



یخچال فریزر

دفترچه راهنمای مالک

لطفاً

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

P/No. MFL32049831

فهرست مطالب

پیش گفتار

مقدمه

دستور العملهای مهم اینمنی

شناسخت قطعات دستگاه

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

دستگاه را کجا باید قرار داد

نحوه برداشتن درب دستگاه

جایگزینی مجدد درب دستگاه

نحوه نصب شلنگ ورودی آب

تنظیم ارتفاع دستگاه

نصب دستگاه

نحوه عملکرد دستگاه

شروع مراحل نصب

تنظیم درجه حرارت و عملکردهای دستگاه

محل نگهداری غذاهای حاضری و تازه (قابل نصب بر روی مدلها)

طبقه یخچال (قابل نصب بر روی مدلها خاص)

نگهدارنده بطری (قابل نصب بر روی مدلها خاص)

ظرف تخم مرغ (قابل نصب بر روی مدلها خاص)

کنترل رطوبت در محفظه نگهداری سبزیجات

تبديل محفظه نگهداری از سبزیجات به گوشت و بالعکس (قابل نصب بر روی مدلها)

سیستم بوگیر داخلی (قابل نصب بر روی مدلها)

محفظه انتقال دمای اعجازگر (قابل نصب بر روی مدلها)

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

محفظه اعجازگر (قابل نصب بر روی مدلها)

توصیه های مفید
در مورد نگهداری
غذا

دستور العمل تعمیر
و نگهداری دستگاه

محل نگهداری غذاها

غذاهای ذخیره شده

نحوه جداسازی قطعات دستگاه

اطلاعات عمومی

نحوه تمیز کردن دستگاه

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 :

تلفن فروشنده :

نام مدل :

شماره 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 نفرمایید. همیشه دوشاخه را محکم گرفته و به طور مستقیم از پریز خارج فرمایید.
- هنگام جابجایی دستگاه مرافق باشید که روی کابل برق کشیده نشده و کابل آسیب نبیند.
- هنگامی که دستگاه به کار افتاد از دست مرتضوی به قسمتهای خیلی سرد خودداری فرمایید زیرا دست شما به آن قسمتها خواهد چسبید.
- هنگام تمیز کردن دستگاه دوشاخه را از برق خارج نمایید. هرگز دست خیس به داخل محفظه فریزرهای زیرا امکان برق گرفتگی متصور می‌باشد.
- از رسانیدن آسیب، خم کردن، کشیدن و بیچاره کابل برق خودداری فرمایید زیرا باعث آتش سوزی و برق گرفتگی می‌گردد. ضمناً از وصل بودن سیم زمین مطمئن شوید.
- از قرار دادن ظروف شیشه‌ای داخل فریزر بپرهیزید زیرا بر اثر انبساط خواهند شکست.
- هرگز دست خود را وارد ظرف نگهداری بخ ننمایید زیرا بر اثر کار کردن بخ ساز خودکار امکان وارد آمدن جراحت وجود دارد.
- از استفاده کوکان و افرادی که صلاحیت ندارند جلوگیری بعمل آورید.
- مرافق کوکان باشید تا با دستگاه بازی نکنند.
- هرگز اجازه ندهید که کسی از دستگاه بالا رفته، روی آن نشسته، روی آن بیستاده و یا از درب آن آویزان گردد زیرا این عامل باعث آسیب دیدن دستگاه گردیده و نذر صورت پرت شدن فرد امکان وارد آمدن جراحت نیز متصور می‌باشد.

در صورت امکان دستگاه را از طریق سیم خودش به برق وصل کنید زیرا استفاده از سیم رابط باعث بالا رفتن ولتاژ خروجی پریز شده و باعث قطع برق می‌گردد.

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

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



از دستگاری و یا افزایش طولی سیم برق خودداری فرمائید.

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

عدم استفاده از سیم
ربط

دستیابی راحت به سیم
برق

تعویض کابل برق

⚠ هشدار

مقدمه

خطر: امکان حبس شدن کودک داخل دستگاه قبل از دور انداختن یخچال قدری خود در بهای آن را جدا نموده و قفسه های آن را جای گذاری نمایند تا کودکان نتوانند بر احتی داخل آن شوند. از استفاده کودکان و افرادی که صلاحیت ندارند جلوگیری به عمل آورید. مرافق کودکان باشید تا با دستگاه بازی نکنند.

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

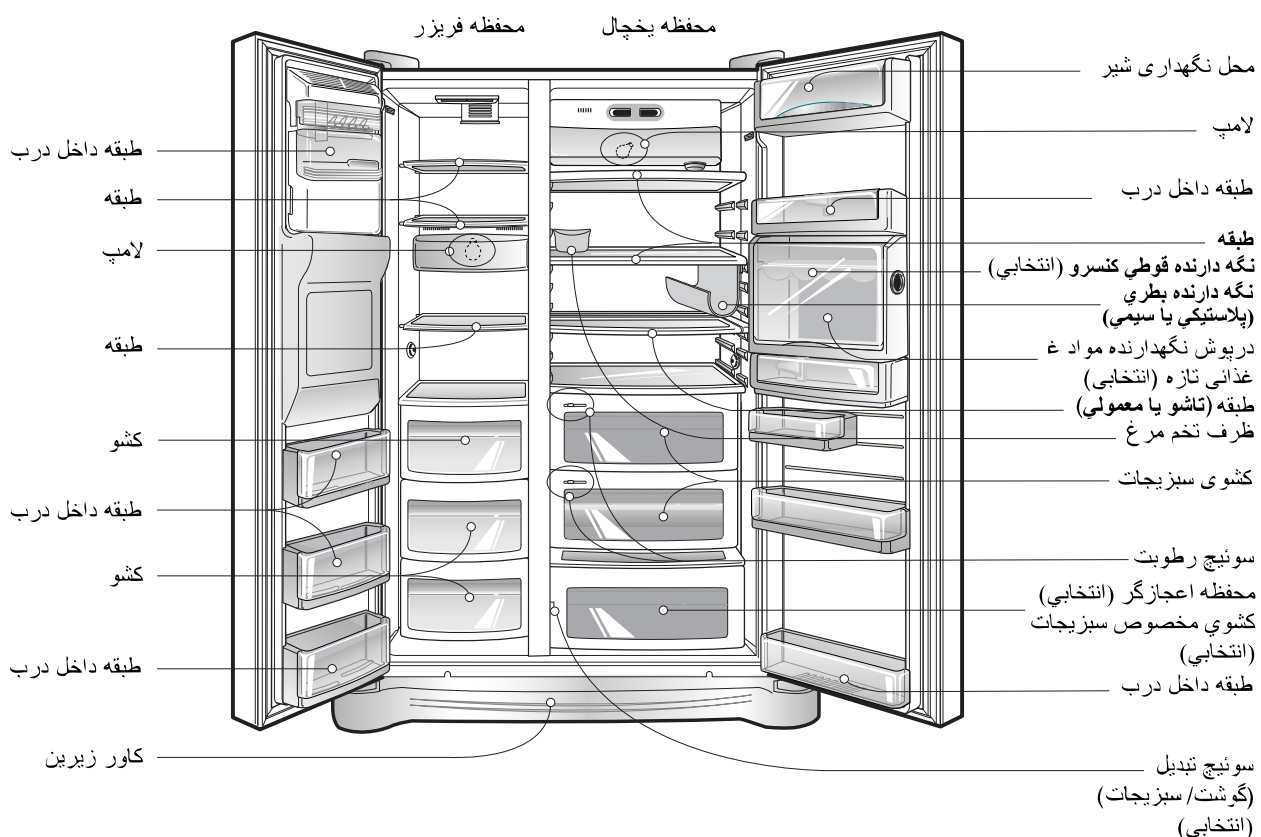
در صورت اتصال برق وصل بودن سیم زمین باعث کاهش خطر برق گرفتگی شده و جریان را به زمین منتقل می کند. جهت جلوگیری از برق گرفتگی این دستگاه باید از طریق سیم زمین با زمین اتصال داشته باشد. عدم رعایت اتصال صحیح باعث برق گرفتگی خواهد بود. در صورت عدم درک صحیح روش وصل کردن سیم زمین و یا داشتن هرگونه شک و شبه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

هشدار در مورد حبس
شدن کودک داخل
یخچال

از نگهداری این مواد
در مجاورت دستگاه
بپرهیزید

وصل کردن سیم
زمین (کراندنگ)

شناخت قطعات دستگاه



توجه

- چنانچه برخی از قطعات بالا در دستگاه شما موجود نیست بدلیل آن است که در مدلها نیست خاص به کار می روند (بعنوان مثال درپوش نگهداری مواد غذائی تازه در تمام مدلها موجود نیست)

دستگاه را کجا باید قرار داد

۱. دستگاه را در محلی قرار نهید که استفاده از آن راحت باشد.



