



یخچال فریزر

دفترچه راهنمای مالک

اطفا

این دفترچه را قبل از استفاده بطور کامل
بخوانید و ان را برای ارجاع
در سترس قرار دهید.

فهرست مطالب

۱	پیش کفتار	مقدمه
۲	دستور العملهای مهم اینمنی	
۳	شناخت قطعات دستگاه	
۴		
۵	دستگاه را کجا باید قرار داد	نصب دستگاه
۶	نحوه برداشتن درب دستگاه	
۷	جایگزینی مجدد درب دستگاه	
۸	روش اتصال شلنگ تغذیه آب	
۹	تنظیم ارتفاع دستگاه	
۱۰		
۱۱	تنظیم درجه حرارت و عملکردهای دستگاه	نحوه عملکرد دستگاه
۱۵	محل نگهداری غذاهای حاضری و تازه (قابل نصب بر روی برخی مدلها)	
۱۶	طبقه یخچال (قابل نصب بر روی مدلهای خاص)	
۱۶	نگهدارنده بطری (قابل نصب بر روی مدلهای خاص)	
۱۷	ظرف تخم مرغ (قابل نصب بر روی مدلهای خاص)	
۱۷	کنترل رطوبت در محفظه نگهداری سبزیجات	
۱۷	سیستم بوکیرد اخلي (قابل نصب بر روی برخی مدلها)	
۱۸	محفظه انتقال دمای اعجازگر (قابل نصب بر روی برخی مدلها)	
۱۸	تعویض دما در محفظه اعجازگر (قابل نصب بر روی برخی مدلها)	
۱۸	محفظه اعجازگر (قابل نصب بر روی برخی مدلها)	
۱۹	محل نگهداری غذاها	توصیه های مفید
۲۰	غذاهای ذخیره شده	در مورد نگهداری غذا
۲۱	روش برداشتن و جای گذاری مجدد قطعات	دستور العمل تعمیر
۲۲	اطلاعات عمومی	و نگهداری دستگاه
۲۲	نحوه تمیز کردن دستگاه	
۲۵	جدول رفع عیب	

پیش گفتار

نام مدل و شماره سریال در داخل محفظه و همچنین در پشت محفظه یخچال درج شده است. شماره سریال مختص این دستگاه بوده و روی دستگاه - های دیگر نصب نگردیده است. توصیه می‌گردد که اطلاعات زیر ثبت و در جای خاصی نگهداری گردد. این اطلاعات به عنوان سوابق دستگاه شما محسوب می‌گردد. ضمناً رسید دستگاه را نیز به این اطلاعات ضمیمه فرمائید.

تاریخ خرید	:	
نام فروشنده	:	
آدرس فروشنده	:	
شماره تلفن تماینده فروش	:	
مدل	:	
سریال	:	

دستور العملهای مهم ایمنی

- قبل از استفاده از یخچال بایستی به صورت صحیح و در محل مناسب طبق دستور العملهای مذکور در این راهنمای قرار داده شود.

- هرگز با کشیدن سیم دستگاه دوشاخه را از برق خارج نفرمایند. همیشه دو شاخه را محکم گرفته و به طور مستقیم از پریز خارج فرمائید.

- هنگام جابجایی دستگاه مرافق باشید که روی کابل برق کشیده شده و کابل آسیب نبیند. از وارد آمدن ضربه و آسیب دیدن لوله آب پرهیز نمایید.

- هنگامی که دستگاه به کار افتاد از دست مرطوب به قسمتهای خلیلی سرد خودداری فرمائید زیرا دست شما به آن قسمتها خواهد جسبید.

- هنگام تمیز کردن دستگاه دوشاخه را از برق خارج نمایید. هرگز دست خیس به داخل محفظه فریزر نزنید زیرا امکان برق گرفتگی متصور می‌باشد.

- هیچگاه سیم برق دستگاه را صدمه نزد و از خم کردن، پیچاندن، کشیدن و یا تاب دادن آن خود داری فرمایید زیرا آسیب دیدگی سیم برق امکان خرابی دستگاه، آتش سوزی یا برق گرفتگی را بهمراه خواهد داشت. چنانچه از اتصال صحیح سیم زمین دستگاه اطمینان ندارید، با یک مخصوص بر قرار مثورت فرمائید.

- از قرار دادن طروف شیشه ای داخل فریزر بپرهیزید زیرا بر اثر انبساط خواهند شکست.

- هرگز دستان خود را در داخل ظرف نگه داری یخ دستگاه یخ ساز خودکار قرار ندهید. زیرا در صورت کار کرد آن احتمال بروز جراحت متصور خواهد بود.

- استفاده از این دستگاه برای نوجوانان و بدون نظرات بزرگسالان منوع است.

- مرافق کودکان باشید تا با دستگاه بازی نکنند.

- هرگز اجازه ندهید که کسی از دستگاه بالا رفته، روی آن نشسته، روی آن ایستاده و یا از درب آن آویزان گردد زیرا این عمل باعث آسیب دیدن دستگاه گردیده و نذر صورت پرت شدن فرد امکان وارد آمدن جراحت نیز متصور می‌باشد.

محل استقرار دستگاه را طوری انتخاب فرمائید که در صورت بروز حادثه بتوانید سریعاً سیم آن را از برق قطع نمایید.

در صورت آسیب دیدگی کابل برق می‌باید توسط سرویسکار مجاز یا کارخانه سازنده تعویض گردیده تا از بروز خسارت جلوگیری به عمل آید.



از دستکاری و یا افزایش طولی سیم برق خودداری فرمائید.

- این کار احتمال بروز آتش سوزی و یا برق گرفتگی را بهمراه خواهد داشت.

دستیابی راحت به سیم

برق

تعویض کابل برق

!
هشدار

خطر: امکان حبس شدن کودک داخل دستگاه قبل از دور انداختن یخچال قدمی خود در بهای آن را جای گذاری نمایند تا کوک دکان نتواند بر احتی داخل آن شوند. از استفاده کوک دکان و افرادی که صلاحیت ندارند جلوگیری به عمل آورید. مرافق کوک دکان باشید تا با دستگاه بازی نکنند.

از نگهداری بنزین یا مواد اشتعال زا در نزدیکی این دستگاه یا هر دستگاه برقی دیگر بپرهیزید.

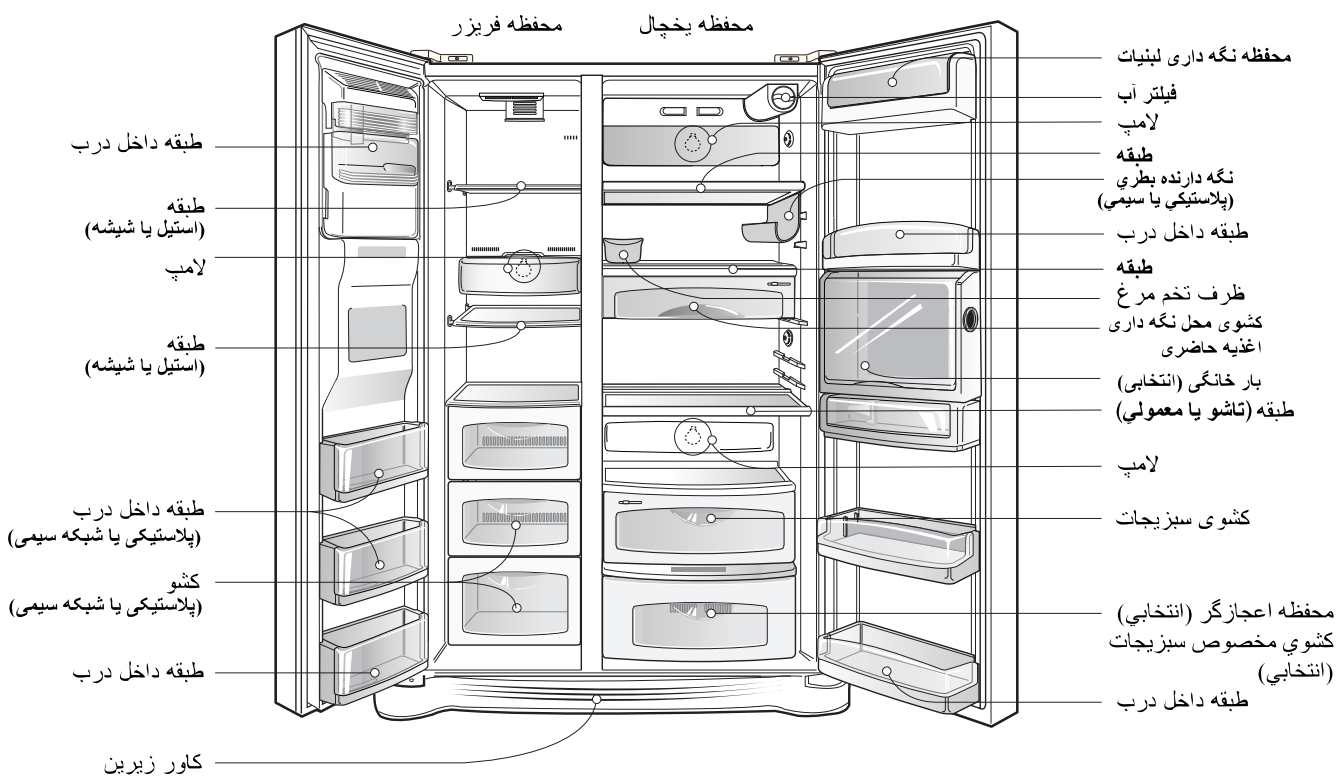
در صورت اتصالی برق، وصل بودن سیم زمین باعث کاهش خطر برق گرفتگی شده و جریان را به زمین منتقل می‌کند. جهت جلوگیری از برق گرفتگی این دستگاه باید از طریق سیم زمین با زمین اتصال داشته باشد. عدم رعایت اتصال صحیح باعث برق گرفتگی خواهد بود. در صورت عدم درک صحیح روش وصل کردن سیم زمین و با داشتن هرگونه شک و شبه در اتصال صحیح آن با یک برقرار نماش حاصل فرمائید.

هشدار در مورد حبس شدن کودک داخل یخچال

از نگهداری این مواد در مجاورت دستگاه بپرهیزید

وصل کردن سیم زمین

شناخت قطعات دستگاه



توجه

- قطعات، خصوصیات و امکانات دستگاه با توجه به مدل فرق می‌کند. مدل دستگاه شما احتمالاً تمام امکانات را ندارد.

