

فهرست نمایندگان خانگی شرکت خدمات گلдіران

شهر	تلفن
گناباد	۷۲۵۱۸۶۲-۷۲۵۱۷۶۲
گنبد کاووس	۲۲۲۶۶۳۹
لار	۲۲۲۶۰۲۲-۲۲۲۵۷۹۹
لامرد	۵۲۲۴۰۵۴-۵۲۲۳۹۸۵
لاهیجان	۲۲۲۸۲۴۵
ماسال	۴۸۳۲۱۵۹
ماهشهر	۲۳۳۱۸۳۲-۲۳۲۹۹۶۳-۲۳۲۹۹۴۵
محلات	۳۲۲۲۶۶۲
محمود آباد	۷۷۴۰۴۲۸
مرند	۲۲۳۱۲۲۲-۲۲۶۳۰۱۳
مریوان	۳۲۴۷۷۱۷
مشهد	۰۲۱-۸۴۷۳۳
مهاباد	۲۲۲۵۱۴۵
مهریز	۵۲۲۲۵۳۸
میانه	۳۳۳۸۱۵۳
نائین	۲۲۵۱۳۲۷
نطنز	۴۲۴۳۲۷۸
نقده	۶۲۳۱۳۲۲
نورآباد ممسنی	۴۲۲۴۲۳۹
نهاوند	۳۲۴۶۰۶۷
نهبندان	۶۲۲۲۵۷۰
نیشابور	۳۳۳۰۴۰۰-۳۳۳۰۳۰۰
ورامین	۳۶۲۵۳۲۱۶
ولایت جم	۷۶۲۳۸۶۰
هادی شهر	۳۰۴۲۵۹۶
هشتنگرد	۴۴۲۳۹۵۰-۴۴۲۳۹۶۰۰
همدان	۴۴۲۵۲۱۸
یزد	۷۲۴۹۹۱۴

شهر	تلفن
صومعه سرا	۳۲۲۴۷۷۰-۳۲۲۰۸۸۲-۲
فارسان	۷۲۳۹۴۰۰
فاروج	۸۲۲۶۲۱۷
فردیس	۳۶۶۴۳۵۰۶-۳۶۶۴۳۴۴۹
فریمان	۶۲۲۲۶۷۹-۶۲۲۸۵۹۹
فسا	۳۳۳۶۰۱۰-۳۳۲۶۰۱۰
فیروز آباد	۶۲۲۸۲۸۲
قروه	۵۲۳۸۴۵۱
قره ضیاء الدین	۲۷۲۶۸۸۶
قزوین	۲۲۲۸۵۰۰
قزوین	۳۳۲۲۸۴۶
قم	۷۲۰۸۷۰۳
قوچان	۲۲۴۳۵۱۵
کاشان	۴۴۷۱۱۹۰
کاشمر	۸۲۴۴۵۵۰
کامیاران	۳۵۲۲۸۱۸
کبودر آهنگ	۵۲۲۶۹۹۶-۵۲۲۲۸۰۵
کرچ	۳۲۵۴۵۵۷۴
کرمان	۲۴۴۹۴۲۰
کرمانشاه	۷۲۲۵۶۲۷-۷۲۳۶۱۹۴-۷۲۷۱۱۰۸
کلاچای	۶۵۸۲۹۲۲
کلاردشت	۶۲۲۰۰۵۵
کلاله	۴۲۴۸۲۱۴
کمالشهر	۳۴۷۱۷۲۲-۳۴۷۰۷۸۵
کوهپایه	۶۲۲۲۱۶۶
کوهدشت	۶۲۳۸۳۱۰
کیش	۴۴۶۲۶۷۴
گرگان	۲۲۲۹۷۹۵
گلپایگان	۳۲۵۰۰۰۳
گناباد	۷۲۵۱۸۶۲-۷۲۵۱۷۶۲
گنبد کاووس	۲۲۲۶۶۳۹
لار	۲۲۲۶۰۲۲-۲۲۲۵۷۹۹
لامرد	۵۲۲۴۰۵۴-۵۲۲۳۹۸۵
لاهیجان	۲۲۲۸۲۴۵
ماسال	۴۸۳۲۱۵۹
ماهشهر	۲۳۳۱۸۳۲-۲۳۲۹۹۶۳-۲۳۲۹۹۴۵
محلات	۳۲۲۲۶۶۲
محمود آباد	۷۷۴۰۴۲۸
مرند	۲۲۳۱۲۲۲-۲۲۶۳۰۱۳
مریوان	۳۲۴۷۷۱۷
مشهد	۰۲۱-۸۴۷۳۳
مهاباد	۲۲۲۵۱۴۵
مهریز	۵۲۲۲۵۳۸

مرکز اطلاع رسانی

و

خدمات مشتریان گلдіران

خط ویژه: ۰۲۱-۸۴۷۳۳

فهرست نمایندگان خانگی شرکت خدمات گلدیران

شهر	تلفن
جیرفت	۲۳۱۶۱۳۱
چابهار	۴۲۸۳۵۱۸
چالوس	۲۲۲۶۷۸۲
چناران	۶۲۲۶۴۴۶-۶۲۲۹۱۹۲
خدابنده (قیدار)	۴۲۲۰۹۰۷
خرم آباد	۲۳۱۴۵۳۱-۲۲۳۲۹۴۲
خرم بیب	۳۵۲۱۳۰۸
خرمدره	۵۵۲۳۷۳۵
خسروشهر	۲۶۶۳۷۵۰
خلخال	۴۲۳۱۴۲۰
خلیل آباد	۷۷۲۳۲۵۲
داراب	۶۲۴۴۵۶۲
داران	۴۲۲۲۲۳۲
دانسفهان	۴۵۳۳۴۶۲
درگز	۵۲۲۶۲۸۷
دزفول	۲۲۲۲۸۳۳
دورود	۴۲۲۹۸۳۱
رباط کریم	۵۶۴۳۷۰۵۵
رستم آباد رودبار	۶۳۷۳۴۲۴
رشت	۰۲۱-۸۴۷۳۳
رفسنجان	۵۲۳۸۴۶۹
روانسر	۶۵۲۳۲۹۲
رویان	۶۲۴۵۱۹۵-۶۲۴۲۷۴۸
زابل	۲۲۲۵۹۱۹
زنجان	۷۲۷۵۹۲۲
ساری	۲۲۶۳۵۳۵
سناوه	۲۲۲۴۶۵۴-۲۲۲۰۹۰۰-۴۲۳۷۴۷۰-۱
سرپل ذهاب	۲۲۲۱۴۰۶
سلماس	۵۲۴۳۷۵۸
سمنان	۳۳۳۸۵۱۴
سنقر	۴۲۳۷۹۳۴
سنندج	۳۲۲۷۷۰۶-۳۲۸۱۳۳۸
شاهرود	۳۳۴۴۷۱۷
شاهین دژ	۴۲۲۲۱۳۳
شاهین شهر	۵۲۱۲۰۰۷-۸
شهر قدس	۴۶۸۸۱۹۹۶-۴۶۸۵۳۵۷۸
شهرستانک	۴۵۷۳۵۹۰
شهرضا	۲۲۲۲۱۲۰-۲۲۳۵۵۵۷
شهر کرد	۳۳۳۹۰۴۲
شهریار	۶۵۲۵۵۲۲۲-۳
شیراز	۰۲۱-۸۴۷۳۳
شیروان	۶۲۳۷۸۵۴
صائین قلعه	۵۶۲۳۵۲۰

شهر	تلفن
آبادان	۴۴۳۳۲۱۲-۴۴۳۱۲۸۸
آبیک	۲۸۲۶۸۷۵
ابهر	۵۲۷۷۷۱۱
اردبیل	۷۷۱۰۰۹۴-۶
اردستان	۵۲۴۲۵۶۶
ارومیه	۳۴۴۰۱۳۳-۳۴۵۵۶۰۵
اسد آباد	۳۲۲۴۱۶۱-۳۲۲۵۱۸۴
اسلامشهر	۵۶۱۴۹۵۹۶-۵۶۱۴۹۵۹۷
اشتهارد	۷۷۲۳۴۹۰
اصفهان	۰۲۱-۸۴۷۳۳
اقلید	۴۲۲۲۹۵۳
الگودرز	۲۲۳۱۳۵۵
انار	۳۲۲۲۱۱۶
اهواز	۰۶۱۱-۳۱۳۵
ایلام	۳۳۶۴۷۳۰
بابل	۰۲۱-۷۴۷۳۳
بافت	۴۲۲۴۴۴۰
بجنورد	۲۲۲۹۶۴۱-۲۲۵۰۷۰۵-۲۲۳۷۴۲۵
برازجان	۴۲۴۲۷۹۸
بروجرد	۲۶۲۷۹۰۶
بروجن	۴۲۳۸۹۲۴
یم	۲۳۱۴۷۸۴
بندر امام	۲۲۳۰۰۲۳
بندر انزلی	۴۲۴۵۰۰۶۱-۴۲۴۵۹۲۸
بندر ترکمن	۴۲۳۳۴۰۵
بندر لنگه	۲۲۴۲۴۶۱
بوئین زهرا	۴۲۲۵۲۳۵
بوکان	۶۲۴۳۸۵۲-۶۲۴۳۸۵۳-۶۲۲۴۶۲۰
بهبهان	۲۲۲۴۴۳۵
بیجار	۴۲۳۳۰۰۰
بیرجند	۴۴۴۹۹۱۱
بیضاء	۷۶۲۲۲۹۰
پاکدشت	۳۶۰۲۳۱۹
پیرانشهر	۴۲۲۹۹۱۸
تاکستان	۵۲۳۸۳۳۹
تایباد	۴۲۳۰۵۶۹
تبریز	۰۲۱-۸۴۷۳۳
تربت جام	۲۲۴۴۲۱۱
تربت حیدریه	۲۲۲۴۴۷۷-۲۲۱۴۴۷۷
تکاب	۵۲۴۴۳۱۰
تنکابن	۴۲۲۰۸۲۹-۴۲۸۰۸۲۹-۴۲۸۲۱۹۹
تهران	۰۲۱-۸۴۷۳۳
جوانرود	۶۲۲۲۵۱۲