۲. دستگاه را در معرض گرما ، نور مستقیم آفتاب و رطوبت قرار ننہید .

۳. 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 ۲ اینچ (5 سانتی متر) فاصله نیز از دیوار عقب لحاظ فرمائید.

۴. جهت جلوگیری از لرزش در حین کارکرد ، دستگاه می باید تراز باشد .

۵. دمای محیط نصب نایستی زیر ۵ درجه سانتیگراد باشد . در غیر این صورت
روی کارکرد دستگاه تاثیر می گذارد .

انتخاب محل مناسب

نحوه صحیح دور
انداختن دستگاه کهنه

این دستگاه حاوی مواد سیال (گاز سرد کننده، روغن) بوده و ساخته شده از قطعات و مواد قبل استفاده مجدد و/یا قابل بازیافت می باشد.

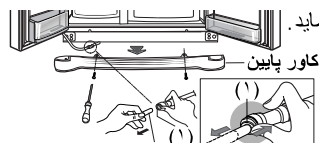
کلیه مواد اصلی میباید جهت بازیافت به مراکز مربوطه ارسال گردد تا نسبت به استفاده مجدد (بازیافت) اقدام گردد. جهت اگاهی بیشتر لطفاً با مراکز ذیربط محل سکونت خود تماس حاصل فرمایید.

نصب دستگاه

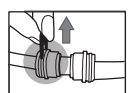
نحوه برداشتن درب دستگاه

هشدار 

کاور پانین را برداشته و سپس شلنگ پانین را وصل نمایید.



خطور 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 تشدید می نماید.

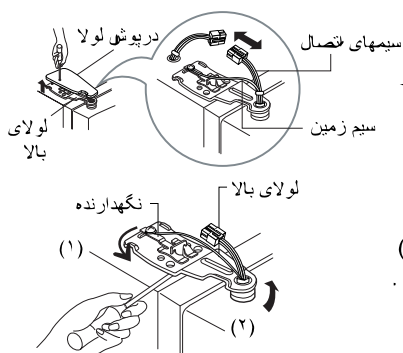


چنانچه درب محل نصب جهت عبور یخچال از آن تنگ می باشد ، درب یخچال را باز و دستگاه را از پهلو وارد نمایید .

جهت خارج کردن درپوش زیرین، آن را به سمت بالا بلند نموده و خار مربوطه را در آورید. سپس با فشار بر نقطه ای که در شکل ① مشخص شده، تیوب تغذیه آب را به بالا بکشید.

توجه

- در صورتیکه سرشنلگ خراسنه و با از شکل طبیعی خارج شده است آن را ببرید.

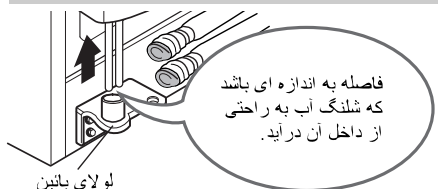


۱) درپوش لولا را با شل کردن پیچهای آن بردارید. سپس به جز سیم زمین تمام سیمهای دیگر را قطع کنید .

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

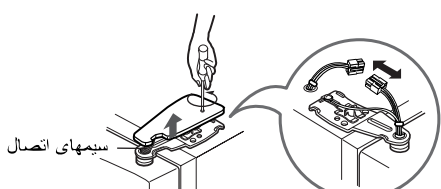
- هنگام برداشتن لولای بالا مرافق باشید درب به سمت بالا نیفتد .



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

- درب محافظه یخچال را خوابانده و از درب محل استقرار رد کنید . اما دقت کنید که شلنگ آب اسیب نیزند .



۱) درپوش لولا را با شل کردن پیچهای آن بردارید . سپس در صورت وجود هر نوع سیم (غیر از سیم زمین) آنها را قطع فرمائید .

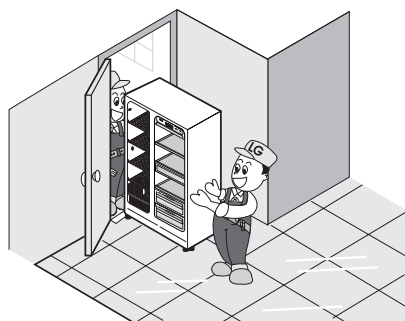


۲) نگهدارنده را با پیچاندن در جهت عقربه های ساعت (۱) بردارید . سپس آن را به سمت بالا کشیده خارج نمایید (۲) .



۳) درب محافظه یخچال را به سمت بالا داده و آن را خارج نمایید .

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 ورودی آب

دستگاه یخساز خودکار جهت انجام کار عادی خود نیاز به فشار آبی معادل ۱۴۷ الی ۸۳۴ کیلو بر اینچ (۱,۵ الی ۸,۵ کیلو بر سانتیمتر مکعب) دارد (با این فشار یک فنجان کاغذی ۱۸۰ سی سی در مدت سه ثانیه پر می شود).

مراحل قبل از نصب

- چنانچه فشار آب به ۱۴۷ کیلو بر اینچ (۱,۵ کیلو بر سانتیمتر مکعب) نرسد می باید یک دستگاه پمپ فشار مجزا را جهت کارکرد صحیح یخساز و تهیه آب خنک فراهم نمایید .
- حداقل طول شلنگ ورودی آب بناستی از ۱۲ متر بیشتر باشد و الا بدلیل فشار تخلیه آب ، کارکرد سیستم ورود آب با خلل مواجه می گردد . ضمناً دقت نمایید که شلنگ خم نگردد .

⚠ هشدار

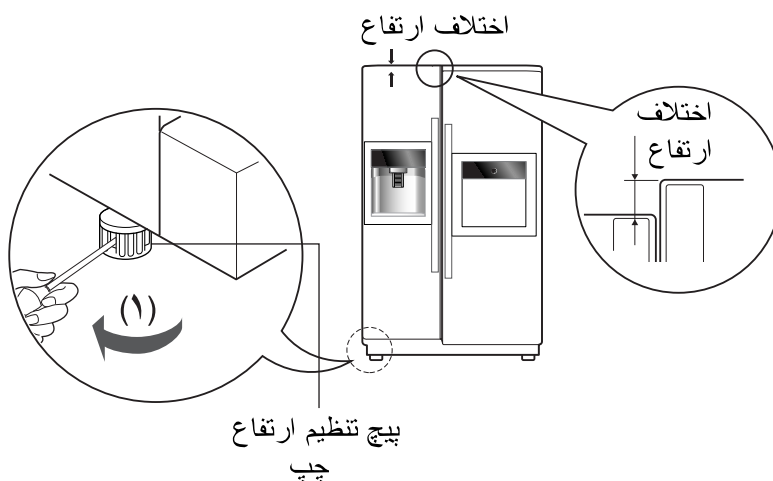
- شلنگ آب را در معرض گرما قرار ندهید .
- شلنگ دستگاه را فقط به شیر آب آشامیدنی وصل نمایید .
- جهت نصب کیت فیلتر آب به راهنمای مربوطه مراجعه نمایید .

