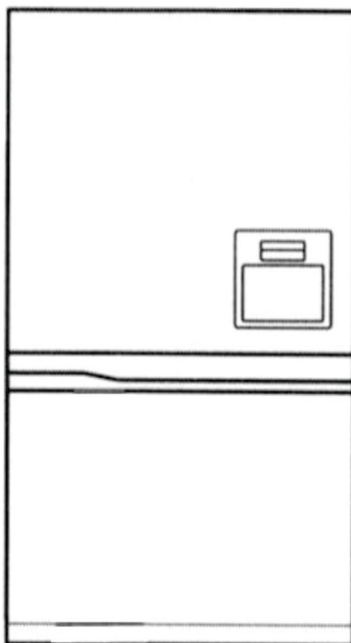




REFRIGERATOR USER MANUAL

BMF SERIES

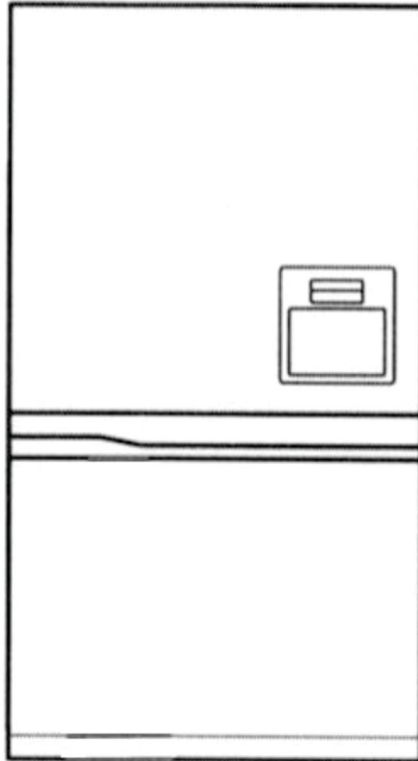
دفترچه راهنمای استفاده از یخچال فریزر



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.



یخچال فریزر مُدل **SR-B270**

سری فریزر پایین



صفحه

فهرست مطالب

۳ ویژگیها
۴ نکات ایمنی
۷ نصب دستگاه
۸ آماده کردن
۹ استفاده از سیستم کنترل
۱۶ نگهداری غذا در یخچال و فریزر
۱۸ بسته بندی غذا
۱۹ یخ سازی
۲۰ استفاده از آب سردکن
۲۱ باز و تمیز کردن قطعات جانبی
۲۴ تعویض لامپهای داخلی
۲۵ عیب یابی
۲۶ نکاتی در مورد حفظ انرژی
۲۷ هشدارهای مهم
۲۸ جانمایی محصول
۲۹ مدت زمان نگهداری مواد غذایی در یخچال و فریزر



ویژگیها

- ◀ دوستدار محیط زیست (Ozon Friendly):
در این محصول از گازهای R134a به عنوان مبرد و سیکلوپنتان به عنوان گاز منبسط کننده عایق با ODP صفر و GWP حداقل استفاده شده است.
- ◀ تاثیر قوی سردکنندگی با بکارگیری توام دو سیستم سرد کننده
- ◀ محفظه تازه نگهداشتن مواد غذایی: این محفظه برای نگهداری از غذاهای خشک یا بسته بندی مناسب است. همچنین سبزی، سالاد و میوه های تازه را می توان در آن نگهداری کرد.
- ◀ یخچال در بالا، فریزر کشویی در پایین: محفظه نگهداری سبزیجات که بسیار شبیه به شرایط طبیعی محیط زندگی گیاهان می باشد، در ارتفاع مناسبی برای استفاده مکرر ساخته شده است. فریزر کشویی تغییرات دما را به حداقل رسانده و غذا را پاکیزه نگه می دارد.
- ◀ صفحه نمایش دیجیتال کنترل دما: تمام عملکردهای دستگاه را برای یک کنترل آسان نمایش میدهد. یخچال و فریزر را می توان بطور جداگانه کنترل نمود.
- ◀ انجماد سریع: سرعت انجماد را در فریزر بالا می برد.
- ◀ سرد کننده سریع: هنگامیکه می خواهید مواد غذایی بسرعت سرد شوند.
- ◀ زنگ اخبار: در صورتیکه در یخچال بیش از ۲ دقیقه باز بماند زنگ موزیکال بصدا در می آید. این امکان به شما کمک می کند که در مصرف برق صرفه جویی کرده و مواد غذایی را سالم نگهدارید.
- ◀ آب کننده خودکار برفک در یخچال / فریزر



نکات ایمنی

برای جلوگیری از آسیبهای شخصی، خراب شدن دستگاه و استفاده ناصحیح از آن، این هشدارها را به دقت بخوانید.

- ↪ برای اتصال برق، دستگاههای متعدد را به یک خروجی متصل نکنید.
- ↪ مراقب باشید که دوشاخه با پشت دستگاه فاصله داشته باشد.
- ↪ آب را بطور مستقیم به داخل یا خارج دستگاه نپاشید.
- ↪ از بکاربردن اسپریهای قابل اشتعال در نزدیکی دستگاه خودداری کنید.
- ↪ سیم برق را بیش از حد تا نکنید و اشیاء سنگین روی آن نگذارید.
- ↪ در صورت صدمه دیدن سیم، تعویض آنرا به نمایندگی یا اشخاص متخصص واگذار کنید.
- ↪ دوشاخه را با دستان خیس به پرز نزنید.
- ↪ از گذاشتن ظرف آب روی دستگاه خودداری کنید.
- ↪ از نصب دستگاه در محیط مرطوب و جایی که احتمال پاشیدن آب به آن وجود دارد خودداری کنید.
- ↪ از نگهداری مواد فرار و قابل اشتعال در یخچال خودداری کنید.
- ↪ از جداسازی قطعات و یا تعمیر و دستکاری یخچال خودداری کنید.
- ↪ قبل از تعویض لامپ داخل، سیم برق را از پرز بکشید.
- ↪ از اتصال دستگاه به زمین اطمینان حاصل کنید.
- ↪ اگر تصمیم به دور انداختن دستگاه خود گرفته اید، درها و یا نوارهای لاستیکی دور آنرا جدا سازید.
- ↪ به هنگام حمل و نقل باید مواظب باشید مدارهای سردکننده دستگاه صدمه نینید.
- ↪ سوراخهای تهویه دستگاه را همیشه باز نگهدارید.