پیش از تماس با مراکز خدمات

اغلب نیازی به تماس با مراکز خدمات نیست!
اگر فکر می‌کنید یخچال به درستی کار نمی‌کند، ابتدا این علل احتمالی را بررسی کنید:

علت احتمالی	ایراد
<ul style="list-style-type: none"> • آیا فیوز خانه سوخته است یا سوییچ قطع جریان برق پریده است؟ • آیا دوشاخه از پریز در آمده یا شل شده است؟ 	یخچال کار نمی‌کند
<ul style="list-style-type: none"> • کنترل دما در وضعیت مناسب تنظیم نشده است. • دستگاه نزدیک دیوار یا منبع حرارت قرار گرفته است. • هوای گرم – باز کردن مکرر درب. • درب مدت زمان طولانی باز مانده است. • مقادیر زیادی مواد غذایی در یخچال قرار داده شده است. 	دمای محفظه یخچال یا فریزر بسیار گرم است
<ul style="list-style-type: none"> • یخچال در جای بی ثبات یا ناهموار نصب شده است یا پیچ تنظیم ارتفاع باید تنظیم شود. • اشیاء غیر ضروری در پشت یخچال قرار گرفته است. 	صدا (های) غیر طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • مواد غذایی با بوی شدید باید به خوبی پوشیده یا پیچانده شوند. • قسمت داخل یخچال نیاز به تمیزکاری دارد. 	یخچال بو میدهد
<ul style="list-style-type: none"> • این پدیده در مواقعی که رطوبت محیط بالاست، عادی است. • درب ممکن است نیمه باز باشد. 	وجود قطرات آب بر روی بدنه دستگاه



MFL67606303

از سیم رابط استفاده نکنید

در صورت امکان، یخچال را به پریز برق جداگانه ای وصل نمایید تا از بار اضافی این دستگاه و دستگاه های دیگر یا چراغ های خانه جلوگیری شود زیرا ممکن است منجر به قطع برق شود.

در دسترس بودن دوشاخه برق

یخچال- فریزر باید در مکانی باشد که دوشاخه برق در دسترس است تا در هنگام بروز حادثه به سرعت قابل قطع کردن باشد.

تعویض دو شاخه برق

در صورت آسیب دیدگی سیم برق، تعویض آن باید توسط مرکز خدمات یا افراد مجرب صورت گیرد تا از بروز خطر جلوگیری شود.

در مورد اتصال به زمین

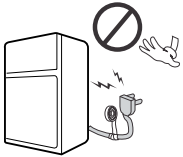
در صورت بروز اتصالی، اتصال به زمین خطر برق گرفتگی را با فراهم آوردن یک سیم گریز برای جریان برق، کاهش می دهد. جهت اجتناب از امکان برق گرفتگی، این دستگاه باید به زمین اتصال یابد.

اتصال نادرست سیم زمین ممکن است منجر به برق گرفتگی شود. در صورت عدم درک دستورالعمل نحوه اتصال سیم زمین یا وجود هرگونه شک و شبهه ای در این مورد با یک برقکار مجرب یا تکنسین سرویس مشورت کنید.

طول سیم برق را

افزایش یا تغییر ندهید.

این کار ممکن است سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.



**اتصال زمین دستگاه را برقرار کنید.
تاخیر نکنید! اکنون انجام دهید!**

مواد قابل اشتعال، منفجره یا شیمیایی را در یخچال قرار ندهید.

جذابیت بسیار خطرناک

یک یخچال خالی جاذبه خطرناکی برای کودکان محسوب می شود. نوار لاستیکی درزگیر، بست ها، سرپوش ها یا کل درب را از دستگاه بلا استفاده، جدا کنید یا تدابیر دیگری برای بی خطر کردن آن انجام دهید.

معدوم کردن دستگاه مستعمل

این دستگاه حاوی مواد سیال (ماده مبرد، مواد لغزنده) است و از مواد و بخش های قابل استفاده مجدد و/یا قابل بازیافت ساخته شده است.

کلید مهم باید به مرکز جمع آوری مواد بازیافتی فرستاده شوند تا پس از بازیافت مجددا قابل استفاده گردند. برای بازیافت، لطفا با مقامات محلی تماس بگیرید.

این دستگاه برای استفاده افراد معلول حرکتی (از جمله کودکان)، افراد معلول حسی یا ذهنی و همچنین افراد بی تجربه و آگاهی نمی باشد. مگر اینکه با نظارت و آموزش افرادی که مسئولیت ایمنی آن ها را بر عهده دارند صورت پذیرد.

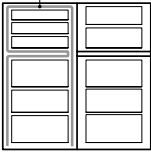
بزرگسالان باید مراقب کودکان باشند تا با دستگاه بازی نکنند.

زمان مسافرت

دیواره خارجی بدنه یخچال ممکن است گاهی گرم شود، خصوصاً پس از نصب.

نگران نباشید. این امر به علت لوله ضد میعان است که ماده میرد داغ را برای جلوگیری از "تعریق" در دیواره خارجی پمپ میکند.

لوله ضد میعان



طی تعطیلاتی که خیلی طولانی مدت نیستند شاید بهتر باشد یخچالتان را روشن بگذارید. مواد قابل انجماد را برای ماندگاری بهتر در فریزر قرار دهید. هنگامی که قصد دارید مدت طولانی تری در سفر باشید، تمام مواد غذایی را از یخچال بردارید، دو شاخه برق را قطع کنید، داخل یخچال را تمیز نمایید و همه درب ها را برای جلوگیری از بو گرفتن یخچال باز بگذارید.

قطع برق

اکثر قطعی های برق طی یک یا دو ساعت برطرف می شوند و دمای یخچال را تحت تاثیر قرار نمی دهند. اگرچه، هنگامی که برق قطع است باید تعداد دفعات باز کردن را به حداقل برسانید. در هنگام قطع طولانی مدت برق، لطفاً یک قالب یخ خشک را روی بسته های منجمد قرار دهید.

اثاث کشی

تمام موارد شل داخل یخچال را به صورت ایمن ببندید یا آن ها را بردارید.

جهت اجتناب از آسیب دیدن پیچ (های) تنظیم ارتفاع، آنها را را به طور کامل به طرف کف یخچال بپیچانید.

احتیاط

خطر برق گرفتگی

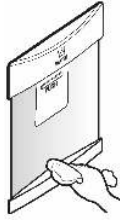
پیش از تعویض لامپ سوخته، یا یخچال را از پریز برق بکشید یا برق را از جعبه فیوز یا سوئیچ قطع برق، قطع کنید.

توجه: قرار دادن کنترل روی وضعیت OFF، برق مدار چراغ را قطع نمی کند.

آب سرد کن

پنجره مشبک -

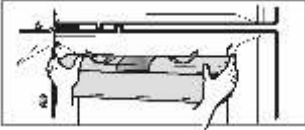
با یک پارچه تمیز و مرطوب آن را پاک کنید و سپس با استفاده از یک پارچه خشک، آن را خشک کنید.



مخزن آب -

۱. پُر کردن آب

لازم نیست برای پُر کردن مخزن آب آن را درآورید (می توانید آن را با باز کردن سرپوش مخزن آب، پُر کنید).



توجه

- پیش از بستن درب، سرپوش را ببندید و محکم کنید.
- از مایعات حاوی شکر یا نوشابه های گازدار استفاده نکنید.

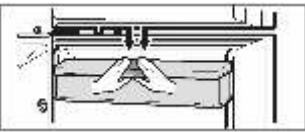


۲. باز کردن قطعات

مخزن آب را با گرفتن یک طرف و پایین مخزن بلند کنید.

توجه

پیش از باز کردن مخزن آب، تمام آب موجود در آبریز را خالی کنید.



