

راهنمای استفاده از

یخچال



تلفن خدمات پس از فروش مرکزی

۰۲۱-۷۹۴۸۳۳۳۳

قبل از استفاده از دستگاه
دفترچه راهنما را به دقت
مطالعه فرمایید.



NR14-D5i
HREF-7061A-INV
NR14-Aramis
NR80-D5i
Z5 IR
NR14MK-D5i
NR14-SUD5i
BL-RT-201iS
BL-RT-201iW
BL-RT-201iL

مدل های سری B

Z4 R	NR14-D4
Z4 IR	NR14-D4-i
NR14-SUD4	HREF-7061
NR14-SUD4i	HREF-7061i
BL-RT-101S	NR14-HD5 plus+
BL-RT-101W	NR14-HD5-i plus+
BL-RT-101L	NR14B-D4
BL-RT-103iS	NR14B-D4-i
BL-RT-103iW	DR70
BL-RT-103iL	DR70-i
	NR14MK-D4-i

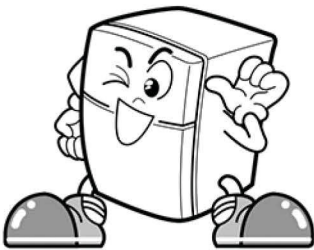
مدل های سری A

این راهنما شامل چندین مدل می شود. ممکن است بعضی از قسمت های آن مربوط به مدل خاصی از دستگاهها باشد و شامل همه مدلها نشود.



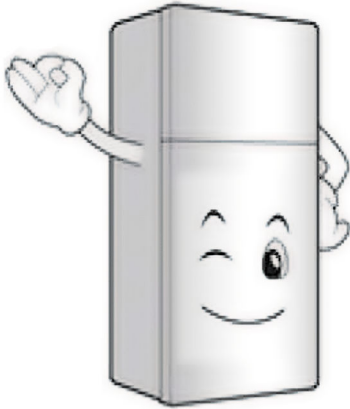
فهرست مطالب

- ۱ خریدار گرامی.....
- ۲ اطلاعات مهم ایمنی.....
- ۳ اقدامات احتیاطی اولیه.....
- ۱۰ نصب یخچال.....
- ۱۷ تراز کردن یخچال.....
- ۱۸ عملکرد یخچال.....
- بررسی پنل کنترل، استفاده از پنل کنترل
- ۲۲ اجزای یخچال.....
- استفاده از قفسه تاشو، استفاده از محفظه بزرگ کنترل رطوبت،
استفاده از آب سرد کن، گرفتن آب از آب سرد کن
- ۲۴ درآوردن قطعات داخلی یخچال.....
- ۲۶ روش نگهداری غذا.....
- ۲۶ محفظه یخچال.....
- ۲۷ روش تمیز کردن دستگاه.....
- ۲۸ اطلاعات عمومی.....
- ۲۹ بخش مربوط به نصب دستگاه.....
- ۳۱ اقدامات قبل از تماس جهت سرویس دستگاه.....



V200202

* خریدار گرامی



ضمن سپاس از حسن اعتماد شما مفتخریم به آگاهی برسانیم دستگاهی که هم اکنون در اختیار دارید، با در نظر گرفتن شرایط آب و هوایی کشورمان و با انتخاب بهترین مواد اولیه ساخته شده است تا رضایت خاطر شما خریدار گرامی را فراهم آورد. بی تردید خرید این

دستگاه نشان دهنده اطلاع شما از مزایای آن و دقت شما در انتخاب است.

این راهنما به منظور آشنایی بیشتر با نحوه نصب، بهره برداری و نگهداری از این محصول تهیه شده است. توصیه می شود قبل از بهره برداری از محصولات، این راهنما را به دقت خوانده و برای استفاده در جای مناسب قرار دهید.

اطلاعت مهم ایمنی

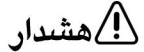
- ⚠ منافذ تهویه را در محفظه یا در ساختار توکار وسیله باز نگه دارید و گرفتگی (انسداد) را بر طرف نمایید.
- ⚠ برفک زدایی محصول به صورت اتوماتیک صورت می پذیرد. (برای تسریع در فرآیند برفک زدایی از هیچ وسیله برقی یا مکانیکی استفاده نکنید.)
- ⚠ به مسیر گردش میرد آسیب نرسانید.
- ⚠ از وسایل برقی در داخل قسمت نگهداری مواد غذایی دستگاه استفاده نکنید، مگر اینکه از مواردی باشند که سازنده توصیه کرده است.
- ⚠ گاز خنک کننده استفاده شده در دستگاه برای تخلیه نیاز به روش های خاصی دارد. برای تخلیه آن، لطفاً با نماینده مجاز یا شخصی مطلع مشورت نمایید.
- ⚠ این دستگاه صرفاً برای استفاده خانگی، محیط های مسکونی و یا آشپزخانه ادارات ساخته شده است.
- ⚠ توصیه می شود زمان های نگهداری در مورد هر نوع مواد غذایی به ویژه مواد غذایی سریع الانجماد که در فریزر و محفظه های نگهداری مواد غذایی منجمد قرار داده می شوند، طبق توصیه تولید کنندگان مواد غذایی رعایت شوند.
- ⚠ به منظور جلوگیری از افزایش دمای بیش از حد مواد غذایی منجمد، در هنگام برفک زدایی وسیله برودتی، می توان مواد غذایی منجمد را در چند لایه روزنامه پوشاند.
- ⚠ افزایش دمای مواد غذایی منجمد در طی برفک زدایی دستی، حفظ و نگهداری یا تمیزکاری، ممکن است عمر نگهداری مواد غذایی منجمد را کاهش دهد.
- ⚠ توصیه می شود در صورت وقفه طولانی مدت در کار دستگاه به علت نقض فنی یا قطع برق، به مواد غذایی منجمد نگهداری شده رسیدگی شود.
- ⚠ مواد قابل انفجار، مانند قوطی های حاوی گازهای پخش شونده و قابل اشتعال (اسپری ها) را در این وسیله ذخیره نکنید.
- ⚠ درب وسیله را پشت سر هم باز ننمایید. باز کردن درب باعث می شود هوای گرم وارد وسیله شده و سبب بالا رفتن دما می شود.
- ⚠ مواد غذایی تازه و گرم که می خواهید منجمد شوند نباید در تماس مستقیم با مواد غذایی منجمد قرار گیرند و در صورتی که انجماد هر روز قابل پیش بینی است مقدار مواد غذایی که نباید منجمد شوند، بهتر است کاهش داده شوند.
- ⚠ دستگاه با زدن دو شاخه به پرز روشن و با کشیدن آن از پرز خاموش می شود.
- ⚠ دستگاه باید به گونه ای قرار داده شود که دو شاخه آن برای قطع سریع در مواقع ضروری در دسترس باشد.
- ⚠ در هنگام تعطیلات کوتاه مدت، ممکن است بهترین روش رها کردن دستگاه در حالت کار کرد باشد.
- ⚠ مواد قابل فریز شدن را به جهت طولانی شدن عمر آن ها در فریزر قرار دهید.
- ⚠ هنگامی که تصمیم می گیرید برای مدت زمان طولانی بیرون از منزل به سر ببرید، کلیه غذا ها را از یخچال بیرون آورده، سیم برق را از پرز جدا کرده، داخل یخچال را کاملاً تمیز نمایید و جهت جلوگیری از به وجود آمدن بوی بد همه درب ها را باز بگذارید.

اقدامات احتیاطی اولیه (برای تمامی مدل ها)

این کتابچه راهنما حاوی پیامهای ایمنی زیادی می باشد. در هر زمان این پیام های ایمنی را مطالعه و پیروی نمایید.



این علامت اخطار دهنده موارد ایمنی است. این علامت شما را از وجود مواردی آگاهی می دهد که ممکن است موجب بروز خطراتی گردد که باعث مرگ یا جراحات شما و یا دیگران شده و باعث وارد آمدن خسارت به دستگاه خواهند گردید. قبل از پیام های ایمنی، علامت اخطار دهنده موارد ایمنی به همراه کلمات هشدار دهنده از قبیل خطر، هشدار یا احتیاط به چشم می خورند. معانی این کلمات بشرح زیر است:

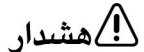


هشدار در صورت عدم رعایت دستورالعمل خطر مرگ یا جراحات شدید متصور است.