نصب دستگاه

تنظیم ارتفاع دستگاه

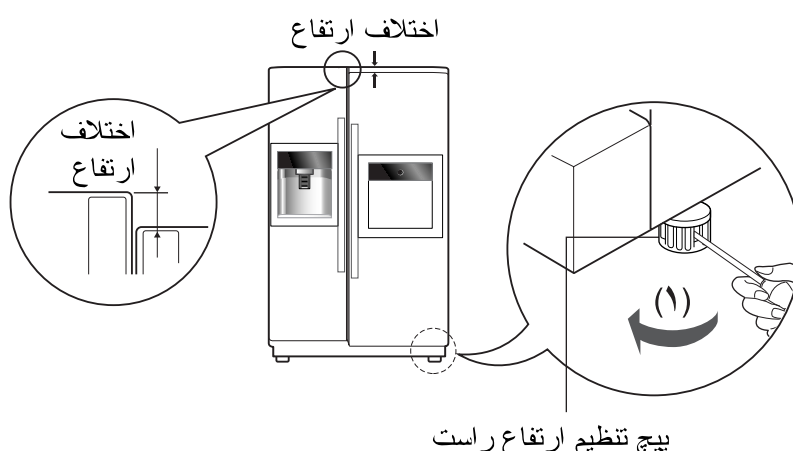
ارتفاع دستگاه با پیچاندن پیچ دوسوی واقع شده در سوراخ سمت چپ پائین در جهت عقربه های ساعت تنظیم فرمائید . (۱)

در صورتیکه درب
محفظه فریزر پانیتر
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 ارتفاع قسمت جلوی دستگاه از طریق پیچهای تنظیم ارتفاع ، درب آن به راحتی بسته خواهد شد . در غیر این صورت عملکرد دستگاه با مشکل روبرو خواهد بود .

مراحل بعد از تنظیم
ارتفاع

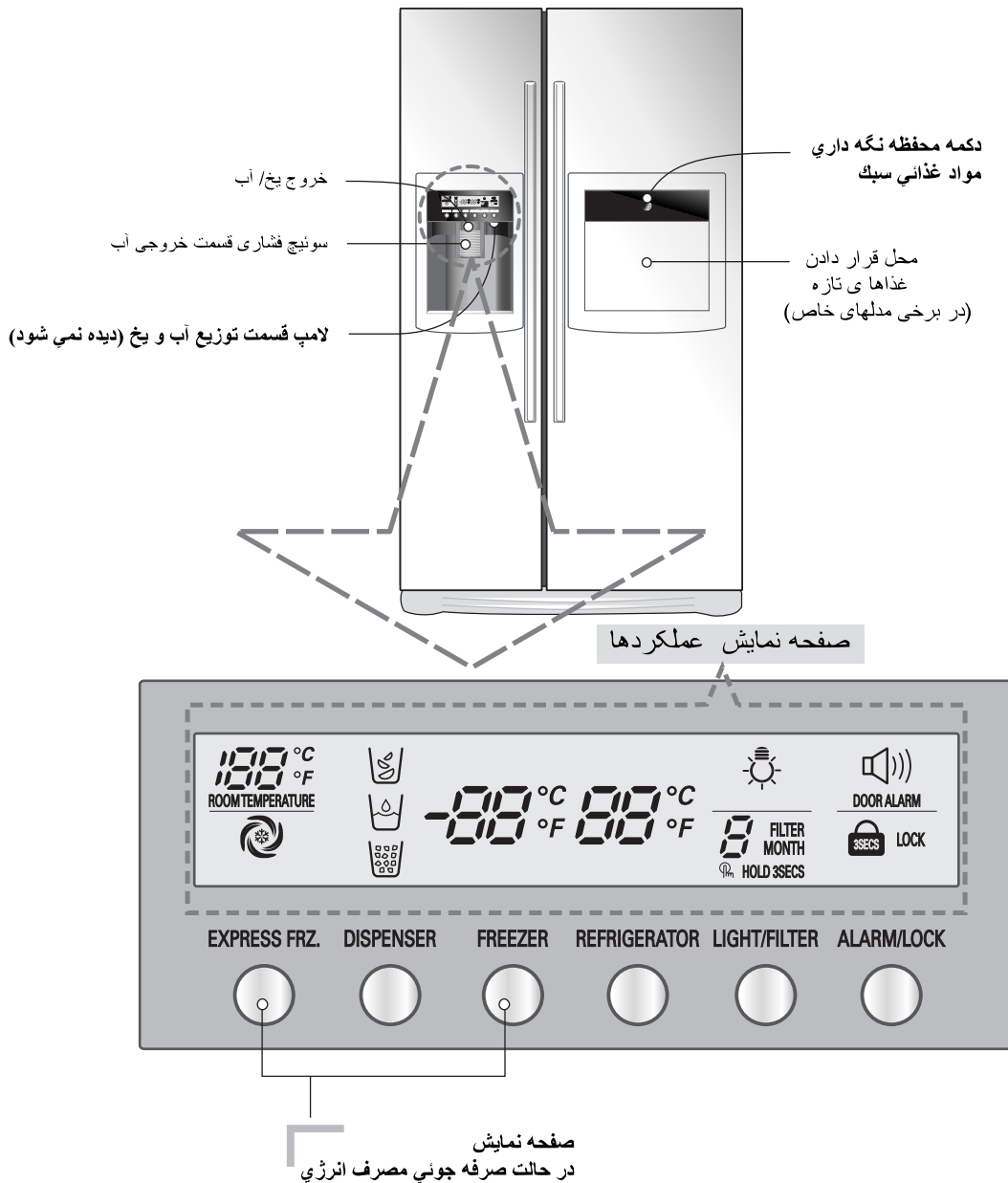
۱. گرد و خاک حمل و نقل را از تمام قسمتهای دستگاه پاک نمائید .
۲. لوازم جانبی دستگاه از قبیل ظرف قالب یخ ، کاور سینی تبخیر و غیره را در جای خود نصب نمائید . این لوازم به جهت جلوگیری از شکستگی در بسته بندیهای مجرزا قرار داده شده اند .
۳. دوشاخه را به پریز مستقیم وصل نمائید . از استفاده از سیم رابط و تقسیم برق با دستگاه های دیگر خودداری فرمائید .

مراحل بعدی

شروع مراحل نصب

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

تنظیم درجه حرارت و عملکردهای دستگاه



توجه

- مدل شما لزوماً دارای کلیه لوازم جانبی اختیاری 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 بزداید.

نحوه عملکرد دستگاه

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 و EXPRESS FRZ. را با هم و بمدت 5 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 20 ثانیه پس از آخرین باز شدن درب و یا فشار دکمه ها روشن می ماند. جهت غیر فعل نمودن حالت صرفه جویی مصرف انرژی، دکمه های فریزر (FREEZER) و بخ اضافی (EXPRESS FRZ.) را با هم و بمدت 5 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 دکمه روند تنظیم بصورت (ضعیف) ← (متوسط ضعیف) ← (متسط) ← (متوسط 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 دمراه بعد از نصب ضعیف است بنابراین ت ۲-۳ روز اول درجه پائینتری را استفاده نمانید.

نحوه عملکرد دستگاه

نحوه استفاده از خروجی
آب / بخ

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

بخ خرد شده

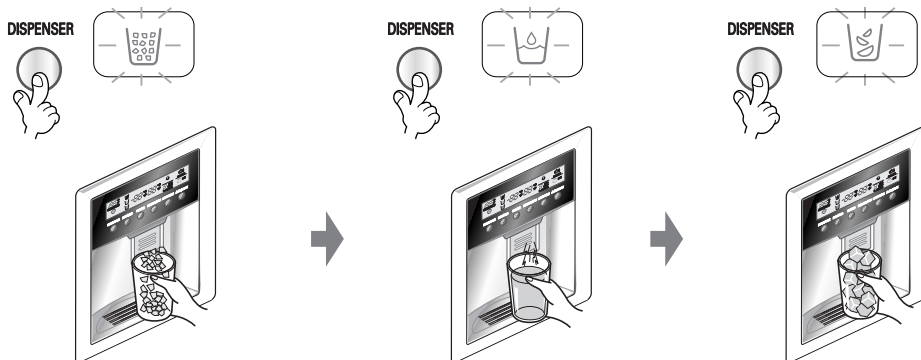
- با فشار دگمه انتخاب ، لامپ نشانگر بخ خردشده روشن می گردد.
- با فشار لیوان به سوئیچ فشاری بخ خردشده خارج می گردد .