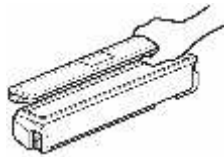
۳. سوار کردن قطعات

اگر بنا به دلایلی مخزن آب جابجا شده است، آن را مجدداً در جای اصلی خود قرار دهید. بررسی کنید که سرپوش به درستی در سوراخ درب قرار گرفته باشد. پس از سوار کردن، به پایین فشار دهید و موقعیت مخزن را با خط بررسی کنید.

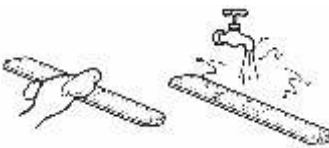


مخزن آب -

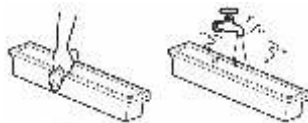
۱. روکش مخزن را بردارید.



۳. داخل و خارج پوش و سرپوش را با مایع ظرفشویی تمیز کنید و سرتاسر آن را با آب بشویید. آب را با پارچه خشک کنید.



۲. داخل و خارج مخزن آب را با مایع ظرفشویی تمیز کنید و سرتاسر آن را با آب بشویید. آب را با پارچه خشک کنید.



۴. سرپوش را روی مخزن قرار دهید و با کمک گیره ها آن را محکم کنید سپس آن را در درب یخچال قرار دهید

هشدار

همیشه هنگام تمیزکاری دو شاخه برق را از پریز دیوار بکشید. رطوبت اضافی را با یک اسفنج یا پارچه خشک کنید تا وارد قسمت های الکتریکی نشود و سبب برق گرفتگی نگردد. از مایعات سمی یا قابل اشتعال استفاده نکنید.

- احتیاط در تمیز کردن – استفاده نکنید: واکس ماشین، ضد خوردگی، تمام انواع نفت، گازوئیل، اسیدها، واکس.
- شوینده های ملایم، محلول های شستشوی ظروف و آب و صابون میتواند استفاده شود
- بی احتیاطی ممکن است سبب تغییر رنگ شود.

احتیاط

۱. هنگام تمیز کردن از آب ولرم استفاده کنید.
۲. مخزن آب: از هیچ چیز به جز آب استفاده نکنید. در صورت استفاده از هر مایع دیگری، لطفاً مخزن را سه تا چهار مرتبه با آب شستشو دهید.

لازم است که به منظور پیشگیری از بوی نامطلوب، یخچال را تمیز نگه دارید. غذاهای فاسد باید فوراً بیرون آورده شوند زیرا ممکن است بر سطوح پلاستیکی اثر گذاشته و آن ها را کدر کنند.

هرگز از اسکاچ، برس فلزی، پاک کننده های قوی یا محلول های قلیایی قوی روی هیچ سطحی استفاده نکنید.

پیش از تمیزکاری به یاد داشته باشید که با دستان خیس سطوح منجمد را لمس نکنید چون اشیا در تماس با سطوح سرد به آن می چسبند.

بیرونی - از محلول آب ولرم و صابون ملایم یا محلول شستشوی ظروف برای تمیز کردن یخچال استفاده کنید. با یک پارچه تمیز و مرطوب آن را پاک کرده و سپس خشک کنید.

درونی - تمیز کردن معمولی داخل یخچال و بخش های داخلی توصیه می شود. از محلول آب ولرم و صابون ملایم یا محلول شستشوی ظروف برای تمیز کردن یخچال استفاده کنید. با یک پارچه تمیز و مرطوب آن را پاک کرده و سپس خشک کنید.

بخش های داخلی - طبقات، قفسه های درب، مخازن ذخیره سازی و لاستیک دور درب و غیره را بشوئید. از محلول آب ولرم و صابون ملایم یا محلول شستشوی ظروف برای تمیز کردن یخچال استفاده کنید. با یک پارچه تمیز و مرطوب آن را پاک و سپس خشک کنید.

پیشنهاداتی برای ذخیره مواد غذایی

ذخیره سازی غذا

- غذای تازه را در محفظه یخچال قرار دهید. چگونگی منجمد شدن غذا و آب شدن یخ آن، عامل مهمی در حفظ تازگی و طعم آن می باشد.
- غذاهایی که به راحتی در دمای پایین فاسد می شوند را ذخیره نکنید مانند موز، آناناس و خربزه و هندوانه.
- پیش از قرار دادن مواد غذایی در یخچال اجازه دهید غذاهای داغ، خنک شوند. قرار دادن غذاهای داغ در یخچال ممکن است غذاهای دیگر را فاسد و برق بیشتری مصرف کند.
- هنگام نگهداری غذاها آن ها را در پوشش وینیل قرار داده و یا در ظروف درب دار نگهداری کنید. این عمل سبب جلوگیری از تبخیر رطوبت می شود و به حفظ طعم و مواد مغذی غذا کمک می کند.
- روزنه های تصفیه هوا را با مواد غذایی مسدود نکنید. جریان ملایم هوای خنک، دمای یخچال- فریزر را یکسان نگه میدارد.
- درب را زیاد باز نکنید. باز کردن درب سبب میشود هوای گرم وارد یخچال- فریزر شود و دمای آن بالا رود.

محفظه فریزر

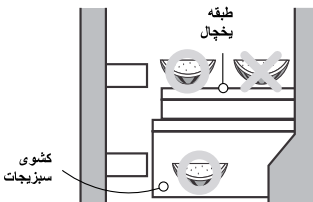
- از نگهداری بطری ها در محفظه فریزر خودداری کنید - زیرا ممکن است در صورت منجمد شدن بشکنند.
- غذاهای گرم شده را منجمد نکنید. این عمل سبب کاهش طعم و مواد مغذی می شود.
- هنگام نگهداری طولانی مدت موادی مانند بستنی، آن ها را روی طبقه فریزر قرار دهید نه قفسه های درب.
- پُر کردن برای منجمد کردن - توصیه می شود مواد غذایی که جدیداً گذاشته می شوند را برای منجمد شدن در موقعیت ذیل قرار دهید:



- سید درب فریزر، با (***) نشانه گذاری شده است و دمای آن 12°C - می باشد و برای نگهداری کوتاه مدت مواد غذایی منجمد، مناسب می باشد (اختیاری).

محفظه یخچال

- از قرار دادن غذاهای مرطوب در طبقات داخلی عمیق یخچال خودداری کنید چون ممکن است در تماس مستقیم با هوای سرد، منجمد شود. جهت اجتناب از این امر بهتر است از ظروف درب دار برای نگه داری غذاها استفاده کنید.
- خوب است غذاهای مرطوب (مخصوصاً سبزیجات و میوه ها) در قسمت نگهداری سبزیجات، نگهداری شوند. در صورت نیاز به نگهداری در یک طبقه یخچال، آن را نزدیک درب و دور از جدار پشت یخچال قرار دهید تا از منجمد شدن آن در اثر تماس با هوای سرد جلوگیری شود.
- همیشه پیش از قرار دادن مواد غذایی در یخچال آن ها را بشویید. میوه ها و سبزیجات باید شسته و پاک شوند همچنین غذاهای بسته بندی شده باید پاک شوند تا فاسد نگردند.
- هنگام نگهداری تخم مرغ در جا تخم مرغی، از سالم بودن آن ها اطمینان حاصل کرده و همواره آن ها را به صورت عمود قرار دهید تا مدت بیشتری تازه بمانند.

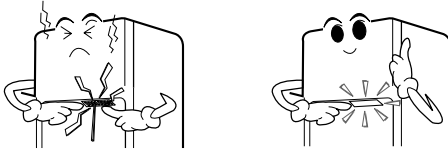


یخزدایی

- یخزدایی (برفک زدایی) به صورت اتوماتیک انجام می شود.
- آب حاصل از یخزدایی به سینی تبخیر که در قسمت پایین پشت یخچال قرار دارد جاری می شود و به صورت خودکار تبخیر می گردد.

بوگیر (اختیاری)

- بوی نامطبوع مواد غذایی در قسمت غذاهای تازه بدون هیچ صدمه ای به استفاده کننده یا غذا، برطرف می گردد.

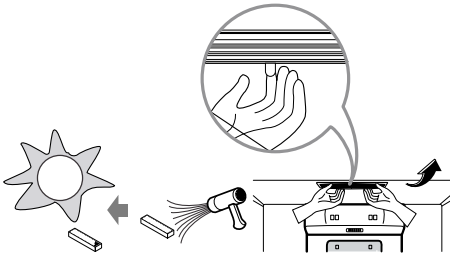


نحوه استفاده

- از آنجایی که بوگیر در ورودی هوای خنک کننده برای گردش هوا در قسمت مواد غذایی تازه قرار گرفته است، دیگر نیازی به استفاده از بوگیر مجزا نمی باشد.
- جسم نوک تیز در ورودی هوای خنک کننده فرو نکنید چون ممکن است بوگیر آسیب ببیند.
- هنگام ذخیره مواد غذایی که بوی شدیدی دارند، آنها را درون سلفون ببیچید و یا در ظروف درب دار قرار دهید چون بوی آنها ممکن است به مواد غذایی دیگر هم برسد.