احتیاط نشان دهنده وضعیت خطرناک قریب الوقوعی می باشد که در صورت عدم رعایت، باعث بروز جراحات سطحی و غیر عمیق گردیده و یا باعث خرابی دستگاه می گردند.

کاربرد پیامهای ایمنی در مشخص کردن موارد خطرناک، نحوه کاهش احتمال بروز جراحات و آگاه نمودن شما از نتایج عدم رعایت دستورالعمل ایمنی می باشد.

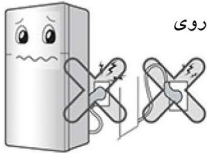


هشدار به منظور کاهش احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا بروز جراحات در هنگام کار کردن با دستگاه، اقدامات احتیاطی اولیه شامل موارد زیر باید رعایت شوند.

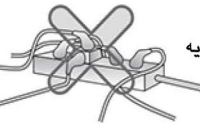
قبل از استفاده از دستگاه، کلیه دستورالعمل ها را مطالعه فرمایید.

۱- هنگام اتصال دستگاه به برق

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

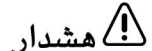


در حالت سر بالا امکان ریزش آب بر روی دوشاخه و خرابی آن وجود دارد، که باعث آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.



باید یک پریز مجزا به این دستگاه اختصاص داده شود.

- استفاده چند دستگاه از یک پریز احتمال آتش سوزی را افزایش می دهد.
- کسری ولتاژ باعث خرابی اغذیه می شود.



از خم شدگی و قرار گرفتن سیم برق زیر اجسام سنگین که باعث آسیب دیدگی آن می گردد، خودداری نمایید.



عدم توجه به این موضوع باعث آسیب دیدگی سیم برق شده و موجب آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.

پریز سیار چندتایی (سیم رابط) یا منابع تغذیه قابل حمل را در پشت وسیله قرار ندهید.

پس از باز شدن دوشاخه در حین نصب، از له شدن و گیر کردن سیم برق در حالی که یخچال را به جلو فشار می دهید، جلوگیری کنید.

این کار باعث بروز آتش سوزی و یا برق گرفتگی خواهد شد.

سیم برق دستگاه دارای سیم ارت می باشد و می بایست به پریز مجهز به ارت متصل شود.

اگر پریز برق منزل مشتری فاقد اتصال به زمین است، اتصال به زمین را جداگانه و توسط پایه کمپرسور برقرار کنید.

در هنگام تمیز کردن و یا تعویض لامپ دستگاه، دوشاخه دستگاه را از پریز خارج نمایید.

• عدم توجه به این نکته امکان برق گرفتگی و یا جراحت را به همراه دارد.

• لامپ های روشنایی موجود بر روی دستگاه از نوع LED بوده و در صورت نقص بایستی توسط سرویس کار مجاز شرکت تعویض گردد.



ذرات آب و گرد و خاک را از روی دوشاخه پاک نموده و تمام قد شاخه های آن را داخل پریز فرو ببرید.

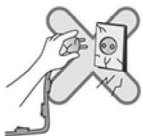
وجود گرد و خاک، آب و یا عدم اتصال محکم دوشاخه با پریز باعث بروز آتش سوزی یا برق گرفتگی می گردد.

پیش از وصل مجدد دوشاخه، حداقل 5 دقیقه صبر کنید.



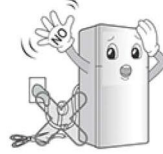
عدم رعایت این نکته احتمال خرابی یخچال را به همراه خواهد داشت.

زمانی که سیم برق یا دوشاخه صدمه دیده و یا سوراخهای پریز گشاد شده اند، از آن استفاده ننمایید.



از افزایش طول سیم برق و یا استفاده از سیم رابط پرهیز کنید.

عدم رعایت این موضوع باعث آسیب دیدگی سیم برق و دیگر اجزای الکتریکی شده و موجب آتش سوزی و برق گرفتگی خواهد گردید.



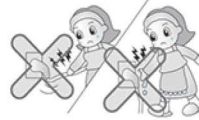
از خارج کردن دوشاخه از پریز با کشیدن سیم برق خودداری کنید. روش صحیح، محکم گرفتن انتهای دوشاخه و خروج مطمئن آن می باشد.

عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی، سوختن فیوز و یا آتش سوزی خواهد شد.



از کشیدن سیم برق و یا تماس دستان خیس با دوشاخه خودداری کنید.

عدم توجه به این نکته باعث برق گرفتگی یا بروز جراحت می گردد.



از اتصال سیم زمین دستگاه اطمینان حاصل فرمایید.

• عدم اتصال صحیح سیم زمین باعث سوختن فیوز و یا برق گرفتگی می شود.
• اتصال به زمین را با لوله گاز، لوله آب و یا خط تلفن برقرار نکنید.
• مطمئن شوید که اتصال



سیم زمین

بیش از 30 اینچ

سیم نخت
نسی

زمین مناسب بوده و دوشاخه سازگار با ولتاژ را مورد استفاده قرار دهید.

• در هنگام استفاده از سیم رابط حتماً از رابط دارای اتصال زمین استفاده شود.

۲- هنگام استفاده از دستگاه

خود را از درب، قفسه های درب یا محفظه خنک کننده آویزان نکنید

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



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

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



از گذاشتن گلدان گل، فنجان، مواد آرایشی، دارو و یا هر ظرف حاوی آب بر روی یخچال خودداری نمایید.



این عمل احتمال آتش سوزی، برق گرفتگی و یا جراحت ناشی از سقوط این اجسام را افزایش خواهد داد.

از داخل شدن کودکان به داخل دستگاه جلوگیری به عمل آورید.

در صورت داخل شدن به دستگاه، جان کودک در معرض خطر قرار خواهد گرفت.



از استفاده و نگه داشتن مواد اشتعال زا مانند اتر، بنزین، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا مواد آرایشی در داخل یا مجاورت یخچال پرهیز فرمایید.

این عمل احتمال بروز خطر انفجار و آتش سوزی را افزایش خواهد داد.



باز و بسته کردن شدید درب دستگاه باعث افتادن غذاهای قرار داده شده بر روی سبد گشته و احتمال آسیب دیدگی پاها متصور است. بنابراین در هنگام باز کردن درب ها مراقب باشید.

از نگه داری دارو و یا مواد آزمایشگاهی در داخل یخچال پرهیز نمایید.



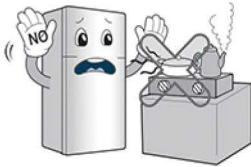
در صورت نگه داری مواد با نقطه دمائی کنترل شده در یخچال، احتمال خرابی مواد و یا بروز واکنش های غیرمترقبه که باعث خطرات پیش بینی نشده می شوند، وجود دارد.

از نصب دستگاه در نقاط مرطوب و یا جاهایی که در معرض ترشح آب یا باران هستند، خودداری نمایید.

آسیب دیدگی عایق قسمت های برقی باعث هدر رفتن ولتاژ می گردد و احتمال برق گرفتگی را به همراه دارد.

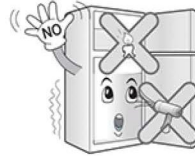


محل نصب دستگاه را دور از نور مستقیم آفتاب و منابع آتش از قبیل جاهایی که شعله باز گاز وجود دارد، انتخاب کنید.



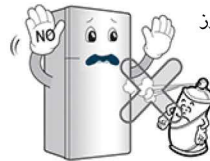
این عمل امکان آتش سوزی را به همراه دارد.

از سشواری جهت خشک کردن داخل محفظه استفاده ننمایید. همچنین از روشن کردن شمع جهت از بین بردن بو، خودداری شود.



این عمل احتمال بروز خطر انفجار یا آتش سوزی را افزایش می دهد.

اسپری های قابل اشتعال را در نزدیکی دستگاه قرار ندهید.

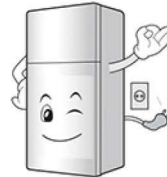


عدم توجه به این موضوع امکان بروز آتش سوزی را به همراه دارد.

چنانچه دستگاه در آب فرو رفته است، تنها پس از چک فنی آن را مورد استفاده قرار دهید.

عدم رعایت این مورد باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی خواهد شد.