دستگاه را کجا باید قرار داد

کف محکم و صاف

نصب دستگاه بصورت ناپایدار ممکن است باعث ایجاد لرزش و سرو صدا گردد. در صورتیکه سطح محل استقرار دستگاه ناهموار است، با استفاده از پیچ تنظیم ارتفاع، یخچال را تراز فرمایید.

انتخاب محل مناسب

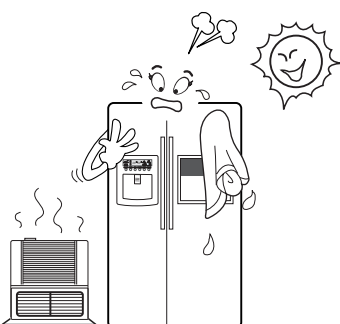
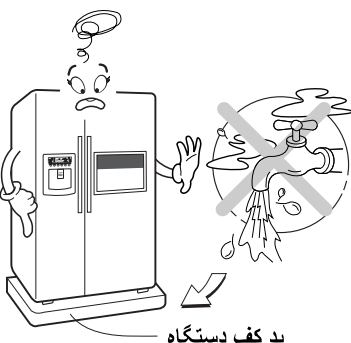
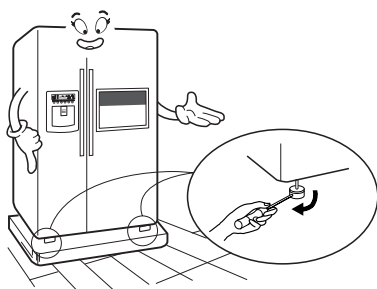
جهت اطمینان از گردش مناسب هوا در محفظه فریزر، فضای لازم و کافی را در هر دو سوی محفظه و همچنین در قسمت بالای آن در نظر گرفته و حداقل 2 اینچ (5 سانتی متر) فاصله نیز از دیوار عقب لحاظ فرمایید.

نحوه اتصال صحیح و آسان لوله آب در یک محیط خشک

محل را انتخاب نمایید که بتوان لوله آب را به راحتی بین بخ ساز خودکار و قسمت توزیع آب متصل نمود. نصب یخچال در محیط های خسی یا مرطوب باعث زنگ زدن دستگاه و افزایش احتمال برق گرفتگی می گردد.

محل دور از منابع گرمایی

در صورت نصب دستگاه در محل هایی با درجه حرارت بالای محیطی، قدرت فریز کردن دستگاه کاهش یافته و هزینه برق مصرفی افزایش خواهد یافت.



توجه

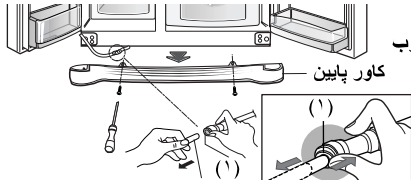
- یخچال را در محیطی با دمای بین 5 درجه سانتیگراد تا 43 درجه سانتیگراد نصب نمایید. دمای بالا یا زیر این محدوده باعث عدم کارکرد صحیح دستگاه خواهد شد. همچنین این امر باعث یخ زدن لوله بین قسمت توزیع آب و دستگاه یخساز خودکار می گردد.

هشدار

نحوه برداشتن درب دستگاه

خطر برق گرفتگی

قبل از نصب یخچال دوشاخه آن را از برق خارج نمایید.
عدم رعایت این مهم خطرات جانبی یا احتمال وارد آمدن جراحت را تشید می نماید.

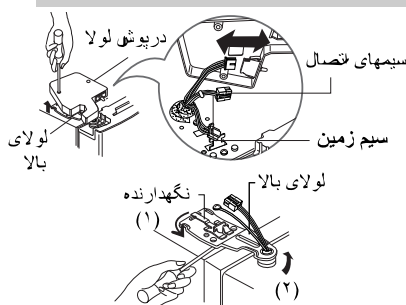


چنانچه درب محل نصب جهت عبور یخچال از آن تنگ می باشد ، درب یخچال را باز و دستگاه را از پهلو وارد نمایند .
جهت خارج کردن درپوش زیرین ، آن را به سمت بالا بلند نموده و خار مربوطه را در آورید . سپس باشار بر نقطه ای که در شکل ① مشخص شده ، تیوب تغذیه آب را به بالا بکشید .

کاور پانین را برداشته و سپس شلنگ پانین را وصل نمایند

توجه

- در صورتیکه سرشنلگ خراسیه و یا از شکل طبیعی خارج شده است آن را ببرید .
قطع نمودن لوله زیر درب باعث جاری شدن حدود 2 لیتر آب خواهد شد .
بمنظور جلوگیری از جاری شدن آب ، ک ظرف بزرگ زیر آن قرار دهید .

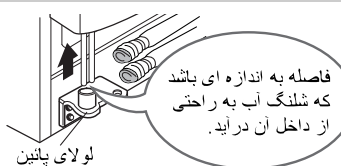


- (۱) درپوش لولا را با شل کردن پیچهای آن بردارید .
تمام اتصالات بجز سیم زمین را قطع کنید .

- (۲) نگهدارنده را باید با پیچاندن بر خلاف عقربه های ساعت (۱) بردارید . سپس آن را به سمت بالا کشیده و خارج نمایید (۲) .

توجه

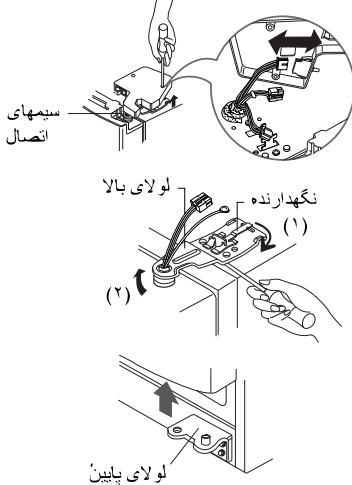
- هنجام برداشتن لولای بالا مراقب باشید درب به سمت بالا نیفتد .



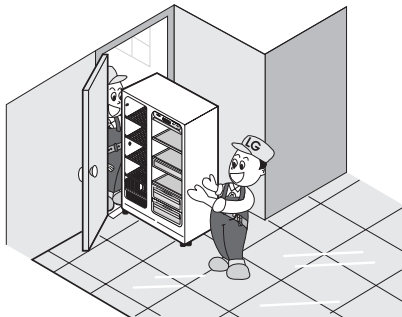
- (۳) درب محافظه فریزر را به سمت بالا داده و آن را خارج نمایید . درب باید به اندازه ای بالا رود که شلنگ آب به راحتی خارج گردد .

توجه

- پس از برداشتن درب ، آن را بداخل محوطه آشپزخانه یعنی محل نصب دستگاه ببرید . سپس آن را بر روی یک پتو خوابانده و مراقبت نمایید که لوله آب صدمه نمینماید .



نحوه برداشتن درب
محافظه یخچال



یخچال را از پهلو و بر طبق عکس رو برو از درب محل استقرار عبور دهید.

رد کردن یخچال
از درب محل
استقرار

جایگزینی مجدد درب دستگاه

پس از گذراندن از درب محل استقرار ، دربها را به ترتیب معکوس ذکر شده جهت باز کردن آنها بیندید .

نحوه نصب شلنگ و رودی آب

- دستگاه یخساز خودکار جهت انجام کار عادی خود نیاز به فشار آبی معادل ۱۴۷ الی ۸۳۴ کیلو بر اینچ (۱۰,۵ الی ۸,۵ کیلو بر سانتیمتر مکعب)
- چنانچه فشار آب منطقه کمتر از ۱۴۷ کی پی ای است، بمنظور برخورداری از دریافت آب سرد کافی و کارکرد صحیح بخ ساز خودکار، نیاز به خرید یک پمپ فشار مجزا خواهد داشت.
- حداکثر طول لوله تغذیه آب دستگاه از ۸ متر بیشتر نشود. مراقب باشید که لوله پیچ نخورد. در صورت افزایش طول لوله به بیش از ۸ متر، امکان افت فشار به سطح غیر قابل قبول وجود خواهد داشت.
- حداکثر طول شلنگ و رودی آب نبایستی از ۱۲ متر بیشتر باشد و الا بدليل فشارتخیله آب، کارکرد سیستم ورود آب با خلل مواجه می گردد . ضمناً دقت نمائید که شلنگ خم نگردد.

مراحل قبل از نصب

- شلنگ آب را در معرض گرمای قرار ندهید .
شنلگ دستگاه را فقط به شیر آب آشامیدنی وصل نمائید .
- جهت نصب کیت فیلتر آب به راهنمای مربوطه مراجعه نمائید .

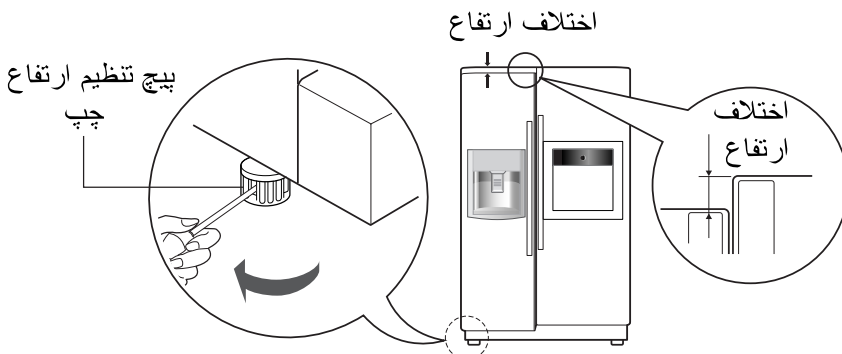
هشدار !

این دستگاه حاوی مایعات (خنک ساز و روان ساز) بوده و از اجزاء و قطعات قابل باز یافت و / یا قابل استفاده مجدد ساخته شده است.
کلیه مواد اصلی را می بایست به مراکز جمع آوری زباله ارسال نمود تا پس از احیاء مجدد (بازیافت) مورد استفاده مجدد قرار گیرد. جهت آگاهی از جزئیات مرحله بازیافت با مراکز محل تماس حاصل فرمائید.