آب

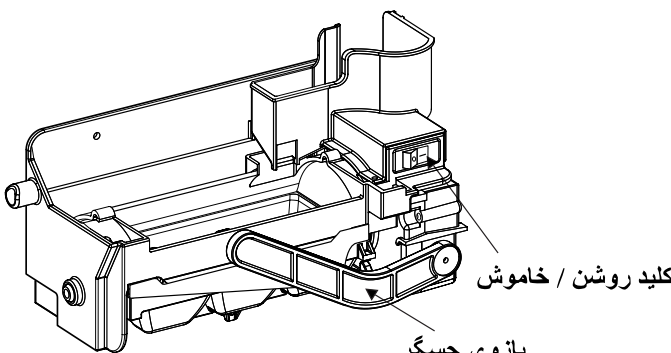
- با فشار دگمه انتخاب ، لامپ نشانگر آب روشن می گردد .
- با فشار لیوان به سوئیچ فشاری آب خارج می گردد .

بخ قالبی

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



- اشاره : بمدت چند ثانیه پس از خارج شدن آب و یا بخ، فنجان را در محل مربوطه نگاه داشته تا از ریخته شدن آخرين قطرات آب بروي زمین جلوگيري گردد.

بخ ساز
خود کار

- بخ ساز خودکار قابلیت ساخت همزمان 6 قالب بخ را دارد. یعنی حدود 50 الی 60 قالب در روز. تعداد قالب بخ 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.
- در زمانی که ظرف مخصوص نگه داری بخ پر گردد، عملیات بخ سازی متوقف می شود.
- در صورت عدم تمايل به استفاده از بخ ساز خودکار، سوئیچ آن را در وضعیت خاموش (OFF) قرار دهید.
- چنانچه مجدداً قصد استفاده از بخ ساز خودکار را داشتید، سوئیچ آن را در وضعیت روشن (ON) قرار دهید.

توجه

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

هشدار

- از قرار دادن دستان خود در داخل دستگاه بخ ساز در حال کار، خودداری بفرمایید. اینکار ممکن است باعث جراحت شما گردد.

نحوه عملکرد دستگاه

عدم کارکرد صحیح بخسار

- در صورت ایجاد به هم چسبیدگی بینها، آنها را از داخل ظرف بخ خارج، شکسته و مجدد داخل ظرف بخ بیندازید.
- در صورت تولید بینها به هم چسبیده و یا قابلیت کوچک بخ، میزان آب ورودی تنظیم نبوده و می باشی باسروسکار مجاز تماس حاصل فرمائید.
- * در صورت عدم استفاده مکرر از بخ، حالت چسبیدگی ایجاد می گردد.

قطع برق

- امکان افتادن قعات بخ در محفظه فریزر وجود دارد. ظرف بخ را خارج، محتوای آنرا دور ریخته، آن را خشک و در جای خود قرار دهید. پس از روشن شدن مجدد حالت بخ خردشده بطور خودکار انتخاب می گردد.

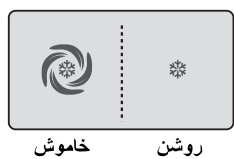
دستگاه تازه نصب شده

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

جهت فریز شدن سریع اغذیه، این عملکرد را انتخاب فرمائید.

عملکرد فریز کردن سریع

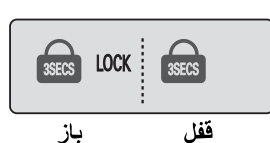
- سیکل خاموش (OFF) ← روشن (ON) ← خاموش (OFF)، با فشار دکمه ○ تکرار می گردد.
- هنگام فعال نمودن عملکرد مخصوص بخچال، علامت فلاش فریز سریع ۴ بار چشمک زده و سپس در حالت روشن باقی می ماند.
- پس از گذشت زمان تنظیم شده، عملکرد فریز سریع بطور خودکار غیر فعال می گردد.



- سیکل خاموش (OFF) ← روشن (ON) ← خاموش (OFF)، با فشار دکمه ○ تکرار می گردد.
- هنگام فعال نمودن عملکرد مخصوص بخچال، علامت فلاش فریز سریع ۴ بار چشمک زده و سپس در حالت روشن باقی می ماند.
- پس از گذشت زمان تنظیم شده، عملکرد فریز سریع بطور خودکار غیر فعال می گردد.

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

قفل



- فعال یا غیر فعال شدن عملکرد قفل دستگاه با فشار این دکمه ○ انجام می گردد.
- در صورت استفاده از دکمه آذرم / قفل (ALARM/LOCK)، دکمه های دیگر کار نخواهد کرد. این حالت تا زمان غیر فعال کردن قفل ادامه خواهد یافت.

آلارم درب



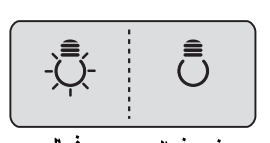
- چنانچه درب بخچال و یا فریزر بمدت بیش از شصت ثانیه باز بماند، یک زنگ هشدار دهنده ۳ بار و با فواصل زمانی سی ثانیه بگوش خواهد رسید.
- در صورتیکه صدای زنگ حتی پس از بسته شدن درب دستگاه قطع نگردد، با مرکز سرویس محلی تماس حاصل فرمائید.

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 ۳ ثانیه آن رانگه دارید.

چراغ قسمت توزیع بخ و آب



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

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 (عقب یابی خودکار)

- در زمان کارکرد دستگاه و در صورت بوجود آمدن ایراد، سیستم تست خودکار آن را بطور اتوماتیک پیدا می نماید.

- در صورت ایجاد عیب در دستگاه، دستگاه از ادامه کارکرد باز خواهد ماند. در این حالت حتی اگر دگمه ها را فشار دهید عکس العمل مشاهده خواهد شد. در این زمان با مرکز سرویس محلی تماس و اخماوش کردن دستگاه بپرسید زیرا این کار باعث می شود تا تعمیرکار مجبور به تلف کردن وقت زیادی جهت پیدا کردن عیب گردد.

آب در محفظه پختال خنک شده و سپس به قسمت خروجی انتقال می یابد.
بعنوان نمونه در داخل پختار خودکار تولید سپس به قسمت خروجی انتقال یافته بصورت قالب یا بخ خردشده قابل تحويل خواهد بود.

توجه

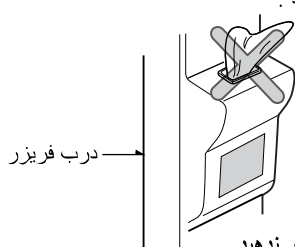
- طبیعی است که آب در ابتداء خیلی سرد نباشد در صورت نیاز به آب بخ به آن قطعات بخ اضافه فرمائید.

نحوه تهیه بخ / آب خنک

احتیاطهای لازم

پس از نصب دستگاه حدود ۲۰ دقیقه بخ اول و ۷ لیوان آب اول را دور بریزید.
یخها و آبهای اولیه ممکن است حاوی نراثات داخل لوله شلکاب و یا منبع تغذیه آب بوده و یا بوی آنها را بدده. این عمل در صورت عدم استفاده طولانی مدت از دستگاه لازم الاجرا می باشد.

کودکان را از قسمت خروجی بخ و آب دور نگهدارید.
احتمال فشار اشباع دگمه ها و آسیب رسانیدن به لامپها توسط کودکان متصور می باشد.