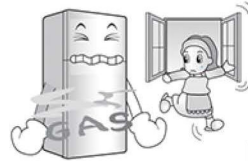
در هنگام رعد و برق و یا زمانی که برای مدتی طولانی از دستگاه استفاده نمی کنید، دوشاخه را از پریز برق خارج کنید.



عدم دقت به این مورد، خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی را به دنبال دارد.

طراحی و کاربرد این دستگاه برای استفاده افراد معلول حرکتی، معلول حسی یا ذهنی، کودکان و همچنین افراد بدون تجربه نمی باشد. در صورت نیاز این گونه افراد، بایستی آموزشهای لازم در خصوص کاربرد و استفاده از دستگاه با نظارت افرادی که مسئولیت ایمنی آنان را بر عهده دارند، صورت پذیرد.

در صورت نشست گاز، از دست زدن به دستگاه و یا پریز برق خودداری نموده و سریعاً هوای اتاق را تهویه نمایید.



R600a ⚠️

بزرگسالان باید مراقب کودکان باشند تا با دستگاه بازی نکنند.

از اسپری کردن آب به سطوح خارج و داخل دستگاه خودداری کرده و آن را با موادی مانند بزمین و یا تینر تمیز ننمایید.



آسیب دیدگی عایق قسمت های برقی باعث برق گرفتگی و یا آتش سوزی می گردد.

این دستگاه حاوی کمی ماده سرد کننده ایزوبوتان (R600a) است (گاز طبیعی با سازگاری زیست محیطی بسیار بالا، اما قابل احتراق). هنگام حمل و نقل دستگاه مراقب باشید تا مدار سرد کننده آسیب نبیند. ماده سرد کننده خارج شده از لوله ها قابل اشتعال بوده و همچنین می تواند باعث آسیب چشمی شود. در صورت نشستی، محصول را از آتش یا جرقه بالقوه دور نگه داشته و درها و پنجره های اتاق را برای چندین دقیقه باز نگه دارید. در صورت نشستی برای آنکه فضای قابل اشتعال از بین برود، اندازه اتاق بر حسب میزان مواد سرد کننده مورد استفاده، محاسبه می شود. اندازه اتاق در ازای هر ۸ گرم از ماده سرد کننده R600a باید یک متر مربع باشد. میزان ماده سرد کننده در دستگاه شما در پلاک مشخصات فنی محصول درج گردیده است. هرگز از دستگاه معیوب استفاده نکنید. در صورت تردید با مرکز خدمات پس از فروش دستگاه تماس بگیرید.

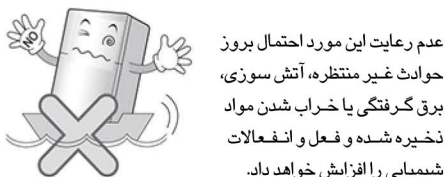
در صورت احساس هر گونه بو یا دود غیر عادی از دستگاه، سریعاً دوشاخه دستگاه را از پریز خارج نموده و با مرکز مجاز سرویس تماس حاصل نمایید.



تنها به مهندسین متخصص اجازه باز نمودن دستگاه، تعمیرات و یا تغییر قطعات آن را بدهید.



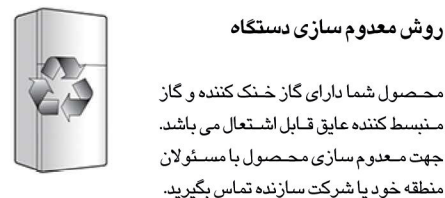
از استفاده غیر خانگی دستگاه (نگهداری دارو، تست مواد، استفاده بروی کشتی و غیره) بپرهیزید.



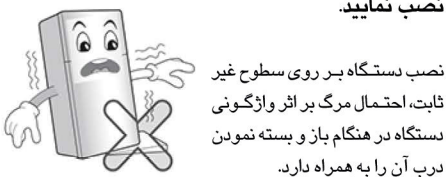
در زمان دور انداختن دستگاه، کلیه موارد بسته بندی را از درب آن جدا سازید.



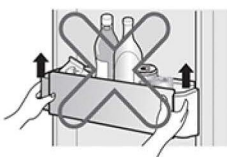
روش معدوم سازی دستگاه



دستگاه را بر روی سطح محکم و صاف قرار داده و نصب نمایید.



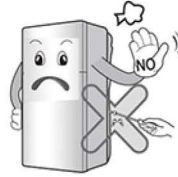
قبل از جدا کردن محفظه از درب، داخل آن را به طور کامل خالی کنید.



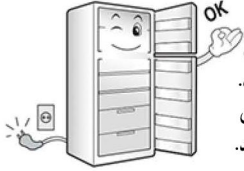
از قرار دادن دست ها یا میله فلزی در قسمت های خروجی هوای سرد، درپوش، کف دستگاه، مشبک ضد گرما (سوراخ تخلیه) پشت دستگاه خودداری نمایید.



درپوش قسمت پشت را بردارید.



قبل از زدن دستگاه به برق، تمام قطعات را در جای صحیح خود قرار دهید. دستگاه را تا ۲ ساعت پس از نصب به برق متصل نکنید.



از آداپتور استفاده نکنید.



هرگز شمع یا عود روشن را بر روی دستگاه قرار ندهید زیرا این کار ممکن است باعث آتش گرفتن یا آسیب دیدن دستگاه گردد.



⚠ احتیاط

عدم رعایت مفاد این راهنما باعث ایجاد جراحات یا آسیب دیدن خانه یا لوزم خانگی می گردد. لطفاً همیشه مراقب باشید.

از تماس دستان مرطوب با مواد غذایی یا ظروف یخ زده خودداری نمایید.



عدم رعایت این موضوع باعث سرمازدگی پوست می گردد.

دستگاه را بیش از حد با غذا پر نکنید. همچنین غذاها را بطور نامنظم در داخل دستگاه قرار ندهید.

ممکن است غذا در هنگام باز و بسته شدن درب دستگاه، ریخته و به اشخاص آسیب برساند.

از قرار دادن بطری، نوشابه های گازدار یا اسیدی در داخل فریزر و کشوی تازه نگذاشتن مواد غذایی خودداری نمایید.



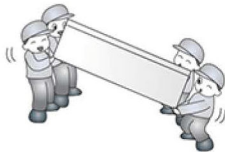
در صورت عدم رعایت این موضوع امکان یخ زدن مواد داخل بطری و شکستن آن متصور است که باعث جراحات خواهد شد.

از قرار دادن دست ها در قست کف دستگاه خودداری نمایید.



صفحه فلزی کف دستگاه می تواند باعث زخمی شدن شما گردد.

دستگاه را با استفاده از دستگیره های تعبیه شده در قسمت جلوی کف دستگاه و قسمت بالای پشت آن، جابجا نمایید.



عدم رعایت این نکته ممکن است سبب لیز خوردن دستگاه شما شده و باعث جراحات گردد. نظر به اینکه وزن دستگاه سنگین است، حمل آن به تنهایی باعث آسیب دیدگی و یا بروز حوادث می گردد.

نظر به اینکه باز و بسته کردن درب دستگاه ممکن است باعث بروز جراحات اشخاص اطراف دستگاه گردد، لطفاً مراقبتهای لازم را به عمل آورید.



باز و بسته شدن درب دستگاه ممکن است باعث شود که دست یا پای شما لای درب بماند. همچنین گوشه های درب ممکن است در برخورد به کودکان باعث آسیب دیدگی آنان شود.



از نوشابه های گازدار استفاده نکنید. فشار گاز ممکن است باعث نشت شود.



از قرار دادن هر نوع حیوان زنده در داخل دستگاه خودداری نمایید.

پیش از استفاده از تانک آب سرد کن، مخزن آب را مطابق دستورالعمل تمیز کنید. همچنین اولین قطعات یخ را دور بیندازید. ممکن است این یخ از آبی درست شده باشد که قبل از تمیز کردن با قطعات تماس پیدا کرده باشد. پیش از استفاده، حداقل ۳۰ قطعه یخ را دور بریزید.



این محصولات است به لایه روغن جلائی محافظ صدمه زده و باعث ایجاد لک بر روی سطح دستگاه شوند.

فقط از آب آشامیدنی استفاده کنید. اگر از هر مایع دیگری بجز آب استفاده شود، ممکن است عملکرد سیستم دچار اختلال شود.