روش دور انداختن
دستگاه قدیمی

تنظیم ارتفاع دستگاه

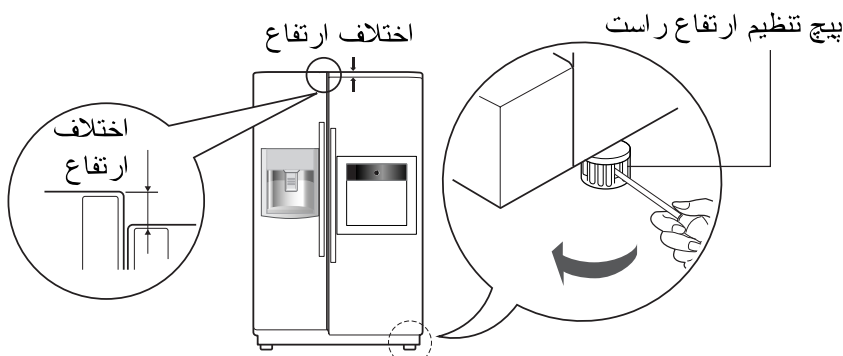
با قرار دادن سر یک آچار پیچ گوشته تخت (نوع -) در داخل شکاف پیچ تنظیم ارتفاع سمت چپ و گردش آن در جهت عقربه های ساعت، دستگاه را تراز فرمائید (1).



در صورتیکه درب
محفظه فریزر پانینتر
از درب محفظه یخچال
قرار گرفته باشد

ارتفاع دستگاه را با پیچاندن پیچ دوسوی واقع شده در سمت راست پائین در
جهت عقربه های ساعت تنظیم فرمائید.

در صورتیکه در محفظه
فریزر بالاتر از درب
محفظه یخچال قرار گرفته
باشد



با تنظیم پیچ تنظیم ارتفاع و بالا آوردن قسمت جلوی دستگاه، درب یخچال بطور آرام بسته می شود. اگر درب یخچال به لحاظ تراز نبودن آن بطرز صحیح بسته نشود، کیفیت عملکرد دستگاه کاهش خواهد یافت.

مراحل بعد از تنظیم
ارتفاع

۱. گرد و خاک حمل و نقل را از تمام قسمتهای دستگاه پاک نمائید.
 ۲. لوازم جانبی دستگاه از قبیل ظرف قالب یخ، کاور سینی تبخیر و غیره را در جای خود نصب نمائید. این لوازم به جهت جلوگیری از شکستگی در بسته بندیهای مجزا قرار داده اند.
 ۳. دوشاخه را به پریز مسقیم وصل نمائید.
- برای تامین برق دستگاه از یک پریز اختصاصی استفاده شود.

مراحل بعدی

روش تنظیم

پس از نصب دستگاه ۲ تا ۳ ساعت اجازه بدھید تا دستگاه ثابت گردد و سپس آن را با غذاهای تازه و یخ زده پر نمائید. در صورت عدم کارکرد صحیح ابتدا ۵ دققه صبر کرده سپس مجدداً آن را روشن نمائید.

تنظیم درجه حرارت و عملکردهای دستگاه



توجه

- مدل شما لزوماً دارای کلیه لوازم جانبی اختیابی نمی باشد.
- نظر به نحوه عملکرد دکمه نمایش که با تماس انگشت فعالیت نموده و رطوبت داشتن سطح آن باعث کندی کارکرد و یا ایجاد اختلال در کار دکمه های دیگر خواهد گردید، قبل از استفاده از دکمه نمایش، رطوبت سطح آن را بزدائلید.

صفحه نمایش در حالت صرفه جویی مصرف انرژی

این عملکرد باعث قرار گرفتن صفحه نمایش در حالت صرفه جویی مصرف انرژی گردیده و این حالت تا باز شدن مجدد درب دستگاه ادامه خواهد یافت.

دکمه های فریزر EXPRESS FRZ و FREEZER را با هم و بمدت ۵ ثانیه فشار داده تا صدای زنگ بگوش رسد. در این زمان کلیه چراغ های ال سی دی روشن و مجدداً خاموش می گردند. هنگام قرار داشتن دستگاه در حالت صرفه جویی در مصرف انرژی، صفحه نمایش تا زمان باز شدن مجدد درب دستگاه خاموش باقی خواهد ماند. بنابر این با باز شدن درب و یا فشار هر یک از دکمه ها، صفحه نمایش روشن گشته و تا ۲۰ ثانیه پس از آخرين باز شدن درب و یا فشار دکمه ها روشن می ماند. جهت غیرفعال نمودن حالت صرفه جویی مصرف انرژی، دکمه های فریزر (FREEZER) و یخ اضافی (EXPRESS FRZ) را با هم و بمدت ۵ ثانیه فشار داده تا صدای زنگ بگوش رسد.

نحوه تنظیم حرارت محفظه فریزر



تنظیم درجه حرارت یخچال

نحوه تنظیم حرارت محفظه یخچال



شما امکان تنظیم دمای داخلی محفظه فریزر و محفظه یخچال را دارا می باشید.

- * با هر بار فشار دگمه روند تنظیم بصورت (ضعیف) ← (متوازن ضعیف) ← (متوازن) ← (متوازن قوی) ← (قوی) تنظیم میگردد.
- درجه حرارت داخلی بستگی کامل به نوع غذاها دارد ، درجه حرارت انتخابی شاید درجه حرارت کاملاً مناسبی نباشد وی به هر حال به تناسب غذاها انتخاب می گردد .
- عملکر خنک سازی دستگاه دمراحل بعد از نصب ضعیف است بنابر این ت ۳-۲ روز اول درجه پائینتری را استفاده نمایید .

نحوه استفاده از خروجی
آب / یخ

- یکی از حالتها یخ خردشده ، آب و یا قالب یخ را انتخاب و سپس لیوان را آهسته به سوئیچ فشاری بفشارید .

یخ قالبی

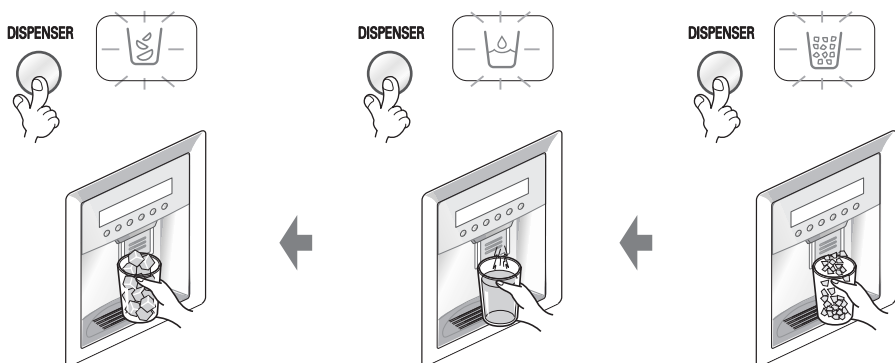
- با فشار دکمه انتخاب ،
لامپ نشانگر یخ قالبی
روشن می گردد .
- با فشار لیوان به سوئیچ
فشاری یخ قالبی خارج
می گردد .

یخ خرد شده

- با فشار دکمه انتخاب ،
لامپ دریافت آب را روشن
کنید .
- در اینصورت با فشار
سوئیچ فشاری توسط
لیوان ، آب دریافت خواهد
شد .

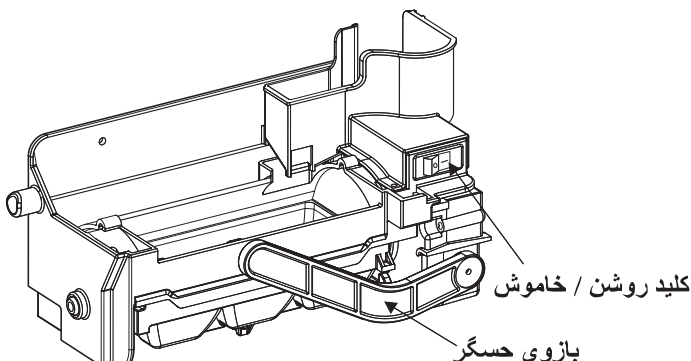
آب

- با فشار دکمه انتخاب ، لامپ
نشانگر آب روشن می گردد .
- با فشار لیوان به سوئیچ فشاری
آب خارج می گردد .



- اشاره : بمدت چند ثانیه پس از خارج شدن آب و یا یخ ، فنجان را در محل مربوطه نگاه
داشته تا از ریخته شدن آخرین قطرات آب بروی زمین جلوگیری گردد .

یخ ساز
خود کار



- یخ ساز خودکار قابلیت ساخت همزمان 6 قالب یخ را دارا می باشد . یعنی حدود 50 الی 60
قالب در روز . تعداد قالب یخ های ساخته شده بستگی به محیط اطراف دستگاه و از جمله
دمای محیط ، تعداد باز شدن درب دستگاه و حجم اغذیه موجود در فریزر خواهد داشت .
- هنگام پر بودن ظرف یخ ، عملکرد یخ ساز بطور خودکار قطع می گردد .
- در صورت عدم نیاز به استفاده یخ ساز خودکار ، سوئیچ آن را در وضعیت خاموش قرار
دهید . هنگام استفاده مجدد از یخ ساز ، سوئیچ را در وضعیت روشن قرار دهید .

توجه

- صدای افتادن قالب یخ در ظرف مخصوص ، غیر عادی نمی باشد .

هشدار

- در حالت کارکرد یخساز خودکار ، دست خود را داخل آن ننمایید . این عمل امکان بروز
جراحت را بهمراه خواهد داشت .

زمانیکه عمل
تحویل یخ بطور
مناسب انجام نمی
گردد

قالبها ی یخ به یکدیگر چسبیده اند

- چنانچه قالب های یخ بهم چسبیده اند، آن هارا خارج نموده، از هم جدا کرده و مجدداً به داخل ظرف نگه داری برگردانید.
- در صورت تولید یخهای به هم چسبیده و یا قالبهای کوچک یخ، میزان آب و رودی تنظیم نبوده و می باشیستی با سروسکار مجاز تماس حاصل فرمائید.
- * در صورت عدم استفاده مکرر از یخ، حالت چسبیدگی ایجاد می گردد.

قطع برق

- در زمان قطع برق احتمال جاری شدن آب از یخچال وجود دارد. در این حال، ظرف مخصوص نگهداری یخ را خارج نموده، یخ های آن را دور ریخته و پس از خشک کردن سر جای خود بگذارید. بعد از وصل مجدد جریان برق، یخچال بطور خودکار در حالت تحویل یخ خرد شده شروع بکار خواهد گرد.