اطمینان حاصل فرمائید که غذاها سر راه عبور بخ رانگرفته باشند.
چنانچه غذاها بر سر عبور بخ قرار گرفته باشند، بخ خارج خواهد شد.
همچنین بر اثر استفاده مداوم از حالت بخ خردشده، عبوری بخ برفک خواهد زد. در این حالت می باید برفکها را پاک نمود.

هرگز قوطی نوشابه یا کنسرو را جهت سریع خنک شدن در محفظه نگهداری بخ قرار ندهید.
این کار باعث خرابی پختار خودکار می گردد.

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

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

هرگز دست یا اشیای دیگر را داخل خروجی بخ قرار ندهید.
این تماس امکان شکستگی قطعات مربوط وارد آمدن جراحت به دست را شدید می کند.

هر از چندگاهی ظرف بخ را تکان داده تا سطح بخ یانین برود و بخ بیشتری در آن جا گیرد.
به طور طبیعی بخها روی هم قرار گرفته و سطح آن بالا می آید. این امر باعث می گردد تا پختار خودکار تشخیص می دهد که ظرف بخ پر شده و تولید بخ را قطع کند.

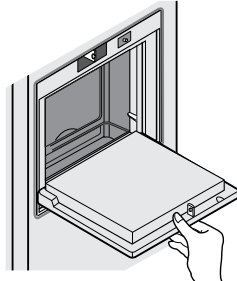
در صورت تولید بخ رنگ دار، استفاده را قطع و سریعاً با مرکز سرویس تماس حاصل فرمائید.

هرگز از لیوانها ی تنگ و یا بلند استفاده نفرمائید.
امکان انسداد بخ در مسیر عبوری متصور می باشد که این خود باعث از کار افتادن پختال می گردد.

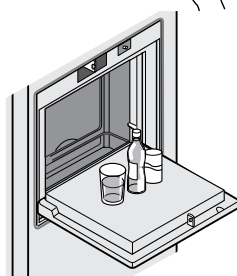
لیوان را در فاصله مناسب از خروجی بخ نگهدارید.
در صورت نگهداشت لیوان خیلی نزدیک به محل تولید بخ احتمال خارج نشدن بخ متصور می گردد.

نحوه عملکرد دستگاه

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



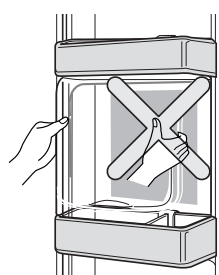
- درب محفظه نگهداری غذاهای حاضری را باز کشید.
- امکان دسترسی مستقیم به محفظه نگهداری غذاهای حاضری بدون نیاز به باز کردن درب یخچال وجود دارد. این امر باعث کاهش مصرف الکتریسته می‌گردد.
- با باز شدن درب این محفظه یخچال روشن می‌گردد. بنابر این رویت اقلام داخل آن براحتی میسر می‌باشد.



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

چگونگی استفاده

استفاده از درب
محفظه غذاهای
حاضری بعنوان یک
زیردستی کوچک



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

هرگز کاور داخلی
محفظه غذاهای حاضر
را در نیاورید

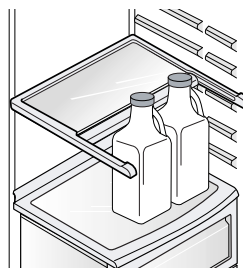
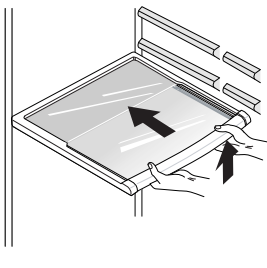


- آویزان شدن کودکان به این درب نه تنها باعث خرابی آن شده بلکه خطر افتادن کودک نیز وجود دارد.

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

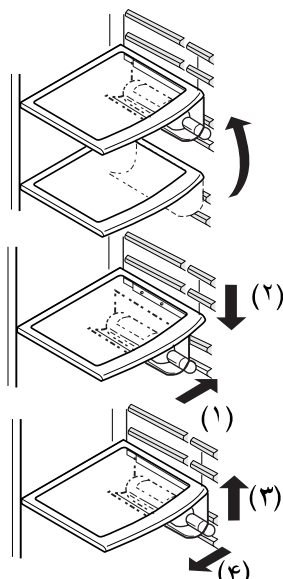
طبقه یخچال (قابل نصب بر روی مدل‌های خاص)

شما قابلیت نگهداری ظروف مایعات و بطری‌های بلند را دارا هستید. بدین منظور می‌باید ذیمه اول طبقه را بصورت کشوئی بروی ذیمه دیگر آن بسمت عقب حرکت دهید. جهت برگرداندن ذیم طبقه بحال تام طبقه، ذیمه آن را مجدداً بسمت خودتان به جلو بکشید.



کشوئی زیر

نگهدارنده بطری (قابل نصب بر روی مدل‌های خاص)

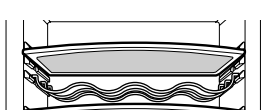


مشخصات قابلیت نگهداری بطریها را بمی‌پهلو دارا هستید. این نگهدارنده قابل نصب برای هر کدام از طبقات می‌باشد.

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 جانداختن 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).

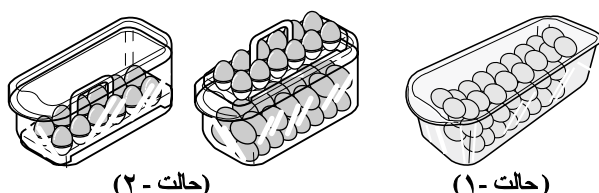


با استفاده از طبقه نگه دارنده بطری، امکان نگه داری بطری بصورت افقی مهیا خواهد بود

(حالت - ۲)

ظرف تخم مرغ

این ظرف قابلیت انتقال به هر نقطه دلخواه را دارد.



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

نحوه عملکرد دستگاه

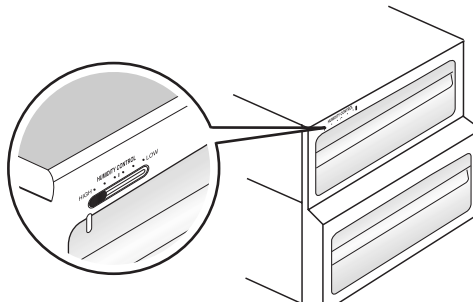
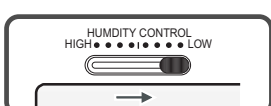
کنترل رطوبت در محفظه نگهداری سبزیجات

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

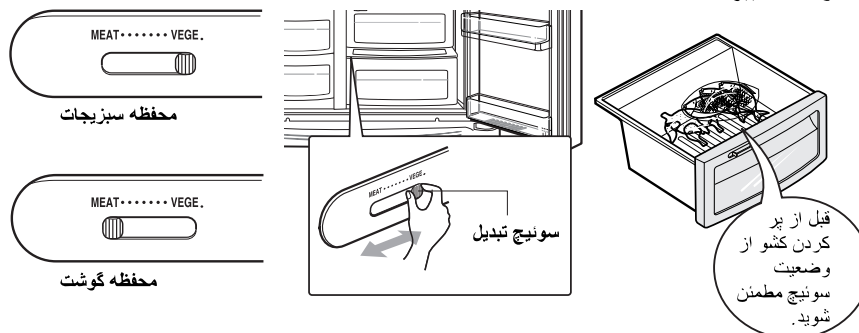


رطوبت پائین



تبديل محفظه نگهداری از سبزیجات به گوشت و بالعکس (قابل نصب بر روی برقی مدلها)

- دگمه کشوی داخل یخچال می تواند وضعیت محفظه نگهداری را از سبزیجات به گوشت تغییر دهد.