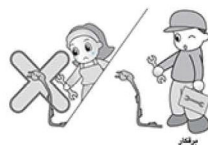
در صورت بروز مشکل در اثر استفاده از هر مایع دیگری بجز آب آشامیدنی، تولیدکننده مسئولیتی نخواهد داشت.

از تماس روغن یا چربی با قطعات پلاستیکی جلوگیری کنید.

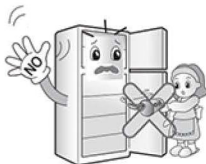
عدم توجه به این موضوع ممکن است باعث آسیب دیدن آنها شود.

سیم برق از نوع X با آماده سازی ویژه بوده و در صورت نقص بایستی با مجموعه یا سیم مخصوصی

که توسط سازنده یا سرویس کار مجاز تحویل داده می شود، جایگزین گردد.



به هیچ وجه اتصالات در را روغنکاری نکنید.



عدم رعایت این نکته ممکن است باعث آسیب رساندن به قطعات پلاستیکی شود.



به درها تکیه ندهید. با این کار ممکن است لولاها کج شوند و باعث صدمه دیدن عایق سرما شوند و در عملکرد دستگاه اختلال ایجاد شود.

⚠ هشدار

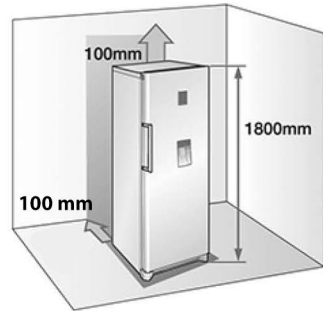
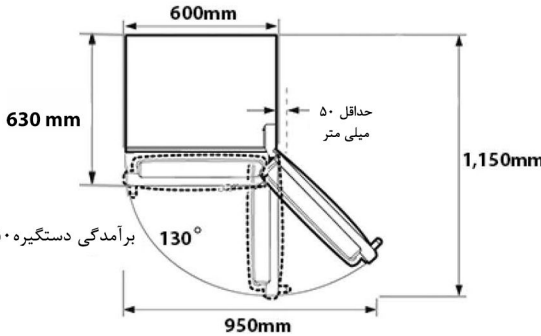
لطفاً از ماشین ظرفشویی برای تمیز کردن کشورهای پایینی استفاده نکنید. دمای بالا ممکن است به سبدها آسیب برساند و موجب غیر قابل استفاده شدن آنها شود.

نصب یخچال

انتخاب یک محل مناسب برای نصب

- محلی که در معرض نور مستقیم آفتاب نباشد.
- محلی با سطح صاف و مسطح.
- محلی که فضای کافی برای باز شدن درب یخچال داشته باشد.
- در محلی که فضای کافی برای چرخش هوای سیستم خنک کننده داخلی وجود داشته باشد.
- در صورتیکه یخچال بقدر کافی جا نداشته باشد، عملکرد سیستم خنک ساز داخلی بیشتر خواهد شد.
- با توجه به دمای طراحی، محصول مجاز نیست که در دمای کمتر از ۱۶ درجه به طور مداوم کار کند.

C	B	A	دمای کاری (درجه سانتیگراد)	کلاس آب و هوایی
✓	✓		۴۳ تا ۱۶	گرمسیری (T)
		✓	۳۲ تا ۱۶	معتدل (N)



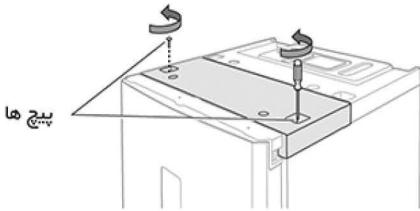
عوض کردن جهت باز شدن درب یخچال

قبل از معکوس کردن جهت باز شدن درب یخچال، اطمینان حاصل نمایید که یخچال را از برق کشیده باشید. هرگونه آسیبی که در هنگام معکوس کردن درب ایجاد گردد، تحت پوشش ضمانت دستگاه نمی باشد.

ابزار لازم (تأمین نشده)

پیچ گوشتی چهار سو	پیچ گوشتی دوسو	آچار سوکت ۱۰ میلی متری (برای مهره ها)	آچار سوکت ۸ میلی متری (برای مهره ها)	آچار (برای شفت لولا)	آچار Hex چهار میلی متری (برای انتهای میله لولا)

۱- دو عدد پیچ بالای یخچال رو باز کنید.



۲- درپوش پلاستیکی را برداشته و اطمینان حاصل نمایید که سیم متصل به آن باز نشود. بعد از برداشتن درپوش پلاستیکی، قطعات را برای تعویض جهت باز شدن درب باز کنید.



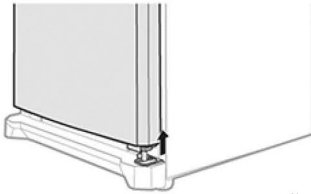
⚠ احتیاط
دقت نمایید که در هنگام برداشتن روکش پلاستیکی، سیم های برق آسیب نبینند.

۳- سیم ها را باز کرده و سه عدد پیچ را باز کنید.

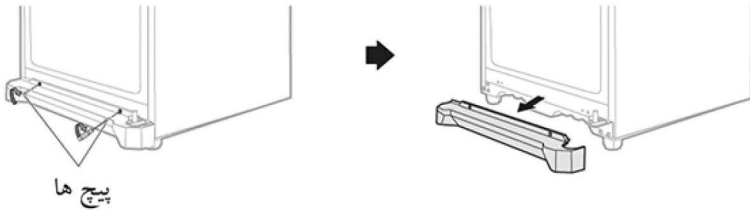


⚠ احتیاط
قبل از بازکردن سیم های الکتریکی اطمینان حاصل نمایید که یخچال را از برق کشیده باشید.

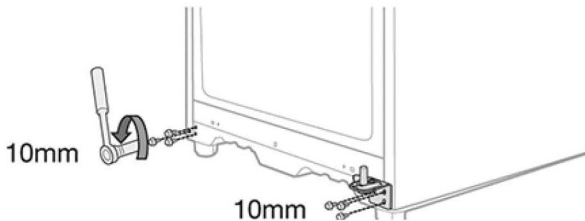
۴- با بالا بردن درب به صورت عمودی آن را از لولای پایینی در آورید.



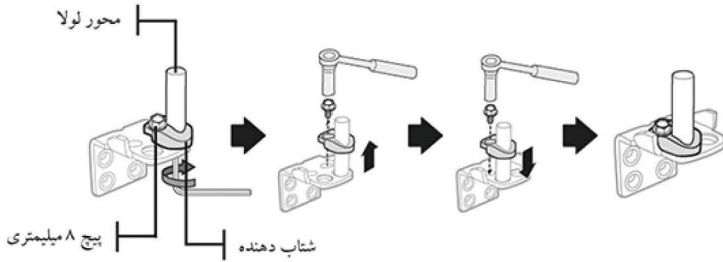
⚠ احتیاط درب یخچال سنگین است. مراقب باشید به هنگام در آوردن بر روی شما نیفتد.
۵- قاب پایه جلویی را با باز کردن دو عدد پیچ جدا کنید.



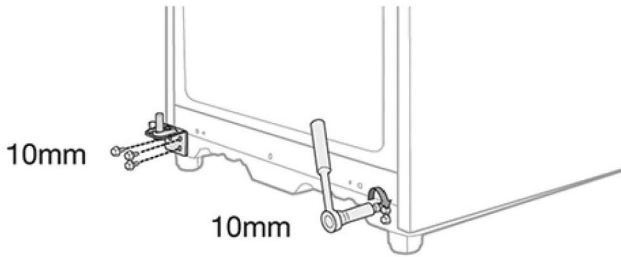
۶- سه عدد پیچی که لولا را نگه می دارد را باز کنید. همچنین سه عدد پیچ در پایین و سمت چپ، نزدیک پایه جلویی در جایی که لولا وصل خواهد شد را باز کنید.



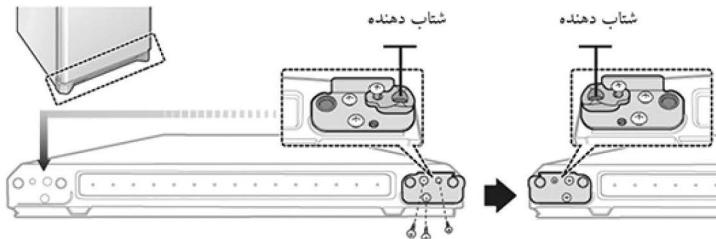
۷- ابتدا توسط آچار محور لولا را باز نمایید. جهت برداشتن شتاب دهنده، پیچ را شل نموده و محور لولا و شتاب دهنده آن را جابجا نمایید.