- ◀ نشت مواد سردکننده ممکن است باعث آسیب رسیدن به چشم شود. اگر به نشت گاز پی بردید از نزدیک کردن شعله آتش و ایجاد جرقه در محیط جلوگیری نموده و هوای اتاق را تهویه نمائید.
- ◀ برای پیشگیری از خطر ایجاد مخلوط هوا با گاز سردکننده فضای محل نصب یخچال با میزان مواد سردکننده درون یخچال باید متناسب باشد. برای هر ۸ گرم از این مواد حداقل ۱ متر مکعب فضا لازم است و میزان مواد سردکننده که در یخچال شما استفاده شده روی صفحه ای در داخل آن نوشته شده است.
- ◀ اگر هرگونه علامتی از صدمه دیدن را مشاهده نمودید، دستگاه را هرگز روشن نکنید. در صورت پیشامد اشتباهی با فروشنده تماس بگیرید.
- ◀ از هیچ وسیله ای غیر از آنچه توسط کارخانه سازنده توصیه شده برای آب کردن برفکها استفاده نکنید.
- ◀ به مدارهای سردسازی آسیب وارد نکنید.
- ◀ از وسایل الکتریکی در یخچال استفاده نکنید مگر آنکه از طرف کارخانه سازنده توصیه شده باشد.
- ◀ از نگهداری مواد غذایی زیاد در یخچال خودداری کنید.
- ◀ بطری یا هر وسیله شیشه ای را در فریزر نگهداری نکنید.
- ◀ اگر پریز برق خراب است از زدن دوشاخه به آن اجتناب کنید.
- ◀ برای بیرون آوردن دوشاخه کابل آنرا نکشید.
- ◀ از گذاشتن اشیاء روی یخچال خودداری کنید.
- ◀ از نگهداری داروها، مواد آزمایشگاهی و دیگر مواد دارای حساسیت دمایی در یخچال خودداری کنید.
- ◀ به کودکان اجازه ندهید از در یخچال آویزان شوند.
- ◀ از دست زدن به مواد و لوازم داخل فریزر با دست خیس خودداری کنید.

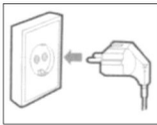


- ◀ دست خود را به زیر دستگاه نبرید.
- ◀ اگر دستگاه را از برق کشیدید برای اتصال مجدد حداقل ۵ دقیقه صبر کنید.
- ◀ اگر از دستگاه بمدت طولانی استفاده نمی کنید آنرا از برق بکشید.
- ◀ هرگونه خرابی در عایق بندی می تواند باعث آتش سوزی شود.
- ◀ به بچه ها اجازه بازی با تگمه های کنترلی دستگاه را ندهید.
- ◀ برای تعمیر حتماً به نمایندگی مجاز مراجعه کنید.



نصب دستگاه

◀ فضای کافی در اطراف دستگاه در نظر بگیرید و آنرا بر روی یک سطح صاف قرار دهید. در صورت ناصاف بودن سطح زیر دستگاه، صداهاى اضافى ایجاد شده و



سردکنندگی دستگاه نیز تضعیف می شود. قبل از اتصال

دستگاه به برق حداقل یک ساعت باید بی حرکت باشد.

◀ بیرون و داخل دستگاه را با دستمال مرطوب تمیز کنید.

◀ دوشاخه را به پریز جداگانه دارای اتصال به زمین متصل کنید.

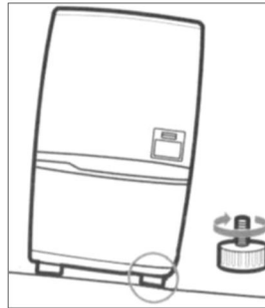
◀ قبل از قرار دادن مواد غذایی ابتدا ۲-۳ ساعت صبر کنید تا عملیات سردسازی بخوبی

انجام شود.

◀ اگر قسمت جلویی دستگاه کمی بالاتر از قسمت پشتی باشد درب راحتتر باز و بسته

می شود.

◀ برای تراز کردن دستگاه از پایه های قابل تنظیم جلویی کمک بگیرید.



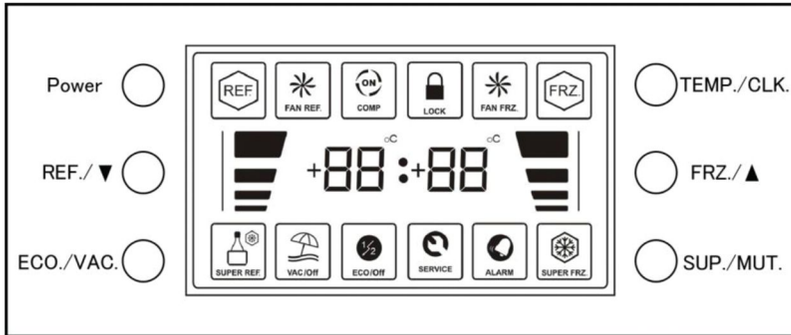


آماده کردن دستگاه

- ◀ تمام طبقات، قفسه ها و اجزایی را که در طی جابجایی جدا شده اند را در جای خود نصب کنید.
- ◀ دستگاه و لوازم جانبی آنرا تمیز کنید تا گرد و خاکی که در طی انبار کردن و حمل و نقل روی آن نشسته است پاک شوند، لطفاً مخزن آب را با یک ماده پاک کننده مناسب بخصوص اگر بو گرفته باشد، پاک کنید.
- ◀ قبل از اینکه غذایی در داخل یخچال گذاشته شود دستگاه را بمدت دو ساعت روشن بگذارید تا زمانی که دمای فریزر به کمتر از 18°C - نرسیده است به هیچ وجه غذایی منجمد در آن قرار ندهید. اگر می خواهید غذاهای منجمد شده را در حداقل زمان ممکن در فریزر قرار دهید درجه کنترل دما را در سردترین شرایط (25°C -) قرار داده و یک ساعت صبر کنید. دستگاه از قبل برای یک عملکرد عادی تنظیم شده است. ما توصیه می کنیم درجه دمای یخچال را روی 3°C + و فریزر را روی 19°C - تنظیم نمائید.
- ◀ چراغ داخل یخچال باید بهنگام باز کردن در روشن شود.
- ◀ دستگاه شما با کمپرسور کار می کند که برای تنظیم دمای داخلی بطور متناوب روشن و خاموش می شود. اگر کمپرسور تازه باشد تا ۵ ماه ممکن است اندکی صدا تولید کند که این صداها طبیعی است.
- ◀ مواد غذایی را وقتی دمای یخچال به اندازه کافی پایین آمد در داخل آن قرار دهید. دستگاه برای رسیدن به دمای مناسب باید چند ساعت کار کند.
- ◀ اگر دستگاه بدرستی کار نکرد اتصال برق آنرا بررسی کنید اگر مشکل حل نشد با فروشنده تماس بگیرید.



استفاده از سیستم کنترل



طریقه روشن کردن یخچال فریزر :

پس از وصل شدن دوشاخه به پریز و اطمینان از صحت اتصال برق در صورت خاموش بودن نمایشگر با فشار کلید POWER و نگه داشتن آن به مدت ۳ ثانیه نمایشگر LCD با آیکنهای مربوط به پیش فرض روشن می گردند.
بصورت پیش فرض بایستی داده های زیر در حافظه برد الکترونیکی ذخیره باشد.