دستگاه تازه نصب شده

- ۱۲ ساعت پس از نصب دستگاه یخ در محفظه فریزر ریخته می شود.

⚠️ احتیاطهای لازم

چند قالب اولیه یخ را دور بریزید زیرا یخ ها و یا آب ابتدائی احتمالاً حاوی ذرات یا بوی داخل لوله و یا محفظه آب خواهند بود.

این عمل همچنین در موقعی که برای مدتی طولانی از یخچال استفاده ننمودید، لازم است.

هرگز قوطی های نوشابه و مواد غذائی را چهت سرد شدن سریع در ظرف مخصوص یخ قرار ندهید. اینکار موجب آسیب دیدگی دستگاه یخساز خودکار خواهد گردید.

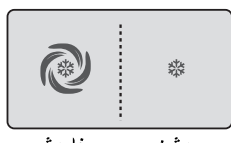
هر از چند کاه ظرف مخصوص یخ را تکان دهید تا یخ ها جابجا شده و در وضعیت مناسب قرار گیرند.

معمولایخ ها در اطراف یخساز جمع شده و باعث میشود که دستگاه یخساز بتصور آن که ظرف پر شده، ادامه ساخت یخ را متوقف سازد.

در صورت تحویل یخ با رنگ غیر متعارف، بالفاصله با مرکز سرویس تماس حاصل نموده و تا بطرف شدن ایراد از استفاده یخ خودداری کنید.

عملکرد فریز
کردن سریع

- سیکل خاموش (OFF) ← روشن (ON) ← خاموش (OFF) ، با فشار دکمه EXPRESS FRZ تکرار می گردد.



- هنگام فعال نمودن عملکرد مخصوص یخچال، علامت فلاش 4 بار چشمک زده و سپس در حالت روشن باقی می ماند.
- عملکرد فریز سریع پس از گذشت مدت زمان مشخص شده و بطور خودکار غیر فعال می گردد.

قفل

فشار این دکمه باعث غیر فعال شدن عملکرد سایر دکمه ها خواهد گردید.

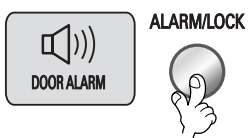


- فعال یا غیر فعال شدن عملکرد قفل دستگاه با فشار این دکمه ALARM/LOCK "انجام می گردد.

- در صورت استفاده از دکمه آلام / قفل (ALARM/LOCK)، دکمه های دیگر کار نخواهند کرد. این حالت تا زمان غیر فعل کردن قفل ادامه خواهد یافت.

آلرم درب

هشدار باز بودن درب دستگاه



- چنانچه درب بخچال و یا فریزر بمدت بیش از شصت ثانیه باز بماند، یک زنگ هشدار دهنده 3 بار و با فواصل زمانی سی ثانیه بگوش خواهد رسید.
- در صورتیکه صدای زنگ حتی پس از بسته شدن درب دستگاه قطع نگردید، با مرکز سرویس محلی تماس حاصل فرمانید.

عملکرد نمایش وضعیت فیلتر (دوره تعویض فیلتر)

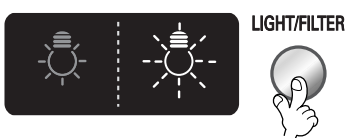


- بروی قسمت توزیع بخ و آب، چراغ نمایشگر زمان تعویض کارتريج فیلتر آب قرار گرفته است.
- فیلتر آب می باید هر شش ماه یکبار تعویض گردد.
- چراغ فیلتر آب در زمان نیاز به تعویض فیلتر، روشن گشته و به شما هشدار می دهد.
- پس از تعویض فیلتر، جهت ریست شدن چراغ، دکمه فیلتر را فشار داده و بمدت 3 ثانیه آن را نگه دارید.

چراغ قسمت توزیع بخ و آب

عملکرد این دکمه در خاموش یا روشن کردن چراغ قسمت توزیع آب می باشد.

- عملکرد چراغ قسمت توزیع بخ و آب، با فشار دکمه چراغ / فیلتر (Light / Filter) به حالت فعل و یا غیر فعل در می آید.



- چنانچه چراغ قسمت تحويل آب بمدت بیش از 7 دقیقه روشن بماند، این عملکرد بطور خودکار غیر فعل خواهد گردید.



- برخی از مدل ها دارای یک حالت خودکار هستند که با استفاده از یک حسگر نوری، چراغ قسمت تحويل آب را روشن و خاموش می کند.

* چراغ خودکار در تمام مدل ها وجود ندارد.

عملکرد های دیگر



- صفحه نمایش دمای محیط
- فقط دمای بین ۹- الی ۴۹ درجه سانتیگراد نمایش داده خواهد شد.
 - دمای زیر ۹- درجه سانتیگراد با علامت LO و دمای بالای ۴۹ درجه سانتیگراد با علامت HI نمایش داده می شود.

عملکرد تست خودکار (عیب یابی خودکار)

- در زمان کارکرد دستگاه و در صورت بوجود آمدن ایراد ، سیستم تست خودکار آن را بطور اتوماتیک پیدا می نماید .
- در صورت توقف کارکرد یخچال، آن را خاموش نکنید. در عوض با مرکز محلی سرویس و یا خط تلفن پشتیبانی تماس حاصل بفرمایید. خاموش کردن دستگاه باعث می شود که تکنسین مربوطه بدهواری ایراد را پیدا نموده و تشخیص دهد.

آب در زمان قرار داشتن در محفظه آب واقع در درب فریزر سرد شده و سپس به قسمت تحویل آب ارسال می گردد.

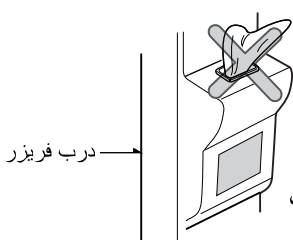
یخ در دستگاه بخ ساز خودکار تولید شده و سپس به قسمت تحویل ارسال می گردد.

پس از نصب دستگاه حدود ۲۰ قلاب یخ اول و ۷ لیوان آب اول را دور بریزید .
این عمل همچنین در مواقعی که برای مدتی طولانی از یخچال استفاده ننمودید، لازم است.

نحوه تهیه یخ / آب خنک

احتیاطهای لازم

کودکان را از قسمت خروجی یخ و آب دور نگهدارید .
احتمال دارد کودکان با قسمت کنترل دستگاه بازی کرده و آن را خراب نمایند.



از عدم انسداد مجرای عبور بخ توسط مواد غذائی اطمینان حاصل کنید.
در صورت قرار گرفتن مواد غذائی در ورودی مجرای عبور یخ، بخسانز بطور عالی کار نخواهد کرد. همچنین در صورتیکه تنها از بخ خرد شده استفاده گردد، این مجرای توسط خرد های بخ مسدود خواهد گردید.
در این حالت بخ های جمع شده در این قسمت را بردارید.

قرار دادن قوطی کنسرو و دیگر اقلام غذائی در داخل ظرف مخصوص یخ، باعث آسیب دیدگی دستگاه یخسانز کشته و احتمال ترکیدگی قوطی نیز متصور است.

هرگز از ظروف کریستال نازک و باظروف سفال جهت دریافت بخ استفاده نفرمایند .
این ظروف احتمال شکستن دارند .

ابتدا بخ را در لیوان ریخته و سپس آن را با آب یا نوشابه های دیگر پر نمایند .
زیرا افتادن بخ در آب باعث ایجاد ترشحات در اطراف لیوان می گردد

دستان خود را از قسمت درب و مجرای عبور بخ دور نگاه دارید.
ممکن است چیزی را شکسته یا دستان خود را مجرح سازد.

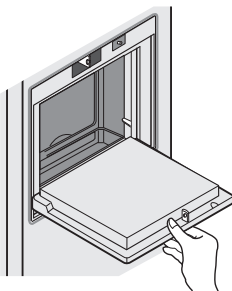
هر از چندگاه ظرف بخ را تکان دهید تا بخ های داخل آن هموار گردد.
گاهی اوقات بخ در نزدیکی یخسانز جمع شده و باعث میگردد که دستگاه سطح بخ داخل ظرف را اشتباه تشخیص داده و فرایند یخسانز را فقط کند.

در صورت مشاهده تحویل ناخواسته و غیرمنتظره آب یا بخ، با مرکز مجاز سرویس تماس بگیرید. (لطفاً با مرکز محلی مجاز سرویس تماس حاصل فرمایید).

هرگز از لیوانها ی تنگ و یا بلند استفاده نفرمایند .
احتمال جمع شدن بخ در مجرای بخ و گرفتگی آن وجود دارد. این امر باعث عدم کارکرد صحیح یخچال خواهد گردید.

لیوان را در فاصله مناسب از خروجی بخ نگهدارید .
در صورت نگهداشتن لیوان خیلی نزدیک به محل تولید بخ احتمال خارج نشدن بخ متصور می گردد .

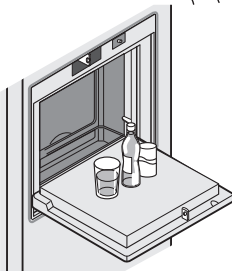
محل نگهداری غذاهای حاضری و تازه (قابل نصب بروی بدنه مدلها)



درب محفظه نگهداری غذاهای حاضری را باز کشیند.

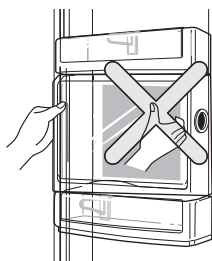
- امکان دسترسی مستقیم به محفظه نگهداری غذاهای حاضری بدون نیاز به باز کردن درب یخچال وجود دارد.
- این امر باعث کاهش مصرف الکتریسته می‌گردد.
- با باز شدن درب این محفظه یخچال روشن می‌گردد.
- بنابراین رویت اقلام داخل آن براحتی میسر می‌باشد.

چگونگی استفاده



- هرگز از این درب به عنوان صفحه خردکن سیزیجات و امثالهم استفاده نفرموده و آن را با اشیاء نیز زخمی نکنید.
- هرگز دست خود را روی آن نگذاسته و فشار ندهید.

استفاده از درب
محفظه غذاهای
حاضری به عنوان یک
زیردستی کوچک



- بدون این کاور مرکز نگهداری غذاهای حاضر کار نخواهد کرد.