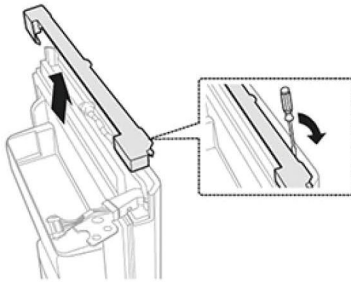
۸- لولا را به قسمت پایین و سمت چپ یخچال، جایی که پیچ ها را در مرحله ۶ باز کرده بودید، متصل کنید. پیچ هایی را که از قسمت پایین و سمت راست یخچال باز کرده بودید، برای استفاده های بعدی ببندید.



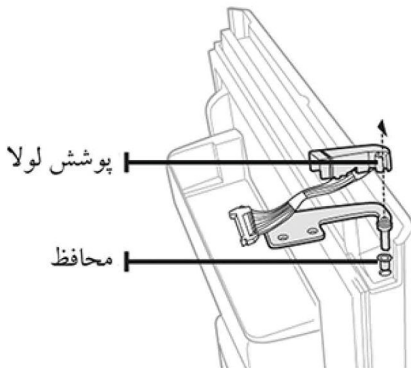
۹- پیچ های واقع بر روی سمت چپ و راست قسمت انتهایی را باز کنید. جایگاه متوقف کننده را از راست به چپ تغییر دهید. شتاب دهنده لولا نیز بایستی جابجا شود.



۱۰- قاب سیم واقع بر روی قسمت بالایی درب یخچال را بردارید.



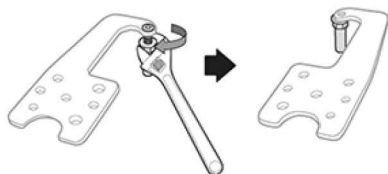
۱۱- لولا و همچنین حلقه پلاستیکی محافظ آن را از درب یخچال جدا سازید. سپس روکش لولای چپ را از جای خود آزاد نموده و آنگاه سیم ها را از داخل روکش لولا بیرون بیاورید.



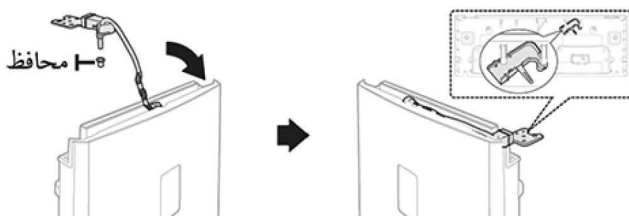
مراقب باشید در هنگام برداشتن قاب لولا، به سیمهای برق آسیبی چندانی نرسانید.



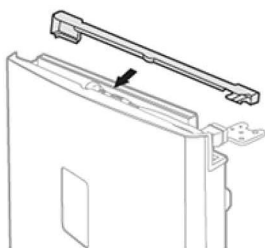
۱۲- از آچار برای باز کردن میله لولا استفاده کرده و سپس لولا را برعکس کرده و میله لولا را مجدداً وصل کنید.



۱۳- با عملکرد معکوس مرحله ۱۱، نسبت به بستن مجدد لولا بر روی درب یخچال اقدام بفرمایید. حتماً روکش سمت راست (که در قسمت زیر روکش پلاستیکی برداشته شده در مرحله ۲ قرار دارد) را درمورد استفاده قرار داده و حلقه پلاستیکی محافظ را بردارید. پس از بستن مجدد لولا، سیم و روکش لولا، سمت آن را از چپ به راست تغییر دهید.

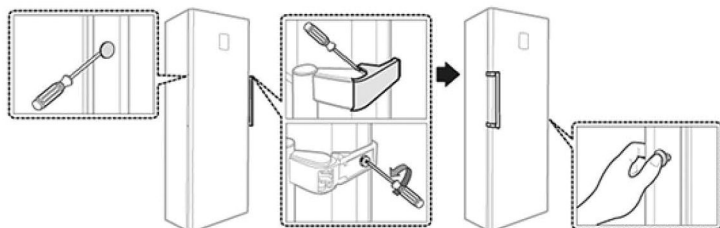



۱۴- پس از تعویض جهت لولا، آنرا بوسیله قاب سیم، که در بالای درب یخچال قرار دارد، ببندید.



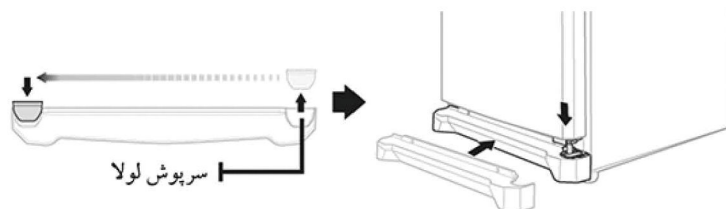
”روکش عقب سیم درب“ را می توان در بسته بندی محصول یافت.

۱۵- روکش دستگیره درب را به سمت بیرون کشیده و پیچ های آن را باز نموده و سپس از درآوردن درپوش ها و دستگیره و جابجایی آن از سمت راست به چپ درب، اطمینان حاصل فرمایید. (سوراخ های سمت راست را به وسیله درپوش های جدا شده بپوشانید.)

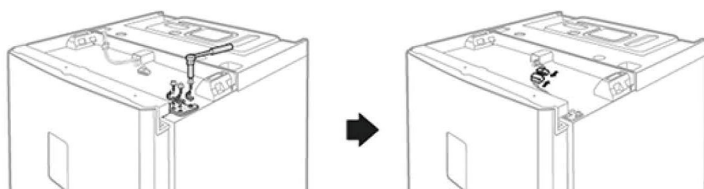



بسته به مدل های مختلف ممکن است دستگیره ها سرپوش نداشته باشند. 

۱۶- سرپوش لولا را جدا نموده و قاب پایه جلویی را نصب نمایید. با احتیاط درب فریزر را در محل خود قرار دهید.

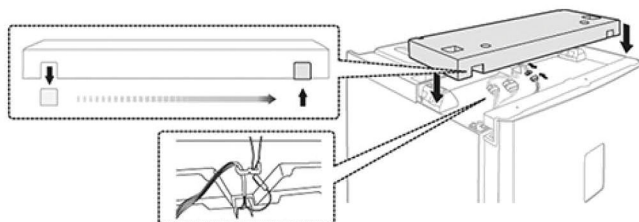


۱۷- سه عدد پیچ را بسته و سیم ها را سر جای خود وصل نمایید.

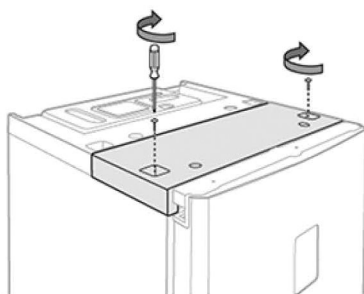


اطمینان حاصل نمایید که قبل از بستن سیم های الکتریکی یخچال را از برق کشیده باشید. 

۱۸- سیم موجود در قاب پلاستیکی را وصل کرده و قاب را سر جای خود بگذارید.



۱۹- دو عدد پیچ را سر جای خود محکم کنید.



پس از معکوس نمودن درب، از قرار گرفتن صحیح لاستیک درزگیر درب اطمینان حاصل نمایید.

در صورت صدا دادن دستگاه پس از معکوس نمودن درب، درزگیر درب را روغن بزنید.

تراز کردن یخچال

در صورتی که جلوی یخچال کمی بالاتر از پشت آن باشد، درب کمی آسانتر باز و بسته می شود.