خاموش = 

خاموش = 

روشن - یخچال و فریزر روشن باشد = 

روشن - به عبارت دیگر هر دو سیستم = 

خاموش = 

خاموش = 

خاموش = 



کلیدها :

تعداد کلیدها ۶ کلید می باشد:

- ۱) کلید خاموش روشن POWER (۲) کلید یخچال REF./▼
۳) کلید مصرف بهینه ECO./VAC. (۴) کلید تنظیم دما و ساعت TEMP./CLK.
۵) کلید فریزر FRZ./▲ (۶) کلید سرمایش سریع و قطع آرام SUP. / MUT.

نکات مهم :

- در صورت قطع کار کمپرسور به هر دلیلی حداقل زمان برای روشن شدن مجدد ۵ دقیقه می باشد.
- با فشار دادن هر کلید صدای بوق خاصی جهت تایید فشرده شدن کلید به گوش می رسد.
- با وارد شدن در هر حالتی که باعث به هم خوردن SET POINT گردد مانند وارد شدن در حالت‌های SUP., ECO., VAC. و دمای تنظیمی که توسط مصرف کننده یا بصورت پیش فرض تعیین شده است در حافظه باقی مانده و در صورت برگشت روی همان دما به کار خود ادامه دهد.
- در صورت انجام هر گونه عملیات بر روی کنترل پانل LCD BACK LIGHT روشن و پس از ۱۰ ثانیه از آخرین تغییرات خاموش می شود.

حالت LOCK

با فشار کلیدهای REF./▼ و FRZ./▲ بطور همزمان به مدت ۵ ثانیه آیکون  خاموش شده و از حالت LOCK خارج می گردد و پس از ۳۰ ثانیه از آخرین فشار کلید بر روی کنترل پانل آیکون مخصوص LOCK به طور اتوماتیک روشن شده و هیچ کلیدی عمل نمی نماید مگر کلید SUP. / MUT. آن هم در زمانی که یخچال فریزر به دلیلی شروع به آلارم زدن نماید.



SUPER REF

برای اجرای حالت SUPER در یخچال ابتدا کلید ▼ / REF را به مدت نیم ثانیه فشار می دهیم. آیکون  روشن شده و شروع به چشمک زدن می نماید. در این حالت با فشار کلید . SUP. / MUT آیکون  روشن شده و در این وضعیت دمای یخچال بر روی ۲+ درجه سانتیگراد تنظیم میگردد.

SUPER FRZ

برای اجرای حالت سوپر فریزر در فریزر ابتدا کلید ▲ / FRZ را به مدت نیم ثانیه فشار میدهیم. آیکون  روی نمایشگر LCD روشن شده و شروع به چشمک زدن می نماید در این حالت با فشار کلید . SUP./MUT آیکون  روشن شده و در این حالت کمپرسور و فن فریزر به صورت پیوسته بدون در نظر گرفتن SET POINT برای مدت زمان ۳ ساعت روشن می گردد. و این عمل با تکرار عملیات فوق یا با اجرای عملیات .ECO یا VAC غیر فعال می گردد.

عملیات روشن و خاموش کردن یخچال و فریزر :

یخچال فریزر این قابلیت را دارا می باشد که مصرف کننده به اختیار خود بتواند بدون قطع برق دستگاه قسمت یخچال یا قسمت فریزر و یا هر دو آنها را به تفکیک روشن و خاموش نماید .

برای خاموش نمودن قسمت یخچال ابتدا کلید ▼ / REF را به مدت نیم ثانیه فشار داده تا آیکون  روشن و شروع به چشمک زدن نماید در این حالت با فشار کلید POWER آیکون  خاموش می گردد و فن یخچال تا روشن کردن مجدد این قسمت خاموش می شود . اما کمپرسور و فن فریزر برای عملیات سرد نمودن فریزر در زمانهای لازم روشن می گردند .



برای خاموش نمودن قسمت فریزر ابتدا کلید ▲ /FRZ را به مدن نیم ثانیه فشار داده تا آیکن  روشن و شروع به چشمک زدن نماید در این حالت با فشار کلید POWER به مدت نیم ثانیه آیکن  خاموش می شود و فن فریزر خاموش می گردد اما کمپرسور و فن یخچال برای عملیات لازم روشن می گردند .

در صورتی که هر دو حالت برای روشن بودن یخچال و روشن بودن فریزر غیر فعال گردد و به عبارتی دیگر فریزر و یخچال هر دو خاموش شوند نمایشگر LCD کاملاً خاموش شده و اصطلاحاً یخچال و فریزر به حالت STANDBY می رود و کلیه قسمت‌های یخچال و فریزر غیر فعال می گردند . با فشار کلید POWER به مدت سه ثانیه LCD روشن و هر دو محفظه یخچال و فریزر با آیکنهای مربوطه روشن می گردند .

حالت .ECO./ VAC.

با فشار کلید .ECO./ VAC به مدت نیم ثانیه آیکن  روشن می گردد . در حالت .ECO جهت پایین آوردن مصرف انرژی به صورت اتوماتیک دمای یخچال بر روی +۵ درجه سانتی گراد و دمای فریزر بر روی ۱۸- درجه سانتی گراد تنظیم می گردد . در صورت فشار دوباره کلید .ECO./ VAC آیکن مربوط به  خاموش و از حالت .ECO خارج می گردد و بجای آن آیکن  روشن شده و وارد حالت .VAC می گردد. در این حالت SET POINT یخچال بر روی دمای +۱۵ درجه سانتی گراد تنظیم می گردد و دمای فریزر بر روی همان مقداری که از قبل تعیین شده بود باقی می ماند.

اگر برای بار سوم .ECO./ VAC به مدت نیم ثانیه فشرده شود آیکن  نیز خاموش شده و یخچال فریزر با توجه به دمای های تنظیمی قبلی به کار خود ادامه می دهد.



در هر یک از حالت‌های VAC, ECO, در صورتی که SET POINT یخچال و فریزر توسط مصرف کننده تغییر نماید دستگاه بطور اتوماتیک از حالت‌های فوق خارج می گردد.

حالت های ALARM

باز بودن درب : (DOOR OPEN)

در صورت باز بودن درب فریزر بیش از ۶۰ ثانیه و یا باز بودن درب یخچال بیش از ۳ دقیقه به ترتیب آیکنهای  یا  بر روی نمایشگر LCD بطور دائم روشن و صدای آلام از دستگاه شنیده می شود در هر دو حالت فوق همزمان با صدای بوق آیکن مربوط به آلام بصورت چشمک زن می گردد با فشار کلید SUP. / MUT صدای بوق قطع می گردد ولی تا بسته شدن درب های فریزر یا یخچال آیکن  و آیکن های  یا  روشن می مانند.