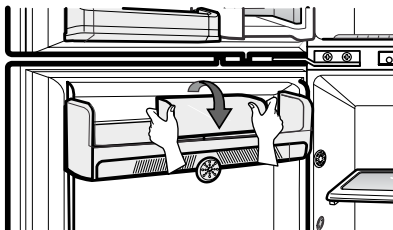
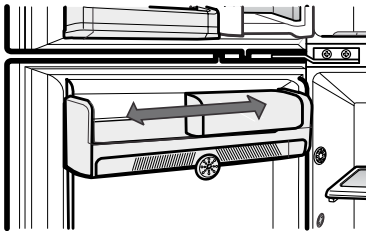
استفاده مجدد از بوگیر

- بوگیر می تواند تازه سازی و مجددا استفاده شود.
- بوگیر را از یخچال جدا نمایید.
- از سشوار برای برطرف کردن رطوبت یا بوی زننده استفاده کنید و یا بوگیر را در معرض نور خورشید قرار دهید تا بوی زننده به وسیله اشعه ماورای بنفش اکسیده شده و از بین برود.



محفظه لبنیات (اختیاری)

- درپوش محفظه لبنیات با استفاده از دستگیره بیرون آمده، می تواند به راست و چپ منتقل شود.



نحوه برداشتن درپوش برای تمیزکاری

- درپوش را به وسط سبک حرکت دهید و سوراخ را با هر دو طرف سبک تراز نمایید.
- پس از تراز کردن، سبک را از عقب به جلو بچرخانید و با دو دست بیرون بکشید.

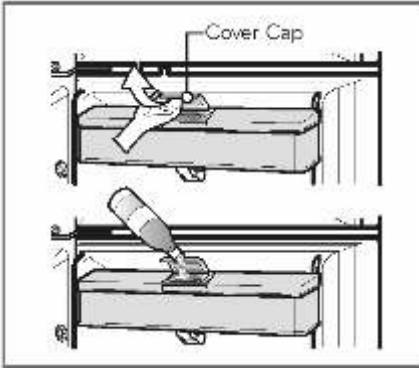
آب سرد کن

- پس از قرار دادن مخزن آب در محل، داخل آن را با آب پر کنید.
- هنگام تمیز کردن مخزن آب و یا زمانی که از آن استفاده نمی کنید، آن را جدا کنید.
- در صورت عدم قرارگیری صحیح مخزن آب در محل، آب از محل شیر نشت خواهد کرد.

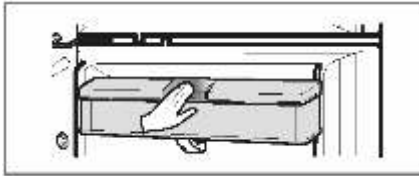
توجه

• پرکردن مخزن آب

۱. سروش را باز کنید و در مخزن، آب بریزید.

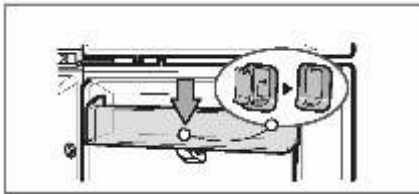


۲. سروش را ببندید.



۳. مخزن آب، قسمت قابل تفکیک اختیاری است که برای افزایش ظرفیت می توان آن را برداشت. پس از برداشتن مخزن آب می توانید از سبد فوقانی استفاده کنید و سوراخ را با یک درپوش ببندید.

درپوش توسط سینی تخم مرغ محصور شده است.



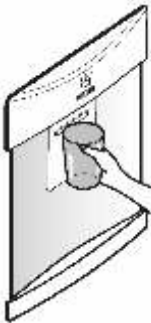
احتیاط

از هیچ چیزی به جز آب استفاده نکنید، حتی آب گرم باید پیش از ریخته شدن در مخزن آب، سرد شود. بیش از سطح نشان داده شده پر نکنید.

• آب آشامیدنی

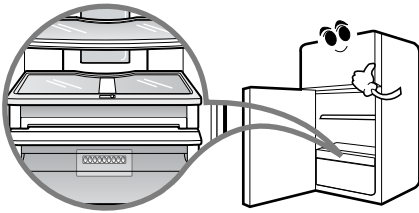
۱. پدال آبریز را با فنجان فشار دهید.

۲. هنگامی که پدال آبریز فشرده می شود، آب خارج می شود. هنگامی که فنجان برداشته می شود، پدال به موقعیت اصلی خود بازمی گردد و جریان آب قطع می گردد.



فضای قابل تبدیل

- هنگامی که درب باز است، هوای گرم تر نمی تواند در محفظه تازه‌نگهدار تأثیر بگذارد. بنابراین می توانید غذا را در آن تازه تر نگه دارید.



- محفظه قابل تبدیل باید در جای خود قرار گیرد. اگر درب باز باشد، محفظه نمیتواند کارایی خود را نشان دهد.

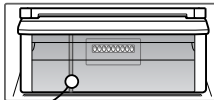
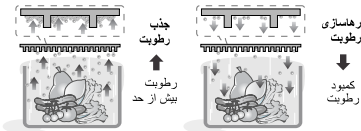
نحوه استفاده

- محفظه تازه‌نگهدار یا محفظه سبزیجات می تواند از طریق کنترل دستگیره استفاده شود.
- موقعیت دستگیره را پیش از ذخیره کردن غذا بررسی کنید.
- دستگیره را در نقطه میانی قرار ندهید.

کشوی سبزیجات

تردنگهدارنده جادویی

- تردنگهدارنده جادویی با حفظ رطوبت در داخل کشو، سبزیجات و میوه ها را تازه تر نگه می دارد.
- یک صفحه مشبک در قسمت زیرین سرپوش قرار دارد تا رطوبت را به صورت موثری نگه دارد یا خارج کند.
- ساختار بسیار محکم، رطوبت را حفظ می کند.



تفکیک کننده (اختیاری)

تفکیک کننده سبزیجات (اختیاری)

- تفکیک کننده را با قرار دادن آن در قسمت پشت جعبه سبزیجات همانطور که در عکس نشان داده شده، ثابت نمایید.

انجماد سریع



- عملکرد انجماد سریع وقتی که یخچال را برای نخستین بار روشن می کنید، عمل می کند. کمپرسور و فن گردشی با حداکثر ظرفیت خنک کنندگی کار می کنند تا دمای یخچال را به سرعت کاهش دهد. عملکرد انجماد سریع به طور خودکار خاموش می شود.

- اگر غذای گرم داخل یخچال قرار گیرد، انجماد سریع می تواند با فشردن دکمه موجود بر روی صفحه کنترل آغاز شود. انجماد سریع هنگامی که دما به سطح مناسب برسد خاموش می شود و یا می تواند به صورت دستی با فشردن دکمه FAST FREEZING خاموش شود.

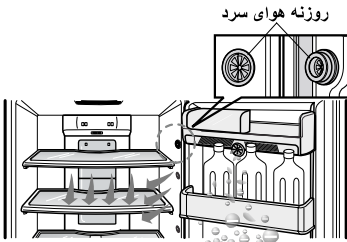
قفل کودک (اختیاری)



• قفل کودک

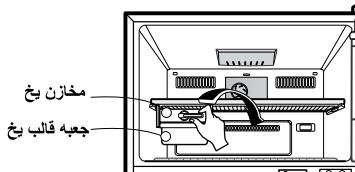
- برای فعال شدن قفل کودک، این دکمه را مدت ۳ ثانیه فشار دهید. پس از فعال سازی LED روشن می شود و هیچ دکمه ای عمل نخواهد کرد. برای باز کردن قفل، مجدداً دکمه CHILD LOCK را فشار دهید و به مدت ۳ ثانیه نگه دارید.

خنک کننده درب یون سبز (اختیاری)

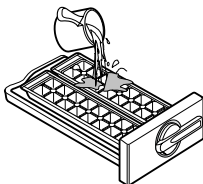


- روکش انیون در پوشش کانال، هوا را تصفیه کرده و کمک می کند غذای ذخیره شده برای مدت طولانی تری تازه بماند.
- اگر آب مواد خارجی هنگام تمیز کردن وارد روزنه های هوای سرد شود، کارایی کاهش می یابد. بعلاوه، اگر درزگیر خراب شود، کارایی ممکن است به علت خروج هوای سرد کاهش یابد.

سرو یخ با دسته چرخشی



- برای درست کردن قالب های یخ، مخزن یخ را با آب پر کنید و در جای خود قرار دهید.



- برای درآوردن قالب های یخ، اهرم سینی را گرفته و آن را به آرامی بچرخانید. قالب های یخ داخل محفظه یخ می ریزند.

هشدار ⚠️

- هیچ چیزی به جز آب استفاده نکنید.
- آب را تا خط نشانه گذاری شده پر نکنید.

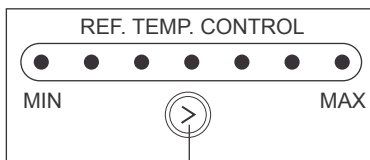
کنترل های محفظه فریزر

برای مدل کنترل کننده داخلی

تنظیمات پیش فرض دکمه کنترل دما برای محفظه یخچال "NORMAL" است.