پایه تنظیم کننده را موافق عقربه های ساعت بچرخانید تا درب بالا رفته و برای کاهش ارتفاع

یخچال آن را خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

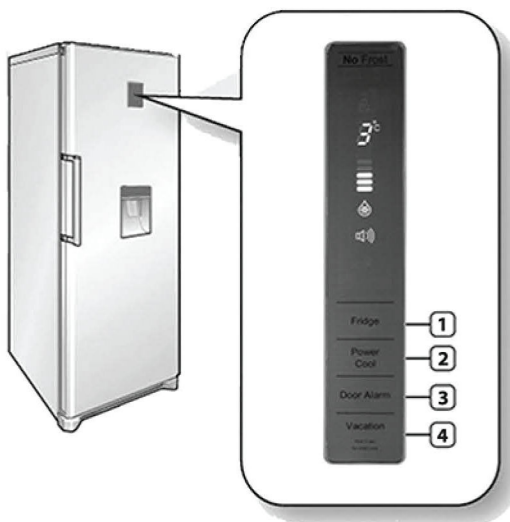
حالت ۱) دستگاه به سمت چپ تمایل دارد.
پایه تنظیم کننده سمت چپ را در جهت فلش بچرخانید تا دستگاه تراز شود.

حالت ۲) دستگاه به سمت راست تمایل دارد.
پایه تنظیم کننده سمت راست را در جهت فلش بچرخانید تا دستگاه تراز شود.



عملکرد یخچال

بررسی پنل کنترل



سری A, B



سری C

✓ هر بار که شما دکمه ای را لمس می کنید، صدای بوق کوتاهی به گوش می رسد.

استفاده از پنل کنترل



Temp

دکمه Temp را برای تنظیم دمای بین ۱ تا ۷ درجه لمس کنید.

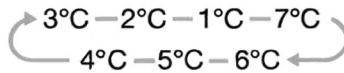
دمای پیش فرض بر روی درجه ۵ تنظیم شده است.

هر بار که شما دکمه Temp را لمس می کنید دما به ترتیب زیر تغییر

کرده و نشانگر دما، دمای مورد نظر را نشان خواهد داد. هنگامی که تنظیم دما انجام شد

نشانگر دمای کنونی را نشان خواهد داد. اما اگر دمای یخچال بیش از ۹ درجه باشد، نشانگر

دما همان ۹ را نشان می دهد.



Power Cool

دکمه Power Cool را برای فعال کردن عملکرد خنک کنندگی سریع لمس

کنید. نشانگر عملکرد خنک کنندگی سریع روشن شده و یخچال زمان مورد

نیاز برای خنک کردن محصولات را تسریع می کند.

هنگامی که شما این عملکرد را انتخاب می کنید، مصرف برق افزایش می یابد.

این عملکرد باید بعد از قرار دادن مواد غذایی در یخچال فعال گردد.

برای غیر فعال کردن این عملکرد دکمه Power Cool را لمس نمایید.

عملکرد همزمان Power Cool و Eco Friendly امکان پذیر نمی باشد.

✓ عملکرد سریع را نمی توان به همراه عملکرد اکو مورد بهره برداری قرار داد.

بنابراین با انتخاب عملکرد اکو، عملکرد خنک کنندگی سریع به صورت خودکار غیر فعال خواهد شد.



Eco Friendly

دکمه Eco Friendly را برای فعال کردن عملکرد ذخیره انرژی بیشتر لمس کنید. نشانگر عملکرد ذخیره انرژی روشن شده و یخچال برای کاهش انرژی دما را بر روی درجه ۵ تنظیم می کند. در صورتی که دمای مورد نظر را بر روی کمتر از درجه ۵ تنظیم کرده باشید، یخچال به صورت خودکار دما را بر روی درجه ۵ تنظیم می کند. عملکرد همزمان Eco Friendly و Power Cool امکان پذیر نمی باشد.



Dispenser Light

با هر بار لمس دکمه ی Dispenser Light چراغ آبسردکن خاموش و روشن می شود.

Door Alarm

گزینه Door Alarm به صورت پیش فرض فعال می باشد. در صورتی که درب یخچال برای مدت بیش از یک دقیقه باز بماند، صدای بوق به نشانه هشدار شنیده می شود. برای لغو این عملکرد دکمه Door Alarm را مجدداً لمس کنید.



Control Lock

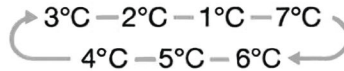
دکمه Control Lock را برای فعال کردن به مدت سه ثانیه لمس کنید. برای غیر فعال کردن قفل کنترل پنل، دوباره دکمه Control Lock را به مدت سه ثانیه لمس کنید. نشانگر قفل هر دو حالت باز یا بسته بودن را نشان می دهد.



Fridge



دکمه Fridge را برای تنظیم دمای بین ۱ تا ۷ درجه لمس کنید. دمای پیش فرض بر روی ۵ درجه تنظیم شده است. وهر بار که شما دکمه Fridge را لمس می کنید دما به ترتیب زیر تغییر کرده و نشانگر دما، دمای مورد نظر را نشان خواهد داد.



هنگامی که تنظیم دما انجام شد، نشانگر دما، دمای کنونی یخچال را نشان خواهد داد. اما در صورتی که دمای یخچال بیش از ۹ باشد، نشانگر دما همان ۹ را نشان می دهد.



Power Cool

دکمه Power Cool را برای فعال کردن عملکرد خنک کنندگی سریع لمس کنید. نشانگر عملکرد خنک کنندگی سریع روشن شده و یخچال زمان مورد نیاز برای خنک کردن محصولات را تسریع می کند. عملکرد سرد کن سریع جهت خنک کردن فوری محفظه

یخچال به مدت سه ساعت کار می کند. به منظور غیر فعال کردن این عملکرد دکمه Power Cool را لمس کنید. عملکرد همزمان دکمه Power Cool و Vacation امکان پذیر نمی باشد.

با انتخاب عملکرد Vacation عملکرد خنک کنندگی سریع به طور خودکار لغو می شود.



Alarm

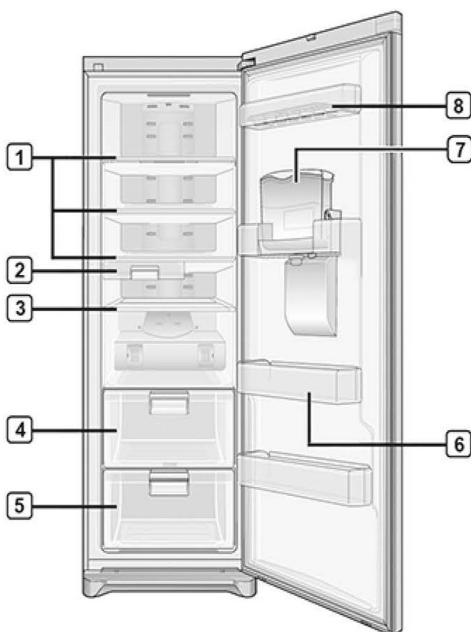
برای فعال کردن عملکرد آلارم این دکمه را لمس کنید. نشانگر آلارم روشن شده و در صورتی که درب یخچال برای مدت بیش از یک دقیقه باز بماند، این بوق به شما هشدار می دهد. برای لغو این عملکرد دکمه Alarm را مجدداً لمس کنید.

Vacation/Child Lock

در صورتی که می خواهید از خانه دور شوید (برای سفر کاری یا تفریحی) و یا نمی خواهید برای مدت طولانی از یخچال استفاده کنید، این عملکرد را فعال کنید. شما می توانید عملکرد Child Lock (قفل کودک) را به منظور جلوگیری از بازی کودکان و یا فشار دادن بی مورد دکمه های فریزر توسط آنها، فعال کنید.

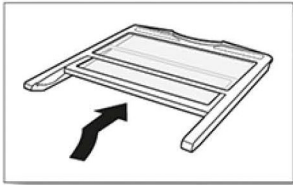
اجزای یخچال

تمیز کردن این قفسه های ساخته شده از شیشه بسیار آسان بوده و اقلام نیز از داخل آن قابل دیدن می باشند. این قفسه ها به صورت نشکن طراحی شده و می توانند برای نگهداری انواع مواد غذایی مورد استفاده قرار گیرند.	۱ قفسه شیشه ای
محفظه نگهداری اغذیه بشکلی طراحی شده است که بشکل افقی قابل حرکت باشد. بسته به زیر محفظه ها شما قادر به جابجا نمودن محفظه نگهداری غذا به سمت چپ و راست می باشید. شما می توانید نوشیدنی، اقلام لبنیاتی یا غذاهایی که لازم است به زودی پخته شوند در این محفظه نگهداری کنید.	۲ محفظه متحرک
هم به صورت قفسه کامل عمل می کند و هم می توان برای ایجاد فضا، جهت استفاده از ظروف بلندتر آن را به داخل تا کرد.	۳ قفسه تاشو
کشوی کوچک دما را آنقدر پایین نگه میدارد تا شادابی و طراوت میوه ها، ماهی و گوشت و دیگر مواد غذایی برای مدت طولانی حفظ گردد.	۴ کشوی کوچک
شما می توانید از محفظه بزرگ کنترل رطوبت برای کنترل رطوبت خشکبار، حیوانات و مواد دیر فاسد شدنی استفاده نمایید.	۵ محفظه بزرگ کنترل رطوبت
برای نگهداری نوشیدنی ها و یا غذاهای حاضری طراحی شده است.	۶ محفظه های عمیق داخل درب
شما می توانید آب خنک را از تانک آب گرفته و بدون باز کردن درب از آب سردکن آب بگیرید.	۷ تانک آب
تخم مرغ ها را بر روی قفسه بگذارید تا تخم مرغ ها سالم مانده و به آسانی در دسترس باشند.	۸ سینی تخم مرغ



استفاده از قفسه تاشو

در صورتی که می خواهید ظروف بلندتر یا محصولات بزرگتر را بر روی قفسه بگذارید، می توانید آن را جمع کنید.