چگونگی تنظیم دمای یخچال و فریزر :

برای تنظیم دمای یخچال ابتدا کلید REF./ ▼ را به مدت نیم ثانیه فشار داده تا نمایشگر دمای یخچال شروع به چشمک زدن نماید در این حالت با فشار هر بار کلید TEMP./CLK. به مدت نیم ثانیه دمای یخچال یک درجه کاهش می نماید این دما بین ۱ تا ۷ درجه سانتیگراد تغییرات خواهد داشت . در صورت فشار ندادن کلید TEMP./CLK. بعد از ۵ ثانیه نمایشگر دما از حالت چشمک زن خارج و پس از ذخیره دمای تنظیمی ، دمای داخل محفظه یخچال را نمایش می دهد.

خطوط نمایشگر مقدار برودت که در کنار عدد دما قرار دارد به ازای برودت بیشتر تنظیمی از پایین به بالا پر می گردد. رنج پر شدن آن به ترتیب بر روی دماهای ۷, +۵, +۳, +۱ درجه سانتیگراد به ازاء هر کدام یک خط می باشد . این خطوط پس از تنظیم دمای یخچال توسط کاربر ثابت می ماند و تابعی از دمای داخل یخچال نمی باشد.



برای تنظیم دمای فریزر ابتدا کلید ▲ /FRZ را به مدت نیم ثانیه فشار داده تا عدد دمای فریزر شروع به چشمک زدن نماید در این حالت با فشار هر بار کلید TEMP./CLK به مدت نیم ثانیه دمای فریزر یک درجه کاهش می نماید این دما بین ۱۵- تا ۲۴- درجه سانتیگراد تغییرات خواهد داشت و در صورت فشار ندادن کلید TEMP./CLK بعد از ۵ ثانیه نمایشگر دما از حالت چشمک زن خارج و پس از ذخیره دمای تنظیمی، دمای داخل محفظه فریزر را نمایش می دهد.

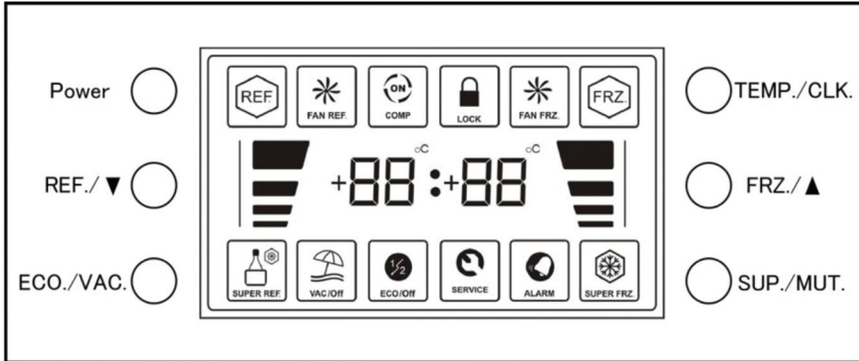
خطوط نمایشگر مقدار پروت که در کنار دیجیتهای دمای فریزر قرار دارد به ازاء پروت بیشتر تنظیمی، از پایین به بالا پر می گردد. دامنه پر شدن آن به ترتیب بر روی دماهای ۱۵-، ۱۷-، ۲۰-، ۲۳- درجه سانتیگراد به ازاء هر کدام یک خط می باشد. این خطوط پس از تنظیم دمای فریزر توسط کاربر ثابت می ماند و تابعی از دمای داخل محفظه فریزر نیست.

سیکل دیفر است :

در ابتدا که محصول روشن می شود یا پس از قطع و وصل برق محصول، شرایط دیفر است به صورت هوشمند اعمال می گردد و با یک فاصله زمانی که تابع عوامل محیطی می باشد، المنت داخل مدار قرار می گیرد.

عملیات سرویس :

در صورتی که در سیستم یخچال فریزر خرابی بوجود آید که قابل تشخیص توسط سیستم الکترونیکی باشد. از قبیل قطع شدن یا خرابی سنسورها آیکون SERVICE روشن می شود. مصرف کننده می بایست با روشن شدن این آیکون با خدمات پس از فروش جهت رفع عیب تماس بگیرد. با روشن شدن آیکون سرویس با توجه به عیوب، علائم مربوط به هر یک که در جلوی آن مشخص شده است روی نمایشگر دمای دو عدد مخصوص فریزر این علائم روشن می گردند. در این حال فریزر هیچگونه دمایی را نشان نمی دهد و تا بر طرف شدن خرابی علامت مورد نظر باقی خواهد ماند.



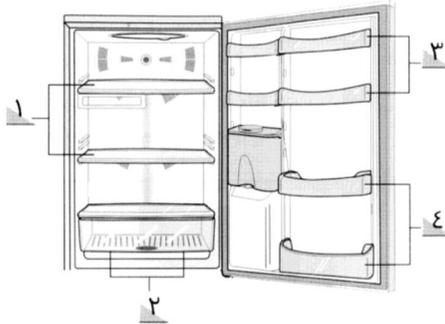
لازم به ذکر است در صورتی که به هر دلیل در سنسورها خرابی بوجود آید نرم افزار به گونه ای است که به صورت پیش فرض و بدون در نظر گرفتن دمای سنسورها کمپرسور و فن به صورت پر یودیک روشن و خاموش گردد تا از فاسد شدن مواد غذایی جلوگیری شود و این کار تا برطرف شدن خرابی ادامه یابد.

ساعت دیجیتال :

جهت تنظیم ساعت دیجیتال ابتدا دکمه Temp./CLK. را به مدت ۵ ثانیه فشار می دهیم عدد ساعت شروع به چشمک زدن می کند که با فشار کلیدهای REF./▼ و FRZ./▲ می توان مقدار ساعت را تنظیم کرد. همچنین اگر دوباره کلید Temp./CLK. را فشار دهیم می توانیم دقیقه را تنظیم کنیم و بعد از ۵ ثانیه عدم تغییر کلیدها ساعت Set می گردد. همچنین بعد از یک دقیقه به حالت StandBy رفته و ساعت نمایش داده می شود و در این حالت می توان Setting ساعت را انجام داد.



نگهداری غذا در یخچال و فریزر یخچال:



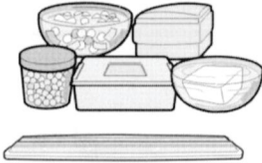
- ◀ غذا و نوشیدنیهای گرم را بعد از خنک شدن در یخچال قرار دهید.
- ◀ مواد غذایی را پس از بسته بندی کامل و مناسب در یخچال قرار دهید. این کار از تغییر رنگ و مزه، از دست دادن آب و بطور کلی از تغییر کیفیت جلوگیری نموده، و تازگی مواد را حفظ می کند. میوه ها،

سبزیجات و سالادها با در نظر گرفتن اینکه در محفظه مخصوص سبزیجات در یخچال نگهداری می شوند نیازی به بسته بندی ندارند. توصیه می شود هیچگاه از کاغذ بسته بندی و نگهداری مواد غذایی در یخچال و فریزر استفاده نکنید چون باعث بوی بد می شود.