برای کنترل دمای یخچال، دکمه "REF. TEMP" را فشار دهید.

با هر بار فشار این دکمه LED روشن می شود. دما در ۷ مرحله تنظیم میشود، خنک کنندگی از MIN تا MAX. (MIN = گرم ترین، MAX = سردترین دما)



دکمه کنترل دمای یخچال

برای مدل کنترل کننده خارجی

ظاهر نمایشگر ممکن است متفاوت باشد، به نوع یخچال بستگی دارد.



• نمایشگر

- دکمه 'REFRIGERATOR' را برای کنترل کردن دمای یخچال فشار دهید.
- هر گاه این دکمه فشرده شود، LED روشن می شود.
- دکمه 'HEALTH GUARD/HYGIENE FRESH' را برای بکار انداختن موتور تازه بهداشتی فشار دهید (اختیاری).
- عدد ظاهر شده روی LED دمای محفظه یخچال را نشان میدهد.
- شما میتوانید نقطه انجماد دلخواه را در ۷ مرحله '0°C' تا '6°C' انتخاب کنید.
- نمایشگر
- دکمه (ب) را فشار دهید، دمای یخچال هر بار ۱ درجه سانتیگراد کاهش می یابد.
- دکمه (الف) را فشار دهید، (۱) موتور تازه بهداشتی روشن می شود. (۲) حالت پاور روشن می شود. (۳) خاموش.

شروع به کار

هنگامی که یخچال را برای نخستین بار نصب می کنید، پیش از قرار دادن مواد غذایی تازه یا منجمد مدت (۷ تا ۸ ساعت) صبر کنید تا دمای یخچال یکنواخت شود. اگر به هر دلیلی عملکرد قطع شد، پیش از شروع به کار مجدد مدت ۵ دقیقه صبر کنید.

پیش از تنظیم دما

- دمای یخچال صرف نظر از تغییر دمای اتاق، ثابت می ماند. توصیه می شود پس از اینکه تنظیمات دما (کنترل های قسمت های یخچال و فریزر) یکبار انجام شد دیگر تغییر داده نشود مگر در صورت لزوم.
- این دستگاه یک دکمه کنترل دما برای محفظه یخچال و یک صفحه مدرج کنترل دما برای محفظه فریزر دارد.
- تنظیمات پیش فرض دکمه کنترل دما برای محفظه یخچال ۳ درجه سانتیگراد میباشد.
- تنظیمات پیش فرض صفحه مدرج کنترل دما برای محفظه فریزر ۴ است.
- یخچال دارای یک سنسور دما در محفظه یخچال است. این سنسور به صورت خودکار کمپرسور را آغاز و متوقف میکند.

زنگ هشدار درب

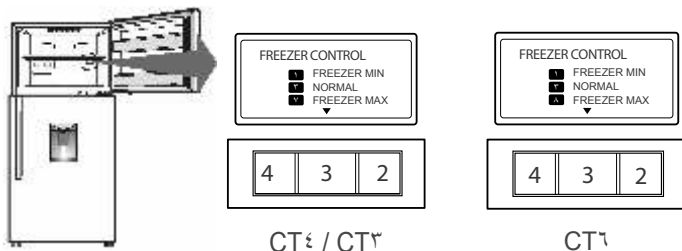
هنگامی که درب یخچال یا فریزر ۱ دقیقه باز باشد، زنگ هشدار سه مرتبه به صدا در می آید. اگر در باز بماند، زنگ هشدار هر ۳۰ ثانیه تکرار میشود.

عیب یابی خودکار

- یخچال دارای قابلیت تشخیص داخلی میباشد. اگر نقص فنی در نواحی معینی رخ دهد، یک کد خطا نشان داده می شود تا در تعمیر دستگاه به تکنسین کمک کند. هنگامی که یک کد خطا نمایش داده می شود، قسمت نمایش و سایر دکمه ها عمل نمی کنند.
- اگر یک کد خطا نمایش داده شد، با مرکز خدمات تماس بگیرید. دو شاخه برق را از پریز نکشید.

کنترل های محفظه فریزر

- هر قدر عدد تنظیمات کنترل بالاتر باشد، دمای محفظه فریزر کاهش می یابد.
- از آنجایی که دمای قسمت های یخچال و فریزر با میزان هوای خنک شده ثابتی کنترل شده است، اگر محفظه فریزر سردتر شود، محفظه یخچال گرمتر می شود.
- هنگامی که محفظه فریزر به اندازه کافی در زمستان سرد نیست، کنترل فریزر را در وضعیت بالا (۴ تا ۷) تنظیم کنید.

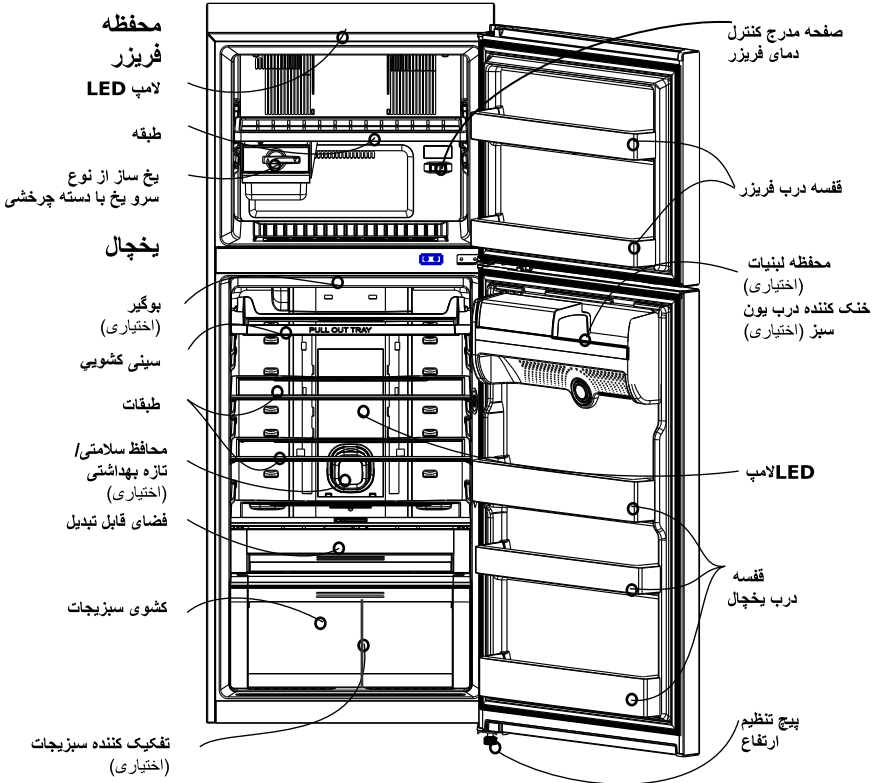


CT₄ / CT₃

CT₆

- تنظیم "دستگیره فریزر" روی حالت 4 STAR (۴ ستاره) را اعمال می کند. تنظیم "دستگیره فریزر" روی NORMAL کارایی انجماد کافی خواهد داشت بنابراین توصیه می شود دستگیره را روی NORMAL قرار دهید.

مدل فاقد آبریز

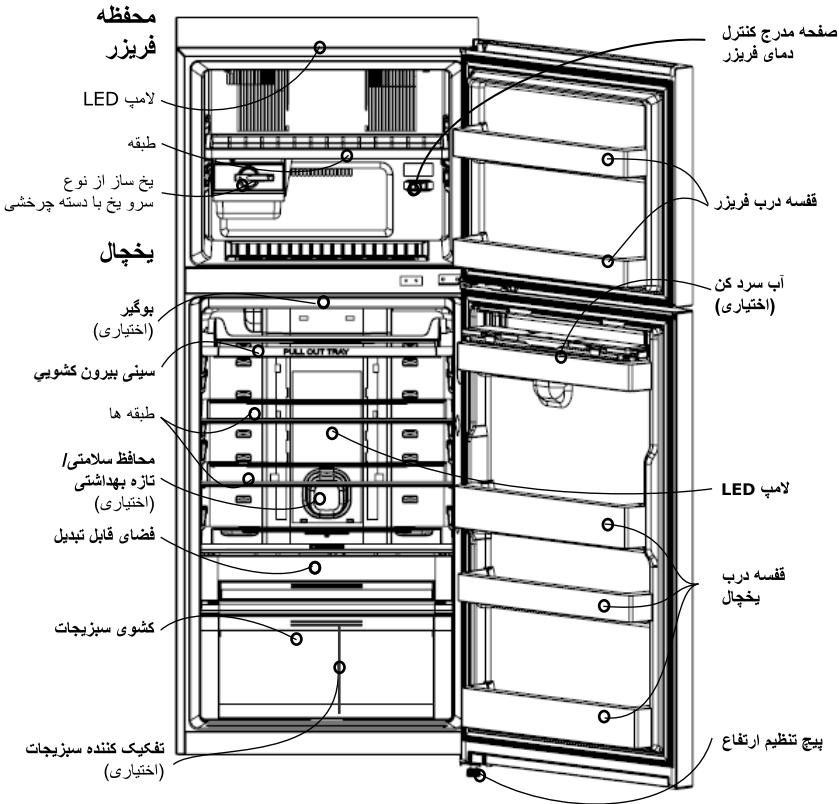


- این دفترچه راهنما مدل های متفاوتی را پوشش می دهد. یخچالی که خریداری کرده اید ممکن است برخی با کلیه ویژگی های نشان داده شده در بالا را نداشته باشد.
- نگه داشتن وضعیت بخش های داخلی مانند سبدها، کشوها و طبقات آن طور که سازنده تعبیه کرده، کارآمدترین روش برای صرف جویی در انرژی می باشد.