۱- قفسه را کمی بالا برده و

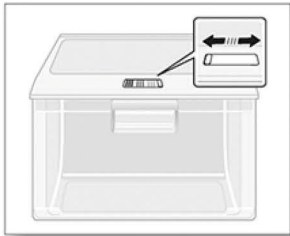
به سمت داخل فشار دهید.

۲- شما می توانید به سادگی قفسه

را باز کرده تا از قفسه با عرض کامل استفاده کنید.

استفاده از محفظه بزرگ رطوبت

شما می توانید از سبد بزرگ کنترل رطوبت مواد غذایی که می خواهید شادابی و تازگی خود را حفظ کنند، استفاده کنید.



با استفاده از اهرم کنترل رطوبت واقع

بر بالای کشو، رطوبت را تنظیم کنید.

برای کاهش سطح رطوبت در کشو، اهرم

را به سمت راست حرکت دهید.

برای افزایش سطح رطوبت در کشو، اهرم

را به سمت چپ حرکت دهید.

استفاده از آب سرد کن

شما می توانید تانک آب را داخل یخچال پر کرده و یا می توانید آن را بیرون آورده و پر کنید.

روش ۱

آب را از طریق حفره بالای تانک درون آن

بریزید. دقت کنید، ممکن است آب سر ریز شود.

روش ۲

۱- قفل های موجود در دو طرف تانک آب را

باز کرده تا بتوانید درب بزرگ آن را بردارید.

۲- تانک را از آب پر کنید.



چیزی به غیر از آب داخل تانک آب نریخته یا نگذارید.

استفاده از قفسه تاشو

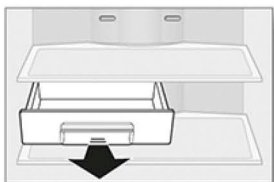
یک لیوان شیشه ای زیر خروجی آب سرد کن گذاشته و به آرامی اهرم آن را با لیوان فشار دهید. هنگامی که اهرم را فشار می دهید، لامپ آبی روشن می شود.



به منظور جلوگیری از ترشح آب، مطمئن شوید که لیوان و آب سرد کن در یک راستا قرار گرفته باشند.

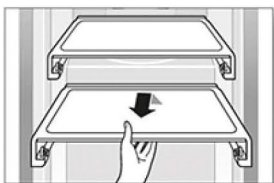
در آوردن قطعات داخلی یخچال محفظه متحرک

کشو را تا آخر بیرون کشیده، کمی بالا برده و در آورید.



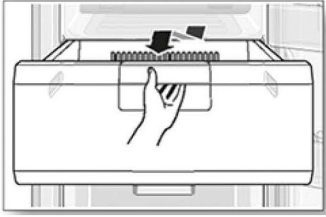
قفسه ها

با هر دو دست به آرامی قفسه ها را بالا برده و به سمت خودتان بکشید
(قفسه شیشه ای، قفسه تاشو)



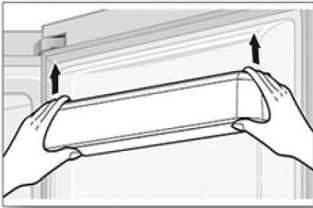
کشوها

کشو را به طور کامل بیرون کشیده و کمی بالا ببرید تا خارج شود.
(کشوی کوچک / محفظه بزرگ کنترل رطوبت)



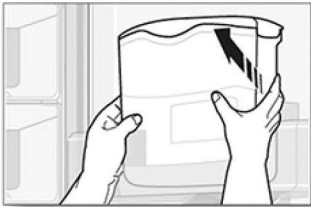
محفظه های داخل درب

محفظه ها را به طور کامل با دو دست گرفته و به آرامی بالا برده و در آورید.



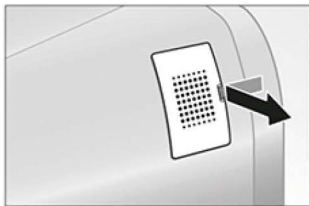
تانک آب

تانک آب را به طور کامل با دو دست گرفته و به آرامی بالا برده و در آورید.



بوگیر

اهرم درپوش بوگیر را در جهت نشان داده شده فشار دهید و درپوش را بکشید.



روش نگهداری غذا

- غذای تازه را داخل محفظه یخچال نگهداری نمایید. این موضوع که غذا چگونه یخ زده می شود و یخ آن چگونه آب می شود یک مشخصه مهم در باقی ماندن تازگی و طعم خوب غذا می باشد.
- اغذیه و میوه هایی که به راحتی در دمای پایین خراب می شوند همچون موز، آناناس و خربزه را داخل یخچال قرار ندهید.
- پیش از قرار دادن غذای داغ در داخل یخچال، اجازه دهید تا سرد شود. قرار دادن غذای داغ داخل یخچال باعث فاسد شدن غذاهای دیگر شده و از سوی دیگر منجر به بالا رفتن هزینه برق مصرفی خواهد شد.
- در زمان نگهداری غذا، آن را با یک پوشش نایلونی بسته بندی نموده و یا در یک ظرف درب دار قرار دهید. این عمل از تبخیر رطوبت آن جلوگیری کرده و به حفظ طعم و خاصیت مواد غذایی کمک می نماید.
- مجرای هوای دستگاه را با غذا مسدود نسازید. گردش آرام هوای سرد، دمای یخچال را یکسان نگه می دارد.

محفظه یخچال



- از قرار دادن مواد غذایی مرطوب در قسمت انتهائی طبقات داخلی یخچال خودداری نمایید. در صورت انجام این کار، سطح این مواد به دلیل تماس مستقیم با هوای سرد یخ خواهد زد. جهت جلوگیری از این کار بهتر است مواد غذایی را داخل ظروف درب دار نگهداری

- مطلوب این است که مواد غذایی دارای رطوبت (مخصوصاً میوه و سبزیجات) را داخل محفظه نگهداری سبزیجات نگهداری نمایید. در صورت نیاز به نگهداری در یکی از طبقات یخچال، جهت پرهیز از یخ زدگی در اثر چرخش هوای سرد در داخل یخچال، آن را در نزدیکی درب و به دور از دیواره انتهایی یخچال قرار دهید.
- همیشه مواد غذایی را پیش از قرار دادن در داخل یخچال تمیز نمایید. سبزیها و میوه ها باید شسته شده و پاک شوند و مواد غذایی بسته بندی شده نیز باید تمیز گردند تا از فاسد شدن مواد غذایی مجاور، جلوگیری به عمل آید.
- هنگام قرار دادن تخم مرغ بر روی طبقه مخصوص نگهداری آن، از تازه بودن آنها اطمینان حاصل نموده و همیشه آنها را به صورت عمودی نگهداری نمایید. این عمل باعث حفظ تازگی آنها به مدت طولانی تر خواهد شد.

روش تمیز کردن دستگاه

⚠ هشدار

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

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

از مایعات تمیز کننده اشتعال زا یا سمی استفاده ننمایید.

- هشدار در خصوص مواد تمیز کننده ای که نباید استفاده شوند: مواد تمیز کننده قوی، واکس اتومبیل، ضد زنگ، انواع روغن، گازوئیل، اسیدها، واکس.
- ماده تمیز کننده قابل استفاده برای کثو ظرف سبزیجات، محلول آب صابون یا مایع ظرفشویی است.