- ◀ هرگز اجازه ندهید که چربی و روغن با قطعات و بدنه پلاستیکی یخچال تماس پیدا کند چون اینگونه مواد در تماس با مواد چرب براحتی متورم و اسفنجی می شود.
- ◀ هیچگاه مواد قابل اشتعال را در داخل یخچال قرار ندهید. مواد الکلی را نیز فقط در صورتیکه در ظروف و بطریهای در بسته و محکم بصورت ایستاده در یخچال قرار بگیرند می توانید در دستگاه قرار دهید.
- ◀ لطفاً بین مواد غذایی، دیواره های جانبی و پشتی قفسه فاصله مناسب ایجاد کنید تا گردش هوای سرد براحتی انجام شود.



۱- قفسه شفاف، نشکن:



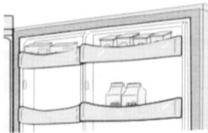
لطفاً از مواد غذایی در ظروف مخصوص و با فاصله های مناسب نگهداری کنید. قفسه نگهداری، از مواد شفاف و نشکن ساخته شده است بنابراین می توانید با اطمینان به ایمنی آنها با خیال راحت از این قفسه استفاده کنید.

۲- کشوی سالاد تازه:

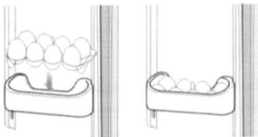


میوه و سبزیجات را می توان در این کشو نگهداری کرد. اگر فضای بیشتری برای نگهداری میوه و سبزیجات احتیاج دارید می توانید کشو را از یخچال خارج کنید.

۳- حفاظ چند منظوره و جای تخم مرغ:



گرمترین محل یخچال جلوی آن، بالا و داخل در است. بسته های کوچک مثل شیر، ماست و نوشیدنیها را در این محل نگهداری کنید.



جای تخم مرغ: تخم مرغها را مطابق شکل، در جای تخم مرغ قرار داده، جا تخم مرغی را در داخل حفاظ چند منظوره قرار دهید.

۴- حفاظ بطری:



بطریهای کوچک (یک لیتری)، پاکتهای شیر، آب میوه و غیره را در حفاظ بالایی و بطریهای (۱/۵ لیتر) و پاکتها و بسته های بزرگتر را در حفاظ پایینی قرار دهید.



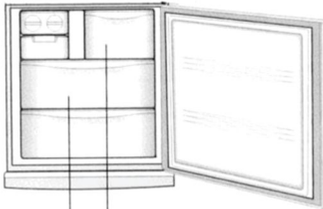
فریزر:

◀ کشویی بالایی فریزر:

غذاهای منجمد بسته بندی شده مانند بستنی و گوشت را در این محل نگهداری نمائید.

◀ کشویی میانی و پایینی فریزر:

گوشت تازه، ماهی یا غذاهای خشک را پس از تقسیم به بسته بندیهای مناسب در این محل بگذارید.



کشویی بالایی فریزر
کشوهای میانی و پایینی فریزر

بسته بندی غذا

◀ غذا را در اندازه های متناسب با مصرف منزل بسته بندی کنید.

◀ بسته بندی سبزیجات و میوه ها، نباید سنگین تر از یک کیلوگرم باشد، در حالیکه گوشت را می توان تا ۲/۵ کیلوگرم بسته بندی نمود.

◀ بسته بندیهای کوچکتر، سریعتر منجمد می شوند و انجماد سریعتر باعث بهتر ماندن کیفیت مواد و همچنین سریعتر ذوب شدن آنها برای آماده سازی غذا می گردد.

◀ بسته بندی کردن غذا در کیسه فریزر های تخلیه شده از هوا یا ظروف مخصوص از تغییر طعم غذا و از دست دادن رطوبت آن جلوگیری می نماید.

◀ غذا را بسته بندی کرده، هوای اطراف آنرا خالی کنید و آنرا بدون هوا ذخیره کنید.

◀ مواد مناسب برای بسته بندی: کیسه های پلاستیکی، فویل آلومینیوم و ظروف مخصوص فریزر که براحتی می توان از هر فروشگاهی تهیه نمود.

◀ مواد نامناسب برای بسته بندی: کاغذ بسته بندی، کاغذ ضد چربی، سلفون، کیسه زباله و یا نایلکس های خرید که همه اینها ممکن است باعث تولید بوی بد در فریزر شود.



- ◀ مواد مناسب برای بستن پاکتها و بسته بندیهای مواد غذایی: نوارهای لاستیکی، گیره های پلاستیکی، کش، نوار چسب مخصوص فریزر یا مواد مشابه.
- ◀ دهانه ورقه ها یا کیسه های پلاستیکی را می توان با پرس یا اطوی گرم، پس از خالی کردن هوا بست.
- ◀ قبل از قرار دادن بسته بندیهای مواد غذایی در فریزر، حتماً باید روی آنها برجسیبی که در آن نوع مواد غذایی و تاریخ بسته بندی نوشته شده باشد را چسباند.

یخ سازی

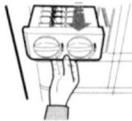
◀ قالب یخ را بیرون بکشید.

◀ تا علامت فلش آب بریزید (آب گرم استفاده نکنید).

◀ قالب را دوباره در جای خود بگذارید.

توجه: سردترین قسمت‌های دستگاه، دیواره عقب و پایینترین قفسه هستند. غذاهای فاسد شدنی را بهتر است در این محل بگذارید.

بطریهای شیشه ای حاوی مایعات منفجر شونده را اگر در فریزر بگذارید، بطری شیشه ای در اثر انجماد مایع درون آن منفجر شده و باعث صدمه و آسیب می شود.



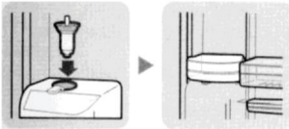


استفاده از آب سرد کن

شما می توانید بدون نیاز به باز کردن در یخچال، آب سرد لازم را از آب سرد کن بدست بیاورید. بعلاوه چون در یخچال کمتر باز می شود بیش از ۳۰ درصد در مصرف برق صرفه جویی خواهد شد.

وقتی از آب سرد کن استفاده نمی کنید به نکات زیر توجه کنید:

◀ وسیله خروجی آب را در جای خود محکم کنید. اگر وسیله خروجی آب بیرون آمده باشد ممکن است در یخچال بخاطر خروج هوای سرد، بصورت خود کار بسته نشود.



◀ یک بطری یدکی نوشیدنی را در مخزن ذخیره آب قرار دهید. می توانید از دو بطری ۱/۵ لیتری استفاده کنید.