توجه

پیشنهاداتی برای صرفه جویی در مصرف انرژی

- لطفا درب را برای مدت طولانی باز نگه ندارید، درب را فوراً ببندید.
- نگهداری مواد غذایی زیاد در یخچال توصیه نمی شود و باید فضای کافی برای گردش از ادانه هوای سرد نگه داشته شود.
- دمای یخچال را پایین تر از حد نیاز تنظیم نکنید. مواد غذایی را نزدیک سنسور دما قرار ندهید.
- پیش از قرار دادن مواد غذایی در یخچال اجازه دهید غذاهای داغ، خنک شوند. قرار دادن غذاهای گرم در یخچال- فریزر ممکن است غذاهای دیگر را فاسد کرده و برق بیشتری مصرف می کند.
- روزنه های تصفیه هوا را با مواد غذایی مسدود نکنید. جریان ملایم هوای خنک، دمای یخچال-فریزر را یکسان نگه میدارد.
- درب را زیاد باز نکنید. باز کردن درب سبب میشود هوای گرم وارد یخچال- فریزر شود و دمای آن بالا رود.



- این دفترچه راهنما، مدل های متفاوتی را پوشش می دهد. یخچالی که خریداری کرده اید ممکن است برخی یا کلیه ویژگی های نشان داده شده در بالا را داشته باشد.
- نگه داشتن وضعیت بخش های داخلی مانند سبدها، کشوها و طبقات آن طور که سازنده تعبیه کرده، کارآمدترین روش برای صرف جویی در انرژی می باشد.

توجه

پیشنهاداتی برای صرفه جویی در مصرف انرژی

- لطفا درب را برای مدت طولانی باز نگه ندارید، درب را در فوراً ببندید.
- نگهداری مواد غذایی زیاد در یخچال توصیه نمی شود و باید فضای کافی برای گردش آزادانه هوای سرد نگه داشته شود.
- دمای یخچال را پایین تر از حد نیاز تنظیم نکنید. مواد غذایی را نزدیک سنسور دما قرار ندهید.
- پیش از قرار دادن مواد غذایی در یخچال اجازه دهید غذاهای داغ، خنک شوند. قرار دادن غذاهای گرم در یخچال- فریزر ممکن است غذاهای دیگر را فاسد کرده و برق بیشتری مصرف می کند.
- روزنه های تصفیه هوا را با مواد غذایی مسدود نکنید. جریان ملایم هوای خنک، دمای یخچال- فریزر را یکسان نگه میدارد.
- درب را زیاد باز نکنید. باز کردن درب سبب میشود هوای گرم وارد یخچال- فریزر شود و دمای آن بالا رود.

این یخچال با دقت فراوان و با بهره‌گیری از آخرین تکنولوژی ساخته شده است. ما مطمئن هستیم که شما به طور کامل از عملکردهای آن راضی خواهید بود. لطفاً این دفترچه راهنما را پیش از راه اندازی دستگاه با دقت بخوانید. این کتابچه دستورالعمل‌های دقیقی را برای نصب، عملکرد و نگهداری دستگاه ارائه می‌دهد و همچنین شامل نکات مفیدی می‌باشد.

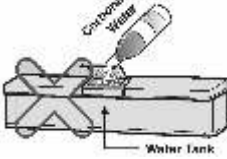
نصب

سپس

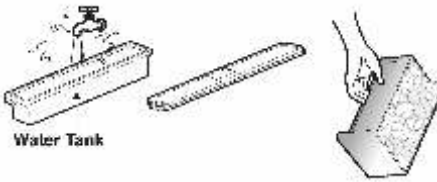
۱. مکان خوبی را انتخاب نمایید. دستگاه را در محلی قرار دهید که به راحتی بتوان از آن استفاده کرد.
۲. از قرار دادن دستگاه نزدیک منابع حرارتی، نور مستقیم آفتاب یا رطوبت خودداری کنید.
۳. برای اطمینان از گردش هوای مناسب در اطراف یخچال – فریزر لطفاً فضای کافی از دو طرف و بالا ایجاد کنید و حداقل ۲ اینچ (۵ سانتی متر) از دیوار پشت، فاصله دهید.
۴. برای پیشگیری از لرزش، دستگاه را تراز کنید. در صورت لزوم، پیچ‌های تنظیم ارتفاع را برای برطرف کردن ناهمواری زمین، تنظیم کنید. جلوی دستگاه باید کمی بلندتر از پشت آن باشد تا به بستن درب کمک کند. برای تنظیم پیچ‌های ارتفاع دستگاه را کمی مایل کنید. برای بلند کردن دستگاه، پیچ‌های تنظیم ارتفاع را در جهت عقربه‌های ساعت (🕒) بچرخانید و برای کوتاه کردن آن، پیچ‌های تنظیم ارتفاع را در جهت خلاف عقربه‌های ساعت (🕒) بچرخانید.
۵. دستگاه را در دمای کمتر از ۵ درجه سانتیگراد نصب نکنید. ممکن است بر عملکرد دستگاه تأثیر بگذارد.

اطلاعات ایمنی مهم

از آب گازدار استفاده نکنید. فشار گاز ممکن است منجر به نشت شود.



مخزن آب را طبق دستورالعمل تمیز نمایید.



از قرار دادن هر حیوان زنده ای در یخچال خودداری کنید.

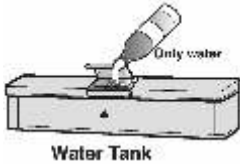


به درب ها تکیه ندهید، لولاها ممکن است از

حالت تنظیم خارج گردند و سبب نفوذ هوا و کاهش کارایی شوند.



فقط از آب استفاده کنید. اگر از هر مایع دیگری استفاده شود، عملکرد سیستم ممکن است مختل شود.



در صورت بروز مشکل ناشی از استفاده سایر مایعات، کارخانه مسئول نیست.

قسمت های متحرك مانند قفسه ها، سبدها و غیره باید با دقت جابجا شوند.

در صورت افتادن ممکن است آسیب دیده و یا بشکنند.

هشدار

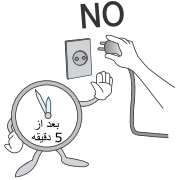
لطفاً از ماشین ظرفشویی برای تمیز کردن کتوهای پایین استفاده نکنید؛ دمای بالا ممکن است به سبدها آسیب رسانده و آن ها را بلااستفاده نماید.



نادیده گرفتن این نکات منجر به بروز جراحات شخصی و یا وارد شدن خسارت به خانه و اثاثیه آن میشود. لطفا همواره دقت کنید.

در زمان اتصال مجدد دو شاخه برق، ۵ دقیقه یا بیشتر منتظر بمانید.

عدم رعایت این کار ممکن است سبب اختلال در عملکرد فریزر شود.



از دست زدن به مواد غذایی یا ظروف داخل فریزر یا دست خیس خودداری کنید.

این کار ممکن است سبب سرمازدگی پوست شود.



دو شاخه برق را با کشیدن سیم از پریز بیرون نکشید بلکه خود دوشاخه را محکم گرفته و از پریز درآورید.

عدم رعایت این کار ممکن است سبب برق گرفتگی یا اتصال و در نتیجه آتش سوزی شود.



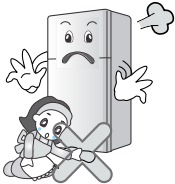
از گذاشتن بطری داخل فریزر خودداری کنید.

ممکن است یخ زدن محتویات داخل بطری سبب شکستن بطری و منجر به آسیب دیدگی شود.



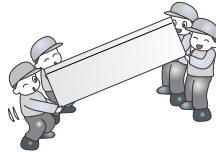
از دست زدن به قسمت زیر یخچال خودداری کنید.

ممکن است صفحه آهنی زیر دستگاه سبب جراحات شود.



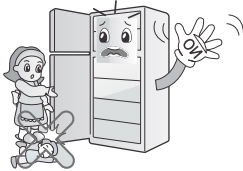
یخچال را با استفاده از میله دستگیره در قسمت جلو-زیر و عقب-بالا حمل کنید.

در غیر اینصورت، ممکن است از دستان تان لغزیده و منجر به بروز حادثه شود.



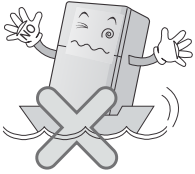
باز و بسته کردن درب یخچال ممکن است سبب آسیب دیدگی افراد در اطراف دستگاه شود، لطفا مراقب باشید.