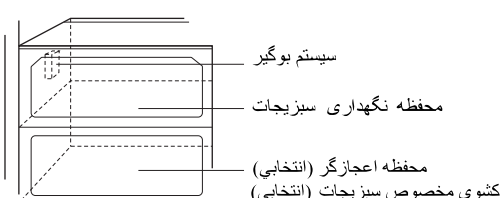


دمای داخل محفظه گوشت از دمای داخل یخچال کمتر می باشد و این به دلیل حفظ تازگی گوشت به مدت طولانی تر می باشد.

توجه

سبزیجات و میوه ها در صورت قرار داشتن سوئیچ روی وضعیت گوشت یخ می زند لذا قبل از پر کردن کشو از وضعیت سوئیچ تبدیل اطمینان حاصل فرمائید.

سیستم بوگیر داخلی (قابل نصب بر روی برقی 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 بایا 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 بدنه مدلها)

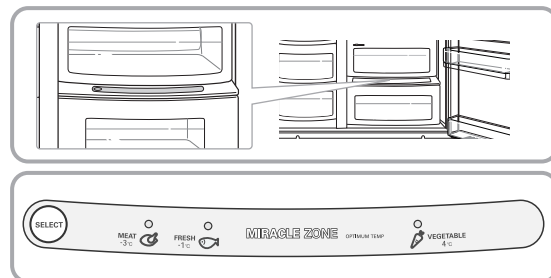


پس از فشار دگمه ، سبزیجات ، میوه ها یا انواع دیگر مواد غذائی مانند گوشت را که در نظر دارید یخ آب شود را در این محفظه قرار دهید .

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

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

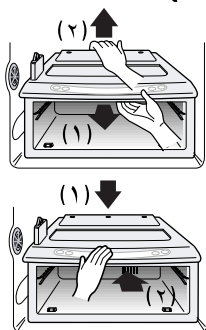
روش استفاده



سه حالت برای تنظیم درجه حرارت در اختیار شماست . این سه حالت شامل : ۳- درجه سانتیگراد ، ۱- درجه سانتیگراد و ۴ درجه سانتیگراد می باشد . البته سبزیجات ، میوه ها و غذاهایی که جهت نگهداری به نیاز پانین تر نیاز دارند را می باید در هوای مرطوب ب نگهداری نمود . غذاهایی 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 یخ بزندن .
- نگهداری گوشت یا ماهی در این محفظه ممکن است باعث خرابی این نوع مواد غذائی گردد . توصیه می شود گوشت یا ماهی را در فریزر نگهداری نمایید .
- با باز شدن درب یخچال ، لامپ در حالت تعیین شده روشن و باستثن 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 بدنه 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)

نحوه خارج کردن
محفظه اعجازگر

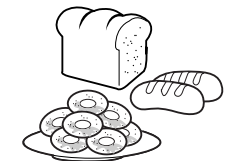
- محفظه را بر روی ریلهای جانبی قرار دهید . (شکل ۱)
- سپس آن را به داخل فشار دهید (شکل ۲)
- این مراحل به آرامی انجام دهید زیرا فشار باعث آسیب دیدگی قطعات می گردد .

نحوه نصب مجدد
محفظه اعجازگر

توصیه های مفید در مورد نگهداری غذا

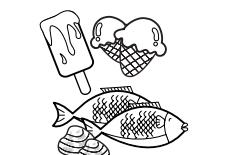
محل نگهداری غذاها

(اشاره به نام قسمتهای مختلف دستگاه)



جهت نگهداشتن بطریها به کار می رود

نگهدارنده بطری



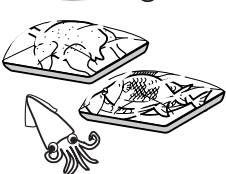
جهت نگهداشتن مواد غذائی با حجم کم بکار می رود
مانند نان، تنقلات و غیره.....

کشوی مواد غذائی
حاضری



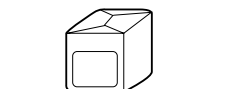
جهت نگهداری مواد غذائی یخزده از قبیل گوشت،
ماهی، بستنی، تنقلات یخزده و غیره
- جهت نگهداری کنسروجات به کار می رود
- نظر به این که درجه حرارت داخل باز و بسته
شدن درب بالا می رود بهتر است این موادی را که
مدت زیادی باید نگه داشت را داخل نگهدارنده قرار ندهید.

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



این ظرف را در جای صحیح آن قرار دهید.

ظرف تخم مرغ



مواد غذائی که استفاده مکرر دارند در این محل قرار دهید
مانند نوشابه ها و غیره.....

محل نگهداری مواد
غذائی حاضری و
تنقلات



در این محل ظرفها و بشقابها را با فاصله مناسب از هم
قرار دهید.

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



در این محل سبزیجات، گوشت غیر یخزده، میوه ها
ماهی خام و غیره را قرار داده و سوئیچ تبدیل را در وضعیت
مناسب قرار دهید.
حتما سوئیچ تبدیل را قبل از افدام به نگهداری مواد غذائی این
کشوها چک فرمائید.

کشوی سبزیجات /
کشوی گوشت
سوئیچ تبدیل



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 طالی را در دما ی 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 بالا رفتن مصرف انرژی می گردد.
- هنگام نگهداری غذاروی آن را روکش نایلونی کشیده و یا آن را در ظرف دربسته نگهداری کنید تا رطوبت آن از بین نرفته و خصوصیات طعم و خواص آن از دست نرود.
- 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.

محفظه فریزر

- از نگهداری بطری در فریزر خودداری فرمائید زیرا بر اثر یخ زدن خواهد شکست.
- مواد غذائی که یک بار یخ آنها باز شده را مجدداً فریز نکنید. این عمل باعث از بین رفتن مزه و خواص آنها می گردد.
- در صورت نیاز به نگهداری در از مت موادی از قبیل بسته آنها را داخل محفظه فریزر و نه داخل درب آن قرار دهید.
- از تماس دستان خیس با ظروف مخصوصاً ظروف فلزی و همچنین غذاهایی یخ زده خودداری فرمایید.
- از قرار دادن ظروف شیشه ای در محفظه فریزر پرهیز نمایید.
- قرار دادن اینگونه ظروف داخل فریزر و تماس دست با آنها علت اصلی بوجود آمدن تورم سرمزدگی بروی پوست بوده و از سوی دیگر زمانیکه مواد داخل این ظروف یخ میزند امکان شکستگی و بروز جراحت متصور خواهد بود.

محفظه یخچال

- مواد غذائی مرطوب را روی طبقات بالای یخچال قرار ندهید زیرا در اثر تماس مستقیم با هوای سرد یخ می زنند.
- 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.

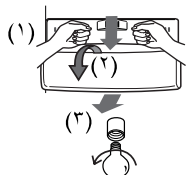
توجه

در صورت نگهداری دستگاه در محل گرم یا مرطوب ، همچنین باز کردن مکرر درب یخچال و یا انبار کردن مقدار زیادی سبزیجات باعث به وجود آمدن قطرات آب روی بدنه یخچال می گردد. این رطوبت را با دستمال پارچه ای خشک نمایید.

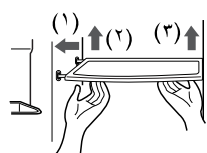
نحوه جداسازی قطعات دستگاه

توجه

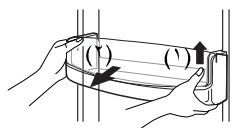
- مرحله جداسازی درست بر عکس مرحله مونتاژ کردن می باشد . قبل از شروع این مرحله حتما از خارج بودن دوشاخه از پریز مطمئن شوید . از وارد اوردن ضربه یا فشار خودداری فرمائید زیرا باعث اسیب رسیدن به قطعات مختلف دستگاه میگردد .



جهت جداساختن کاور لامپ آن را به سمت بیرون کشیده (۳) و تکان مختصری به آن بدھید (۱) سپس اندازه چرخانیده (۲) خارج نمائید . لامپ را بر خلاف جهت عقربه های ساعت بیچانید . لامپ مورد استفاده در یخچال می باید حداقل ۴۰ وات باشد . این لامپ را می توانید از مراکز سرویس خریداری فرمائید .