هرگز کاور داخلی
محفظه غذاهای حاضر
را در نیاورید



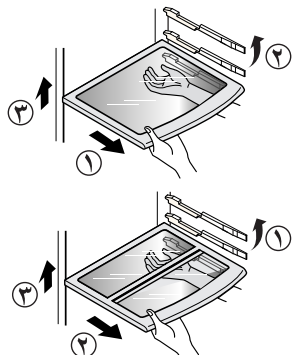
- آویزان شدن کودکان به این درب نه تنها باعث خرابی آن شده بلکه خطر افتادن کودک نیز وجود دارد.

از گزاردن اجسام
سنگین و یا آویزان
شدن کودکان به این
درب جلوگیری
فرمایند

طبقه یخچال (قابل نصب بر روی مدل‌های خاص)

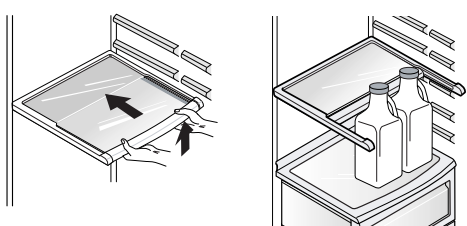
طبقات داخل محفظه یخچال قابل تنظیم هستند. بر این اساس شما امکان جابجایی آن‌ها بر طبق نیاز خود را دارا هستید.

روش تنظیم
ارتفاع طبقه



توجه

- از افقی قرار داشتن طبقه اطمینان حاصل نمایید. در غیر اینصورت احتمال افتادن آن وجود دارد.



طبقه کشویی

طبقه را به سمت جلو کشیده و در حالیکه هر دو طرف جلو و عقب آن را بلند نموده اید، آن را خارج نمایید.

طبقه ثابت، طبقه تاشو

قسمت جلوی طبقه را کمی بلند نموده تا بتوانید آن را به طرف جلو بکشید سپس در حالیکه هر دو طرف جلو و عقب طبقه را بلند نموده اید، آن را خارج نمایید.

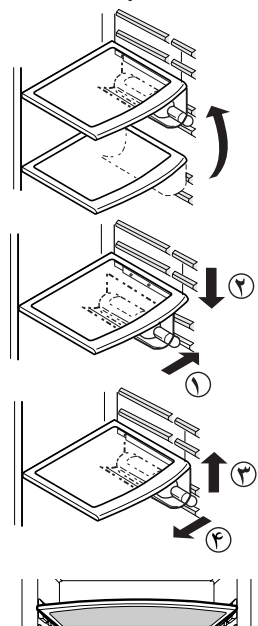
کشویی زیر

شما قابلیت نگهداری طروف مایعات و بطری‌های بلند را دارا هستید. بدین منظور می‌باید ذیمه اول طبقه را بصورت کشویی بروی ذیمه دیگر آن بسمت عقب حرکت دهید. جهت برگرداندن ذیم طبقه بحالت تمام طبقه، ذیمه آن را احمددا بسمت خودتان به جلو بکشید.

نگهدارنده بطری (قابل نصب بر روی مدل‌های خاص)

شما قابلیت نگهداری بطری‌ها را به پهلو دارا هستید. این نگهدارنده قابل نصب برای هر کدام از طبقات می‌باشد.

تنظیمات نگهدارنده
بطری
(حالت ۱)



در صورت جای گذاری نگه دارنده بطری:
مطابق شکل شماره (۲) پس از بالا گرفتن نگه دارنده (شکل ۱) و جاندراختن نگه دارنده در جای قلاب طبقه (شکل ۱) آن را به سمت پایین فشار دهید.

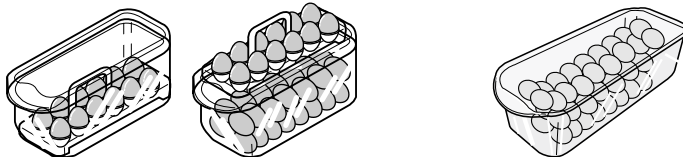
در صورت عدم استفاده و نیاز به برداشتن نگه دارنده بطری:
با گرفتن نگه دارنده به سمت بالا (شکل ۳) آن را به سمت داخل فشار دهید (شکل ۴).

(حالات - ۲)

با استفاده از طبقه نگه دارنده بطری، امکان نگه داری بطری بصورت افقی مهیا خواهد بود

ظرف تخم مرغ (قابل نصب بر روی مدلها)

شما امکان برداشتن جعبه تخم مرغ و قرار دادن آن در جای مورد نظر خود را دارید. همچنین میتوانید بر اساس مقدار تخم مرغ، یک فرم دیگر جعبه را انتخاب کنید.



[جهت مقادیر زیاد تخم مرغ] [عادی]

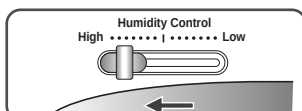
توجه

- هرگز ظرف تخم مرغ را داخل سبد نگهداری بخ نگذارید زیرا ممکن است تخم مرغها بشکند.
- هرگز ظرف تخم مرغ را داخل محفظه فریزر یا قسمت نگهداری غذاهای حاضری نگذارید.

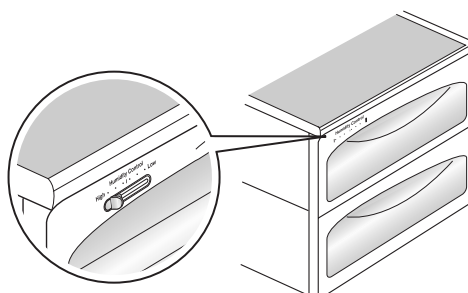
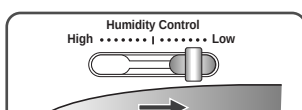
کنترل رطوبت در محفظه نگهداری سبزیجات

هنگام نگهداری سبزیجات و میوه می توانید میزان رطوبت داخل محفظه را از طریق حرکت سوئیچ مربوطه به سمت چپ یا راست تنظیم فرمائید.

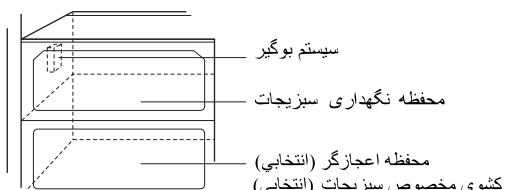
رطوبت بالا



رطوبت پائین



سیستم بوگیر داخلی (قابل نصب بر روی مدلها)



این سیستم با استفاده از یک کاتالیست اپتیک بوی قوی غذاها را جذب می کند. عملکرد این تاثیری بر روی کیفیت غذاها ندارد.

- نظر به اینکه این سیستم از قبل و در مسیر مکش هوای خنک یخچال نصب گردیده است نیازی به نصب مجدد آن ندارید.
- لطفاً غذاها بیا بوی تند را داخل ظرف قرار دهید. در غیر این صورت این بو توسط مواد غذایی دیگر جذب خواهد شد.

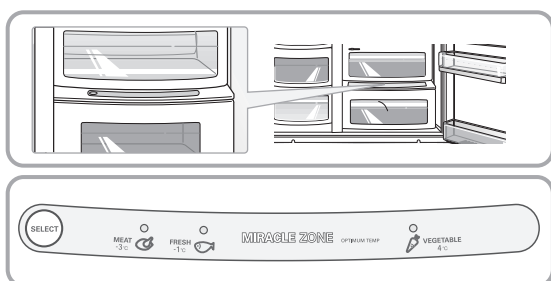
نحوه استفاده از سیستم بوگیر داخلی

محفظه انتقال دمای اعجازگر (قابل نصب بر روی برقی مدلها)



پس از فشار دگمه ، سبزیجات ، میوه ها یا انواع دیگر مواد غذانی مانند گوشت را که در نظر دارید پخت آب شود را در این محفظه قرار دهید .

تعویض دما در محفظه اعجازگر (قابل نصب بر روی برقی مدلها)



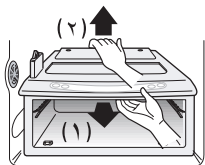
با توجه به نوع غذاهای نگهداری شده می توانید درجه حرارت را تنظیم نمایید .

روش استفاده

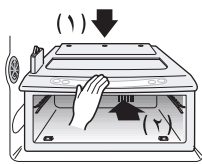
سه حالت برای تنظیم درجه حرارت در اختیار شماست . این سه حالت شامل : درجه سانتیگراد ، درجه سانتیگراد و ۴ درجه سانتیگراد می باشد . البته سبزیجات ، میوه ها و غذاهایی که بجهت نگهداری به دمای پائین تر نیاز دارند را می باید در هوای مرطوب نگهداری نمود . غذاهای مانند گوشت / ماهی را می توان با توجه به نوع آن بصورت تازه تر ذخیره نمود .

- زمانی که از این محفظه جهت نگهداری گوشت استفاده می نمایید ، سبزیجات یا میوه ها ممکن است در آن پخته شوند .
- نگهداری گوشت یا ماهی در این محفظه ممکن است باعث خرابی این نوع مواد غذانی گردد . توصیه می شود گوشت یا ماهی را در فریزر نگهداری نمایید .
- با باز شدن درب یخچال ، لامپ در حالت تعیین شده روشن و با ستن آن خاموش می گردد .
- (سبزیجات / میوه) ← (نیاز به محفظه سرد و مرطوب دارد) ← (گوشت) جهت نگهداری گوشت می باید چند بار دگمه انتخاب "Selection" را فشار دهید .

محفظه اعجازگر (قابل نصب بر روی برقی مدلها)



- ابتدا سبد سبزیجات را خارج نمایید
- پس از بلند کردن آرام محفظه (شکل ۱) دست خود را به زیر آن برد و به سمت بیرون بکشید . (شکل ۲)



- محفظه را بر روی ریلهای جانبی قرار دهید . (شکل ۱)
- سپس آن را به داخل فشار دهید (شکل ۲)
- این مراحل به آرامی انجام دهید زیرا فشار باعث آسیب بیدگی قطعات می گردد .

نحوه خارج کردن
محفظه اعجازگر

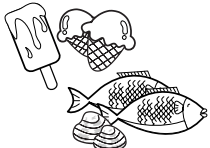
نحوه نصب مجدد
محفظه اعجازگر

محل نگهداری غذاها



جهت نگهداشتن مواد غذائی با حجم کم بکار می رود
مانند نان، تنقلات و غیره.....