این مهم است که جهت جلوگیری از بوهای نامطلوب، دستگاه خود را تمیز نگاه دارید. غذاهای فاسد شده باید فوراً دور ریخته شوند، چرا که ممکن است اسیدی شده و اگر بگذارید در دستگاه باقی بمانند سطوح پلاستیکی را لکه دار نمایند.

هرگز از اسکاچهای سیم دار، برسها، پاک کننده های زیر ساینده یا محلولهای قوی الکل بر روی هیچ سطحی استفاده ننمایید.

به هر حال قبل از تمیز کاری، به خاطر داشته باشید که اجسام مرطوب به سطوح بسیار سرد چسبیده یا گیر می کنند. با دستان مرطوب یا خیس به سطوح یخ زده دست نزنید.

سطح خارجی: از یک محلول رقیق آب ولرم و صابون یا محلول مایع ظرفشویی جهت تمیز کاری سطوح خارجی یخچال خود استفاده نمایید. با یک دستمال پارچه ای تمیز و مرطوب پاک نموده سپس خشک نمایید.

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

اجزای داخلی: طبقات داخل محفظه ها، طبقات داخل درب، سینی های نگهداری اغذیه و نوارهای آهن ربایی دور درب و امثالهم را بشویید. از یک محلول رقیق آب ولرم و صابون یا محلول مایع ظرفشویی جهت تمیزکاری اجزای داخلی یخچال خود استفاده نمایید. با یک دستمال پارچه ای تمیز و مرطوب پاک نموده و سپس خشک نمایید.

قطع برق

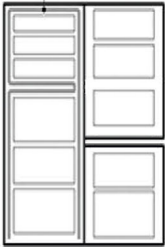
اکثر اوقات قطع برق یک یا دو ساعت بوده و بر روی درجه حرارت دستگاه شما تاثیری نخواهد داشت. علیرغم این مسئله، شما باید در زمان قطع برق تعداد دفعات باز شدن درب را به حداقل برسانید. در هنگام قطع بلند مدت برق، یک قطعه یخ خشک را بر روی قسمت بالائی بسته های مواد غذایی یخ زده قرار دهید.

لوله ضد تعریق

دیواره بیرونی بدنه یخچال ممکن است گاهی اوقات، مخصوصا هنگام کار کردن کمپرسور گرم شود. نگران این موضوع نباشید.

این حالت به سبب وجود لوله ضد تعریق، که به جهت جلوگیری از ایجاد شبنم بر روی قسمت بیرونی دیواره یخچال می باشد، ایجاد می شود.

لوله ضد تعریق



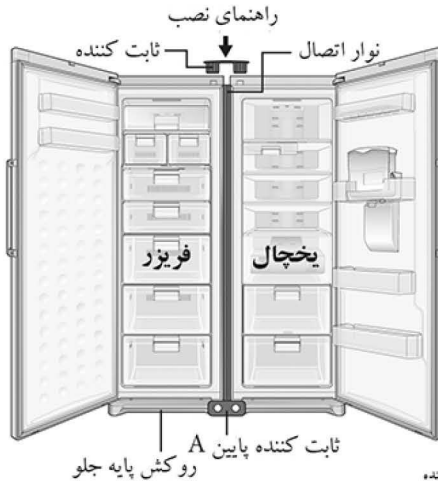
هنگام نقل و انتقال

کلیه اجزای متحرک داخل یخچال را برداشته و یا محکم ببندید. برای جلوگیری از صدمه دیدن پیچ های تنظیم پایه، تمام طول آنها را به جای اولیه خود برگردانید.





بخش مربوط به نصب دستگاه

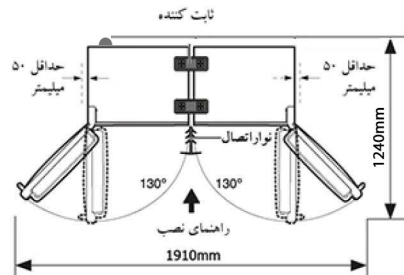
روش اتصال محصولات به یکدیگر

- لطفا در خصوص جزئیاتی از قبیل رنگ و طرح از فروشنده راهنمایی بگیرید. بمنظور قراردادن بصورت ساید بای ساید، موارد زیر را انجام دهید.
- جهت دستیابی به بهترین حالت کارکرد، توصیه می شود که یخچال را در سمت راست قرار دهید.
 - جهت تکمیل مناسب نصب، فضای کافی را رعایت نموده و جداسازهایی که در کیت نصب ارائه شده اند را مورد بهره برداری قرار دهید. (انتخابی)



ابزار مورد نیاز

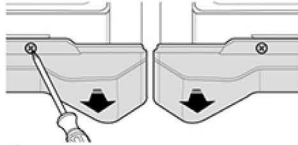
			
ثابت کننده	نوار اتصال	ثابت کننده B, A پایین	پیچ ها



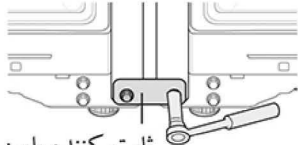
روش نصب دستگاه

از خاموش بودن هر دو دستگاه اطمینان حاصل کنید.

- ۱- فاصله بین یخچال و فریزر را در حدود ۵ - ۷ میلیمتر رعایت نمایید.
- ۲- با باز کردن پیچ های مربوط، روکش های پایه جلویی یخچال و فریزر را بردارید.

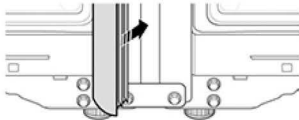


- ۳- پیچ های هر دو دستگاه را باز نموده و پس از قراردادن ثابت کننده پایین، مجدداً آنها را ببندید.



ثابت کننده پایین A

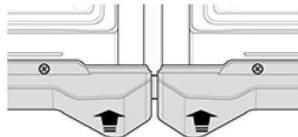
- ۴- نوار اتصال را بین یخچال و فریزر قرار دهید.



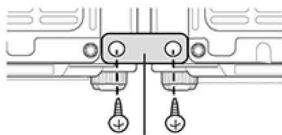
- ۵- دو عدد ثابت کننده را بطور محکم در قسمت بالای دستگاه ها قرار دهید.



- ۶- روکش پایه جلویی هر دو دستگاه را سر جای خود بگذارید و سپس پیچ های آنها را ببندید.



- ۷- نگه دارنده B را با استفاده از پیچ های مربوطه به قسمت پشت دستگاه ببندید.



ثابت کننده پایین B

اقدامات قبل از تماس جهت سرویس دستگاه

در اغلب موارد می توان از زنگ زدن به خدمات خودداری کرد.

در صورتی که احساس نمودید یخچال شما به درستی کار نمی کند، ابتدا مواردی را که ممکن است منجر به خرابی آن شده باشد چک نمایید.

مشکل	دلایل احتمالی
یخچال کار نمی کند.	<ul style="list-style-type: none"> ● آیا فیوز منزل ایراد دارد یا نقصی در جریان برق وجود دارد. ● آیا سیم برق از پریز برق خارج یا شل شده است.
دمای محفظه یخچال یا فریزر بسیار بالا می باشد.	<ul style="list-style-type: none"> ● کنترل دما در حالت مناسب تنظیم نشده است. ● دستگاه در مجاورت دیوار یا منابع گرمازا قرار داده شده است. ● هوای گرم- باز کردن مکرر دربها. ● درب به مدت طولانی باز مانده است. ● میزان بالایی از مواد غذایی داخل یخچال نگهداری می شود.
صدا (صداهای) غیر معمول به گوش می رسد.	<ul style="list-style-type: none"> ● یخچال در یک محل سست یا بدون تراز نصب شده است، یا پیچ تراز نیاز به تنظیم دارد. ● لوازم غیر ضروری در پشت یخچال قرار دارد.
یخچال دارای بوی بد می باشد.	<ul style="list-style-type: none"> ● غذاهای دارای بوی تند باید محکم بسته بندی شوند یا درپوش داشته باشند. ● داخل یخچال نیاز به تمیز کاری دارد.
رطوبت بر روی بدنه خارجی یخچال تشکیل می شود.	<ul style="list-style-type: none"> ● در هنگام وجود رطوبت بالا غیر معمول نمی باشد. ● ممکن است در نیمه باز مانده باشد.

