نیاز به تمیزکاری دارد.
رطوبت بر روی بدنه یخچال تشکیل می شود.	در هنگام وجود رطوبت بالا غیر معمول نمی باشد. ممکن است گسکت دور درب خراب باشد.



خریدار محترم :

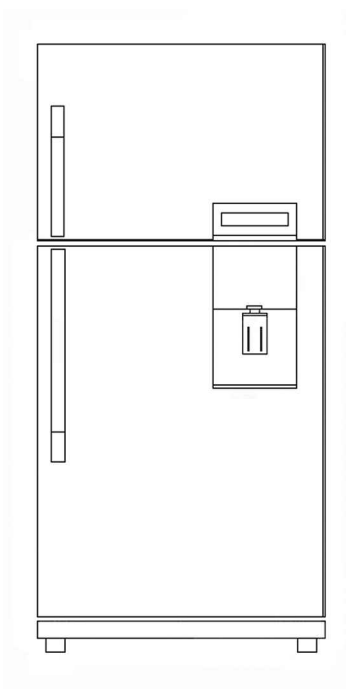
حُسن انتخاب شما را در مورد خرید یخچال فریزر **اسنوا** تبریک گفته و با اطمینان به اطلاع می‌رسانیم که یخچال فریزر شما از بهترین مواد اولیه و با استاندارد بین‌المللی و تحت نظارت واحد کیفیت و کنترل دقیق فنی ساخته شده و دارای علامت استاندارد از سازمان ملی استاندارد ایران می‌باشد.



REFRIGERATOR USER MANUAL

TMF SERIES

دفترچه راهنمای استفاده از یخچال فریزر



لطفا 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.



جهت نصب و یا تعمیر محصول خود، فقط و فقط با شماره تلفن های ۳۸۱۰۱ (۰۳۱) و ۸۲۱۰۲ (۰۲۱) تماس حاصل نمایید، در غیر اینصورت محصول از شرایط ضمانت خارج می شود.