کشوی مواد غذائی
حاضری



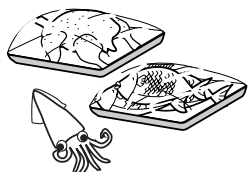
جهت نگهداری مواد غذائی یخزده از قبیل گوشت،
ماهی، بستنی، تنقلات یخزده و غیره

طبقه داخل فریزر



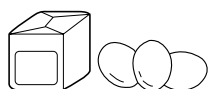
- جهت نگهداری کنسروجات به کار می رود
- اقلام جایگذاری شده در داخل طبقات درب به اندازه دیگر اقلام در جاهای دیگر فریزر سرد نخواهند شد. بنابر این اقلامی از قبیل بستنی و موارد مشابه را در طبقات داخل فریزر قرار دهید.

نگهدارنده داخل فریزر



- جهت نگهداری گوشت، جوجه، مرغ و غیره به کار می رود
- مواد غذائی نگهداری شده در این قسمت را می باید در فویل پیچیده باشید.

کشوی داخل فریزر



جهت نگهداری محصولات لبنی از قبیل شیر، کره، پنیر و امثالهم به کار می رود.

محل نگهداری
محصولات لبنی



محفظه فریزر و یخچال را پر و فشرده نسازید. بلکه فضائی را نیز جهت گردش مناسب هوا که متنضم برودت لازم می باشد نیز در نظر بگیرید.

طبقه داخل یخچال



در این محل مواد غذائی بسته بندی شده کوچک و بطریهای آبمیوه، نوشابه، شیر و غیره را قرار دهید.

طبقه داخل درب یخچال



سبزیجات و میوه ها را در این محل نگهداری فرمائید.

کشوی سبزیجات

غذاهای ذخیره شده

- غذاهای تازه را در محفظه یخچال نگهداری فرمائید. چگونگی بخزدن و آب شدن یخ مواد غذائی عوامل مهمی در تازگی طعم غذاها می باشند.
- مواد غذائی سریع الفساد مانند موز و طالبی را در دمای پائین نگهداری نفرمائید.
- غذاهای داغ قبل از نگهداری در یخچال می باید خنک شوند ، قرار دادن غذاهای داغ داخل یخچال باعث خرابی غذاهای دیگر و بالارفتن مصرف انرژی می گردد .
- در هنگام نگهداری مواد غذائی، این مواد را با روکش و بینیل پوشانده و یا آن ها را در داخل ظروف درب دار قرار دهید. این امر باعث خواهد شد که رطوبت موجود در مواد غذائی تبخیر شده و مواد غذائی طعم و خواص غذائی خود را از دست ندهند.
- مجازی ورود هوای خنک را با قرار دادن غذاها مسدود نفرمائید. جریان مناسب هوای سرد است که دمای یخچال را در سطح مناسب حفظ می نماید .
- از باز کردن مکرر درب یخچال خودداری فرمائید این کار باعث بالا رفتن دمای داخل محفظه یخچال می گردد .
- از قرار دادن حجم بالای غذا داخل طبقات داخل درب یخچال خودداری فرمائید زیرا با برخورد با طبقات داخلی مانع از بسته شدن درب یخچال می گردد .
- از نگهداری بطری در فریزر خودداری فرمائید زیرا بر اثر یخ زدن خواهد شکست .
- مواد غذائی که یک بار یخ آنها باز شده را مجددا فریز نکنید . این امر باعث از دست رفتن طعم و خواص مواد غذائی خواهد شد.
- در صورت نیاز به نگهداری در ازمست موادی از قبیل بسته آنها را داخل محفظه فریزر و نه داخل درب آن قرار دهید.
- از تماس دست خیس با مواد غذائی و ظروف آن ها، خصوصا ظروف فلزی، خودداری نمانید. همچنین ظروف شیشه ای را در فریزر قرار ندهید.
- احتمال یخ زدگی و چسبیدن پوست مرطوب به سطوح سرد وجود دارد که نتیجه آن نیز سرما زدگی و جراحت های جدی خواهد بود.

محفظه فریزر

- مواد غذائی مرطوب را روی طبقات بالائی یخچال قرار ندهید زیرا در اثر تماس مستقیم با هوای سرد یخ می زندن .
- مواد غذائی را می باید قبل از نگهداری تمیز نمائید. سبزیجات و میوه جات بایستی از قبیل شسته و پاک شده باشند. همچنین مواد غذائی بسته بندی شده باید از قبیل پاک شده تا از خرابی مواد غذائی مجاور جلوگیری شود .
- هنگام نگهداری تخم مرغ در ظرف یا طبقه مخصوص ابتدا مطمئن شوید که آنها تازه بوده و سپس آنها را به صورت راست نگهداری کرده تا مدت زمان بیشتری قابل استفاده باشند .

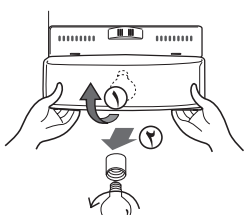
محفظه یخچال

- توجه**
- در صورت قرار دادن یخچال در محیط گرم و مرطوب همچنین باز و بسته کردن مکرر درب دستگاه و یا قرار دادن حجم زیاد سبزیجات در داخل آن، امکان شکل گیری تعریق وجود دارد. این رطوبت را با استفاده از یک پارچه تمیز و یا حوله کاغذی پاک کنید.

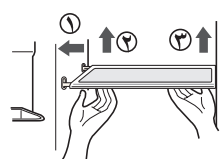
روش برداشتن و جای گذاری مجدد قطعات

توجه

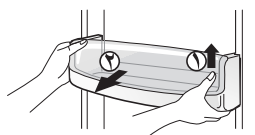
- مراحل جداسازی درست بر عکس مراحل مونتاژ کردن می باشد . قبل از شروع این مرحله حتماً از خارج بودن دوشاخه از پریز مطمئن شوید . از وارد آوردن ضربه یا فشار خودداری فرمانید زیرا باعث آسیب رسیدن به قطعات مختلف دستگاه میگردد .



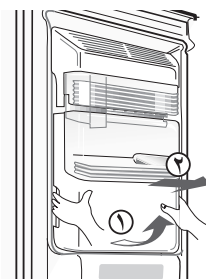
جهت برداشتن در پوش لامپ، طبقه بالانی در پوش لامپ را برداشته و در حالیکه دکمه کناری در پوش لامپ را سمت بالا فشار می دهید (۱) در پوش را به سمت جلو بکشید (۲). لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید . از یک لامپ ۴۰ وات (حداکثر) استفاده نمایید . این لامپ را می توان از مرکز سرویس خرید نمود .



یمنظر خارج نمودن طبقه، آن را به سمت چپ (۱) فشار داده سپس کمی سمت چپ طبقه را بلند نمایید (۲). آنگاه سمت راست آن را نیز بلند کرده (۳) و آن را بیرون بکشید .

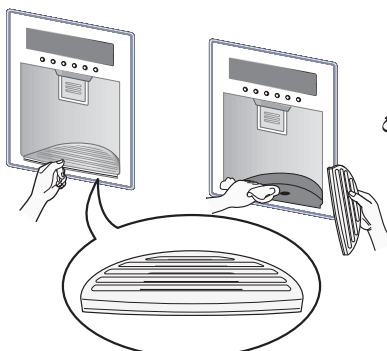


جهت خارج کردن طبقه داخلی درب دوطرف آن را گرفته و به سمت بالا (۱) فشار داده و در جهت فلاش شماره (۲) بیرون بکشید .



جهت خارج کردن ظرف یخ، در حالیکه آن را کمی بلند کرده اید (۱) طبق شکل مقابل آن را گرفته و به سمت بیرون بکشید (۲) .

- تا زمانی که نیاز نیست از باز کردن ظرف یخ خودداری فرمانید .
- جهت جلو گیری از افتادن ظرف یخ، آن را با هر دو دست بگیرید .



قسمت جمع شونده آب دارای عملکرد تخلیه خودکار نمی باشد . بنابر این می باید بطور مداوم تنیز گردد . بدین منظور در پوش این قسمت را با کشیدن به سمت جلوی قسمت جمع شونده آب خارج نموده و سپس با یک پارچه آن را خشک فرمائید .

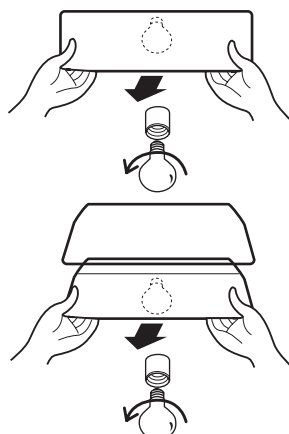
لامپ محفظه فریزر

طبقه داخل محفظه فریزر

طبقه داخلی درب بچال

ظرف مخصوص نگه داری یخ

اعمال لازم الاجرا پس از استفاده از قسمت خروجی آب / یخ



جهت برداشتن در پوش لامپ، در حالیکه دکمه کناری در پوش لامپ را بسمت بالا فشار می دهید، در پوش را به بسمت جلو بکشید. لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید. از یک لامپ 40 وات (حداکثر) استفاده نمایید. این لامپ را می توان از مرکز سرویس خرید نمود.

لامپ بالائی در محفظه یخچال

دو طرف پایین در پوش لامپ را نگه داشته و با کشیدن آن بسمت جلو، در پوش را جدا سازید. لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید. از یک لامپ 40 وات (حداکثر) استفاده نمایید. این لامپ را می توان از مرکز سرویس خرید نمود.

لامپ پایینی در محفظه یخچال

جهت برداشتن در پوش لامپ، خار زیر در پوش لامپ را بسمت جلو فشار داده و سپس در پوش را به بسمت بیرون بکشید. لامپ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید. در یخچال حداکثر می توان از یک لامپ 40 وات استفاده نمود. این لامپ را می توان از مرکز سرویس خرید نمود.

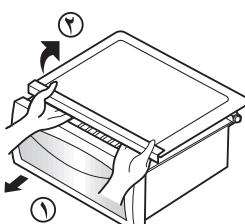
لامپ محفظه یخچال



- محفظه (۱) را به سمت بالا داده و خارج نمایید.
- طبقه بالائی محفظه نگه داری نوشابه را جدا نموده و سپس در پوش محفظه نگه داری نوشابه را جدا سازید.
- جهت جدا سازی محفظه نگه داری نوشابه، آن را به سمت بالا حرکت دهید.