پر کردن مخزن آب:



◀ مخزن آب را با درآوردن درپوش گرد آن باز کرده و با آب نوشیدنی پر کنید (تا علامت مخصوص پر کنید).

◀ درپوش گرد را با فشار دادن روی آن جا ببندازید.

◀ یک لیوان را در محل مخصوص قرار داده سپس اهرم را فشار دهید.



نصب یک بطری معمولی:

◀ اهرم ثابت کننده را فشار داده، مخزن ذخیره آب را بلند نموده و بیرون بکشید.



وسيله خروجی آب را از مخزن ذخیره آب بیرون آورده سپس مغزی
وسيله خروج آب را در داخل پیچ سر یک بطری معمولی پیچانده و
ببندید.

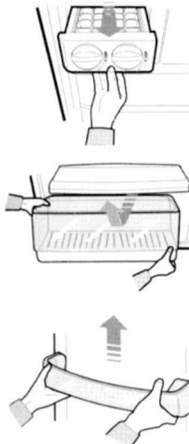
« وسيله خروجی آب را برگردانده و در داخل موقعیت اصلی خودش محکم کنید.
توجه:

صدای پلق پلق، وارد شدن هوا در بطری آب معدنی یا نوشابه را خواهید شنید.
بعضی از بطریهای آب معدنی یا نوشابه ممکن است بسته به اندازه دهانه و پیچ آنها با وسيله
خروج آب جفت نشوند.
اگر با فشار دادن اهرم، خروج آب بصورت رضایت بخشی انجام نمی گیرد، اهرم را
مجدداً فشار دهید.

از نوشیدنیهای گاز دار مانند نوشابه ها و سودا استفاده نکنید چون بعلت جمع شدن گاز
کربنیک فشرده در بالای بطری، به محض فشار دادن تکه، ممکن است نوشیدنی به بیرون
پاشیده شود.

از آب معدنی یا آب لوله کشی تصفیه شده و جوشیده استفاده کنید.

باز و تمیز کردن قطعات جانبی



همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه، آنرا خاموش کرده و دوشاخه
برق را از پریز در آورید. از وسایلی که با ایجاد بخار تمیز می
کنند استفاده نکنید زیرا بخار داغ ممکن است به سطح دستگاه
یا تجهیزات الکتریکی آن صدمه زده، بعلاوه خطر برق
گرفتگی ایجاد می کند.

« ساختن یخ قالبی:

دست خود را در شیار پایین قرار داده و یخساز را بیرون



بیاورید. قالب یخساز را بیرون آورده و در آب بشوید.

◀ کشوی سالاد تازه:

کشوی بسیار مرطوب مخصوص سالاد را تا اندازه ای که بیرون می آید بکشید سپس با کشیدن آن بطرف بالا و خودتان آنرا بیرون بیاورید و کشورا با دستمال تمیز مرطوب، پاک کنید.

◀ حفاظ بطری:

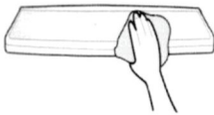
حفاظ بطری را با هر دو دست گرفته سپس با کشیدن آن بطرف بالا و سمت خودتان آنرا بیرون بیاورید و حفاظ را در آب بشوید.

◀ کشوی فریزر:



کشوی فریزر را با دو دست گرفته و تا حد ممکن بیرون بکشید سپس آنرا بلند کرده و بیرون بیاورید و با یک تکه پارچه مرطوب آنرا تمیز کنید.

◀ قفسه شفاف نشکن:



قفسه را بیرون بیاورید سپس با آب و مایع پاک کننده بشوید. مراقب باشید قفسه های بالا، وسط و پایین را در محل اصلی خود قرار دهید.

◀ نوارهای لاستیکی دور در:



نوارهای لاستیکی دور در را با پارچه مرطوب و مایع پاک کننده تمیز کنید. از یک سیخ چوبی که دور آنرا با پارچه پیچیده اید برای پاک کردن شیار روی نوارها استفاده کنید.



تمیز کردن آبسردکن

سینی آبسردکن:

◀ سینی آبسردکن را خارج نمائید.

◀ آب داخل سینی آبسردکن را خالی کرده سپس آنرا با آبگرم و مایع پاک کننده بشویید.

◀ محل قرار دادن لیوان و اطراف آنرا با یک پارچه تمیز و مرطوب پاک کنید.

مخزن آب/وسیله خروجی آب:

◀ دستگیره های دو طرف در بزرگ مخزن را گرفته بالا بکشید و در بیاورید.

◀ وسیله خروجی آب را با چرخاندن در سمت فلش و شل کردن بیرون بیاورید.

◀ در بزرگ مخزن و مخزن آبسردکن را با آبگرم و مایع پاک کننده تمیز کنید. در مخزن را گرفته و بالا بکشید تا از جای خود بیرون بیاید. در مخزن و فیلتر آنرا با یک برس نرم تمیز کنید.

◀ پس از تمیز کردن وسیله خروجی آب، با یک برس نرم، اهرم خروجی آب را فشار داده و آنرا زیر آب گرفته بشویید.

توجه:

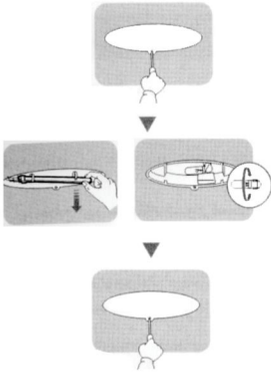
اگر از مخزن آب برای چای یا نوشیدنیهای دیگر استفاده می کنید آنرا هر از چند گاه یکبار بشویید و فقط از چای صاف شده استفاده کنید. برای پاکیزگی بیشتر استفاده از آب میوه ها و نوشابه ها و مایعاتی که شکر زیاد دارند، توصیه نمی شوند.

جرم روی سطوح را می توان با تکه پارچه آغشته به سرکه یا آب نمک پاک کرد. بررسی کنید که لاستیک عایق بندی آبسردکن بیرون نیامده و با اشیا تیز صدمه ندیده باشد در اینصورت ممکن است نشت کند.



تعویض لامپهای داخلی

لامپ داخلی یخچال:



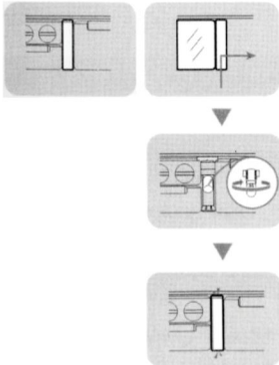
توجه: همیشه به هنگام تعویض لامپ یخچال دستگاه را از برق بکشید چون خطر برق گرفتگی وجود دارد.

◀ روکش لامپ را با پیچ گوشتی چهار سو باز کنید.

◀ لامپ فلورسانت: لامپ داخلی را پایین کشیده، درآوردید سپس با یک لامپ نو تعویض کنید.

◀ لامپ التهایبی: لامپ را گردانده، درآوردید سپس با یک لامپ نو تعویض کنید.