بمنظور خارج نمودن طبقه، آن را به سمت چپ (۱) فشار داده سپس کمی سمت چپ طبقه را بلند نمائید (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 فرمائید .
- جهت جلوگیری از افتادن ظرف یخ، آن را با هر دو دست بگیرید .

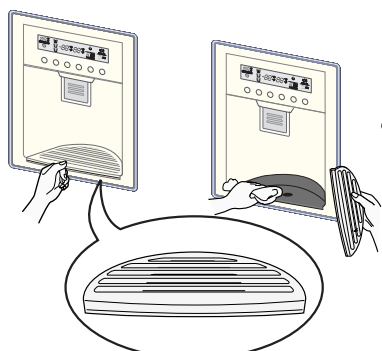
لامپ محفظه فریزر

طبقه داخل محفظه فریزر

طبقه داخلی درب یخچال

ظرف مخصوص نگه داری یخ

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



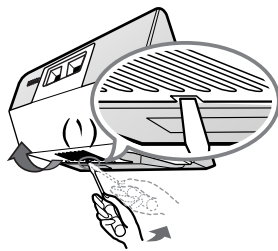
قسمت جمع شونده آب دار ای عملکرد تخلیه خودکار نمی باشد . بنابر این می باید بطور مداوم تمیز گردد . بدین منظور در پوش این قسمت را با کشیدن به سمت جلوی قسمت جمع شونده آب خارج نموده و سپس با یک پارچه آن را خشک فرمائید .

لامپ داخل محفظه یخچال

ابزار را در داخل ناحیه علامت گذاری شده (۱) قرار داده و آن را فشار دهید تا قطع شود.

ابزار را با یک شيء سر تخت مانند پیچ گوشتی (-) مورد استفاده قرار دهید.

لامپ مورد استفاده در محفظه یخچال می باید حداقل ۴۰ وات باشد.
این لامپ را می توانید از مراکز سرویس خریداری نمایید.



محل نگهداری مواد غذائی حاضری و تنقلات

- محفظه (۱) را به سمت بالا داده و خارج نمایید.

- طبقه بالائی محفظه نگه داری نوشابه را جدا نموده و سپس درپوش محفظه نگه داری نوشابه (۲) را جدا سازید.

- جهت جدا سازی محفظه نگه داری نوشابه، آن را به سمت بالا حرکت دهید.

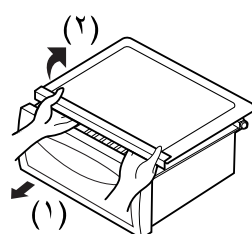


توجه

- در زمان خارج کردن محفظه سبزیجات ، محفظه نگهداری تنقلات وکنشوی مربوطه اطمینان حاصل فرمایید که قسمتهای داخلی درب یخچال نیز برداشته شده باشد .

درپوش محفظه نگهداری سبزیجات

- 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 .



دستورالعمل تعمیر و نگهداری دستگاه

اطلاعات عمومی

جهت مدت زمان عدم استفاده (در صورتی که کوتاه باشد) شاید بهتر باشد که دستگاه را روشن بگذارد. لطفاً غذاهای قابل فریز شدن را داخل فریزر قرار داده تا عمر بیشتری داشته باشد. در صورتیکه بخواهید دستگاه را خاموش نمایند ابتدا تمام غذاها را خارج کرده، دوشاخه را از پریز کشیده و داخل یخچال را کاملاً تمیز نمایید. سپس لای دربها را باز گذاشته تا از بو گرفتن داخل آن جلوگیری گردد.

عدم استفاده
کوتاه مدت
(تعطیلات)

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 بپرهیزید.

قطع برق

در صورتیکه قطعات یخچال را خود باز می کنید دقت فرمائید که یا پیچهای را باز و در جای مناسب قرار دهید و یا آنها را در محل پایه خود سفت نموده تا گم نشوند.

باز کردن قطعات
توسط شما

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

لوله تخلیه هوای
گرم

نحوه تمیز کردن دستگاه

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

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 نمایید.

سطح بدنه داخلی

تمیز کاری مرتب توصیه می گردد. تمام سطح داخل را با یک محلول آب گرم و شوینده ملایم شستشو داده و سپس آن را خشک نمایید.

مراحل بعد از
تمیز کاری

لطفاً 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 نگردد و موجبات برق گرفنگی فراهم نگردد. هرگز از اسفنجهای آهندار، برسهای آهنی تمیز کننده های قوی، محلولهای الک قوی، مواد قابل اشتعال، محلولهای سمی استفاده نفرمائید. از تماس نقاطی خیز دستگاه خودداری فرمائید زیرا اجسام مرطوب به نقاطی خیز زده 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 می‌گردد. این جدول شامل موارد عمومی گشته که ربطی به خرابی دستگاه یا لوازم آن ندارد.

نوع ایجاد	علت احتمالی به وجود آمدن ایجاد	راه حل رفع آن
کمپرسور یخچال کار نمی‌کند	ایرادات مربوط به روشن بودن و درست عمل نکردن دستگاه	
طول زمان کارکرد دستگاه طولانی می‌باشد	سوئیچ کنترل یخچال در وضعیت خاموش است	با مراجعه به جدول تنظیم کنترلها، کنترل یخچال را تنظیم فرمائید.
هوای داخل یا خارج از اتاق گرم است	یخچال در وضعیت آب شدن یخ قرار گرفته است	مرحله آب کردن بین داخل یخچال طبیعی بوده و هر از چندگاهی بطور خودکار انجام می‌گردد.
دوشاخه را محکم داخل پریز قرار دهید	دوشاخه از پریز خارج شده است	
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
در شرایط هوای گرم طول کارکرد دستگاه بیشتر می‌گردد	هوای داخل یا خارج از اتاق گرم است	کارکرد دستگاههای بزرگتر و کارآمدتر طولانی تر می‌باشد و این امر طبیعی است
دستگاه برای مدتی خاموش بوده است	دستگاه براحتی خاموش بوده است	جهت خنک شدن کامل دستگاه چند ساعت وقت لازم است
مقدار زیادی غذای گرم یا داغ داخل یخچال گذاشته شده است	دربهای فریزر ممکن است باز مانده باشند	وجود غذای داغ باعث افزایش زمان کارکرد دستگاه می‌گردد. این کار تا رسیدن به دمای لازم ادامه خواهد داشت.
دربها به طور مکرر و به مقدار زمان زیاد باز مانده اند	لای درب یخچال یا فریزر ممکن است باز مانده باشد	ورود هوای گرم به داخل یخچال باعث افزایش کارکرد آن می‌گردد. این کار تا رسیدن به دمای لازم ادامه خواهد داشت.
درجه یخچال را روی گرمتر قرار داده تا درجه حرارت به حد ذلخواه برسد.	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم شده است	از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل فرمائید. غالباً یا ظرفی را که احتمالاً به درب گیر می‌کنند را جابجا نمایید. به قسمت راهنمای ایرادات قسمت بازو بسته کردن دربها مراجعه فرمائید.
لاستیک دور درب یخچال کثیف، سانیده، ترک خورده و یا با کیفیت چسبندگی پائین می‌باشد	ترموستات دمای دستگاه را ثابت نگه می‌دارد	لاستیک دور درب را تمیز یا تعویض فرمائید. خلل در لاستیک دور درب باعث افزایش زمان کارکرد دستگاه به منظور رسانیدن به دمای مورد انتخاب می‌گردد.
		این حالت نرمال است. دستگاه جهت رسیدن به دمای مطلوب خاموش و روشن می‌گردد.