باز و بسته کردن درب یخچال ممکن است سبب شود پاها یا دست ها در شکاف لای در بماند یا گوشه های تیز دستگاه سبب آسیب دیدگی کودکان شوند.



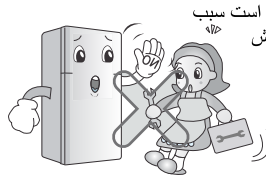
۲. در زمان استفاده از یخچال

از یخچال جهت اهداف غیر خانگی (نگهداری دارو یا مواد آزمایشی، استفاده در کشتی و غیره) استفاده نکنید.



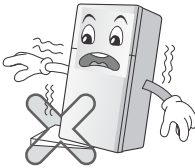
این کار ممکن است منجر به بروز خطر غیر منتظره ای همچون آتش سوزی، برق گرفتگی، خرابی مواد نگهداری شده یا فعل و انفعالات شیمیایی شود.

به هیچکس جز یک عاملین مرکز خدمات اجازه باز کردن، تعمیر یا تعویض قطعات یخچال را ندهید.



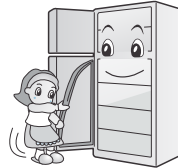
عدم رعایت این نکته ممکن است سبب جراحات، برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.

یخچال را بر روی سطح استوار و هموار نصب کنید.



نصب یخچال روی یک سطح ناصاف ممکن است با افتادن آن در زمان باز و بسته کردن درب یخچال منجر به جراحات شود.

هنگام معدوم کردن یخچال، مواد بسته بندی را از درب یخچال جدا کنید.



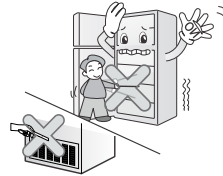
این کار ممکن است سبب حبس شدن کودک شود.

با یخچال های قدیمی چه کار کنیم،



این یخچال حاوی مواد سیال (ماده مبرد، مواد لغزنده) ساخته شده از مواد بازیافت است، تمام این مواد باید به مرکز بازیافت ارسال شوند تا پس از طی کردن فرایند بازیافت شوند.

از قرار دادن دست ها یا اشیا تیز فلزی در قسمت خروجی هوای سرد، روکش، قسمت زیر یخچال، گریل ضد گرما (سوراخ تخلیه) در پشت یخچال خودداری کنید.

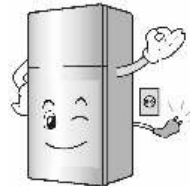


این کار ممکن است سبب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.

پیش از وصل کردن به برق، تمام اجزا را در جای درست قرار دهید.



در هنگام رعد و برق یا هنگامی که دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی شود، دو شاخه را از پریز بکشید.



خطر برق گرفتگی یا آتش سوزی وجود دارد.

هیچ گاه شمع های روشن را روی یخچال رها نکنید زیرا خطر آتش سوزی یا صدمه به یخچال را افزایش می دهد.



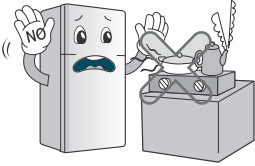
روکش پشتی را جدا نکنید.



2. هنگام استفاده از یخچال

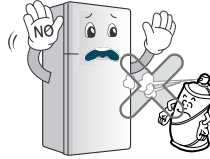
از دستگاه های حرارتی دور کنید.

ممکن است سبب آتش سوزی شوند.



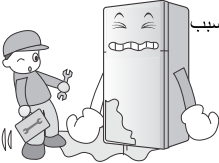
از اسپری های قابل اشتعال در نزدیکی یخچال استفاده نکنید.

عدم رعایت این کار ممکن است سبب آتش سوزی شود.



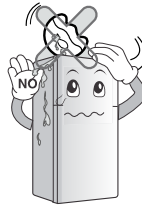
استفاده از یخچالی که در آب فرو رفته فقط پس از بررسی کردن آن مقدور می باشد.

عدم رعایت این مورد ممکن است سبب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.



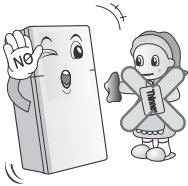
گلدان گل، فنجان، وسایل تزئینی، دارو یا ظروف حاوی آب را روی یخچال قرار ندهید.

ممکن است ریختن این مواد سبب آتش سوزی، برق گرفتگی یا جراحت شوند.



از پوشیدن آب به اطراف یا درون یخچال و تمیز کردن آن با بنزین یا تینر خودداری کنید.

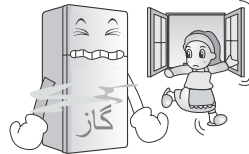
خرابی عایقکاری بخش های الکتریکی ممکن است سبب برق گرفتگی یا آتش سوزی شود.



در هنگام نشئت گاز، از دست زدن به بدنه یخچال یا قسمت خروجی گاز خودداری کنید و هوای اتاق را فوراً تهویه کنید.

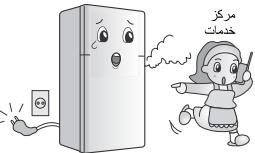
در هنگام جابجایی/تحويل یا نصب (1) اگر یخچال از گاز نترافلورواتان (R134a) استفاده می کند - بر خلاف سازگاری آن با محیط زیست و غیر قابل اشتعال بودن، ممکن است مقدار کمی از بخار آن سبب بروز ناراحتی های پوستی و چشم شود، از اینرو تهویه هوای مناسب در اطراف یخچال ضروری میباشد.

(2) اگر یخچال از گاز طبیعی (ایزوبوتان، R600a) به عنوان ماده خنک کننده سازگار با محیط زیست استفاده میکنند، حتی مقدار کمی (80~90 گرم) از آن نیز قابلیت اشتعال زایی خواهد داشت. چنانچه در هنگام تحويل، نصب یا استفاده از یخچال، گاز بر اثر ضربه شدیدی نشئت کند، هر نوع جرقه ای امکان بروز آتش سوزی و یا سوختگی را به همراه خواهد داشت.



در صورت نشئت هر گونه بو یا دود نامتعارف از یخچال، فوراً دوشاخه برق را از پریز جدا نموده و با مرکز خدمات تماس بگیرید.

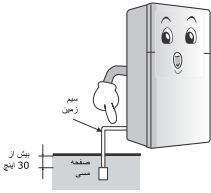
عدم رعایت این نکته ممکن است سبب آتش سوزی شود.



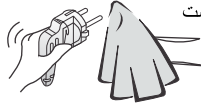
۱. هنگام اتصال به جریان برق

آب یا گرد و غبار را از دوشاخه برق پاک کنید و آن را به طور کامل در داخل پریز قرار دهید.

از وجود سیم اتصال زمین مطمئن شوید.

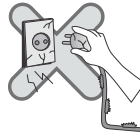


اتصال نادرست سیم به زمین ممکن است سبب خرابی دستگاه یا برق گرفتگی شود.



گرد و غبار، آب یا اتصال شل ممکن است سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

هنگامی که سیم یا دوشاخه برق خراب است یا سوراخ های پریز برق شل هستند، از آن ها استفاده نکنید.



ممکن است سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

۲. هنگام استفاده از یخچال

از قرار دادن اجسام سنگین یا خطرناک (ظروف حاوی مایعات) بر روی یخچال خودداری نمایید.

به درب ها یا طبقات داخل درب یا بار خانگی فریزر یا محفظه سرما تکیه ندهید.

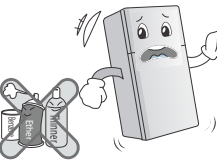


این امر ممکن است سبب افتادن یخچال یا صدمه دیدن دست ها شود. مخصوصا به کودکان اجازه انجام کارهای مذکور را ندهید.



این کار ممکن است هنگام باز یا بسته کردن درب سبب مصدومیت، آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

از استفاده یا نگهداری مواد قابل اشتعال مانند اتر، بنزن، الکل، دارو، گاز ال پی، اسپری یا وسایل آرایش در نزدیکی یا داخل یخچال خودداری نمایید.



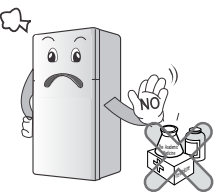
عدم رعایت این موارد ممکن است سبب انفجار یا آتش سوزی شود.

از استقرار یخچال در مکان های مرطوب که احتمال نفوذ آب یا باران به دستگاه وجود دارد، پرهیزید.



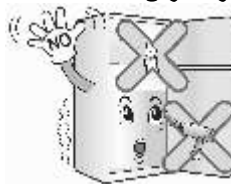
خرابی عایقکاری بخش های الکتریکی ممکن است سبب اتصال الکتریکی شود.

از نگهداری دارو یا مواد آزمایشگاهی داخل یخچال خودداری کنید.



در صورت نگهداری مواد با کنترل دمایی محدود، ممکن است این مواد خراب شده یا منجر به بروز عکس العمل غیر منتظره ای شوند که سراغاز حادثه باشد.

از شستو برای خشک کردن داخل یخچال استفاده نکنید، همچنین برای برطرف کردن بو، از شمع استفاده نکنید.