محل نگهداری مواد غذایی حاضری و تنقلات

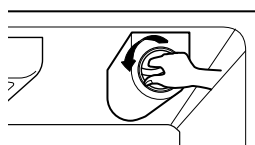
- توجه**
- قبل از خارج نمودن محفظه سبزیجات، محفظه اغذیه حاضری، کشو و بار خانگی، از برداشته شدن طبقات مورد لزوم داخل درب و دیگر اجزایی مرتبط اطمینان حاصل فرمائید.



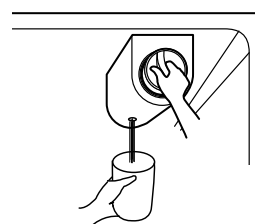
- جهت برداشتن این کاور ، محفظه سبزیجات را کمی به سمت جلو (۱) کشیده و سپس سمت جلوی آن را مطابق شکل مقابل بلند نموده (۲) و بیرون بیاورید .

در پوش محفظه نگهداری سبزیجات

روش تعویض فیلتر



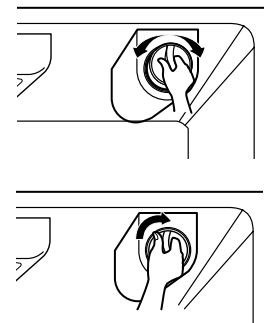
توصیه ما این است که در زمان روشن شدن چراغ نمایشگر فیلتر و یا کاهش قابل ملاحظه میزان آب یا بیخ تحولی نسبت به تعویض فیلتر اقدام بفرمایند. پس از تعویض کارتريج فیلتر، نمایشگر وضعیت فیلتر آب و چراغ نمایشگر را با فشار دکمه و نگه داشتن آن بمدت 3 ثانیه ریست نمایند.



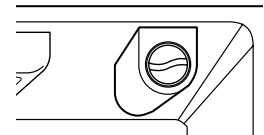
- (1) کارتريج قدیمی را بردارید.
دستگیره کارتريج را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید.
هنگامیکه کارتريج از جای خود خارج میشود با یک پرش کوچک به بیرون می پرد.
کارتريج را بیرون بکشد.

توجه

- جایگذاری فیلتر باعث می شود که مقدار کمی آب (حدود 25 سی سی) جاری شود.
بمنظور جلوگیری از ریزش آب یک فنجان زیر آن بگیرید.



- (2) یک کارتريج نو جا بزنید.
کارتريج نو را از داخل بسته بندی خارج و پوشش های محافظ اورینگ ها را بردارید. دستگیره کارتريج را بصورت عمودی نگاه داشته و آنگاه کارتريج نو را داخل حافظه فشار دهید تا جانیکه جلو تر نزود.
در حالتی که تنوا نماید کارتريج را از طرفین بچرخانید، بدان معناست که بطور کامل جا نرفته است. آن را محکم شمار داده و در جای خود بیچانید. هنگامیکه در محل خود جا بیفتد یک صدای کلیک مانند شنیده می شود. با استفاده از دستگیره، کارتريج را ۱/۴ دور در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. هنگامیکه در محل خود جا بیفتد یک صدای کلیک مانند شنیده می شود.



- (3) پس از تعویض فیلتر، آب را در سیستم جاری کنید. بمنظور پاکسازی سیستم بمدت 3 دقیقه از قسمت تحويل، آب دریافت کنید.

اطلاعات عمومی

هنگامیکه در نظر دارید یخچال را از رده خارج نموده و آن را در محلی نگه داری کنید، ابتدا تمام اقلام غذایی را از داخل آن خارج نموده و سپس سیم برق آن را از پریز قطع نمائید. آنگاه داخل آن را کاملا تمیز کرده و بهجهت جلوگیری از رشد فارج و انگل درب های آن را باز بگذارید. یخچال را طوری قرار دهید که کوکان نتوانند خود را در آن حبس کنند.

عدم استفاده
کوتاه مدت
(تطبیلات)

اکثر اوقات قطع برق یکی دو ساعت بوده که تاثیری بر دمای داخلی دستگاه نخواهد داشت . ولیکن بهتر است در طول زمان قطع برق از باز و بسته کردن مکرر درب آن بپر هیزید .

قطع برق

در زمان جابجایی یخچال، مواد داخل آن را تخیله کنید. (این مورد در هنگام جلو و عقب کردن دستگاه بمنظور تمیز کاری صدق نمی کند). قبل از بستن درب ها و اقدام به بسته بندی جهت حمل مطمئن شوید که دستگاه به گرمای محیط رسیده باشد. آنگاه داخل آن را خشک نمائید. جهت محافظت از پیچ های تنظیم ارتفاع در حین جابجایی، این پیچ ها را تا آخر بینندید.

باز کردن قطعات
توسط شما

دیواره خروجی یخچال گهگاه گرم می گردد (مخصوصا پس از نصب دستگاه) این گرما بر اثر عبور لوله تخیله هوا یکرم از داخل آن می باشد که وظیفه تخیله هوای گرم داخل دستگاه و جلوگیری از عرق کردن را بر عهده دارد. لذا این گرم شدن نگرانی ندارد .

لوله تخیله هوای
گرم

نحوه تمیز کردن دستگاه

جهت جلوگیری از بو گرفتگی داخل دستگاه لازم است که آن را تمیز نگهدارید . ذرات غذا باید سریعا از روی سطح دستگاه پاک شوند در غیر این صورت تولید ررسوب نموده و باعث ایجاد لکه روی پلاستیک می گرددن .

سطح بدنه خارجی

جهت تمیز کردن سطح خارجی از محلول آب ولرم و مایع شوینده ملایم یا صابون استفاده فرمائید . این کار را با یک دستمال مرطوب انجام و سپس آن را خشک نمائید .

سطح بدنه داخلی

تمیز کاری منظم مورد توصیه است. کلیه محفظه ها را با محلول جوش شیرین و یا شوینده ملایم و آب گرم سستشو دهید. سپس با آب پاک کرده و خشک نمائید. در هنگام استفاده از محلول جوش شیرین از حل شدن کامل آن در آب اطمینان حاصل نموده تا عملکرد سایشی نداشته باشد.

مراحل بعد از
تمیز کاری

لطفا سیم برق را چک نموده تا آسیب ندیده ، داغ نگشته و بطور کامل در پریز وارد شده باشد .

هشدار

در صورت نزدیک بودن دستگاه به لوازم برقی دیگر از قبیل (لامپ ، سوئیچ برق ، کنترلرها و غیره....) هنگام تمیز کردن دوشاخه آن را از پریز خارج فرمائید . نم و رطوبت باقی مانده را اسفنج یا با دستمال پارچه ای خشک نموده تا به صورت آب وارد قسمتهای برقی نگرددیده و موجبات برق گرفتگی فراهم نگردد . هرگز از اسفنجهای آهندار ، برسهای آهنه تمیز کننده های قوی ، محلولهای الکل قوی ، مواد قابل اشتعال ، محلولهای سمی استفاده نفرمائید . از تماس دستان خیس یا مرطوب با نقاطی خودداری نمائید، زیرا اشیاء مرطوب به سطوح خیلی سرد می چسبند.

جدول رفع عیب

قبل از تماس با سرویسکار ابتدا این جدول را مطالعه فرمائید . این امر باعث کاهش اتلاف وقت و هزینه شما می گردد . این جدول شامل موارد عمومی گشته که ربطی به خرابی دستگاه یا لوازم آن ندارد.

نوع ایراد	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
عملکرد عادی و مناسب یخچال	سوئیچ کنترل یخچال در وضعیت خاموش است	با مراجعه به جدول تنظیم کنترلها ، کنترل یخچال را تنظیم فرمائید .
کمپرسور یخچال کار نمی کند	یخچال در وضعیت آب شدن بخ قرار گرفته است	مرحله آب کردن بخ داخل یخچال طبیعی بوده و هر از چندگاهی بطور خودکار انجام می گردد .
طول زمان کارکرد دستگاه طولانی می باشد	دوشاخه از پریز خارج شده است	دوشاخه رامحکم داخل پریز قرار دهید
این دستگاه از دستگاه قبلی شما بزرگتر است	قوی شدن ولتاژ برق . برق چراغها را چک نمایید	با شرکت برق منطقه ای تماس حاصل فرمائید
دستگاه برای مدتی خاموش بوده است	هوای داخل یا خارج از اتاق گرم است	در شرایط هوای گرم طول کارکرد دستگاه بیشتر می گردد
دستگاه برای طول زمان کارکرد دستگاه طولانی تر می باشد و این امر طبیعی است	یخساز خودکار در حال کار است.	حدود چند ساعت طول می کشد تا یخچال کاملا با دمای محیط اطراف هماهنگ گردد.
مقدار زیادی غذای گرم یا داغ داخل یخچال گذاشته شده است	یخساز خودکار در حال کار است.	عملکرد یخساز خودکار باعث می شود تا طول زمان کارکرد یخچال کمی طولانی تر گردد.
دربها به طور مکرر و به مقدار زمان زیاد باز مانده اند	لای درب یخچال یا فریزر ممکن است باز مانده باشد	وجود غذای داغ باعث افزایش زمان کارکرد دستگاه می گردد. این کار تا رسیدن به دمای لازم ادامه خواهد داشت.
درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم شده است	از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل فرمائید . غالبا یا ظرفی را که احتمالا به درب گیر می کنند را جابجا نمایید . به قسمت راهنمای ایرادات قسمت بازو بسته کردن دربها مراجعه فرمائید .	تازمان رسیدن به درجه برودت رضایت پخش، کنترل دستگاه را بر روی تنظیم گرم تر قرار دهید.
لاستیک دور درب را تمیز یا تعویض فرمائید . خل در لاستیک دور درب باعث افزایش زمان کارکرد دستگاه به منظور رسانیدن به دمای مورد انتخاب می گردد	لاستیک دور درب یخچال کثیف ، سانیده ، ترک خورده و یا با کیفیت چسبندگی پائین می باشد	