دستورالعمل تعمیر و نگهداری دستگاه

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
درجه های حرارت خیلی پائین است		
درجه حرارت فریزر خیلی پائین بوده ولی درجه حرارت یخچال رضایت-بخش است	درجه کنترل فریزر بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	درجه حرارت را روی حالت گرمتر قرارداده تا درجه حرارت به حد دلخواه برسد
درجه حرارت پ. خیلی پائین بوده ولی درجه حرارت یخچال رضایت-بخش است	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	درجه یخچال را روی حالت گرمتر قرارداده تا درجه حرارت به حد دلخواه برسد
غذاهای نگهداری-شده پخت می زنند	درجه کنترل یخچال بر روی حالت خیلی سرد تنظیم گردیده است	راه حل بالا را اجرا نمایند
گوشتاتی نگهداری شده در محفظه گوشت تازه پخت می زنند	گوشت تازه باید در دمای بالای نقطه انجماد (۳۲ درجه فارنهایا صفر درجه سانتیگراد) نگهداری گردیده تا مدت بیشتری سالم بماند .	وجود ذرات پخت به دلیل رطوبت داخلی گوشت طبیعی می باشد
درجه های حرارت خیلی بالا است		
دمای داخل یخچال و فریزر بالاتر از حد معمول است	درجه کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجه کنترل یخچال یا فریزر را بر روی دمای پائین تنظیم تا دمای دلخواه به دست آید
	درجه کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است . درجه انتهای یخچال بر روی دمای فریزر نیز تاثیرگذار می باشد	درجه 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 نمائید.
لای درب بازمانده است		درب را کاملا ببندید
	مقدار زیادی غذای گرم یا داغ داخل یخچال گذاشته شده است	صبر کنید تا دمای یخچال یا فریزر به دمای مورد نظر برسند
درجه حرارت داخل یخچال خیلی بالا بوده ولی درجه حرارت داخل فریزر رضایت-بخش است.	درجه کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجه کنترل فریزر را بر روی دمای پائین تنظیم نمایند

نوع ابراد	سلت احتمالی به وجود آمدن ابراد	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 غذانی بوده و کار بیشتری جهت ایجاد درجه حرارت لذخوار می برند	بنابراین ایجاد صدای بیشتر طبیعی می باشد
هنگام روشن شدن کمپرسور دستگاه صدای زیادی از آن تولید می شود	کار فشار بیشتری را تحمل می کند	این صدا طبیعی است و با ادامه کار کرد دستگاه کاهش می یابد
صدای لرزش و یا سوت	کف زمین ناهموار یا ضعیف می باشد دستگاه هنگام کار روی زمین می لرزد	از هموار و محکم بودن زمین اطمینان حاصل فرمائید
وجود آب / رطوبت / بخ در داخل جدار یخچال	اشیاء قرار داده شده روی یخچال می لرزند	این اشیاء را از روی دستگاه بردارید
روطوبت روی جداره داخلی جمع می گردد	بشقابها روی طبقات داخلی یخچال می لرزند	لرزش بشقابها طبیعی است آنها را کمی جابجا نمایید . از تراز بودن یخچال 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
روطوبت بین جداره خارجی و بین دربهای جمع می گردد	هوای گرم و مرطوب بوده و این امر باعث افزایش ضربی انجام و عرق کردن داخل یخچال می گردد	این حالت طبیعی است
روطوبت بین جداره خارجی و بین دربهای جمع می گردد	لای درب دستگاه باز مانده است	لطفا به قسمت ابرادات مربوط به باز و بسته شدن دربها مراجعه فرمائید
روطوبت بین جداره خارجی و بین دربهای جمع می گردد	درب بمدت طولانی یا به تناب باز و بسته شده است.	سعی شود درب کمتر باز شود

دستورالعمل تعمیر و نگهداری دستگاه

نوع ابزار	علت احتمالی به وجود آمدن ایراد	راه حل رفع آن
وجود بوي بد در داخل دستگاه	داخل دستگاه می یابد تمیز گردد.	داخل دستگاه را با اسفنج ، آب گرم و شوینده ملایم تمیز فرمائید .
باز و بسته کردن دربهای کشوها	در داخل دستگاه غذا با بوی تند گذاشته شده است	روی این غذاها را بپوشانید
دربهای شوند	برخی از ظروف و مواد بسته بندی مولد بوی بد هستند	از ظروف و يا مواد بسته بندی ديگری استفاده فرمائید .
کشوها به سختی حرکت می کنند	غذاها و ظروف داخل یخچال مانع از بسته شدن دربهای می گردد	این غذاها و ظروف را جابجا نمائید
کشوها به سختی حرکت می کنند	درب به سفتی بسته شده و باعث باز شدن لای درب دیگر می گردد	هر دو درب را آهسته بیندید
قسمت خروجی آب / بخ	یخچال تراز نیست و روی زمین حرکت نامحسوس دارد	بیچهای تنظیم ارتفاع را میزان فرمائید
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	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 غير اینصورت از یک نجار درخواست نمایید که نسبت به هموار کردن زیر یخچال اقدام نماید .
قسمت خروجی آب / بخ	یخچال با کابینت یا دیوار تماس دارد	دستگاه را طوری جابجا کنید ابا این اجسام تماس نداشته باشد
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	غذاها به طبقه بالای کشو تماس پیدا کرده اند	میزان حجم غذای کشو را کم نمائید
قسمت خروجی آب / بخ	مسیر حرکت کشو کثیف شده است	کشو و مسیر حرکت را تمیز فرمائید
قسمت خروجی بخ تحويل نمی دهد	ظرف نگهداری بخ خالی است	زمانی که اولین بخ داخل ظرف نگهداری يخ بیفتند نشان دهنده شروع به کار قسمت خروجی می باشد
قسمت خروجی آب / بخ	درجه کنترل فریزر بر روی حالت گرم تنظیم گردیده است	درجه فریزر را تا حدی بالا ببرید که توانائی ساختن قالب يخ را داشته باشد . زمانیکه اولین قالب يخ داخل ظرف نگهداری يخ بیفتند نشان دهنده شروع به کار قسمت خروجی می باشد .
قسمت خروجی آب / بخ	شیر فلکه آب بسته است	شیر فلکه را باز و اجازه بدھید تا زمان لازم جهت ساختن يخ سپری گردد . زمانیکه يخ ساخته شود قسمت خروجی شروع به کار می کند .
قسمت خروجی آب / بخ	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 تحویل نمی دهد	یخ آب شده و مجددا دور خروجی بخ منجمد شده است . این عمل در اثر عدم استفاده مکرر یا تغییرات درجه حرارت و یا افزایش ولتاژ برق اتفاق می افتد	ظرف نگهداری بخ را خارج کده و بخهای اطراف را اب کرده دور بریزید 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	قالهای بخ از اراد نمائید
قسمت خروجی آب تحویل نمی دهد	قالبهای بخ به یکدیگر چسبیده اند	استفاده مکرر از قسمت خروجی باعث عدم چسبیدگی بخها می کردد
بو و طعم آب تحویل نمی دهد	قالبهای بخ تهیه شده از منابع دیگر در قسمت نگهداری بخ قرار داده شده اند	فقط بخهای 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 مراجعت فرمائید	شیر فلکه آب را باز نمائید
صدای ریختن آب	در بیچال یا فریزر به صورت کامل بسته نمی شود	در بسته بودن هر دو درب اطمینان حاصل فرمائید
دیگر موارد	آب در منبع برای مدئی طولانی باقی مانده است	۷ لیوان آب را پر کرده و خالی نمانید تا آب منبع تعویض گردد . جهت اطمینان از شستشوی کامل منبع ۷ لیوان دیگر خالی نمایید
دیگر موارد	دستگاه به صورت کامل به شیر آب وصل نشده است	دستگاه را به شیر آب سرد آشپزخانه وصل نمائید
دیگر موارد	این صدا که ناشی از افتادن بخ در ظرف مخصوص نگهداری آن ایجاد می شود طبیعی است . حجم بخ بستگی به محل قرار گرفتن بیچال دارد .	این صدا از خروج آب پس از تحویل بخ ایجاد می گردد و کاملا طبیعی می باشد .
دیگر موارد	بخ یخساز اتوماتیک و قسمت خروجی آب این راهنمای را دقیقا مطالعه بفرمائید.	