◀ روکش لامپ را با پیچ گوشتی چهار سو ببندید.



لامپ داخلی فریزر:

◀ عایق زیر روکش لامپ را با فشار دادن به سمت بالا در بیاورید.

◀ لامپ را در جهت فلش گردانده و درآوردید سپس با یک لامپ نو تعویض کنید (وات و ولتاژ لامپ باید با جزئیات نوشته شده در روی صفحه مطابقت داشته باشد).

◀ عایق زیر روکش را پس از جا انداختن بالای روکش لامپ، در محل خود فشار داده و جا بیاندازید.



عیب یابی

در صورت بروز اشکال قبل از مراجعه به مرکز خدمات مشتریان موارد زیر را بررسی کنید.

اشکال	علت
دستگاه اصلاً کار نمی کند یا دمای آن خیلی بالا است	آیا دستگاه به برق متصل است؟
	آیا درجه حرارت بدرستی تنظیم شده است؟
	آیا دستگاه در معرض نور مستقیم خورشید یا در نزدیکی منبع حرارتی است؟
مواد غذایی داخل یخچال یخ می زنند	آیا پشت یخچال به دیوار خیلی نزدیک است؟
	آیا تنظیم دمای یخچال در سردترین حالت است؟
	آیا دمای هوای محیط پایین است؟
صداهای غیر طبیعی از یخچال شنیده می شود	آیا غذاهایی با آب زیاد را در یخچال نگهداری می کنید؟
	آیا سطح زیر دستگاه هموار است؟
	آیا فاصله بین پشت یخچال و دیوار کم است؟
	آیا در پشت یا زیر یخچال جسمی اضافه افتاده است؟
	آیا صدا از کمپرسور موتور است؟
صداهای تیک تاک مانند در داخل یخچال طبیعی است و حاصل انقباض و انبساط قطعات جانی است.	صداهای تیک تاک مانند در داخل یخچال طبیعی است و حاصل انقباض و انبساط قطعات جانی است.
	در گوشه های جلویی دستگاه، لوله های ضد-حرارت کار گذاشته شده است که از ایجاد قطرات آب جلوگیری به عمل می آورد.
گوشه های بخش جلویی و کناره های دستگاه گرم است و قطرات ریز آب بر روی آن ایجاد شده است	ممکن است در هنگام بالا رفتن دمای محیط اطراف، این کار بخوبی انجام نپذیرد. در هر حال این یک امر غیر طبیعی نیست.
	در آب و هوای بسیار مرطوب ممکن است هنگام برخورد رطوبت هوا با سطح سرد دستگاه در سطح بیرونی آن قطرات آب ایجاد شود.
صدای جریان مایع از دستگاه شنیده می شود	این صدای مایع سرد کننده است که باعث ایجاد سرما در داخل دستگاه می شود
	غذاها را با کاغذ بسته بندی نکنید
بوی بد در داخل دستگاه ایجاد شده است	غذاها را با درپوش نگهداری کنید و داخل دستگاه را تمیز نگهدارید
	غذاها را در فاصله مناسبی از دریچه تهویه قرار دهید تا تهویه بهتر صورت گیرد
بر روی دیواره های دستگاه برفک نشسته است	آیا در بطور کامل بسته شده است؟
	در یخچال باز مانده است و یا مواد غذایی آبدار بدون درپوش نگهداری شده اند
سبزیجات قطرات آب تشکیل می شوند	مواد غذایی را در ظروف یا کیسه های در بسته نگهداری کنید



غذاهای با آب زیاد را در جلوی طبقات نگهداری کنید.
غذاهای داغ پیش از قرار دادن در داخل یخچال باید خنک شوند (اگر غذاها را بصورت خنک در یخچال بگذارید از هدر رفتن انرژی جلوگیری کرده اید).

نکاتی در مورد حفظ انرژی

- ◀ دستگاه را در محلی خنک، خشک و با تهویه مناسب قرار دهید. در معرض حرارت یا نور مستقیم خورشید قرار ندهید.
- ◀ هرگز جلوی خروجیهای تهویه را مسدود نکنید.
- ◀ غذاهای گرم را قبل از گذاشتن در یخچال مدتی در محیط خارج بگذارید تا خنک شوند.
- ◀ غذاهای منجمد داخل فریزر را برای گرم کردن در محفظه یخچال قرار دهید تا در ضمن اینکار باعث سرد شدن مواد داخل یخچال نیز بشوند.
- ◀ برفکهایی که احتمالاً روی دیواره فریزر شکل گرفته اند را آب کنید. بودن لایه برفک روی دیواره فریزر باعث کاهش انتقال سرما به مواد غذایی و در نتیجه افزایش هدر رفتن انرژی می شود.
- ◀ در هنگام گذاشتن و برداشتن غذاها از بازماندن درها بمدت زیاد خودداری کنید.
- ◀ زمانی که غذا را برای انجماد و نگهداری در داخل فریزر قرار می دهید غذا را مستقیماً روی اجزای سرد کننده یخچال در محفظه بالایی قرار دهید.



هشدارهای مهم

- ◀ 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.
- ◀ عملکرد دستگاه ممکن است از عواملی مانند مکان دستگاه برودتی، دمای محیط و تکرر باز شدن در تحت تاثیر قرار می گیرد. برای جبران تاثیر این عوامل بایستی تنظیمات دمایی تغییر داده شود.
- ◀ هنگامیکه وسیله برودتی مدت زمان طولانی در سرمای کمتر از حد پایینی گستره دماهای تعریف شده این وسیله برودتی قرار داده می شود، بدلیل امکان برفک زدایی و یا اینکه ممکن است دما در محفظه فریزر خیلی گرم شود مجاز نیست بطور مداوم کار کند.

نکات مهم نحوه قرارگیری مواد غذایی در یخچال و فریزر

- ◀ 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.
- ◀ لزوم استفاده از سبدهای یخچال و فریزر با توجه به اینکه عدم استفاده از بعضی از این سبدها موجب ضعف عملکرد برودتی دستگاه می شود.
- ◀ چیدمان مواد غذایی در یخچال و فریزر به گونه ای باشد که از انتقال سموم و آلودگی های احتمالی به مواد غذایی جلوگیری شود.

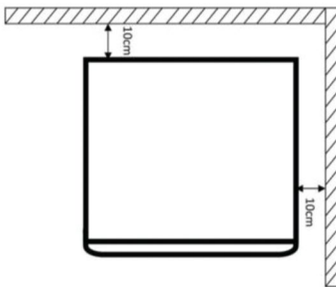


◀ با توجه به گرم شدن محفظه فریزر در صورت وقفه طولانی کار یخچال و فریزر به دلایل مختلف مانند قطع منبع تغذیه یا نقص سیستم برودتی حتماً مواد غذایی منجمد نگهداری شده در فریزر را جابجا نمایید.