این کار ممکن است سبب آتش سوزی یا انفجار شود.

معدوم کردن یخچال مستعمل

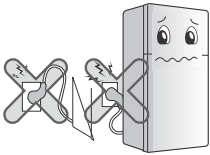
۱. هنگامی که نماد سطل چرخ دار با علامت ضربدر به یک محصول ضمیمه شده است به این معنی است که محصول تحت پوشش قوانین زباله های الکترونیکی ۲۰۱۱ (مدیریت و جابجایی) میباشد.
۲. تمام محصولات الکترونیکی و الکترونیکی باید به صورت مجزا از زباله های خانگی و از طریق امکانات جمع آوری تعیین شده که توسط دولت یا مقامات محلی ارائه شده است، معدوم شوند.
۳. انهدام صحیح دستگاه های قدیمی از پیامد های منفی بالقوه برای محیط زیست و سلامتی بشر جلوگیری میکند.
۴. برای اطلاعات بیشتر درباره انهدام دستگاه های قدیمی، لطفا با شهرداری، سرویس انهدام زباله ها یا فروشگاه های محصول را از آن خریداری کرده اید، تماس بگیرید.
۵. این محصول هیچ ماده خطرناکی که در قانون ۱۳ (۱) و (۲) از قوانین زباله های الکترونیکی ۲۰۱۱ (مدیریت و جابجایی) مشخص شده است، را در بر ندارد.

⚠ هشدار

جهت کاهش احتمال خطر آتش سوزی، برق گرفتگی یا صدمه دیدن افراد حین استفاده از دستگاه، احتیاط های ایمنی اولیه که شامل موارد زیر میشود باید رعایت شوند. پیش از استفاده از این دستگاه، تمام دستور العمل ها را مطالعه نمایید.

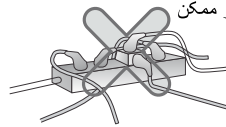
اطلاعات ایمنی مهم

اجازه ندهید دو شاخه برق دستگاه به صورت رو به بالا قرار گرفته و یا در پشت یخچال تحت فشار قرار گیرد.



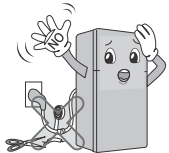
دو شاخه ممکن است آسیب ببیند که سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی میشود.

1. هنگام وصل کردن جریان برق، باید از یک پریز مختص به دستگاه استفاده شود.



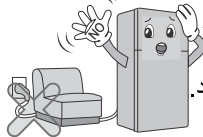
- استفاده چند دستگاه از یک پریز ممکن است سبب آتش سوزی شود.

طول دو شاخه برق را افزایش یا تغییر ندهید.



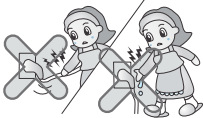
این کار به دو شاخه برق صدمه زده و سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی می شود.

اجازه ندهید دو شاخه برق زیر فشار اجسام سنگین خم یا فشرده شود.



این کار ممکن است به دو شاخه برق آسیب برساند و سبب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

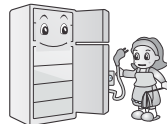
دو شاخه برق را با کشیدن سیم از پریز خارج نکنید بلکه خود دو شاخه را محکم گرفته و از پریز خارج کنید یا با دستان خیس به پریز برق دست نزنید.



- این کار ممکن است سبب جراحت یا برق گرفتگی شود.






هنگام تمیز کردن، جابجایی یا تعویض لامپ LED داخلی یخچال، دو شاخه را از پریز برق خارج نمایید.

- این کار ممکن است سبب جراحت یا برق گرفتگی شود.




اطلاعات ایمنی مهم




هشدار

-  روزنه های تهویه هوا را باز و تمیز نگه دارید.
-  از دستگاه های مکانیکی یا هر وسیله دیگری به جز مواردی که توسط سازنده توصیه شده، برای تسریع فرآیند برفک زدایی استفاده نکنید.
-  به مدار سرد کننده آسیب نزنید.
-  از وسایل برقی در داخل قسمت نگهداری مواد غذایی استفاده نکنید مگر اینکه توسط سازنده توصیه شده باشد.
-  ماده میرد و گاز های عایق دستگاه به هنگام معدوم کردن باید به شکل مناسبی بازیافت شوند. هنگام معدوم نمودن، لطفا با عامل خدمات و یا افراد واجد شرایط مشورت نمایید.

اقدامات ایمنی اساسی

این راهنما حاوی پیام های ایمنی بسیار مهمی میباشد. همواره آنها را مطالعه نموده و رعایت نمایید.

 این یک نشانه هشدار ایمنی می باشد. این نشانه ها پیام های ایمنی را به شما هشدار میدهند و شما را از خطراتی که ممکن است سبب جراحات شدید یا صدمه دیدن خودتان یا دیگران و یا سبب آسیب دیدن دستگاه شود مطلع می نمایند. کلیه پیام های ایمنی با نشانه های هشدار ایمنی و کلمات نشان دهنده خطر مثل خطر، هشدار یا احتیاط آغاز شده است. معنی این کلمات عبارتند از:

خطر 	عدم رعایت نکات ایمنی مذکور سبب صدمه و یا آسیب دیدگی جدی خواهد شد.
هشدار 	جهت کاهش خطر آتش سوزی، برق گرفتگی یا صدمه به افراد حین کار کردن با محصول، احتیاط های ایمنی اولیه از جمله موارد ذیل باید رعایت شوند. پیش از استفاده از این دستگاه، کلیه دستورالعمل ها را مطالعه نمایید.
احتیاط 	یک وضعیت خطرناک قریب الوقوع را نشان میدهد که عدم اجتناب از آن، ممکن است منجر به آسیب دیدگی مختصر یا جزئی گردد یا صرفا سبب صدمه دیدن دستگاه شود.

کلیه پیام های ایمنی معرف خطر بوده و چگونگی کاهش ریسک آسیب دیدگی را به شما متذکر می شوند و به شما گوشزد می کنند در صورت عدم رعایت دستورالعمل ها چه اتفاقی خواهد افتاد.

اگر گاز استفاده شده R600a باشد

این دستگاه دارای مقدار کمی ماده میرد ایزوبوتان (R600a) می باشد، این ماده یک گاز طبیعی با سازگاری بالا با محیط زیست می باشد که در ضمن قابل اشتعال نیز میباشد. هنگام حمل و نقل و نصب یخچال، مطمئن شوید که هیچ قسمتی از مدار انجماد آسیب ندیده باشد. فوران ماده میرد به خارج از لوله ها سبب آتش سوزی یا صدمه چشم میشود. اگر نشت گاز کشف شد، از هر گونه شعله و یا منابع احتراق بالقوه اجتناب کنید و به مدت چند دقیقه جریان هوا را در محلی که یخچال در آن قرار دارد، برقرار کنید.

برای جلوگیری از پخش گاز قابل اشتعال در هوا در اثر سوراخ شدن لوله های مخصوص گاز، فضایی که یخچال در آن قرار داده میشود باید با میزان گاز خنک کننده استفاده شده در یخچال متناسب باشد. به ازای هر ۹ گرم ماده میرد R600a استفاده شده در داخل یخچال باید یک متر مکعب فضا در نظر گرفته شود. مقدار ماده میرد استفاده شده در یخچال روی یک برچسب شناسایی در داخل دستگاه نشان داده شده است. هرگز دستگاهی را که علائمی از آسیب دیدگی دارد به کار نیندازید. اگر شک دارید، با فروشنده خود مشورت کنید.

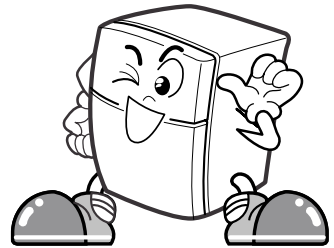
فهرست محتویات

- ۳ اطلاعات ایمنی مهم
- ۱۰ نصب
- ۱۱ بخش های داخلی
- ۱۲ عملکردها

CT6 / CT4 / CT3

- شروع به کار
- قبل از تنظیم دما
- زنگ هشدار درب
- ویژگی خاموشی-خودکار لامپ
- عیب یابی خودکار
- کنترل های محفظه فریزر
- کنترل های محفظه یخچال
- انجماد سریع
- قفل کودک
- خنک کننده درب یون سبز (اختیاری)
- یخ ساز (اختیاری)
- کشوی سبزیجات
- برفک زدایی
- بوگیر (اختیاری)
- محفظه لبنیات (اختیاری)
- محفظه قابل تبدیل/محفظه تازه-نگهدار
- آبریز (اختیاری)

- ۱۸ پیشنهاداتی درباره نگهداری مواد غذایی
- ۱۹ تمیزکاری
- ۲۱ اطلاعات عمومی
- ۲۲ هشدارهای مهم
- ۲۳ پیش از تماس با مرکز خدمات





LG
Life's Good

PERSIAN

دفتريچه راهنمای کاربر

يخچال فريزر

لطفاً این دفتريچه راهنما را پیش از راه اندازی دستگاه با دقت بخوانید و جهت مراجعات بعدی نگه دارید.



MFL67606303