نوع ایراد	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
کمپرسور یخچال کار نمی کند	ترموستات دمای دستگاه را ثابت نگه می دارد	این حالت نرمال است . دستگاه جهت رسیدن به دمای مطلوب خاموش و روشن می گردد
درجہ حرارت خیلی پائین است	درجه کنترل فریزر بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	درجہ فریزر را روی حالت گرمتر قرار داده تا درجه حرارت به حد دلخواه برسد
درجہ حرارت خیلی پائین بوده ولی درجه حرارت یخچال رضایت-بخش است	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	درجہ فریزر را روی حالت گرمتر قرار داده تا درجه حرارت به حد دلخواه برسد
درجہ حرارت خیلی پائین بوده ولی درجه حرارت یخچال رضایت-بخش است	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	یخچال را بر روی تنظیم گرم تر قرار دهید.
غذاهای نگهداری-شده بخ می زند	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	وجود ذرات بخ به دلیل رطوبت داخلی گوشت طبیعی می باشد
گوشتهای نگهداری شده در محفظه گوشت تازه بخ می زند	گوشت تازه باید در دمای بالای نقطه انجماد (۳۲ درجه فارنهایا صفر درجه سانتیگراد) نگهداری گردیده تا مدت بیشتری سالم بماند .	کوکو شدن
درجہ حرارت خیلی بالا است	درجہ کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجہ کنترل یخچال یا فریزر را بر روی دمای پائین تنظیم تا دمای دلخواه به دست آید
دماهی داخل یخچال و فریزر بالاتر از حد معمول است	درجہ کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است . درجه انتهای یخچال بر روی دمای فریزر نیز تاثیرگذار می باشد	درجہ کنترل یخچال یا فریزر را بر روی دمای پائین تنظیم تا دمای دلخواه به دست آید
دربها به طور مکرر و به مقدار زیاد بازمانده اند	ورود هوا ای گرم به داخل یخچال بر اثر باز و بسته شدن دربها می باشد . دربها را کمتر باز و بسته نمایید .	درب را کاملا ببندید
لای درب بازمانده است	مقدار زیادی غذای گرم یا داغ داخل یخچال گذاشته شده است	صیر کنید تا دمای یخچال یا فریزر به دمای مورد نظر برسند
درجہ حرارت داخل یخچال خیلی بالا بوده ولی درجه حرارت داخل فریزر رضایت-بخش است .	درجہ کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجہ کنترل فریزر را بر روی دمای پائین تنظیم نمایید

نوع ایراد	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
سر و صدای دستگاه		
هنگام روشن بودن دستگاه صدای زیادی از آن تولید می شود	یخچالهای امروزی دارای ظرفیت بالای ذخیره مواد غذائی بوده و کار بیشتری جهت ایجاد درجه حرارت دلخواه می برند	بنابراین ایجاد صدای بیشتر طبیعی می باشد
هنگام روشن شدن کمپرسور دستگاه صدای زیادی از آن تولید می شود	این صدا طبیعی است و با ادامه کارکرد دستگاه کاهش می یابد	این صدا به دلیل آن است که دستگاه هنگام شروع به کار فشار بیشتری را تحمل می کند
صدای لرزش و یا سوت	کف زمین ناهموار یا ضعیف می باشد	از هموار و محکم بودن زمین اطمینان حاصل فرمائید
وجود آب / رطوبت / بخ در داخل جدار یخچال	دستگاه هنگام کار روی زمین می لرزد	این اشیاء را از روی دستگاه بردارید
رطوبت روی جداره داخلی جمع می گردد	بشقابها روی طبقات داخلی یخچال می لرزند	لرزش بشقابها طبیعی است. آنها را کمی جابجا نمانید . از تراز بودن بخچال و محکم بودن جای آن اطمینان حاصل فرمائید .
وجود آب / رطوبت / بخ در سطح خارجی یخچال	یخچال با کابینت یا دیوار تماس دارد	دستگاه را طوری جابجا کنید تا با این اجسام تماس نداشته باشد
رطوبت بین جداره خارجی و بین دربها جمع می گردد	هوای گرم و مرطوب بوده و این امر باعث افزایش ضربی انجامد و عرق کردن داخل یخچال می گردد	این حالت طبیعی است
وجود آب / رطوبت / بخ در سطح خارجی یخچال	لای درب دستگاه باز مانده است	لطفا به قسمت ایرادات مربوط به باز و بسته شدن دربهای مراجعه فرمائید
رطوبت بین جداره خارجی و بین دربها جمع می گردد	درب بمدت طولانی یا به تناوب باز و بسته شده است.	سعی شود درب کمتر باز شود
در قسمت های تحويل آب و محفظه نگه داری اقلام حاضری رطوبت شکل می گیرد	هوای گرم خارج گردیده است.	این حالت در هوای مرطوب طبیعی می باشد. هر زمان که رطوبت هوای پائین بباید ، این رطوبت جمع شده نیز از بین می رود .
در قسمت های تحويل آب و محفظه نگه داری اقلام حاضری رطوبت شکل می گیرد	لای درب دستگاه باز مانده و باعث تداخل هوای سرد داخل و هوای گرم خارج گردیده است.	درب را کاملا ببندید.
در قسمت های تحويل آب و محفظه نگه داری اقلام حاضری رطوبت شکل می گیرد	احتمال شکل گیری قطرات آب در دما و رطوبت بالا متصور است. دلیل این امر نیز خاموش شدن گرمکن و باز نشدن درب ها بمدت طولانی می باشد.	رطوبت را پاک نموده و مجددا درب ها را باز نمانید.

نوع ایراد	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
وجود بوی بد در داخل دستگاه	داخل دستگاه می یابد تمیز گردد .	داخل دستگاه را با اسفنج ، آب گرم و شوینده ملایم تمیز فرمائید . از حل شدن کامل جوش شیرین در آب اطمینان حاصل نموده تا عملکرد سایشی نداشته باشد.
باز و بسته کردن دربهای کشوها	در داخل دستگاه غذا با بوی تند گذاشته شده است	روی این غذاها را بپوشانید
دربها بسته نمی شوند	برخی از ظروف و مواد بسته بندی مولد بوی بد هستند	از ظروف و یا مواد بسته بندی دیگری استفاده فرمائید .
کشوها به سختی حرکت می کنند	غذاها و ظروف داخل یخچال مانع از بسته شدن دربها می گردد	این غذاها و ظروف را جابجا نمایید
کشوها به طبقه بالای کشو تماس پیدا کرده اند	درب به سفتی بسته شده و باعث باز شدن لای درب دیگر می گردد	هر دو درب را آهسته بیندید
مسیر حرکت کشو کثیف شده است	یخچال تراز نیست و روی زمین حرکت نامحسوس دارد	پیچهای تنظیم ارتفاع را میزان فرمائید
قسمت خروجی آب / یخ	محل قرارگیری دستگاه ناهموار و ضعیف می باشد . دستگاه هنگام کار روی زمین می لرزد .	از هموار بودن کف زمین اطمینان حاصل فرموده و در غیر اینصورت از یک نجار درخواست نمایید که نسبت به هموار کردن زیر یخچال اقدام نماید .
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	یخچال با کابینت یا دیوار تماس دارد	دستگاه را طوری جابجا کنید ا با این اقسام تماس نداشته باشد
قسمت خروجی	غذاها به طبقه بالای کشو تماس پیدا کرده اند	میزان حجم غذای کشو را کم نمایید
	مسیر حرکت کشو کثیف شده است	کشو و مسیر حرکت را تمیز فرمائید
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	ظروف نگهداری بخ خالی است	زمانی که اولین بخ داخل ظرف نگهداری بخ بیفتند نشان دهنده شروع به کار قسمت خروجی می باشد
	درجہ کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجہ فریزر را تا حدی بالا ببرید که توانانی ساختن قالب بخ را داشته باشد . زمانیکه اولین قالب بخ داخل ظرف نگهداری بخ بیفتند نشان دهنده شروع به کار قسمت خروجی می باشد .
	شیر فلکه آب بسته است	شیر فلکه را باز و اجازه بدهید تا زمان لازم جهت ساختن بخ سپری گردد . زمانیکه بخ ساخته شود قسمت خروجی شروع به کار می کند .
	درب یخچال یا فریزر کاملا بسته نشده است	از بسته بودن هر دو درب اطمینان حاصل فرمائید

نوع ایراد	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	یخ آب شده و مجددا دور خروجی بخ منجمد شده است . این عمل در اثر عدم استفاده مکرر و یا تغییرات درجه حرارت و یا افزایش ولتاژ برق اتفاق می افتد	ظرف نگهداری بخ را خارج کده و یخهای اطراف را آب کرده دور برپزید پس ظرف را شسته ، خشک کرده و به طور صحیح در جای خود قرار در جای خود قرار دهید . پس از تولید اولین بخ ، قسمت خروجی مجددا شروع به کار خواهد کرد
قسمت خروجی بخ مسدود شده است	قالبهای بخ بین بازوی سازنده بخ و ظرف محل نگهداری بخ گیر کرده است	قالبهای بخ نمایند
قسمت خروجی آب تحويل نمی دهد	قالبهای بخ به یکدیگر چسبیده اند	استفاده مکرر از قسمت خروجی باعث عدم چسبیدگی بخها می گردد
بو و طعم آب تحويل نمی دهد	قالبهای بخ تهیه شده از منابع دیگر در قسمت نگهداری بخ قرار داده شده اند	فقط یخهای ساخته شده در قسمت خروجی بخ می باید در ظرف نگهداری شوند
صدای افتادن بخها	شیر فلکه آب بسته می باشد . به قسمت عدم ساخت بخ در راهنمای مراجعه فرمائید	شیر فلکه آب را باز نمایند
صدای ریختن آب	در برابر یخچال یا فریزر به صورت کامل بسته نمی شود	از بسته بودن هر دو درب اطمینان حاصل فرمائید
دیگر موارد	آب در منبع برای مدتی طولانی باقی مانده است	۷ لیوان آب را پر کرده و خالی نمایند تا آب منبع تغییض گردد . جهت اطمینان از شستشوی کامل منبع ۷ لیوان دیگر خالی نمایند
دستگاه را به شیر آب سرد آشپزخانه وصل نمایند	دستگاه به صورت کامل به شیر آب وصل نشده است	این صدا که ناشی از افتادن بخ در ظرف مخصوص نگهداری آن ایجاد می شود طبیعی است . حجم بخ بستگی به محل قرار گرفتن یخچال دارد .
دستگاه را از خروج آب پس از تحويل بخ ایجاد می گردد و کاملا طبیعی می باشد .	بخش بخساز اتوماتیک و قسمت خروجی آب این راهنمای دقیقا مطالعه بفرمائید .	