قرار دادن بطری در داخل فریزر

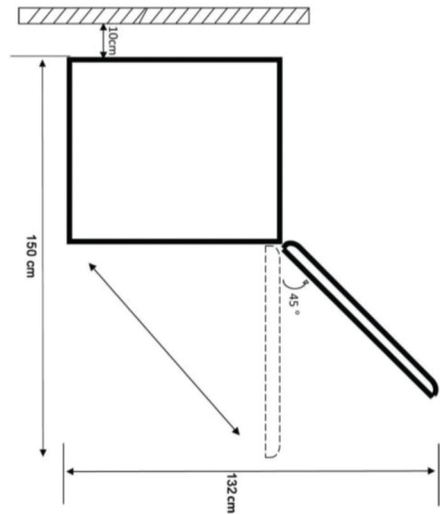
◀ توصیه نمی شود نوشابه های گازدار در محفظه ها یا کابین های فریزر یا محفظه ها یا کابین هایی که دمای آنها پایین است، نگهداری شوند ضمن اینکه توصیه نمی شود بعضی مواد مانند قطعات یخ بصورت خیلی سرد مصرف شود.

جانمایی محصول (فضای خارجی مورد نیاز جهت استقرار محصول)



MODEL : SR-B270

H	L	W
183	70	82





مدت زمان نگهداری برخی مواد غذایی در یخچال و فریزر

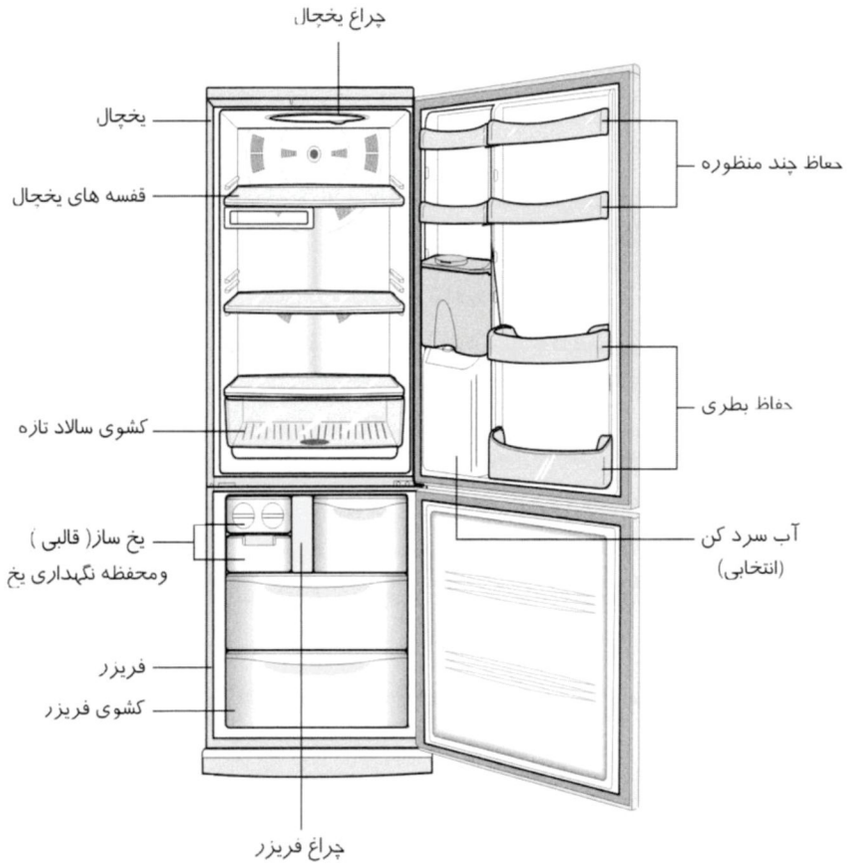
مدت نگهداری در فریزر	مدت نگهداری در یخچال	نام مواد غذایی	ردیف
-	۵ تا ۷ روز	شیر تازه	۱
-	۲ تا ۳ روز	شیر بسته بندی باز شده	۲
-	۱۰ روز	خامه	۳
-	۷ روز	ماست	۴
۶ تا ۱۲ ماه	۶-۱۲ هفته	پنیر	۵
۹ ماه	۲ هفته	کره	۶
۲ ماه	-	بستنی	۷
-	۳ هفته	تخم مرغ تازه با پوست	۸
-	۱ هفته	تخم مرغ آب پز سفت	۹
۶ تا ۱۲ ماه	۳ تا ۵ روز	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
۶ تا ۹ ماه	۳-۵ روز	گوشت گوسفند کباب شده یا خردشده	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



ردیف	نام مواد غذایی	مدت نگهداری در یخچال	مدت نگهداری در فریزر
۲۰	فيله ماهی	-	۱۸ ماه
۲۱	سوسیس	۱ تا ۲ روز	۳ تا ۴ ماه
۲۲	سیب	۱ ماه	۸-۱۲ ماه
۲۳	زردآلو، گوجه، هلو، انگور، گلابی و آلو	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه
۲۴	گیلاس	۲-۳ روز	۸-۱۲ ماه
۲۵	پرتقال، لیموها، گریپ فروت	۲ هفته	۴-۶ ماه
۲۶	کیوی	۳ تا ۵ روز	۴-۶ ماه
۲۷	انبه	-	۸-۱۲ ماه
۲۸	خریزه، هندوانه، طالبی	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۲۹	آناناس	۲-۳ روز	۴-۶ ماه
۳۰	چغندر، هویج، کلم بروکلی، لوبیاها و کدوتنبل	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه
۳۱	گل کلم	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۳۲	جعفری	۲-۳ روز	۵ ماه
۳۳	ذرت	-	۸-۱۲ ماه
۳۴	پیازچه	۳-۵ روز	-
۳۵	کرفس	۱ هفته	۸-۱۲ ماه
۳۶	اسفناج، خردل	۳-۵ روز	۸-۱۲ ماه
۳۷	کاهو	۱ هفته	-
۳۸	قارچ ها و بامیه	۱-۲ روز	۸-۱۲ ماه



ردیف	نام مواد غذایی	مدت نگهداری در یخچال	مدت نگهداری در فریزر
۳۹	ترب و تربچه	۲ هفته	-
۴۰	نان	۲ روز	۶-۱۲ ماه
۴۱	کیک صبحانه، کلوچه	۱ روز	۲-۴ ماه
۴۲	خمیر پخته نشده	۲-۳ روز	۶ ماه
۴۳	کیک اسفنجی	۱ روز	۴-۶ ماه
۴۴	شیرینی دانمارکی	۲ روز	۳ ماه
۴۵	پیراشکی	۱ روز	۶ ماه





خریدار محترم :

دقت و 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 و کنترل دقیق فنی ساخته شده و به طور صد درصد کنترل گردیده و دارای علامت استاندارد از مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می‌باشد.